

16-ти голосный аналоговый синтезатор

Руководство по эксплуатации Для версии программного обеспечения 1.40

Содержание

Инструкция по безопасности 7	
Важная инструкция по безопасности	
Введение	
Как использовать данное руководство 16	
Типографские соглашения	17
Терминопогия клавиш	
Разлеп 1 Начинаем	21
	21
ЧТО Вам неооходимо	21
Аудио подключения	
Педали и ножные переключатели	
Быстрый старт: Начните проспушивание Вашей первой Программы	26
Мастер громкости 28	20
Газдел 2. Боспроизведение Ас	
Краткое описание передней панели	20
Какпроисходит труппирование функции.	
Опецифические функции микса	
Бзаимодеиствие с дисплеем.	24
Ванк данных. Организация Звуков Аб	
Быоор Программ и миксов	20
Параметры Режима программы	
Параметры страции и Миксо	
Параметры страницы микса	
Функция 5010	
Сохранение отредактированных программ и миксов	43
Параметры режима сохранения этоке	
Параметры страницы имени (маміс	
Установка сплитов и уровней	49
Сирины	
Запределами сплитов и эровней	
	40
Громкость	52
Тромкоств	
Клавиатура и режимы клавиатуры 54	
Функции исполнения	55
Параметры режима Клавиатуры	56
Портаменто	59
Кнопка включения /выключения	60
Колесо выполнения и Пенточный Контролер 65	
Программирование Колес и Пенточного контролера	66
Пелапи и ножные переключатели	68
Секция СLOCK (залающий генератор)	
Параметры залающего генератора	70
Секвенсер	71
Арпелжиатор	79
Разлед 3 Основы Анадогового синтера	81
	.
	01
лпалоговае и цифровае технологии Немного истории	01 01
немпото истории	01
Пемпого геории	00
чорика вол пол Основная частота и Гармониии	02 20
Оспорная частота и тармоники Линамика зрука 94	
динаника звука	Q7

Составляющие аналогового синтезатора	
Раздел 4: Обзор Andromeda A6 93	
Несколько базовых концепций	
Список функций А6	
Функции Аб- краткое описание	
Модификаторы Тона	
Аудио	102
Обзор MIDI 102	
Раздел 5. Функции Программы Часть1. Генераторы и Фильтры 103	
	107
Фильтры 116	107
	116
Конструкция фильтров	117
Описание параметров фильтра 127	
Газдел 0. модулция и Огиоающие	
Модуляция 131	404
Предпосылки	131
Принципы модуляции	131
Аппаратная и Программная модуляция	133
Характеристики модуляции по умолчанию	133
Огибающие 134	
Свойства огибающей	134
Описание параметров огибающей	135
Страница параметров ІМЕ	137
Форма (SHAPE): выбор спада ступени	139
Параметры страницы LEVEL	141
Параметры страниц TRIG и RETRIG	142
Режимы огибающей	144
NORM1	145
	160
Параметры страницы LOOF	100
Страницы МОД	100
Гараметры страницы LOOF Страницы МОД	100
Страницы МОД	171
Страницы МОД	171
Страницы МОД	171 171
Страницы МОД	171 171 172
Страницы МОД	171 171 172 175
Страницы МОД	171 171 172 175 176
Страницы МОД	171 171 172 175 176 176
Страницы МОД	171 171 172 175 176 176
Страницы МОD 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы ЧастьЗ: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) Страница TRIG Страница SYNC Страница MOD Модуль обработки PROCESS 179 Генератор слежения (TGEN) 179	171 171 172 175 176 176 176
Страницы МОD 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы ЧастьЗ: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 171 Страница SYNC 179 Страница MOD 179 Генератор слежения (TGEN) 179	171 171 172 175 176 176 179 179
Страницы МОР	171 171 172 175 176 176 179 179 179 179
Страницы МОР	171 171 172 175 176 176 179 180
Страницы МОD 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 171 Страница SYNC 179 Страница MOD 179 Генератор слежения (TGEN) 179 Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 179 Раздел 8 Система микширования Andromeda 182 Раздел 8 182	171 171172175176176179180
Страницы МОD	171 171175176176179179180
Страницы МОО 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы ЧастьЗ: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 179 Страница MOD 179 Генератор слежения (TGEN) 179 Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 179 Описания параметров генератора слежения 179 Раздел 8 Система микширования Andromeda 182 РRE FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширование перед / после фильтра) 183 Обзор PRE FILTER MIX 183 Раздел 5 183	171 171172175176176176179180
Страницы МОD 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 172 Страница SYNC 179 Страница MOD 179 Генератор слежения (TGEN) 179 Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 0писания параметров генератора слежения Описания параметров Felparopa слежения 179 Генератор слежения (TGEN) 183 Раздел 8 : Система микширования Andromeda 182 РRE FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширование перед / после фильтра) 183 183 Работа PRE FILTER MIX 183	171 171172175176176176179180
Страницы МОД 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка 165 Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 171 Страница TRIG 165 Страница SYNC 179 Страница MOD 179 Генератор слежения (TGEN) Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения Описания параметров генератора слежения 179 Генератор слежения (TGEN) Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения Раздел 8 : Система микширования Andromeda 182 РКЕ FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширование перед / после фильтра) 183 Обзор PRE FILTER MIX 183 Работа PRE FILTER MIX 183 Рагора OSC и SUB OSC 183	171 171172175176176179180
Страницы МОР 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 171 Страница SYNC 171 Страница MOD 171 Модуль обработки PROCESS 179 Генератор слежения (TGEN) 179 Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 182 Раздел 8 : Система микширования Andromeda 182 РКЕ FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширования Inepeg / после фильтра) 183 Обзор PRE FILTER MIX 183 Работа PRE FILTER MIX 183 Регуляторы OSC и SUB OSC 183 Регулятор RING MOD 180	171 171172175176176179180184184
Страницы МОD 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 171 Страница WAVE (волны) 171 Страница WAVE (волны) 179 Страница SYNC 179 Страница MOD 179 Ренератор слежения (TGEN) 179 Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 182 Раздел 8 : Система микширования Andromeda 182 PRE FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширование перед / после фильтра) 183 Обзор PRE FILTER MIX 183 Работа PRE FILTER MIX 183 Регуляторы OSC и SUB OSC 183 Регулятор RING MOD Регулятор NOISE / EXTERNAL	171 171171172175176176179180184184184184
Страницы МОD 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 171 Страница TRIG 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 171 Страница MOD 171 Модуль обработки PROCESS 179 Генератор слежения (TGEN) 179 Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 182 Раздел 8 Система микширования Andromeda 182 РRE FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширования перед / после фильтра) 183 Обзор PRE FILTER MIX 183 Работа PRE FILTER MIX 183 Регуляторы OSC и SUB OSC 183 Регулятор NOISE / EXTERNAL 183 Работа PRE FILTER MI	171 171171175176176179180184184184184185186
Страницы MOD 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 179 Страница SYNC 179 Страница MOD 179 Генератор слежения (TGEN) 179 Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 0писания параметров генератора слежения Описания параметров генератора слежения 182 Раздел 8 : Система микширования Andromeda 182 Раздел 8 : Система микширования перед / после фильтра) 183 Обзор PRE FILTER MIX 183 Регулятор RING MOD 183 Регулятор RING MOD Регулятор RING MOD Регулятор RING MOD Регулятор RING MOD Регулятор RING MOD 188	171 171171175176176176179180184184184185186
Страницы МОD 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 179 Страница SYNC 179 Страница MOD 179 Генератор слежения (TGEN) 179 Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 179 Описания параметров генератора слежения 182 РRE FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширования Andromeda 182 183 Работа PRE FILTER MIX 183 Регулятор NOSC и SUB OSC 183 Регулятор NOSC / EXTERNAL 188 Направление сигнала через фильтры 188 Обзор POST FILTER MIX 188 Работа с POST FILTER MIX 189	171 171175176176176179180184184184185186
Страницы МОD 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) Страница YNC Страница MOD 179 Генератор слежения (TGEN) 179 Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 182 Раздел 8 : Система микширования Andromeda 182 РRE FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширования Andromeda 183 Работа PRE FILTER MIX 183 Регулятор ING MOD 183 Регулятор NOISC и SUB OSC 183 Регулятор NOISE / EXTERNAL 188 Направление сигнала через фильтры 188 Работа с POST FILTER MIX 188 Работа с POST FILTER MIX 189 Микширование голоса Voice Mix 189	171 171172175176176176179180184184184185189
Параметры спраницы соор 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7 Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка 171 Описания параметров LFO 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 172 Страница TRIG 179 Страница MOD 179 Генератор спежения (TGEN) 179 Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 182 Описания параметров генератора слежения 182 Раздел 8 : Система микширования Andromeda 182 Раздел 7 PRE FILTER MIX 183 Обзор PRE FILTER MIX 183 Работа PRE FILTER MIX 183 Работа PRE FILTER MIX 183 Регулятор NOISE / EXTERNAL 188 Направление сигнала через фильтры 188 Обзор POST FILTER MIX 189 Микширование голоса Voice Mix 189 Микширование голоса Voice Mix 189	171 171172175176176176179180184184184185186189189189189189
Тарамеры огибаюещй 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7 Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 172 Страница SYNC 179 Страница MOD 179 Генератор слежения (TGEN) 179 Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 0писания параметров генератора слежения Описания параметров генератора слежения 179 Ренератор слежения (TGEN) Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения Описания параметров генератора слежения 182 РRE FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширования Andromeda 182 PRE FILTER MIX 183 Обзор PRE FILTER MIX 183 Регулятор NOISE / EXTERNAL 183 Направление сигнала через фильтры 188 Обзор POST FILTER MIX 188 Работа с POST FILTER MIX 188 Работа с POST FILTER MIX 189 Микширование голоса Voice Mix 189 Микширование голоса Voice Mix 189 Микка Установка уровней в режиме Микса <td>171171172175176176176179180184184184185186189189190190</td>	171 171172175176176176179180184184184185186189189190190
Параметров Страницы КОО 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7 Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 171 Страница SYNC Страница SYNC Страница SYNC 179 Генератор слежения (TGEN) Уровень генератора слежения (TGEN) Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 0писания параметров генератора слежения Описания параметров renepatopa слежения 182 Рек FiltTER MIX/POST FiltTER MIX (микширования Andromeda 182 PRE FiltTER MIX/POST FiltTER MIX (микширование перед / после фильтра) 183 Обзор PRE FiltTER MIX 183 Регуляторы OSC и SUB OSC 183 Регулятор RING MOD 183 Регулятор RING MOD 184 Регулятор RING MOD 188 Работа с POST FiltER MIX 188 Работа с POST FiltER MIX 189 Микширование голоса Voice Mix 189 Микширование пороса Voice Mix 189 Выходы MAIN и AUX Установка усовеней в режиме Микса Индивидуальный VOICE OUTPUT <td>171171171172175176176179180184184184184185186189190190190190</td>	171 171171172175176176179180184184184184185186189190190190190
Параметров Страницы КОО 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7 Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 171 Страница WAVE (волны) 171 Страница SYNC 179 Страница MOD 179 Генератор слежения (TGEN) Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения Описания параметров генератора слежения 179 Генератор слежения (TGEN) Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения Раздел 8 : Система микширования Andromeda 182 PRE FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширования Andromeda 183 183 Обзор PRE FILTER MIX 183 Работа PRE FILTER MIX 183 Регуляторы OSC и SUB OSC 183 Регулятор NOISE / EXTERNAL 188 Направление сигнала через фильтры 189 Микширование голоса Voice Mix	171 171171175176176179180184184184185186189190190190
Параметров Страницы КООР 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) Страница SYNC Страница SYNC 179 Страница MOD 179 Генератор слежения (TGEN) Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения Описания параметров генератора слежения 179 Генератор слежения (TGEN) Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения Описания параметров генератора слежения 182 РRE FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширование перед / после фильтра) 183 Обзор PRE FILTER MIX 183 Работа PRE FILTER MIX 183 Регулятор NOISE / EXTERNAL 183 Направление сигнала через фильтры 188 Обзор POST FILTER MIX 188 Работа с POST FILTER MIX 189 Микширование голоса Voice Mix 189 Выходы MAIN и AUX Установка уровней в режиме Микса 181 Установка уровней в режиме Микса 191 190	171 171171175176176176179180184184185186189190190190190
Параметров Страницы 1000 164 Примеры огибаюещй 165 Раздел 7Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка Генераторы низкой частоты 171 Описания параметров LFO 171 Страница WAVE (волны) 171 Страница WAVE (волны) 173 Страница SYNC 179 Страница SYNC 179 Страница MOD 179 Генератор слежения (TGEN) 179 Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения 182 Раздел 8 : Система микширования Andromeda 182 РRE FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширование перед / после фильтра) 183 06300 P RE FILTER MIX 183 Работа PRE FILTER MIX 183 183 Perулятор NOISE / EXTERNAL 183 Направление сигнала чере фильтры 06300 P OST FILTER MIX 188 Paбота с POST FILTER MIX 189 Микширование полоса Voice Mix 189 Микширование полоса Voice Mix 189 Микширование полоса Voice Mix 189 191 190 Обзор функций MOD 191 Избегайте дублирования с аппаратными модуляциями 191	171 171172175176176176179180184184185186189190191

Регулировка исполнения МОО	191
Использование матрицы модуляций	192
Несколько основных правил	196
Секция регулятора направлений	
Для изменения величин модуляции с использованием страницы CROURES:	198
Для изменения источника Регулятора направления (Control Route).	198
О потоке сигнала в Пути МОД 199	
Об источниках модуляции	
Раздел 10 201	
Введение	
Поток сигнала	203
Основные регуляторы	203
Аналоговое искажение	204
Редактирование цифровых эффектов	
Для выбора типа конфигурации цифрового эффекта:	205
Редактирование параметров эффекта 205	
Выбор страницы параметра	205
Изменение индивидуального параметра.	206
МОD: Модуляция эффектов посыла / выхода	206
Учебное пособие: как редактировать реверберацию 207	
Установите Тип и уровни аудио.	208
Установите Тон и затухание реверберации	208
Установка предварительной задержки реверберации Predelay	208
Изменение тона затухания реверберации	209
Регулировка Микса	210
Архитектура цифровых эффектов 210	
Поток сигнала через секцию Эффектов	211
Одиночная конфигурация	211
Стерео	211
Двойные эффекты : Параллель	212
Двойные эффекты: Моно	213
Мульти Цепь	213
Конфигурации и описания параметров	
Реверберация	215
Задержка	220
Эффекты Высоты тона (РІТСН)	222
Таблица параметров цифровых эффектов	
Раздел 11 243	
Что такое Микс?	
Микширование каналов против MIDI каналов	243
Общие установки микширования для секвенсеров MIDI 244	
Создание пользовательского мультитембрального микса:	244
Сообщения изменения программы MIDI	245
Редактирование программ из режима микширования 245	
Солирование Микса (Mix SOLO)	245
ДЛя копирования канала Микса из другого Микса:	245
Эффекты в режиме Микса	
Для установки уровней посыла эффекта от различных каналов Микса:	246
Для копирования Эффекта из другой Программы или Микса:	246
Раздел 12: Функции MIDI	
Основы МІДІ	
Аппаратное обеспечение MIDI.	247
Сообщения MIDI	248
Сообщения канала: Сообщения голоса	248
Отправка индивидуальной Программы или Микса как системного исключительного дампа MIDI	253
Отправка целой банка Программы или Микса как системного исключительного дампа MIDI	254
О получении SysEx дампов:	254
MIDI и Андромера А6	
Сообщения канала А6: мультитембральное секвенсирование(установление последовательности).	255
Установка параметров MIDI в общем режиме.	256
Приложение А: Словарь	

ДИсплей автоматической настройки	265	
Как использовать дисплей настройки TUNE	266	
Апгрейд операционной системы	268	
Таблица устранения неисправностей.		
Спецификация	272	
Таблица выполнения MIDI	272	
Спецификация		

Важная инструкция по безопасности

• Прочтите описание

• выполняйте все требования, изложенные в описании.

• Не располагайте прибор возле воды.

• Протирайте прибор только сухой материей. Избегайте применения распыляющихся и жидких чистящих средств во избежание попадания их на лицевую панель прибора.

- Произведите установку оборудования согласно требованиями производителя.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла, таких как радиаторы, батареи и т. .

• Не пользуйтесь сетевыми шнурами с поврежденными элементами заземления.

• Оберегайте сетевой шнур от повреждений и скручиваний, особенно вблизи соединительных разъемов

- Применяйте только сертифицированное оборудование.
- Отключайте прибор от сети во время грозы и при длительных перерывах в эксплуатации.
- Пользуйтесь услугами только квалифицированного персонала в следующих случаях: повреждение сетевого шнура

Повреждение прибора вследствие падения или попадания жидкости внутрь прибора.

Нарушение нормальной работы прибора.

Повреждение корпуса прибора

Попадание прибора под дождь

• При работе с прибором, убедитесь в наличии отвода тепла от работающего прибора. При наличии другого оборудования, имеющего повышенную температуру корпуса при работе, разместите его в максимальном удалении от прибора.

• Данный прибор в комбинации с усилителями мощности и контрольными мониторами может создавать большие уровни звукового давления, что может привести к ослаблению слуха. Во избежание этого избегайте продолжительной работы на повышенных уровнях громкости.

• Предупреждение: во избежание риска электрического тока не эксплуатируйте устройство под дождем и в условиях повышенной влажности.

Радиочастотная совместимость

Оборудование прошло тестовые испытания и соответствует требованиями, накладываемым на цифровые приборы класса «В» согласно части 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения надежной защиты от интерференции при инсталляции оборудования в производственных помещениях. Данный прибор генерирует и излучает определенное количество радиочастот и при неправильной установке может давать наводки на окружающее оборудование. Во избежание этого необходимо соблюдать следующие правила:

• Измените расположение приемной антенны.

• Располагайте звуковое и теле / радиооборудование на максимальном расстоянии друг от друга.

• Подключайте звуковое и теле / радиооборудование к разным сетевым цепям.

• Проконсультируйтесь с дилером или квалифицированными техниками.

BEIM BENUTZEN DIESES PRODUKTES BEACHTEN SIE BITTE DIE FOLGENDEN SICHERHEITSHINWEISE: (GERMAN)

1. Lesen Sie die Hinweise.

2. Halten Sie sich an die Anleitung.

3. Beachten Sie alle Warnungen.

4. Beachten Sie alle Hinweise.

5. Bringen Sie das Gerat nie mit Wasser in Beruhrung.

6. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein weiches Tuch. Spruhen Sie keine flussiger Reiniger auf die Oberflache, dies konnte zur Beschadigung der Vorderseite fuhren und auch weitere Schaden verursachen.

7. Halten Sie sich beim Aufbau des Gerates an die Angaben des Herstellers.

8. Stellen Sie das Gerat nich in der Nahe von Heizkorpern, Heizungsklappen oder anderen Warmequellen (einschlie.lich Verstarkern) auf.

9. Verlegen Sie das Netzkabel des Gerates niemals so, da. man daruber stolpern kann oder da. es gequetscht wird.

10. Benutzen Sie nur das vom Hersteller empfohlene Zubehor.

11. Verwenden Sie ausschlie.lich Wagen, Stander, oder Tische, die speziell fur professionelle Audio- und Musikinstrumente geeignet sind. Achten Sie immer darauf, da. die jeweiligen Gerate sicher installiert sind, um Schaden und Verletzungen zu vermeiden. Wenn Sie einen Rollwagen benutzen, achten Sie darauf, das dieser nicht umkippt, um Verletzungen auszuschlie.en.

12. Ziehen Sie wahrend eines Gewitters oder wenn Sie das Gerat uber einen langeren Zeitraum nicht benutzen den Netzstecher aus der Steckdose.

13. Die Wartung sollte nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen. Die Wartung wird notwendig, wenn das Gerat beschadigt wurde oder aber das Stromkabel oder der Stecker, Gegenstande oder Flussigkeit in das Gerat gelangt sind, das Gerat dem Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war und deshalb nicht mehr normal arbeitet oder heruntergefallen ist.

14. Bei normalem Betrieb des Gerates kommt es zu Warmeentwicklungen.

15. Dieses Produkt kann in Verbindung mit einem Verstarker und Kopfhorern oder Lautsprechern Lautstarkepegel erzeugen, die anhaltende Gehorschaden verursachen. Betreiben Sie es nicht uber langere Zeit mit hoher Lautstarke oder einem Pegel, der Ihnen unangenehm is. Wenn Sie ein Nachlassen des Gehors oder ein Klingeln in den Ohren feststellen, sollten Sie einen Ohrenarzt aufsuchen.

ANDROMEDA A6 REFERENCE MANUAL 9 VEUILLEZ SUIVRE CES PRECAUTIONS LORS DE L'UTILISATION DE L'APPAREIL:

1. Lisez ces instructions.

2. Gardez ces instructions.

3. Tenez compte de tous les avertissements.

4. Suivez toutes les instructions.

5. N'utilisez pas cet allareil a proximite de l'eau.

6. Ne nettoyez qu'avec un chiffon humide. Ne pas vaporiser de liquide nettoyant sur l'appareil, cela pourrait abimer les controles de la face avant ou engendrer des conditions dangeureuses.

7. Installez selon les recommandations du constructeur.

8. Ne pas installer a proximile de sources de chaleur comme radiateurs, cuisiniere ou autre appareils (don't les amplificateurs) produisant de la chaleur.

9. Ne pas enlever la prise de terre du cordon secteur. Une prise murale avec terre deux broches et une troisierme reliee a la terre. Cette derniere est presente pour votre securite. Si le cordon secteur ne rentre pas dans la prise de courant, demandez a un electricien qualifie de remplacer la prise.

10. Evitez de marcher sur le cordon secteur ou de le pincer, en particulier au niveau de la prise, et aux endroits ou il sor de l'appareil.

11. N'utilisez que des accessoires specifies par le constructeur.

 N'utilisez qu'avec un stand, ou table concus pour l'utilisation d'audio professionnel ou instruments de musique. Dans toute installation, veillez de ne rien endommager a cause de cables qui tirent sur des appareils et leur support.
 Debranchez l'appareil lors d'un orage ou lorsqu'il n'est pas utilise pendant longtemps..Important Safety Instructions

14. Faites reparer par un personnel qualifie. Une reparation est necessaire lorsque l'appareil a ete endommage de quelque sorte que ce soit, par exemple losrque le cordon secteur ou la prise sont endommages, si du liquide a coule ou des objets se sont introduits dans l'appareil, si celui-ci a ete expose a la pluie ou a l'humidite, ne fonctionne pas normalement ou est tombe.

15. Cet appareil produit de la chaleur en fonctionnement normal.

16. Ce produit, utilise avec un amplificateur et un casque ou des enceintes, est capable de produite des niveaux sonores pouvant engendrer une perte permanente de l'ouie. Ne l'utilisez pas pendant longtemps a un niveau sonore eleve ou a un niveau non confortable. Si vous remarquez une perte de l'ouie ou un bourdonnement dans les oreilles, consultez un specialiste.

Ваша упаковка должна содержать следующие наименования

1. Синтезатор Andromeda A-6

- 2. Кабель питания от сети переменного тока.
- 3. Педаль сустейна.
- 4. Руководство по эксплуатации.

При отсутствии в упаковке одного из этих наименований, обращайтесь немедленного к дилеру Alesis

Введение

Было время, когда многие из нас думали, что аналоговые синтезаторы уже умерли, Однако в последнее время появилось несколько новых аналоговых инструментов. Они дают проблеск надежды того, что полный и богатый звук аналоговых приборов сможет мирно сосуществовать с цифровым. Многие производители уверены, что в музыкальном мире еще осталось место для великолепных аналоговых синтезаторов. Но по некоторым причинами, эти инструменты - как бы хороши они не казались - имеют недостатки во многих отношениях.

Данное руководство представляет Andromeda A-6. Просто в установке, это оборудование имеет больше функций и музыкальной мощности на квадратный дюйм, чем любой другой синтезатор. А-6 представляет собой следующий знаменательный шаг в развитии музыкальных инструментов.

Andromeda A6 запускается с 16 тщательно подобранными синтезированными голосами, которые звучат просто великолепно. В синтезаторе A6 нет ничего «виртуального», это действительно аналоговый синтезатор.

Этот синтезатор имеет большинство из модуляций и функционального управления, которые большинство музыкантов могут полностью использовать в реальном времени. Он имеет на систему эффектов студийного качества, продуманную систему MIDI и одну из самых удобных систем индикации. Добавьте к этому Arpeggiator, классический секвенсер на 16 событий, ленточный контролер и вход CV, и у Вас получится мощное аналоговое оборудование со всеми инструментами.

Как использовать данное руководство

Структура

Данное руководство было разработано, так чтобы последовательно рассказать Вам о возможностях А6. Таким образом, те кто еще незнаком с таким типом инструментов, может читать данное руководство с начала до конца. При этом вначале будет дана самая основная информация. Данное руководство постепенно усложняется, переходя к более сложным темам. Более опытные пользователи, могут использовать данное руководство в качестве справочника, обращаясь только к нужным темам. В конце руководства прилагается Указатель, который поможет быстро найти нужную тему.

В соответствии с подаваемой информацией, разделы могут сгруппированы в следующие пять категорий.

Обзор: Разделы 1 и 2

Раздел 1 дает основное описание А6, начиная с распаковки, установки и простого подключения аудио и MIDI, а также подключение педалей и ножных переключателей.

После выполнения подключений, Раздел 2 дает Вам детальное описание А6. В этом разделе описываются наиболее общие используемые функции устройства, включая описание работы дисплея и выбора звуков. Также дается описание Мастер Громкости и Настройки, клавиатуры и их режимов, Портаменто, Секвенсора и Arpeggiator, двух рабочих колес и ленточного контролера.

Синтез и А6 - разделы 3 и 6.

Эта часть руководства, начинающаяся с раздела 3 дает Вам полные данные об аналоговом синтезе, включая немного истории и теории акустики. Все это затем применяется к общему аналоговому синтезатору для иллюстрации электронного эквивалента составляющих звука.

Если Вы новичок в аналоговом синтезе, Мы настоятельно рекомендуем Вам прочитать этот раздел полностью. Все, что Вы узнаете в нем, поможет Вам при дальнейшем прочтении руководства.

Если раздел 3 дает Вам основные концепции, то в разделе 4 уже описывается непосредственно А6. В нем Вы сможете узнать об организации звучания А6 и о планировке передней и тыльной панели. В этом разделе представлен полный список функций А6 вместе с кратким описанием.

Функции программы - Разделы 5, 6, 7, 8 и 9.

Эти пять разделов дают Вам описание каждой функции которые собираются программой. Здесь будет применена теория, полученная Вам после прочтения раздела 3: какие ручки и переключатели, оказывают влияние на каждый из аспектов звучания.

Применения звука - Разделы 10, 11 и 12

Раздел 10 описывает все основные применения с использованием мощных встроенных эффектов А6. Раздел 11 имеет дело с режимом Микса: функция памяти А6 для комбинирования двух или более Программ. Режим Микса полезен при создании сплитов и слоев, множественных сплитов и слоев и других много тембральных конфигураций. Также описывается включение внешних Программ с внутренними звуками А6.

Раздел 12, дает подробное описание MIDI: предварительное описание функций MIDI и далее специфические операции MIDI для А6.

Технический: Приложение

Приложение, располагаемое в конце руководства А6, дает краткую информацию об инструменте с технической стороны.

Приложение А: Справочник по функциями устройства.

Приложение В: словарь общих терминов, используемых в данном устройстве.

Приложение С: руководство по устранению возможных неисправностей.

Приложение D: техническая спецификация А6, включая таблицу применения MIDI.

Приложение Е: дает описание по гарантии, обслуживанию и уходу.

Указатель дает перекрестные ссылки на все темы и термины в руководстве.

Типографские соглашения.

Ручки, кнопки и метки гнезд тыльной панели в данном руководстве печатаются ЖИРНЫМИ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ.

Слова и фразы, появляющиеся на дисплее ПЕЧАТАЮТСЯ ПРОСТЫМИ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВА-МИ

Новые важные темы печатаются курсивом и далее следует описание этой темы.

Абзацы, напечатанные курсивом, дают дополнительную информацию по теме, которая может быть полезна для понимания некоторых важных моментов.

Совет: советы или специальные примеры пишутся курсивом

Важные инструкции или значения слова или фразы печатаются жирным шрифтом.

Терминология клавиш

Несмотря на то, что на протяжении данного руководства и в словаре в конце, дается определение терминов, ниже предлагается список из нескольких терминов, которые пригодятся Вам для понимания некоторых технических выражений, используемых в данном документе:

Голос

Голос синтезатора является самым основным компонентом синтезатора, который производит звук. Голос аппаратного и программного обеспечения это все, что необходимо для получения одной ноты звука.

А6 имеет 16 голосов: 16 независимых «компонентов получения звука», которые воспроизводятся при нажатии на клавишу или клавиши на клавиатуре или при получении нот MIDI. Также это означает, что 16 голосов являются лимитом: если Вы одновременно играете более чем 16 клавиш (или А6 ведет прием более чем 16 нот MIDI), то все-равно будут играться только 16.

Программа и Микс

В то время как голос является инструментом получения звука, Программа является **установкой**, которая заставляет голоса давать определенный звук. Для этой цели служит множество регулировок на передней панели. Они используются для создания индивидуального звука А6 и их величины (установки) сохраняются в виде Программы.

Микс представляет собой объединение двух или более Программ, которые могут быть воспроизведены одновременно. В режиме Микса, Вы можете делать установки для сплитов и слоев плюс многочисленные комбинации Программ и регулировок клавиатуры / MIDI.

RAM u ROM

Связанные с Программами и Миксами, эти два термина относятся к физическим чипам внутри A6, в которых сохраняются данные. RAM (оперативная) представляет собой тип памяти, который Вы можете изменить. В данном руководстве понятие RAM используется как **пользовательская** память.

Дополнительно к Программами и Миксам, Общие установки также сохраняются в RAM (смотри далее в этом разделе описание режима Общий).

ROM представляет собой **постоянную** память. А6 использует тип памяти ROM, называемой *флэш ROM* который может быть модифицирован только при специальных условиях. Таким образом, все назначения, содержащиеся в памяти могут быть только прочитаны.

Параметр

Виртуально все основные функции А6 состоят из малых элементов и частей. Эти элементы все связаны с общими операциями функций, которые они составляют. Каждый из этих элементов или частей может быть определен как параметр.

К примеру использование Огибающей, включает не менее 47 параметров: шесть регулировок для времени, пять регулировок для уровня, восемь установок триггера, шесть динамических установок, восемь параметров цикла, плюс установки для крутизны (с девятью опциями), 12 параметров модуляции и установки синхронизации по времени.

Страница

Дисплей группирует вместе параметры функции на экране, называемом *страницей* дисплея. Некоторые функции А6 имеют более одной страницы, так как они имеют гораздо больше параметров, чем может быть показано на доступной области экрана. Этот дисплей называется *многостраничным* и на *кнопке* страницы печатается имя каждой страницы.

Редактирование

Выполнение изменения для параметра в Программе или Миксе, или для Общей функции - с помощью регулировки его числовой величины, включения или выключения и так далее - называется редактированием.

Смещение

Многие из параметров Andromeda A6 имеют дополнительные регулировки, называемые *смеще*нием. Смещение представляет собой регулировку параметра на фиксированную величину.

По умолчанию

При поставке А6 с завода, каждый из ее параметров имеет предварительно установленную величину, называемую параметром *по умолчанию*. Таким образом при выборе параметра, высвечиваются **несколько** установок - включение или выключение статуса, положительный или отрицательный статус, количество или другие соответствующие данные - это будет либо нейтральная установка, либо одна из хороших стартовых точек для начала редактирования.

Амплитуда

Чаще всего этот термин используется для описания громкости. Но говоря более точно, амплитуда также имеет отношение к уровню сигнала, его «интенсивности» (или отсутствию ее), или «силе сигнала». И она включает **любой** сигнал: звук с осциллятора, вибрато с LFO, огибающую и так далее.

Таким образом будьте внимательны и не ассоциируйте амплитуду исключительно с громкость, она может быть (и чаще всего так и бывает) используется для **общего** описания уровня сигнала независимо от его громкости. При описании огибающих в следующем разделе, например, амплитуда управляет одной из основных характеристик огибающей, но она не означает громкость. В данном руководстве термин амплитуда используется при описании любого вида уровня.

Частота

Чаще всего этот термин описывает музыкальную высоту тона или ноты. Хотя, имеются другие вещи, которые имеют частоту, которую, вы не сможете услышать непосредственно. Частота определяется как частота импульсов или скорость, обычно выражаемая в Циклах на секунду, которая обозначает сколько раз волна или характеристика повторяется в течение одной секунды. Цикл в секунду чаще всего обозначается как Герцы (Гц) - по имени одного из немецких физиков, которые основали эту единицу измерения (Генрих Герц). Многие из наших примеров, которые включают частоты в тысячах циклах в секунду, обозначаются как кило-Герцы (кГц).

В данном руководстве мы используем термин частоты относительного скорости повторения любой составляющей А6: высота тона VCO, скорость LFO, гармонические характеристики FILTER и частота синхронизации (CLOCK), а также многие другие.

Включение и выключение нот

А6 может вести воспроизведение от четырех источников. Первыми двумя являются его встроенная клавиатура или устройство MIDI, такое как например другая клавиатура MIDI. Он может также вести воспроизведение от секвенсора (включая программные секвенсоры, запущенные на компьютере), или с ударников - все что имеет возможность посылки команд включения ноты MIDI и команд выключения нот MIDI. Дополнительно к этому A6 может «проигрываться» его собственным Секвенсором и Arpeggiator.

Для упрощения описания в руководстве, мы будем использовать термин *включение ноты* по отношению к клавише, нажатой на клавиатуре A6, и сообщение включения ноты MIDI, принимаемое A6, или ноты проигрываемые с Arpeggiator или секвенсора A6, так как они все по существу выполняют одинаковые вещи.

Мы будет использовать термин выключения ноты по отношению к отжатой клавише на клавиатуре A6, принятому сообщению выключения ноты MIDI или окончанию времени гейта с секвенсора или Arpeggiator.

Триггер и Гейт

Концепция триггеров (сигналов запуска) и гейтов чаще всего вызывает сложности у пользователей синтезаторов. Сходство между ними состоит в том, что они дают сигнал на начало модуляции источника, но на этом сходство заканчивается.

Тригеер лучше всего может быть описан как сигнал запуска, который передается от источника (такого как клавиатура) на функцию модуляции. Триггер не имеет существенной длительности так как он является просто электронным импульсом. Транслируя наше определение триггера на MIDI, можно сказать, что триггер является эквивалентом команды Включения Ноты.

Напротив, *гейт* не только выполняет инструкцию по «запуску», но также определяет и характеристику длительности. Используя клавиатуру как в примере выше, сигнал гейта активизируется на время удерживания клавиши, триггер генерируется только при первом нажатии клавиши. Транслируя наше определение гейта на MIDI, можно сказать. что длительность гейта - это время, которое проходит между командами включения и выключения ноты.

Светодиодный индикатор

Светодиодные индикаторы расположены на передней панели А6. Загорание индикатора рядом с клавишей или ручкой, означает активизацию этой функции.

Общие

Термин *общие*, который часто используется в данном руководстве, может быть отнесен к любой функции, которая оказывает влияние на А6 независимо от режима воспроизведения: общие функции оказывают влияние на все Программы и Миксы. Можно определить общие функции как «мастер» функции. Хорошим примером может послужить Мастер Настройка - она позволяет настраивать весь инструмент в целом. Другие общие функции, описанные более подробно далее в руководстве, включают в себя Мастер громкость, высоту тона, регулировки колеса Моd, синхронизацию и конечно функции MIDI. Общие установки сохраняются в памяти RAM и обнуляются при выключении A6.

Линейный, экспоненциальный и логарифмический.

Эти математические термины, используемые в А6, описывают способ выполнения некоторых функций, чаще всего состояние Огибающей и Портаменто. Когда говорится, что функция имеет «линейную характеристику», то это означает, что она дает равную скорость изменения, при графическом представлении, выглядит как **прямая линия** (отсюда и термин «линейная»). Функции, которые имеют экспоненциальные или логарифмические характеристики, дают скорость изменения, которая повышается (увеличение скорости) или уменьшается (уменьшение скорости). Вместо прямой линии, экспоненциальные и логарифмические функции могут быть графически представлены в виде **кривых.**

Что Вам необходимо

Основные требования А6 включают следующее:

- 1. Электрическая розетка
- 2. Подставка или стол для установки
- 3. Аудио кабели и звуковая система или усилитель, или пара головных телефонов.

Использование А6 вместе с другим оборудованием.

Если Вы планируете использовать А6 с другими устройствами MIDI, то Вам необходимы для подключения стандартные кабели MIDI. Смотрите ниже раздел **Подключение** для получения дополнительной информации. Этот раздел также поможет вам, если у Вас уже есть основные знания по MIDI. Если Вы новичок в MIDI, то вначале прочитайте раздел 10 о MIDI.

Распаковка

А6 упакован в картонную тару с формовой вставкой из пенополистирола. После извлечения А6, кабеля питания и гарантийного талона и данного руководства, мы предлагаем Вам сохранить эту упаковку, так как она может Вам понадобиться в дальнейшем для транспортировки.

Установка

Вы можете установить А6 в любом удобном для Вас месте. Перед установкой А6 на подставку или стол, проверьте, чтобы она могла выдерживать вес до 18.5 кг. Подставка должна быть устойчивой, так как в противном случае устройство может быть повреждено при падении.

Подключение

Питание

Для подключения питания используйте прилагаемый кабель питания (или эквивалентный). Перед подключением кабеля питания к тыльной панели, проверьте, чтобы устройство было выключено. Устройство имеет универсальный источник питания, который может работать с местным напряжением в большинстве стран. Если Вы сомневаетесь, то обратитесь в местную энергетическую компанию. В США, А6 должен быть подключен к сети с напряжением 117 Вольт и частотой 50-60 Гц.

И Не пытайтесь использовать другие типы кабеля питания и не пытайтесь самостоятельно модифицировать или заменять кабель питания. Это может привести к серьезным повреждениям. Внимательно прочитайте раздел о безопасности, расположенный в начале этого руководства.

Аудио подключения

После установки А6 и подключения его к сети переменного тока, подключите Ваш А6 к звуковой системе. Так как А6 не содержит усилителя или акустической системы, вам необходимо подключить его к ним для того, чтобы можно было прослушивать звучание. Вам может быть достаточно как усилителя с полно диапазонной акустической системой так и стерео музыкальной системы с внешним аудио входом. Также вы можете использовать пару стандартных головных телефонов с разъемом 1/4 TRS, подключаемых к тыльной панели.

Для стерео подключите двужильный 1/4 дюймовый (несимметричный) аудио кабели от разъемов **LEFT и RIGHT** на тыльной панели к двум входам на Вашей акустической системе. Для монофонического выхода, используйте аудио кабель от гнезда **LEFT**. В разделе 4 описываются четыре гнезда **AUX OUT** плюс восемь стерео выходов **VOICE OUTPUTS**.

При использовании стерео головных телефонов, А6 использует 1/4 дюймовое стерео гнездо **HEADPHONES**, расположенное на тыльной панели.

В любом случае, вначале включите A6, а затем включите акустическую систему или усилитель. ДЛя установки общего выходного уровня синтезатора используйте регулятор **MASTER VOLUME**, расположенный в верхнем левом углу передней панели.

Педали и ножные переключатели

Для входов **SWITCH и SUSTAIN** на тыльной панели А6 используется кратковременный 2-проводниковый ножной **переключатель.** Термин «кратковременный» означает, что это пружинный переключатель, который работает «нажатием и отпусканием» для включения (нажатие) и отключения (отпускание) сигналов.

Для входов **PEDAL/CV** на тыльной панели А6 используется потенциометрический 2-проводниковая ножная **педаль.** Этот вход обычно используется для громкости или модуляции (обычно вибрато, но Вы можете использовать его и для других типов модуляции). Термин «потенциометрический» означает, что эта педаль механически работает как внутренняя ручка, дающая «большее» или «меньшее» в отличие от переключателя включения или выключения. Эти педали рассматриваются как «качающиеся педали».

Подключения MIDI

Если Вы планируете использовать А6 с другими инструментами и устройствами MIDI в музыкальной системе, то ниже дается руководство для подключения их к Вашему агрегату.

Подключение в качестве мастера Если Вы предполагаете использовать А6 в качестве мастер контролера в Вашем агрегате MIDI, то подключите стандартный кабель MIDI в порту А6 **MIDI OUT**. Другой конец этого кабеля должен быть подключен к **MIDI IN** в первом вспомогательном устройстве в системе. Если в Вашей установке присутствует несколько инструментов MIDI, то подключите **MIDI THRU** от первого вспомогательного устройства к **MIDI IN** в торого устройства и так далее для создания «цепи».



В качестве вспомогательного устройства Если Вы планируете управлять А6 с другого устройства MIDI, то Вам необходим кабель MIDI, подключенный к порту MIDI IN. Также Вам необходим кабель MIDI, подключенный к MIDI THRU A6, если Вы планируете пропускать данные MIDI от мастера через A6 на другие устройства MIDI в вашем агрегате. Подключите один конец кабеля MIDI к порту A6 MIDI THRU и другой конец кабеля к MIDI IN первого устройства в цепи.



С наборным полем MIDI Если Вы используете наборное поле MIDI или «патчер» для централизованого подключения всех Ваших устройств MIDI, то патчер будет иметь пару разъемов MIDI для каждого устройства MIDI. Тыльная сторона патчера будет иметь серию парных портов MIDI OUT и MIDI IN для каждого устройства в Вашем агрегате (А6 один из них).

Подключите **MIDI OUT** А6 к **MIDI IN** одной из пар. Такая же пара разъемов **MIDI OUT** подключается к **MIDI IN** А6. Для уточнения по маршрутиризации данных MIDI по подключенным устройствам обращайтесь к руководству патчера.

Эта схема описывает основные установки А6.



Быстрый старт: Начните прослушивание Вашей первой Программы

Авто настройка

Теперь после того, как сделаны все подключения, есть еще одна вещь, которую Вы должны сделать. Если Вы будете опережать события и попробуете воспроизвести несколько аккордов, то возможно Вы услышите, что устройство не настроено. Так как Andromeda является действительно аналоговым синтезатором, и аналоговые цепи очень чувствительны к температуре и другим факторам, то перед началом воспроизведения должен быть подстроен каждый из шестнадцати голосов (а также осциллятор и фильтры в пределах каждого голоса). К счастью, Аб имеет программное обеспечение, которое сделает эту работу за Вас.

Для автоматической настройки голосов Andromeda

На левой стороне панели управления, выше колеса Mod, найдите секцию MASTER с ручками Громкости и настройки (Volume и Tune). Нажмите на кнопку **AUTO TUNE**, расположенную под ними. Нажатие этой кнопки переведет Вас к дисплею автоматической настройки. Нажмите вновь на кнопку **AUTO TUNE** для начала процесса настройки.

На дисплее, Вы увидите каждый настраиваемый отдельный осциллятор, ширину импульса, и фильтр. Это займет у Вас примерно три с половиной минуты, во время которых Вы не сможете ничего воспроизвести на устройстве. (Позже, Вы сможете сэкономить время, подстраивая по желанию только генератор, для чего необходимо нажать на кнопку OSCFRQ на дисплее).

Как только устройство будет настроено, Вы увидите таблицу с результатами настройки. Индикация «Т» под каждым из номером голоса, указывает на правильную настройку голоса. Имеется один ряд, показывающий статус настройки VCA и один ряд, показывающий статус настройки генератора/ фильтра (более подробно описано ниже). После того, как устройство прогреется дополнительно, если вы услышите какие-либо расстройки, то Вы можете вновь нажать на клавишу **AUTO TUNE.**

А6 также автоматически настраивает неиспользуемые голоса в фоновом режиме без прерывания воспроизведения. Это называется фоновой настройкой. Дополнительно к этому, А6 просматривает температуру аналогового оборудования и регулирует настройку для компенсации температурных изменений. Это называется температурной настройкой. (Более подробно о настройке этих включений и выключений написано в последующих разделах этого руководства).

Выбор программ

Для того, чтобы использовать А6, Вы не должны знать, что делают все кнопки: устройство приходит с предварительно запрограммированной сотней звуков. Вы просто прослушиваете эти звуки и узнаете о них больше в дальнейшем. При проигрывании А6, инструменты работают в одном или двух режимах воспроизведения: режим программы и режим микса. В режиме программы, клавиатура воспроизводит единственных звук на всей клавиатуре. Режим программы имеет три банка: Пользовательский, Пресетный 1 и Пресетный 2. Каждый банк имеет 128 различных программ, так что у Вас имеется дополнительно 384 программы. В режиме Микса, Вы можете воспроизводить различные звуки в различных диапазонах (*сплиты*), стэк звуков друг на друге, или комбинацию сплитов и стэков. В режиме Микса имеется два банка (один пользовательский и один пресетный) для 256 Миксов в общем. Всего Вы можете выбрать 640 патчей из двух режимов.

Для выбора программы и Микса:

1. Для выбора программы, убедитесь, что A6 находится в режиме Программы: Должен гореть светодиодный индикатор рядом с кнопкой **PROGRAM.** Если этот индикатор не горит, то нажмите на кнопку **PROGRAM.**

Самый простой способ для выбора Программы или микса, это использование ряда кнопок прямого выбора, расположенных над ленточным контролером. Нажатие 2-х значной кнопки **PROGRAM GROUP** выбирает «группу десятков».



И нажатие на кнопку с одиночным номером **PROGRAM NUMBER** выбирает конкретную программу.



или

Для выбора Микса убедитесь, что А6 находится в режиме Микса: должен гореть светодиодный индикатор рядом с кнопкой **МІХ.** Если он не горит, то нажмите на кнопку **МІХ.**

2. ДЛя выбора определенной программы, нажмите на кнопку **PROGRAM GROUP** и затем на кнопку **PROGRAM NUMBER**. Нажмите к примеру на кнопку **50** и далее на кнопку **8**, для выбора программы 58, Микса 58 или PROG 58 в канале Микса.

3. Вы можете перемещаться по банку с помощью клавиш < BANK или BANK>:

Например, когда А6 находится в режиме **PROGRAM**, у Вас есть три программных банка, из которых Вы можете выбирать Программы: два заводских пресетных банка и пользовательский банк (где Вы храните программы, созданные Вами). Используйте кнопки **BANK** для



переключения между этими тремя банками. Режим Микса работает также: при активации режима MIX, используйте кнопки BANK для переключения между двумя банками Микса (один пресетный и один пользовательский).

Как только Вы смените программы, Вы увидите изменяющееся свечение на верхней панели.

Не принимайте пока это во внимание.

Мастер громкости

И наконец, отрегулируйте уровень с помощью **MASTER VOLUME**, расположенного на левой стороне панели регулировки. **VOICE**

MIX LEVEL, на правой стороне является программируемым регулятором может показаться что он выполняет то же самое, но на самом деле избегайте его использования в данном случае.

Ручка MASTER VOLUME является общим (оказывает влияние на А6 во всех режимах) регулятором громкости, который определяет конечный уровень на стерео выходах устройства MAIN LEFT и RIGHT, выходах HEADPHONE и двух выходах AUX OUT. Он не оказывает влияния на шестнадцать индивидуальных VOICE OUTPUTS. Для



использования аудио продолжительности, **MASTER VOLUME** является *пост* (то есть приходит после) **PRE и POST FILTER** миксов и **VOICE MIX**. Это означает, что любая **относительная** установка уровня, сделанная Вами в пределах Программы и Микса сохраняется.

Для работы с этим регулятором его достаточно просто повернуть: полный поворот по часовой стрелке полностью обрезает аудио выход, и полный поворот по часовой стрелке, устанавливает его на максимум.

В следующем разделе описываются основы **игры на** А6: дается больше уточнений по выбору Программ и Миксов, дается понятие различных режимов клавиатуры, включая установку сплитов и слоев и использование портаменто, использование рабочих колес и ленточного контролера, использование педалей и ножных переключателей и понятие **CLOCK** при работе с секвенсором и arpeggiator.

Раздел 2 также уделяет много внимания дисплею, так как при работе с А6 на нем высвечивается вся основная информация

Раздел 2: Воспроизведение А6

Возможно, что наилучшим способом знакомства с А6 это будет его включение и начало воспроизведения. Если Вам необходимо быстро получить специфическую информацию, Вы можете пропустить этот раздел. В данном разделе особое внимание уделяется тем функциям, которые наиболее часто используются при воспроизведении инструмента.

- Обзор передней панели
- Описание и использование дисплея.
- Выбор Программ и Миксов.
- Установка сплитов и слоев.
- Использование Мастер регуляторов.
- Работа с различными режимами клавиатуры.
- Использование исполняющих колес и ленточного контролера.
- Использование педалей и ножных переключателей.
- Секция синхронизации: использование секвенсора и arpegiator

Вполне возможно, что основной навык, который Вам необходимо получить для успешного использование А6, это понятие индикации на дисплее. Самое главное в работе дисплея описывается в этом разделе, и при регулярном использовании дисплея, его работа становится все более и более понятной для Вас. Как только Вы освоите концепции и процедуры, находящиеся в этом разделе, Вы будете готовы к принятию и оставшихся моментов в этой книге.

Одним из самых заметных упущений этого раздела - которое было сделано преднамеренно, это описание MIDI. Если Вам в данный момент требуется описание этой технологии, переходите к разделу 12. Первая половина раздела 12 дает спецификацию MIDI, которая служит хорошей стартовой точкой для новичков этой системы. В предыдущем разделе дается описание реальных применений с рядом примеров подключений А6 к другим устройствам MIDI.

Краткое описание передней панели.

Передняя панель А6 содержит довольно большое количество кнопок и регуляторов, которое возможно несколько больше, чем большинство пользователей привыкли видеть на современных синтезаторах. А6 разработан так, чтобы сделать редактирование по возможности быстрыми и простым: большинство параметров голоса Программы находятся на передней панели с регуляторами или кнопками, предназначенными исключительно для этой функции. Наличие кнопок и ручек специального назначения позволяет достичь высокой скорости редактирования. Скорость редактирования Программы увеличивается в дальнейшем функциональностью дисплея. Как будет описано в следующем разделе Взаимодействие с Дисплеем, экран жидкокристаллического дисплея А6 использует программируемые регуляторы - регуляторы, которые изменяют свои функции в зависимости от текущего экрана. Эти восемь кнопок и восемь ручек используются для редактирования во время их высвечивания. Таким образом, область экрана представляет собой второе место, где может быть выполнено редактирование Программы. Таким образом у Вас имеется выбор. Вы можете выполнять программное редактирование непосредственно с любого из регуляторов передней панели, или Вы можете выполнить его в области дисплея. В любом случае, дисплей будет изменяться для отражения текущего выполняемого редактирования. Вы можете даже блокировать дисплей, так, что он не сможет переключаться каждый раз при выполнении редактирования. Более подробно будет описано далее.

Как происходит группирование функций.

Понятие группировки функций в А6 позволит сильно увеличить Ваши возможности в изучении и использовании инструмента. Последующие темы описывают эти группы функций - называемых *модулями* - в А6.

Специфические программные функции.

В А6 имеется ряд функций, которые имеют дело только с созданием или редактированием Программы. Фактически большинство регуляторов на передней панели, которые находятся в области выше клавиатуры (не включая область индикации) являются функциями Программы. Передняя панель расположена так, что каждый модуль и его соответствующие параметры визуально сгруппированы.

MIX

Дисплей и программные регуляторы*

		-
LFOs		FILTER 1
PROCESS		FILTER 2
OSC 1	EFFECTS*	POST FILTER
OSC 2	EXTERNAL INPUTS*	ENV 1 (PITCH)
PRE FILTER	MIX	ENV 2 (FILTER)
* также доступно для Миксов		ENV 3 (AMP)

Эти функции подробно описываются в разделе 4: Обзор А6 и раздел 5: Функции программы. НО все же важно заметить, особенно для закаленных аналоговых синтезаторщиков, которые знакомы с более ранней продукцией модуляции, что каждая из восьми описанных выше групп функций может быть рассмотрена как физический модуль минус соединительный кабель. Фактически, Вы можете отключить некоторые из этих модулей от аудио и управляющих объектов путем установки их величины на нуль, и фактически отключая их. Именно поэтому они называются модулями.

Специфические функции Микса

Режим Микса, благодаря тому, что он может собирать существующие программы в сплиты, слои и другие голосовые аранжировки, имеет несколько больше регулировок, чем в самих Программах. Заметьте, что регулировки Микса не находятся на передней панели А6 - доступ к ним возможен с дисплея. Основы наслаивания и расщепления описаны позднее в разделе на стр. 47.

Режим Микса также используется при подключении A6 с синтезатору MIDI для мультитембральной записи и воспроизведения. Каждый *канал* Микса, установка параметров, которые используются для управления программой в Миксе, может быть назначен на определенный канал MIDI с уникальными назначениями контролеров MIDI.

Особое внимание в режиме Микса заслуживает его собственная установка программируемых эффектов. Все эффекты, доступные для усиления программы, включены в этот режим и являются полностью независимыми и программируемыми для каждого Микса. Это особенно полезно при создании сложных миксов, которые используют различные программы. Эти функции более подробно описаны далее в **разделе 11: Режим Микса.**

Общие функции

Общие функции это те функции, которые оказывают воздействие на А6 независимо от того, в каком режиме находится устройство. Общие функции можно представить как «мастер» управление, такое как **MASTER VOLUIME или MASTER TUNE.**

Также есть некоторые общие функции MIDI. Каждый MIDI инструмент или устройство имеет установку, называемую Основной канал MIDI. Она устанавливает канал передачи данных MIDI инструмента, хотя «верхние» и «нижние» составляющие сплитов и уровней могут быть установлены для передачи и приема на отличном от основного канале. Общий режим описывается далее в этом Разделе на стр. 49 **Использование общего режима.** Но вначале необходимо познакомиться с дисплеем Andromeda и программными регуляторами.

Взаимодействие с Дисплеем.

Хотя А6 и имеет многочисленные ручки и кнопки на своей передней панели, дисплей (и его соответствующие регуляторы) все же является центральным местом для работы с А6. Эта концепция выполняется во всех режимах: с некоторыми исключениями, каждая ручка и кнопка передней панели виртуально дублируется на экране и большинство их них будут показывать свои соответствующие текущие установки.



Функции дисплея

В качестве общего принципа, дисплей будет сгруппировывать на экране параметры функций вместе. Это облегчит создание и редактирование Программ и Миксов.

Группы параметров на экране называются *страницами* дисплея. Некоторые функции А6 имеют более одной страницы, так как они имеют достаточно большое количество параметров, чтобы можно было их показать на одном экране дисплея. Это называется *многостраничный* дисплй и в этом случае имя активной страницы будет высвечиваться на *закладке* страницы, похожей на закладку в записной книжке. Имя активного параметра высвечивается белыми символами на черной подсветке. Таким образом, Вы всегда будет знать, какая страница и какой параметр активен на данной странице.

Некоторые функции на дисплее имеют графическое представление, что еще дополнительно увеличивает его полезность. Более того, изображение изменяется после выполнения регулировок параметров. Формы огибающей, колебания LFO и кривые скорости высвечиваются в графическом виде. Визуальное представление изменяемых параметров не только ускоряет процесс редактирования, но также во многих случаях дает Вам возможость понять функциональность параметров, с которыми Вы работаете.

Основные функции дисплея

В нормальном рабочем режиме, **дисплей будет реагировать на любое изменение**, **которое, вы будете выполнять с помощью любого из регуляторов на передней панели.** При повороте ручки или нажатии на кнопку, дисплей будет вызывать страницу этого параметра и выбирать параметр для редактирования. Эта функция А6 позволяет Вам сохранить огромное количество времени при выполнении изменении и уменьшить риск «потери ориентировки» при одновременном редактировании нескольких параметров.

Так как эта функция А6 достаточно удобна при работе с отдельными **параметрами**, Вы также можете высветить и конкретный **модуль**. В этом случае, нажмите на клавишу **VIEW.** Это позволит Вам высветить выбранный модуль - **OSC** 1, **OSC** 2, **FILTER** 1, **FILTER** 2, **ENV** 1, **ENV** 2 или **ENV** 3 и так далее - будет активирован последний используемый параметр в этом модуле. Далее Вы можете выполнить редактирование либо с помощью экранных регуляторов, либо с помощью специализированных регуляторов модуля на передней панели.

Преимущество кнопки VIEW состоит в том, что вы можете выбрать модуль и просмотреть его текущие установки без изменения любого из его параметров. Если Вы поворачиваете одну из ручек передней панели, то ее величина будет изменяться. Так, что если Вам надо только просмотреть текущие установки модуля без выполнения каких-либо изменений, используйте кнопку VIEW.

С другой стороны, преимущество специализированных регуляторов модуля на передней панели состоит в том, что вы можете быстро выполнять редактирование наиболее часто используемых параметров простым поворотом ручки. Выбор остается за вами

Программируемые регуляторы

Непосредственно под дисплеем располагается ряд из восьми безымянных ручек и кнопок с нумерацией от 1 до 8. Это так называемые *программные* регуляторы - они управляют изменениями функций в зависимости от текущего экрана. Таким образом, программные регуляторы получают свое функциональное назначение в зависимости от высвечиваемых страниц и параметров: текущая функция любой ручки или кнопки определяется высвечиваемым на дисплее непосредственно над ней регулятором. На большинстве дисплеев имеется три строки:

- нижняя строка дисплея называется *ряд страницы*. В ней показаны имена страниц дисплея, которые могут быть вызваны нажатием кнопки расположенной ниже закладки страницы.
- вторая строка текста показывает функции каждой ручки. В дальнейшем мы будем называть ее строкой параметров.
- Третья строка текста (написанная инверсно) показывает текущую величину каждого параметра. В дальнейшем мы будем называть ее *строкой величин.*

совет: хотя Вы можете выбрать любой параметр простым поворотом соответствующей программной ручки, это действие также изменить величину не желаемого параметра. Иногда Вам достаточно просмотреть текущие установки параметров на странице без их изменения. На многих страницах, вы можете выбрать параметр без изменения его величины нажатием на программную клавишу его страницы.

Режимы работы

Вначале мы обсудим три основные режима работы А6 и информативность дисплея.

Все операции в А6 сгруппированы в три режима работы: Режим Программы, режим Микса и Общий режим. Вы можете одновременно получить доступ только к одному из этих режимов, переключение между ними осуществляется нажатием клавиши.

Для запуска нужного режима используйте три клавиши, расположенные в нижнем левом углу области дисплея. При нажатии загорается соответствующий светодиод кнопки режима:

- Нажатие PROGRAM запускает режим Программы при проигрывании А6 одиночных программ через клавиатуру или MIDI или при редактировании существующих Программ или при создании новых из скрэтчей. Это один из двух режимов воспроизведения А6: другим является режим Микса, описанный далее.
- Нажатие MIX запускает режим Микса при проигрывании А6 одиночных программ Микса через клавиатуру или MIDI или при редактировании существующих Миксов или при создании новых из скрэтчей. Микс создается из существующих одиночных Программ и является режимом, который Вы используете для создания уровней, сплитов или сложных звуковых комбинаций и для регулировки MIDI.
- Нажатие GLOBAL запускает Общий режим, в котором осуществляется регулировки общих функций А6 и мастер установок. Эти функции оказывают влияние на А6 независимо от того в каком режиме воспроизведения находится устройство. В этом режим включены такие пункты как установка Основного Канала MIDI, и Количество Регуляторов MIDI, активация мониторинга голоса и так далее.

Банк данных: Организация Звуков А6.

Привеленная ниже блок схема показывает организацию памяти А6 среди трех рабочих



режимов.

В данном руководстве мы будет использовать следующие термины для описания возможностей памяти А6.

- Банк Программы относится ко всему банку Программ.
- Банк Микса относится ко всему банку Микса.
- Банк Пользователя (один для программ и один для Миксов) относится к банку данных, который использует RAM для хранения и может быть отредактирован. Этот банк можно называть Вашим «рабочим пространством»: отдельные Программы и Миксы могут быть отредактированы и сохранены, заменены, скопированы и так далее.
- Банк Предварительной установки (Пресет) относится к банку данных либо программы либо Микса - в ПЗУ с групповой перезаписью (flash ROM). Пресетные банки А6 (три из них) на многих инструментах обычно называются «заводскими предварительными установками».
 Эти банки - два пресетных банка Программ и один Пресетный банк Микса - содержат Программы и Миксы, разработанные для А6 командой звукорежиссеров Alesis
- В отличие от Пресетных банков во многих других синтезаторах, Пресетные банки А6 могут быть определены пользователем, но только как операция копирования целого банка. Это означает, что в отличие от Пользовательского банка, Вы не можете избирательно копировать только одну Программу или Микс в этот банк. Весь банк должен быть переписан полностью.
- Банк Карточки относится к банку данных, сохраняемых на карте спецификации РСМСІА, устанавливаемой в слот карты на тыльной панели А6. Карта SRAM позволяет выполнять те же опции по сохранению как и Пользовательский банк. Карточка может быть использована для банка Программы, нескольких банков Микса, или для комбинации в зависимости от ее размера.

Емкость памяти А6 распределяется следующим образом

Режим Программы:

- 2 Пресетных банка программы по 128 Программ (в общем 256)
- •1 Пользовательский банк Программы на 128 Программ.

Режим Микса

- 1 Пресетный банк Микса на 128 Миксов
- 1 Пользовательский банк Микса на 128 Миксов

Функции Памяти

Каждый из двух режимов воспроизведения - Программа и Микс - содержит две функции памяти, которые используются при редактировании существующих Программ или миксов или для создания новых. При нажатии, загорается светодиод соответствующей кнопки памяти.

- Кнопка STORE позволяет Вам сохранить отредактированный или созданный Микс или Программу в текущем номере программы или скопировать ее в другую ячейку памяти. Более детально процедура сохранения отредактированных Миксов или Программ описана на стр. 43.
- Нажатие на кнопку **COMPARE** сохраненную версию редактируемой Программы или Микса, так, чтобы Вы могли сравнить редактируемую версию с оригинальной. Эта кнопка неактивна если текущая программа не редактируется (нет материала для сравнения).

Режим Программы имеет третью функцию, связанную с память, которая называется **MANUAL**. Эта функция используется при создании новых Программ и активна только в режиме Программы. Нажатие на эту клавишу приводит к выходу А6 из текущей Программы и к созданию новой Программы на базе текущих установок всех регуляторов передней панели. Для того, чтобы эта Программа не походила ни одну другую - регуляторы должны находиться незнакомых установ-ках - это обеспечит хорошую стартовую точку для новой программы.

Функция Блокировки LOCK

Однако надо заметить, что многие страницы А6 делают возможным использование всех восьми ручек и кнопок, а многие нет. Вы можете также заметить, что некоторые ручки и кнопки перестают быть активными из-за того, что в них нет необходимости. Однако имеется две программные кнопки 7 и 8, которые активны всегда. Эти кнопки используются для блокировки дисплея.

Как было указано в начале темы, дисплей будет реагировать практически на любое изменение сделанное с регуляторов передней панели. Это приведет к многочисленным переключениям дисплея и может сбивать с толку. Если Вы хотите предотвратить переключения экранов дисплея при выполнении многочисленных редактирований, то нажмите вместе на программные клавиши 7 и 8. Это действие заблокирует дисплей на текущем экране и над программными клавишами 4 и 5 замигает индикация DISPLAY LOCKED. Вы можете продолжить выполнение регулировки любого параметра, но индикация дисплея остается постоянной. Для отключения функции блокировки нажмите вновь на клавиши 7 или 8 (или на любую клавишу VIEW)

Стрелки 🔺 и 🛡

Для большинства параметров А6, числовые величины высвечиваются с дробными величинами, представленными цифрами справа от десятичной точки. Это позволяет выполнить очень 🔺 (увелиточную регулировку параметров, поддерживающих дробные величины. Стрелки чение) и 🖤 (уменьшение) используются для выполнения точной регулировки параметра, высвечиваемого с дробной величиной.

Удерживая стрелку в нажатом положении, прокрутите величины. ВЫ заметите, что изменение величин будет ускоряться по мере удерживания кнопки стрелки в нажатом положении.

Обнуление двойной стрелки

Нажатие обеих кнопок со стрелками вместе будет либо устанавливать выбранный параметр на нуль либо использовать величину по умолчанию либо нейтральную величину. Например, если выбран параметр волны SQR как WIDTH, то нажатие на обе стрелки вместе, установит эту величину на 50%. Если выбран FILTER 2 KEY TRACK, то нажатие на обе стрелки вместе установит его величину на 50. Как правило, большинство параметров с величинами в диапазоне от 0 до 100 или от -100 до +100, будут обнулены на 0.

Регулировка контрастности CONTRAST

Ручка CONTRAST, расположенная выше стрелок 🔺 и 🛡 используется для регулировки контрастности дисплея.



Группа кнопок MIX SELECT

Ряд прямоугольных кнопок, расположенных под областью дисплея используются для выбора Программы в пределах Микса. При включении Канала Микса, загорается соответствующий светодиод. Когда Канал Микса выбран для редактирования на дисплее, его светодиод будет мигать.

Когда А6 находится в режиме Микса, нажатие одной из клавиш с 1/9 по 8/16 выбирает определенный канала Микса - группу установок, которая оказывает воздействие на каждую Программу в Миксе (номер Программы, его величина транспонирования, его индивидуальный канал MIDI и так далее). Нажатие на одну пронумерованную клавишу выбирает Каналы Микса с 1 по 8. Нажатие и удерживание клавиши SHIFT при одновременном нажатии на пронумеро-
ванную клавишу выбирает Каналы Микса с 9 по 16.

Таблица функций дисплея

В нижеследующей та	блице суммированы функции ручек и кнопок дисплея:
Имя	Функция
Кнопка GLOBAL	Вход в Общий режим, высвечивание Общего экрана
Кнопка PROGRAM	Вход в режим Программы, высвечивание экрана Программы
Кнопка МІХ	Вход в режим Микса, высвечивание экрана Микса
Кнопка STORE	Вход в режим Сохранения, режим копирования для Программ, Банков
	и Эффектов и функция INIT, используемая для обнуления пользователь-
	ских банков А6, высвечивает экран, соответствующий каждой из приве-
	денных выше функций.
Кнопка COMPARE	Вход в режим Сравнения: при редактировании, сохраненные версии
	текущей Программы или Микса (включая Искажения и Эффекты) времен-
	но вызываются для сравнения с редактируемыми версиями.
Кнопка MANUAL	Вход в Ручной режим: А6 считывает позицию каждой ручки на пере-
	дней панели и делает ее текущей установкой.
Группа кнопки МІХ Гр	уппа кнопок для выбора текущего канала Микса в пределах Микса:
Кнопка SHIFT	переключение между каналами Микса 1-8 и 9-16
Кнопки 1/9 - 8/16	Нажатие на одну из этих кнопок выбирает нужный канал Микса, для
	текущего канала микса, нажмите вновь для включения или выключения
	этого канала. Когда канал микса включен, то при его выборе мигает его
	светодиод.
«программные клавиц	и» восемь клавиш, расположенных ниже дисплея, которые выоирают
	из пистае)
«Программиые ручки»	Восемь ручек, расположенных под лисплеем Из функции определают.
	ся в зависимости от текушей индикации во второй строке текста в
	нижней части лисплея (Строка Параметров)
Кпавиши 🗼 и 🐨	Регупировка выделенных величин для текушего параметра Нажатие
	на обе клавиши вместе обнуляет текуший параметр на нуль, среднюю точ-
	ку или на величину по умолчанию.
Комбинация кнопок д	ля блокировки дисплея
LOCK DISPLAY OL	новременное нажатие программных клавиш 7 и 8 приведет к блокировке
	текущего экрана дисплея. На дисплее будет мигать слово DOSPLAY

LOCKED.

Выбор Программ и Миксов

При воспроизведении А6, инструмент работает в одном из двух режимов воспроизведения:



Режим Программы или Микса. Один из методов выбора Программы или Микса предполагает использование ряда кнопок прямого выбора, расположенных над ленточным контролером. Нажатие 2-значной клавиши **PROGRAM GROUP** выбирает «десятичные группы».



И нажатие на кнопку с одиночным номером **PROGRAM NUMBER** выбирает определенную Программу или Микс

1. Для выбора Программы убедитесь в том, что A6 находится в режиме Программы: должен гореть светодиод рядом с кнопкой **PROGRAM.** Если не горит, то нажмите на кнопку **PROGRAM.**

ИЛИ

- Для выбора Микса убедитесь в том, что А6 находится в режиме Микса : должен гореть светодиод рядом с кнопкой **MIX.** Если не горит, то нажмите на кнопку **MIX.** Также в режиме Микса Вы можете работать с индивидуальными Программами, которые содержаться в **данном** Миксе (Отдельные Программы, которые включают Микс относятся к *каналам* Микса).
- 2. Для выбора определенной Программы, Микса или назначения Программы на канала Микса, нажмите на кнопку PROGRAM GROUP и затем на кнопку PROGRAM NUMBER. К примеру нажатие на клавишу «50» и последующее нажатие на клавишу «8» приведет к выбору Программы 58 при нахождении А6 в режиме Программы, Микса 58 В режиме Микса или назначит Программу 58 на выбранный Канал Микса во время индикации страницы PROG режима Микса. Для уточнения смотрите следующий раздел.
- 3. Для назначения определенной Программы на определенный Канал Микса в пределах Микса, нажмите MIX для входа в режим Микса, затем нажмите на одну из клавиш SELECT для выбора Канала микса. Нажмите программную клавишу 6 для индикации страницы PROG режима Микса. Во время индикации страницы PROG, нажатие на клавишу PROGRAM GROUR и/или PROGRAM NUMBER назначит эту Программу на текущий Канал Микса. Не



забывайте включить Канал Микса (Нажмите на клавишу канала **SELECT**, в том случае если его светодиод не горит).

4. Вы можете перемещаться по Банку с помощью клавиш < **BANK или BANK >:**

Когда Andromeda находится в режиме Программы, Вы можете выбрать один из трех банков Программы: два заводских Пресетных банка и один Пользовательский банк (где хранятся созданные Вами Программы). Для переключения между этими банками используйте кнопки **BANK.** Режим Микса работает

также: когда режим MIX активен, используйте кнопки **BANK** для переключения между двумя банками Микса (один Пресетный и один Пользовательский).

Второй метод выбор Программы, Микса или Канала Микса включает в себя дисплей и программные клавиши и описывается в следующем разделе.

Параметры Режима Программы

После нажатия на кнопку **PROGRAM** высвечивается экран режима Программы. Как и во всех других функциях A6, будут вызваны последние выбранные страница и параметр. Нижеследующая таблица обобщает параметры режима Программы.

8

Программные	1	2	3	4	6	7		
Закладки стра	аницы							
PROG	BANK	NUM	BER					
DIR	BANK	NUM	BER					

Параметры страницы PROG и DIR

Страница PROG (Программа) дает возможность другого способа выбора Программы дополнительно к кнопкам Прямого Выбора. Во время высвечивания этой страницы, используйте программную клавишу 1 для выбора банка и программную клавишу 2 для выбора нужного номера Программы.

Программные ручки страницы DIR (Директория) работают так же как и страница PROG. Разница состоит в том, что страница DIR пролистывает все Программы с синтезаторе в виде списка и показывает одновременно по десять имен.

Совет: При высвечивании одной из этих двух страниц, Вы можете по-прежнему использовать клавиши Прямого выбора также как и программные ручки для выбора звуков.

Параметры Режима MIX

После нажатия на кнопку **MIX** высвечивается экран режима Микса. Как и во всех других функциях A6, будут вызваны последние выбранные страница и параметр. Нижеследующая таблица обобщает параметры режима Микса.

Программные клавиши 1		2	3	4	5	6	7	8
Закладки ст	раницы							
MIX	BANK	NUMBER					ENAB	LE
MIXDIR	BANK	NUMBER						
KBD	KBD LO	KBD H	IEN	ABLE				
PROG	LEVEL PCHWHL	PAN OUT MODWHL	PUT SEI	M SPDL	I CEN EXTS	ITS W	MIDI CH EXTPDL RIB	BON-KBD
CNTL								
SOLO	MIDIN	MIDOUT	MIDCC	MID	VOL	MIDP	'GM MIDAF I	

Страница DIR в режиме Микса в точности как параметры в режиме Программы. Для описания этого параметра, смотрите инструкцию выше.

В режиме Микса есть уникальные страницы MIX , KBD , PROG , CNTL и SOLO, которые описаны ниже.

Параметры страницы Микса

Страница	параметр	Опции и диапазон Описание
MIX	BANK	-USER - Этот параметр высвечивает текущий Банк микса
		PRESET 1 Используйте программную клавишу 1 или кнопки выбора
		ВАНК для изменения банка
	NUMBER	000 127 Этот параметр показывает количество текущих миксов в
		текущем Банке микса. Используйте программную клавишу 2
		или клавиши PROGRAM GROUP и PROGRAM NUMBER для
		изменения Миксов.
	ENABLE	ON, OFF Используйте программную клавишу 8 для включения или
		выключения текущего выбранного канала Микса.

Параметры страницы КВD

Представляющая собой аббревиатуру английского слова «клавиатура», эта страница Микса содержит параметры, которые определяют диапазон клавиатуры в текущем канале Микса и позволяют Вам включать или выключать управление клавиатурой Каналом Микса.

	Опци	u	
Страница	Параметр	или диап	азон Описание
KBD	KBD LO	COG10	Самая низкая нота на клавиатуре, которую будет воспро-
		I	изводить этот канал Микса
* огра	ничение ни	жней ноть	1
	KBD HI	COG10	Самая высокая нота на клавиатуре, которую будет
		I	воспроизводить этот канал Микса
* огра	ничение вь	ІСОКОЙ НОТ	ы
	ENABLE	ON, OFF	Включает или выключает управление клавиатурой этим каналом Микса. Эта опция полезная для установки канала Микса воспроизводимого только MIDI, на который не будет оказывать влияния клавиатура А6.

* Установки KBD LO и KBD HI определяют *диапазон клавиатуры или зону* Канала Микса. Это параметры, которые Вы используете при установке сплитов и уровней также как и другие

специальные конфигурации клавиатуры. ДЛя более полного описания смотрите страницу 47 в данном разделе.

Параметры страницы PROG

На этой странице Вы можете установить уровень, панорамирование и джеки выхода, транспонирование и величины точной настройки и установки Канала MIDI для выбранного Канала Микса.

Также здесь Вы можете выбрать Программу для канала Микса, используя кнопки PROGRAM GROUP и PROGRAM NUMBER

		Опции	
Страница	Параметр	или диапазон	Описание
PROG	LEVEL	0 …100	Устанавливает уровень выхода текущего Канала
		Микса	
	PAN	-100 -++100	Устанавливает «размещение» выхода Канала Микса
		в стерео	панораме слева направо 100 - полностью налево,
		+100 пол	ностью направо и 0-центр.
	OUTPUT	-OFF -	Маршрутиризирует аудио выход текущего Канала
		Микса л	ибо на тыльную панель выходного джека MAIN.,
		джеки А	UX, либо отключает. Заметьте, что головные телефо-
		ны акти	визируются только при выборе на дисплее MAIN.
		MAIN	
		AUX	
	SEMI	-60 … +60 Устна	вливает величину транспонирования текущего Кана-
		ла Микса	а в полу-тонах, + 5 октав.
	CENTS	-100 -++100	Устнавливает величину транспонирования текущего
		Канала М	Ликса в полу-тонах, + 5 октав.

Параметры страницы CNTRL

CNTRL является сокращением от английского слова «контролер». Эта страница позволяет Вам включать / отключать локальные и MIDI контролеры для выбранного Канала Микса. Параметры на этой странице определяют будут или нет высвечиваемые регуляторы оказывать влияние на текущий выбранный Канал Микса. Для включения или выключения функции используйте соответствующие программные ручки параметров.

A6
46
A6
атуры. После-
а стр. 2 ниже.
и SUSTAIN и
SWITCH.
3

Группа параметра CNTL содержит 16 параметров, высвечиваемых одновременно по 8 штук. Для переключения между двумя дисплеями под страниц нажмите на программную клавишу 7.

CNTL	MID IN	ON , OFF	Включает, отключает рег	гулятор MIDI In т	екущего канала
		Mı	ікса.		
Page 2					
	MIDOUT	ON , OFF ла	Включает, отключает регу Микса	улятор MIDI Out	текущего Кана-
	MIDCC	ON , OFF ле ст	Включает, отключает ком ния MIDI, такие как слай зах MIDI.	ланды последова йдеры и ручки на	тельного управ- адругих устрой-
	MIDVOL	ON , OFF	Включает, отключает рег	улятор громкости	1 MIDI
	MIDPGM	ON , OFF	Включает, отключает кома	анды изменения	программы MIDI
	MIDAFT	ON , OFF	Включает, отключает Пос	слекасание MIDI.	

Функция SOLO

В действительности это не страница, вы можете нажать на программную клавишу 8 для солирования Канала Микса когда Вы находитесь на любой из страниц режима Микса. Эта кнопка

«солирует» (выделяет) текущий выбранный канала Микса (указанный зеленым мигающим светодиодом над кнопкой SELECT), так что Вы можете сконцентрироваться на одном из уровней Микса без прослушивания других.

Сохранение отредактированных Программ и Миксов.

В разделах с 5 по 8 дается подробное описание по редактированию существующих Программ и Миксов и также дается вся информация по созданию полностью новых. После редактирования Программы или Микса или создания нового, Вам необходимо сохранить результаты своей работы. В этом случае, Вам необходимо войти в режим сохранения **STORE**

Режим STORE позволяет Вам сделать сохранение в **текущей** ячейке Программы или Микса, или скопировать это сохранение в другую ячейку памяти в Пользовательский банк или банк карточки. Заметьте, что Вы не сможете сохранить сделанное изменение ни в одной из ячеек памяти Пресетного банка.

Параметры режима сохранения STORE

Программные клавиши 1		2	3	4	6	7	8
Закладка стра	аницы						
PROG 1	BANK	NUMBER					
DIR	BANK	NUMBER					
COPY	TYPE	SRCBNK	SRCNUM	*	MIXCHN*	DSTBUF*	DSTBNK*MIXCHN*
INIT	PROGS	MIXES					
SYSEX	BANK	NUMBER	RCV-TO		SEND		
CARD	INIT						
NAME	BANK	NUMBER	CHAR 0-9		UPPER	LOWER	NAMES <>

1 - Первая закладка, показываемая здесь как PROG, показывает, что A6 находится в режиме **STORE** для программ. Когда A6 находится в режиме STORE для Микса, то эта закладка высвечивается как MIX.

* Эти параметры появляются на странице СОРУ в зависимости от выбранного типа ТҮРЕ.

Сохранение Программы или Микса в память:

- 1. Нажмите **STORE.** Для Программы (Микса), на экране высветится сообщение: SELECT PROGRAM (MIX) AND BANK AND HIT STORE TO SAVE (выберите программу (микс) и банк нажмите STORE для сохранения.
- 2. Для сохранения текущей редактируемой версии программы или микса в ту же ячейку памяти, нажмите вновь на STORE. Это действие перепишет старую версию Программы или Микса, который находился в этой (пользовательской или карточки) ячейки памяти).
- 3. Для сохранения редактируемой программы или Микса в другую ячейку памяти, используйте программную ручку 1 (или кнопки BANK) для изменения банка и далее используйте программную ручку 2 (или клавиши PROGRAM GROUP и PROGRAM NUMBER) для изменения номера Программы или Микса. Нажмите вновь на клавишу STORE. Это действие перепишет старую версию Программы или Микса, который находился в этой (пользовательской или карточки) ячейки памяти).

Для отмены сохранения нажмите либо на кнопку PROGRAM либо на кнопку MIX

Если Вы хотите изменить последовательность Программ и миксов, Вы можете использовать эту процедуру для копирования Программ и миксов, которые Вы хотите переместить - для

копирования необязательно выполнять их редактирование. С другой стороны, функция **STORE** имеет страницу DIR и страницу COPY, которые предназначены для более простого выполнения этой операции, чем описано выше.

Процедура сохранения DIR

После первичного нажатия на клавишу **STORE** для запуска сохранения, вы можете нажать на программную клавишу 2 для перехода на страницу DIR (Директория). Здесь Вы сможете просмотреть весь список из 128 Программ или Миксов **по именам.** Таким образом, если Вы хотите сохранить Программу или Микс в другую ячейку памяти, то Вы сможете увидеть какая из Программ или микса будет переписана.

Используйте Программную клавишу 2 для выбора назначенной программы (или Микса). Нажмите вновь **STORE** для завершения сохранения. **Для отмены сохранения нажмите либо на клавишу PROGRAM либо на клавишу MIX.**

Параметры страницы копирования СОРУ

Страница Параметр СОРҮ ТҮРЕ	Опции или диапазон Описание PRG BANK Копирует весь банк Программы / Мика в Назначенный банк. Это единственный способ изменить Пресетный банк. MIX BANK
	PRG DFX Копирует параметры цифровых эффектов выбранной Программы или Микса в выбранный буфер Редактирования MIX DFX
	PRG AFX Копирует параметры аналогового искажения выбранной Программы или Микса в выбранный Буфер Редактирования MIX AFX
	MIX CHAN Копирует Канал Микса в Другой Канал Микса в Буфер Редактирования
SRCBNK банк источника	USER Выбирает банк из которого Вы хотите скопировать.
	PRESET 1 PRESET 2 * CARD *
SRCNUM	О-127 выбирает Номер Программ ы или Микса из которой Вы хотите скопировать. Это не оказывает влияния в режиме копирования Банка Программы или Микса
номер источника	
DSTBNK	USER Выбирает Банк в который Вы хотите скопировать и который будет переписан после нажатия СОРҮ и затем STORE
Назначенный банк	DDESET 1
	PRESET 2 * CARD * Появляется только в режиме копировния Банка про- граммы или Микса
DSTBUF	МІХВUF Выбирает Буфер Редактирования в который Вы хотите скопировать, и который будет переписан после нажатия СОРҮ и затем STORE
Буфер назначения	
	PRGBUF Появляется только в режиме копирования Программы
MIXCHN	1 - 16 В режиме MIX CHAN COPY, эта индикация появляется в двух местах. Поверните Программную ручку 4 для выбора источ- ника и Программную ручку 8 для выбора назначенного кана- ла Микса
Канал Микса	-

* Когда Микс является источником нет опции Пресета 2 и также при отстутствии карточки в слоте не появляется опция CARD.

Процедура копирования СОРУ

Для копирования элемента, нажмите **STORE** и затем нажмите на программную клавишу 3. Используйте программную клавишу 1 для выбора типа копируемого элемента (Банк Программы, Цифровые установки FX Программы и так далее). Выберите с помощью программной клавиши 2 источник. Выберите назначение с помощью программной клавиши 7. Нажмите дважды **STORE** для выполнения копирования.

Процедура инициализации INIT

Вы можете *инициализировать,* или обнулить, все Программы в пользовательском банке на установку A6 Default Program - , программа которая возвращает все установки программы на их значения по умолчанию приводя к основным довольно «плоско» звучащим программам. Кроме того, вы можете обнулить также и все Миксы на их величины по умолчанию.

ДЛя выполнения этой процедуры, нажмите **STORE** и затем нажмите на программную клавишу 4. ДЛя инициализации всех Программ, поверните программную ручку1, для инициализации всех Миксов, поверните программную ручку 2. В любом случае на дисплее высветится подсказка о нажатии вновь клавиши **STORE** для завершения обнуления. **Для отмены инициализации, нажмите либо на клавишу PROGRAM либо на клавишу MIX.**

Будьте внимательны, так инициализация не может быть обращена. В отличие от персонального компьютера здесь нет функции отмены.

Сохранение Программ и Миксов с использованием страницы SYSEX.

Для сохранения Программ и Миксов на внешнем устройстве MIDI, таком как секвенсор или устройство хранения данных MIDI, используйте System Exclusive dump. Вы можете устанавливать вид SysEx Dump, который Вы хотите послать с помощью программируемой клавиши 5, страницы SYSEX режима сохранения. Эта страница также используется для установки приема сообщений SysEx. Для уточнения по использованию сообщений System Exclusive для сохранения на внешнем устройстве MIDI, смотрите **раздел 12: MIDI.**

Страница карточки CARD

Вы можете расширить память Програмы / Микса Вашего А6 с помощью подключения карты SRAM, которую Вы можете приобрести у дилера Alesis. Страница CARD, покажет Вам размер и тип карты, установленной в настоящее время в слот на тыльной панели. При первоначальной установке новой карты ее надо инициализировать. Также инициализацию можно использовать для стирания всех Программ и Миксов на карте.

Для инициализации карты

- 1. Установите карточку памяти PCMCIA Type 1 SRAM (размером от 256 к до 2 Мб) в слот карточки на тыльной панели устройства.
- 2. Нажмите STORE. Нажмите на программную клавишу 6, CARD
- 3. Поверните программную ручку 1 (INIT) полностью вокруг до тех пор пока на дисплее не высветится индикация « HIT STORE TO INIT RAM CARD» (Нажмите STORE для инициализации карты RAM).
- 4. Нажмите STORE. Следуйте подсказкам в зависимости от хотите ли Вы использовать

карточку для хранения только Программ, Миксов или и того и другого. (Если карточка имеет размер менее 512 к, то эта функция может быть недоступна).

Параметры страницы Имени (NAME

Страница NAME содержит параметры, которые позволяют Вам легко и быстро изменить имя выбранной Программы или Микса. Дополнительно к этому Вы можете также изменить назначенный Банк и номер Программы / Микса также как на стр. PROG.

		Опц	ии				
Страница	Параметрь	ы или	диапазон	Описание			
NAME	BAN K	-USER - N	Этот пара Ликса. Испол а ВАNK для	метр показы ызуйте програ я смены Ба	ает текущи аммную клав анка	ій банк про зишу 1 или і	граммы или кнопку выбо-
	NUMBER	PRESET 1 000 …127 и ц	Этот пара или Микса в то иу 2 или кно иля сохранен	метр высвеч екущем Банк пки PROGR ия различны	ивает номе е. Используй АМ GROUP ых номеров г	р текущей йте програм и PROGRA программы	і Программы імную клави- AM NUMBER или Микса
	CHAR	SPACE -z	Используй	те программ	иную клавиц	иу 3 для вь	ібора знака.
	0-9	0-9 Исп 0	ользуйте про) по 9.	граммную кл	авишу 4 для	я выбораці	ифр только с
	UPPER	А …Z Испо р	ользуйте про регистра с А	ограммную кл до Z.	авишу 5дл	я выбора б	укв верхнего
	LOWER	а… z н	Используй ижнего регие	те програмі стра с а до	мную клавиі z.	шу 6 для в	ыбора букв
	NAMES *	различны к п	е (смотри ни» ла іресетных им	ке) В цел виша 7 по чен программ	пях экономи зволяет Вам ыы / Микса	и времени г и выбирать	программная одно из 89
	<—> Испо	льзуйте пр и	ограммную к ізменить.	павишу 8 дл	я выбора зн	ака, которы	ій Вы хотите
* Ниже при	ведены дос	тупные для	выбора име	ена.			
Boomy	Dark	Fretless	Lonely	Oboe	Reverse	String	Trash
Brass	Decay	FM Mod	Loose	Pad	RinaMod	Stunid	Twisted

Alien	Boomy	Dark	Fretless	Lonely	Oboe	Reverse	String	Trash
Analog	Brass	Decay	FM Mod	Loose	Pad	RingMod	Stupid	Twisted
Angry	Bright	Deep	Guitar	Lost	Phat	Sax	Sync	Unison
Another	Chromatic	Delayed	Horns	Low	Plucked	Sequence	Synth	Velocity
Awesome	City	Dingy	Hammer	MIDI	Piano	Simple	Technox	Violin
Arpeg	Crash	Dual	Hard	Monster	Piercing	Sloppy	Timed	Watery
Attack	Crispy	Edge	Harp	Moon	Porta	Slow	Thick	Whirling
Bass	Crying	Fast	Harmonic	Morph	PW Mod	Solo	Thunder	Whistle
Bell	Cutting	Fat	Junky	Octave	Random	Soft	Tight	Zither

Blues	Cymbal	Flute	Leslie	Organ	Retro	Sparkle	Тоу	Blank

Установка Сплитов и Уровней

Сплиты и Уровни построены из каналов Микса в режиме Микса. Таким образом вначале убедитесь, что А6 находится в режиме Микса: рядом с кнопкой МІХ должен гореть светодиод. Если нет, то нажмите на кнопку **МІХ.**

Установка Уровней программ в режиме Микса:

Для создания уровня, мы будет «укладывать» один канал Микса поверх другого. Эта операция будет завершена назначением одинакового диапазона клавиатуры на оба Канала Микса. Это эффективно создаст команды **двух** нот для каждой клавиши проигрываемой на клавиатуре А6:

- 1. Нажмите на клавишу 1/9. На дисплее с правой стороны экрана будет показан статус STATUS Канала Микса 1. Если высвечивается индикация OFF, то нажмите вновь на клавишу 1/9 или используйте программную клавишу 8 для включения канала Микса 1. Замигает светодиод над кнопкой 1/9.
- 2. Выполните ту же процедуру для канала микса 2: нажмите на кнопку 2/10. Если статус канала Микса 2 выключен (OFF), то нажмите вновь на клавишу 2/10 или используйте программную ручку 8 для включения канала Микса 2. Замигает светодиод над кнопкой 1/9.
- 3. Мы хотим использовать только два канала Микса, поэтому убедитесь в том, что светодиоды над оставшимися кнопками **MIX SELECT** не горят. Также нажмите на кнопку **SHIFT** для того, чтобы убедиться в том, что каналы микса 9 16 также выключены.
- 4. Далее мы будем назначать различную Программу на каждый Канал Микса и регулировать параметры исполнения. Нажмите на клавишу 1/9 для выбора канала Микса1. Нажмите на программную клавишу 6 для входа на страницу PROG:
- а: Для назначения программы на этот канал Микса используйте клавиши **PROGRAM GROUP** и **PROGRAM NUMBER.**
- **б**: Используйте программную клавишу 1 для установки уровня выхода Канала Микса и программную клавишу 2 для установки позиции панорамирования. В данном примере установите PAN на -100 (полностью налево).
- в: Используйте программную клавишу 3 для установки OUTPUT на MAIN. По умолчанию Каналы Микса обычно стоят на MAIN, так, что проверьте, чтобы была выбрана опция MAIN. Для данного примера дополнительными являются установки для SEMI, CENTS, MIDICH.
- г: Нажмите на программную клавишу 5 для индикации страницы KBD. Проверьте, чтобы KBD LO была установлена на C-1 и KBD HI была установлена на G9. Эти установки по умолчанюи для диапазона клавиатуры Канала Микса, которые охватывают весь нотный диапазон MIDI от 0 до 127. И последнее, проверьте, чтобы установка ENABLE была установлена на ON
- д: Установки на странице CNTL для MIDI IN и MIDI OUT для данного примера являются дополнительными.
- 5. Нажмите на клавишу 2/10 для выбора канала Микса 2 и на программную клавишу 6 для повторного входа на страницу PROG. Выполните пункты с а. до д. из описания выше для установки Канала Микса 2 с исключением пункта б. где Вы хотите установить панорамирование на +100 вместо -100. При панорамировании одного канала строго на лево а другого канала строго направо будет легче прослушивать уровни.
- 6. Начните играть на клавиатуре А6. Для каждой проигрываемой клавиши, Вы должны услы-

шать две Программы одновременно. Заметьте, что 16 голосов А6 разделяются между двумя Каналами микса. Каждый Канал Микса проигрывает восемь голосов.

Сплиты

Наибольшая разница между Сплитом и уровнем состоит в установках KBD. Установки KBD LO и KBD HI определяют ограничения диапазона клавиатуры или «зону» канала Микса. В уровне, установки **перекрываются**, а в сплите, установки **разделяют** (сплит) клавиатуру.

Разделение клавиатуры в режиме Микса

Начните с Микса, который мы устанавливали в уровни на предыдущей странице.

- 1. Нажмите на клавишу MIX SELECT 1/9 для выбора Канала Микса 1.
- 2. Нажмите на программную клавишу 5 (KBD) и используйте программную клавишу 2 для установки нот KBD HI для канала Микса 1 вниз на В3, В ниже Средней С. Это сделает Канал Микса 1 самым «нижним» в левой зоне клавиатуры.
- 3. Далее мы установим канал Микса 2 так, чтобы он был «верхним» в правой зоне клавиатуры. Нажмите на кнопку **MIX SELECT 2/10 и** используйте программную клавишу 1 для установки ноты KBD LO Канала Микса 2 вверх на C4, Середина C.

Теперь клавиатура А6 разделена между Средним С и В. Канал Микса1 играет все ноты ниже включая клавишу В и Канал Микса 2 играет все ноты начиная с Середины С и выше.

Совет: Для установки величин Hiu Lo с использованием клавиатуры вместо ручек, поверните программную клавишу 3 (USEKBD) для установки этой функции в положение ON. При выделении либо KBD LO либо KBD HI, (путем поворота из программных ручек или нажатием на программную клавишу 5 (KBD), играйте любую ноту на клавиатуре для установки величины. Для предупреждения неосторожного изменения точки разделения, проверьте, чтобы эта функция была отключена.

Еще одна небольшая хитрость: Для получения «дырки в центре», так чтобы один канал Микса игрался на нижнем конце и верхнем конце клавиатуры, но не игрался в середине, просто установите KBDLO, так, чтобы она была выше KBDHI. Канал будет играть все готы за исключением нот, расположенных между этими двумя точками, создавая таким образом «дырку» где ноты не будут играться для этого Канала Микса. Таким образом Канал Микса с ограничением KBDLO на C6 и ограничением KBDHI на C5, будет играть на диапазоне от C-1 до C5 (включительно) и от C6 до C9.

За пределами Сплитов и Уровней

Как Вы можете видеть на предыдущих примерах создания Сплитов или уровней, это только начало. Ключевой точкой здесь является то, что мы использовали только два Канала Микса. Что произойдет при использовании Трех? или Более?. При активации третьего Канала Микса с уровнем, создается трех-уровневый слой. Активация четвертного канала Микса добавляет четвертый уровень.

Однако имейте в виду, что каждый новый канал Микса, если он включен на странице KBD (ENABLE в положение ON), разделяет доступные 16 голосов среди активных каналов микса. 16 голосов - 4 канала Микса = по четыре голоса на каждый канал Микса. Но при выключении на странице KBD (ENABLE в положение OFF, Канал Микса может быть использован для проигрывания инструмента MIDI с клавиатуры А6 и не убирает голоса А6 из других активных каналов микса.

Для сплита, добавление другого Канала Микса и обнуление ограничений зоны KBD LO и KBD HI для каждого Канала Микса во избежание перекрывания при создании трех путевого

разделения. Добавьте другой канал Микса для четырех - путевого разделения и так далее. Если ограничения зоны KBD LO и KBD HI для двух каналов Микса перекрываются, то в результате будет создана разделенная клавиатура с уровнем.

Режим общих установок

Параметры	Режима G	LOBAL					
Программ	ные клавиши	11 2	3	4	5	6 7	8
Закладки	страниц						
KEYBD	TRANSP	VCURVE	VSENS	TXMODE	MIDICH	AFTCH	VSTEAL
PEDAL	PEDMOD	FSWMOD					
MIDI	MIXSEL	PRG RX	PRG TX	BNKSEL	CCTX	CCRX	SYXRX
CC MAP	PED CC	FSW CC	RIBVCC	RIBLCC	RIBRCC	CT	LNUM CC IN
PANEL	PTHRU	TXTHIN		RXMODE	TXMODE		

VOXMON

Параметры страницы КЕҮВD

		0	пции		
Страница	параметры	или д	иапазон	Описание	
KEYBD	TRANSP	-2	4 …+24	Этот параметр регулирует транспонирование кл	ıa-
			виатуры	+ две октавы с увеличением на полтона	
Тран	спонировани	е по	лутона		
		DI	efault:		
			00		
Крив	VCURVE	W Pl M	EIGHT желеннь тяжелой мальныі 127. Эта ры как н. "ASTC АХ	Устанавливает «чувствительность» клавиатуры. Ут ий и гибкий выбор кривых скорости оптимизирован д или полутяжелой клавиатур соответственно. Макс й выбор постоянной величины скорости составля установка оказывает влияние на скорости клавиат а самом А6 так на выходе MIDI.	⁻ я- ля и- ет гу-
		וח	EFALII T'		
		Pl	ASTC		
VSE	NS	0 …100	Этот виатуры ствители виатура	параметр регулирует чувствительность скорости кл . При установке на 0, клавиатура будет менее чу ьной к скорости нажатия. При установке на 100, кл будет более чувствительна к скорости нажатия.	іа- /в- іа-
Чувствитель	-ность скорос ⁻	ги DEFAL	JLT:		

чy скорс

Опции

Страница параметры или диапазон Описание

- KEYBD
 ТХМОДЕ
 Устанавливает выход регулировки клавиатуры А6
 - LOCMID Клавиатура будет играть голоса А6 и передавать ноты MIDI MIDI Клавиатура будет передавать только ноты MIDI - голоса А6 не будут играться его клавиатурой. Эта установка такая же как Local Off на других инструментах.
 - LOCAL Клавиатура будет играть только голоса А6 А6 не будет передавать ноты MIDI, воспроизводимые на клавиатуре. Эта установка такая же как MIDI OFF на других инструментах.
 - MIDICH 1 …16Когда режим MODE клавиатуры установлен на MIDI ONLY, этот параметр устанавливает канал MIDI так, что клавиатура будет использоваться для передачи. Этот параметр высвечивается только когда MODE установлен на MIDI ONLY.
 - АFTCH 0-100 Регулирует чувствительность послекасания клавиатуры. Установка на 0 делает клавиатуру менее чувствительной к касанию. Установка на 100 делает клавиатуру более чувствительной к касанию.
 - VSTEAL ON,OFF Устанавливает возможность захвата голоса. Захват голоса обычно происходит при превышении полифонии инструмента (в этом случае шестнадцать голосов) и в этом случае старый голос захватывается (замолкает), для того, чтобы иметь

возможность проиграть новый. Если захват голоса выключен, то после превышения полифонии новые ноты звучать не будут. Установка по умолчанию сделана на ON.

Параметры страницы PEDAL

Используйте параметры на этой странице при установке Ваших педалей, подключенных к тыльной панели А6. Вы можете обратиться к стр. 68 для просмотра физических и электрических спецификаций типов педалей, совместимых с А6.

	Опции
Страница пара	метры или диапазон Описание
PEDAL PEDMOD	Эти установки оказывают влияние на вход PEDAL / CV тыль- ной стороне А6
	СС Используйте эти установки если педаль подключенная к джеку явля- ется педалью непрерывного действия
	СС REV Эта установка приводит к тому, что педаль непрерывного дей- ствия работает в реверсном режиме: нажатие на педаль приводи к уменьшение вместо увеличения.
	SW Используйте эту установку если педаль подключенная к джеку PEDAL / CV является ножным переключателем (типа «включения - выключения»)
	SW REV Эта установка приводит к тому, что ножной переключатель рабо- тает в реверсном режиме: наступание на педаль приводит к отключению вместо включения. Это также означает, что ножной переключатель всегда включен до тех пор, пока Вы не наступите на него. Будьте внимательны.

FSWMOD Идентично установке PEDMOD за исключением того, что установка оказывает влияние на вход **SWITCH на** тыльной панели A6.

Параметры страницы MIDI

Эта страница регулирует как А6 отвечает на входящие сообщения MIDI такие как команды изменения программы и будет ли А6 передавать сообщения MIDI непрерывного управления. Для уточнения по установкам этих параметров, смотрите **раздел 12: MIDI**.

Параметры страницы СС МАР

Эта страница назначает конкретный номер непрерывного контролера MIDI на ножной переключатель А6 и кабель. Она также устанавливает номера MIDI CC которые будут использоваться для источника Модуляции MIDI CC А_Н. Для уточнения по установке этих параметров, смотрите **раздел 12 : MIDI**

Параметры страницы PANEL

Эта страница устанавливает отклик регуляторов панели и будут ли они посылать и принимать данные MIDI NRPN. Для уточнения по установке этих параметров, смотрите **раздел 12: MIDI** Страница VOXMON

Эта страница не имеет программны х клавиши или регуляторов. Предназначенная для опытного пользователя, она представляет из себя *монитор активности голоса*, показывающий какой из 16 голосов А6 используется в настоящее время. Дополнительно к этому, используется для идентификации того, какой голос используется каким Каналом Микса (к примеру), а также позволяет пользователю просмотреть как микс может быть использован с полифонией, например если **ENV3** отпускается слишком долго.

Другой монитор активности голоса высвечивается на главном дисплее Программы и Микса. Над надписями BANK и NUMBER будет появляться серия штрихов, показывающая какие голоса используются при проигрывании.

Мастер Регуляторы

Громкость

Ручка **MASTER VOLUME** является общим (оказывает влияние на все режимы) регулятором громкости, который определяет окончательный уровень выхода устройства. Для использования аудио термина, **MASTER VOLUME** является *пост* (то есть после) **PRE** и **POST FILER** миксов и **VOICE MIX**. Это означает, что любая установка **относительного уровня**, которую вы сделали в пределах программы и Микса сохраняется. **MASTER VOLUME** маршрутиризируется на



стерео выходы устройства MAIN LEFT и RIGHT, выходы HEADPHONE и два AUX OUT. Это не оказывает влияния на восемь стерео выходов голоса VOICE OUTPUT

Для работы с этим регулятором, его достаточно просто повернуть: полный поворот по часовой стрелке обрезает аудио выходы, полный поворот по часовой стрелке, устанавливает аудио выходы на максимум.

Настройка

MASTER TUNE также является общей и используется для настройки А6 на другой инструмент или для настройки устройства. Этот регулятор является *пост* (или после) частоты VCO и фильтров, транспонирования и расстройки. Таким образом, любая установка **относительной** частоты, сделанная Вами в пределах Программ или Миксов, или общее изменение высоты тона, такое как транспонирование или кривая высоты тона, сохраняются.



Для работы с этим регулятором достаточно повернуть его влево или вправо от

центра. Установка ручки вблизи положения центрального положения 12 часов, настраивает А6 на стандартную высоту тона. При загорании соответствующего светодиода ручка находится в положении 0. Поворот ручки налево приведет к плоской настройке А6, поворот ручки направо приведет к остроконечной настройке.

Настройка этой регулировки высвечивает страницу TUNE, где могут быть сделаны большинство точных и пользовательских регулировок. При высвечивании, общая страница TUNE показывает точную частоту настройки в сотых долях Гц. Дополнительно к использованию для регулировки настройки ручки **MASTER TUNE**, Вы можете также использовать программную клавишу 1 при высвечивании общей TUNE также как и клавиши ▲ и ♥ . И помните о том, что когда в общей настройке TUNE выбран параметр MASTER, нажатие на обе клавиши со стрелками обнулит **MASTER TUNE** на значение 440.00.

Также на общей странице TUNE включена опция ВКТUNE (фоновая настройка). Используйте для включения или выключения программную клавишу 2. После выполнения **AUTO TUNE** (следующая тема), фоновая настройка будет непрерывно просматривать VCO и при необходимости выполнять регулировку. (VCF не настраивается в фоновом режиме).

Кнопка АUTO TUNE

При нажатии на кнопку **AUTO TUNE** высвечивается страница автоматической настройки. Нажмите на эту кнопку вновь для запуска процедуры, которая выполнит точную настройку или *откалибрует* ряд функций А6 на внутренние эталонные настройки.

Совет: При первом включении А6 необходимо выполнить автоматическую настройку через 15 минут после прогрева. После этого фоновая настройка (если она включена) будет поддерживать настройку в течение всего времени включения питания.

Во время процедуры Автоматической Настройки оба параметра, частота VCO и ширина импульса и оба параметра, частота VCF и резонанс калибруются вместе с рядом других параметров. Если Вы хотите настроить только один тип модуля (только задающий генератор, или только фильтры), вы можете выбрать его с помощью программных клавиш.

Во время автоматической настройки, на дисплее показывается индикация процесса и рядом с кнопкой мигает светодиод. В остальное время светодиод автоматической настройки отключен.

Для уточнения по вопросу Автоматической настройки, смотрите раздел **Устранение возмож**ных неисправностей на стр. 265.

Клавиатура и режимы клавиатуры

Возможно, что это и слишком большое допущение, но мы предполагаем, что некоторым пользователям будет интересно узнать побольше о клавиатуре, так как А6 является клавишным инструментом. Ну а если без шуток, то клавиатура А6 делает это устройство весьма многогранным инструментом, особенно, при рассмотрении различных режимов исполнения плюс добавление портаменто

Спецификация клавиатуры

Клавиатура А6 является 5-ти октавной С-на-С *полу утяжеленной* клавиатурой. Это означает, что она имеет дизайн, похожий на орган в отличие пианино, которое имеет более тяжелые клавиши из-за наличия механических молоточков. Но малый вес под каждой клавишей всетаки дает некоторую массу и делает их несколько тяжелее чем обычные синтезаторы.

Свойства

Клавиатура А6 чувствительна к *скорости нажатия* (насколько тяжело идет удар по клавишам) и к *скорости отпускания* (насколько быстро клавиши отпускаются). Информация скорости нажатия и отпускания посылается с клавиатуры на внутренние голоса А6 и **MIDI OUT** так, что принимающие инструменты, подключенные к А6 могут откликаться на эти динамики исполнения.

Клавиатура А6 также откликается на *монофоническое нажатие* - известное в мире MIDI как Нажатие Канала или После касание - которое означает, что если Вы играете аккорд и нажимаете на клавиши, А6 усредняет величину прилагаемого нажатия и посылает эту информацию на Голоса и **MIDI OUT.**

Также имеется другой вид нажатия на клавиши, называемый полифоническое нажатие клавиш который считывает количество нажатий на каждую клавишу и посылает индивидуальное количество на Голоса и MIDI OUT. Хотя клавиатура А6 не отвечает на этот тип нажатия, Голоса А6 будут отвечать на полифоническое нажатие, полученное с другого устройства MIDI, имеющее возможность передачи этого типа нажатия.

Диапазон звука

Хотя диапазон клавиатуры ограничен 61 физической клавишей, возможен полный диапазон звука MIDI составляющий 128 нот. Каждой клавише клавиатуры A6, также как и любой принимаемой ноте MIDI дается номер. Этот номер используется A6 для определения какая музыкальная нота или ноты играются.

При условии того, что функция Транспонирования (смотрите ниже) не используется, Средняя С является «Нотой номер 60» поскольку А6 это имеет отношение к А6. Зная это, вы можете легко найти номер ноты любой клавиши для чего достаточно добавить или вычесть номер клавиш вверх или вних от средней С.

используя функцию **TRANSPONSE**, диапазон клавиатуры может быть поднят вверх или опущен вниз с использованием Средней С на А6 в качестве справки. Смотрите стр. 58.

Функции исполнения

Регуляторы режима KBD MODE

Функция режим а КВD MODE (режим клавиатуры) позволяет Вам получить быстрый и простой доступ к трем наиболее общим характеристикам исполнения клавиатуры: UNISON X, который обеспечивает несколько гармонических режимов воспроизведения, DETUNE, которая позволяет Вам установить величину расстройки между голосами когда они находятся в унисоне, и переключение между POLY и MONO.

Кнопка UNISON X

В классическом представлении, унисон это режим исполнения, который подчиняет все голоса на одну клавишу или одну принимаемую ноту MIDI. В А6, унисон является



установкой режимов клавиатуры, в котором «все голоса играются с одной клавишей» является одной из опций.

Нажатие на эту клавишу включает параметр UNSN-X на странице KBMODE, и загорается светодиод **UNISON X.** Этот параметр позволяет Вам выбрать номер голоса, который будет играть с одной клавишей или с одной нотой MIDI In. Минимум может быть два голоса, максимум 16. В режиме STACK, максимальное количество играемых голосов, автоматически располагаются в основную полифонию. Например, если Вы играете ноту 1, все 16 голосов будут наслаиваться на нее, если Вы играете 4 ноты, то каждая нота будет наслаивать 4 голоса.

Ручка DETUNE

Поворот этой ручки высвечивает экран KBMODE, и выбирает параметр DETUNE на странице KBMODE. Этот параметр позволяет Вам отрегулировать унисон параметра DETUNE Поворот этого регулятора по часовой стрелке добавляет величину расстройки в голоса, проигрываемые в унисон.

Кнопка POLY/MONO

Нажатие на эту кнопку переключает режим клавиатуры между **POLY** (полифонический) или **MONO** (монофонический) типом. Нажатие на эту кнопку также запускает экран KBMODE, и выбирает на странице KBMODE параметр POLY для показа текущего активного режима клавиатуры. Этот параметр взаимодействует с режимом **UNISON X**, допускающий полифоническую версию унисона.

Параметры режима Клавиатуры

Нажатие на клавиши UNISON X, POLY или MONO, или поворот ручки DETUNE, будет высвечивать страницу KBMODE. Заметьте, что на дисплее показывается PROG MODE или MIX MODE (в зависимости от выбранного режима). Для каждого из режимов возможны отдельные установки клавиатуры.

Программн	ые клавиши	11	2	3	4	!	5	6	7	8
Закладка ст	границы									
KBMODE	DETU	JNE U	NSN-X	POLY * толь	МОNOVX МIXMVX ко режим	К или и Микса	ASSIG	δN		
Параметры	страницы	KBMOD	E							
	Опци	и								
Страница	параметр	или диа	пазон	Описа	ание					
KBMODE	DETUNE	0 … 100	Эфф	ективно	о только п	ри акти	зации ре	ежима U	NSN->	<
Режим расст	ройка + про	центов								
клавиатуры	унисона		Этот режиме вверх и ность ра рышный	параме унисон вниз с асстрой и и бог	етр регул а: высота выбранн іки голос атый зву	пирует а тона к ным сме а в режі к унисо	«ширин аждого ещением име уни на.	у»настр голоса (и настро сона дае	ойки і будет йки*. І ет оче	⁻ олоса в поднята Возмож- нь выиг-
	UNSN-X	-OFF -	Устан нотой от ние. При будут на	ювка гминии устано аслоені	количести мального овке вре ы автома	ва голо 2 до ма ежим S [°] тически	сов вос аксимал ТАСК, в на игра	произво, вного 16 все возм аемую к.	димы» 5 или с ожные павиц	одной жлюче- э голоса у.
		STACK						•		-
		2 … 16								
POLY		POLY Kr	авиатура использу той). Есл использу Unison-X	а / MIDI уется пи опц уемых ,	In играе для кажд ия UNSN для ноты	т голос цой про V-X вкл опреде	а полиф игрывае ючена, ляется у	ооническ емой нот количес установк	и. Оді ы (илі ство і сой па	ин голос и приня- голосов, раметра
		MONO	Эта у даже ес играется сто изми режима ASSIGN	станов ли Вы и / прина енять в MON(, котор	ка позво играете амается в высоту то О опреде ые описа	ляет Ва аккорд зо время на игра еляются ны дал	ам толь . Кажда я удержи емого го я парам ее.	ко одну я новая ивания не олоса. Ха метрами	нота, нота, оты бу аракте МIХ	на звук, которая дет про- эристики (MVX и

смотрите раздел О расстройке на следующей странице.

		Опции		
Страница	параметр	или диапазо	он Описание	
KBMODE	MONOVX	1 … 16		
непрерывный	імоно голос	+ процентн I MO Этс сый УО при	Возможно, только если в парамет NO, MONOVX выбирает определ эффективно превращает А6 в 2-и инструмент. Эта функция полезна при использ ICE OUTPUTS на тыльной панели меру выделить голос 8, установи	ре POLY выбран режим пенный играемый голос. тенераторный, одноголо- овании индивидуального Если Вам необходимо к
ASSIGN		Этот г вхо	параметр выбирает какие голоса дящие ноты	Аб будут назначены на
		LOWEST 3	Эта установка будет играть самь	ИЙ НИЗКИЙ ВОЗМОЖНЫЙ ГО-
		лос		
		ROTARY :	Этот параметр назначает новые но голоса используются по очеред	оты на 16 голосов так, что и.

О расстройке

В качестве примера взаимной расстройки голосов, мы будет использовать экстремальную установку 100, которая даст наибольшую ширину или величину расстройки голосов. Режим: Максимум UNSN-X установлен на 16 (для одной ноты используются 16 голосов). Если DETUNE установлена на 100 (100 процентов, которые равны полутону), то для расчета «разброса» используется следующая формула: Разброс = установка DETUNE / (# голосов – 1) = 100/(16-1)= 100/15 = 6.67 Voice 1 высота тона = no change Voice 2 высота тона= + 06.67 cents Voice 3 - 13.33 cents высота тона= Voice 4 + 20.00 cents высота тона= Voice 5 - 26.67 cents высота тона= Voice 6 высота тона= + 33.33 cents Voice 7 высота тона= - 40.00 cents Voice 8 + 46.67 cents высота тона= Voice 9 высота тона= - 53.33 cents Voice 10 + 60.00 cents высота тона= Voice 11 - 66.67 cents высота тона= Voice 12 + 73.33 cents высота тона= Voice 13 высота тона= - 80.00 cents Voice 14 + 86.67 cents высота тона= Voice 15 - 93.33 cents высота тона= Voice 16 + 100.00 cents высота тона=

Дополнительные функции Клавиатуры

Кнопка транспонирования TRANSPONSE

Кнопка **TRANSPONSE** позволяет Вам играть на А6 в различных ключах. Это общая установка, которая оказывает влияние на все программы и Миксы и остается до тех пор, пока не будет изменена, даже при выключении питания А6.

Для установки величины транспонирования, нажмите и удерживайте клавишу **TRANSPONSE** и затем нажмите ключ. Клавиатура А6 будет транспонирована на расстояние этого ключа от середины C.

Альтернативно Вы можете нажать на клавишу **TRANSPONSE** и затем отрегулировать величину транспонирования с помощью программной клавиши 1.



Аккорд

Кнопка **CHORD (аккорда),** позволяет Вам играть аккорды с помощью единственной клавиши. Для определения аккорда, нажмите и удерживайте кнопку **CHORD** до тех пор, пока светодиод аккорда не начнет мигать. После этого играйте ноты аккорда и отпустите кнопку.

После сохранения аккорда в памяти, нажатие на единственную ноту на клавиатуре будет играть аккорд относительно играемой ноты. Для включения и выключения режима аккордов, просто нажмите на клавишу **CHORD.**

Все ноты аккорда будут посланы с MIDI Ноты аккорда сохраняются в общей памяти, так что они остаются даже после изменения программ или миксов.

Портаменто

Итальянский термин (латинского происхождения), который означает *плавный переход от одного звука к другому*, портаменто приводит к тому, что Голоса А6 плавно переходят (иногда называется «скольжение») к играемым нотам. При нормальной игре на А6, проигрываемые клавиши или сообщения включения ноты MIDI, **тотчас** активизируют голоса с соответствующими нотами. При активации портаменто, это занимает какой-то период времени - устанавливаемый с помощью ручки **TIME** - для достижения голосами играемых нот путем постепенного их замещения.

Одной из первых важных концепций, которую надо здесь понять, это то, что **направление** плавного перехода определяется нотами, которые были предварительно проиграны. Например, если Вы играете клавиши в нижней октаве, включите **PORTA** и затем играйте клавиши в более верхнем диапазоне клавиатуры, голоса будут плавно переходить вверх к более высоким нотам. Если Вы затем играете более низкие ноты, голоса будут плавно переходить вниз к новым более низким играемым клавишам.

Вторая концепция, которую необходимо понять, это **расстояние** между играемыми нотами. Говоря музыкальным языком, это **интервал** между последовательными нотами. В противовес примеру выше, если вы играете ноты в определенной октаве и затем продолжаете играть в этом диапазоне клавиш, то в этом случае портаменто может быть выражен не слишком отчетливо, так как интервал между старыми нотами и новыми нотами не слишком вели.

Третья концепция, которую необходимо понять, это то, что при использовании портаменто, , плавный переход к другому звуку выполняют **голоса**, а не нот . **А6 отслеживает все играемые ноты и играемые голоса**, так что это дает знания большинства величин текущей ноты каждого из 16 голосов. Следовательно, в зависимости от того какие голоса играются перед включением портаменто, вы можете получить постепенный переход со всех направлений или не со всех. Интервал и направление скольжения зависит от того какую голос получает новую



ноту относительно к ноте, играемой этим голосом ранее

Регуляторы Портаменто

Портаменто полностью программируется на Программу

Ручка ТІМЕ

Этот регулятор изменяет скорость портаменто или количество времени, которое требуется для постепенного перехода от предыдущей играемой ноты к следующей. Время портаменто ре-

гулируется либо в секундах либо в секундах на октаву в зависимости от выбранного режима портаменто. Поворот этой ручки выбирает параметр TIME на стр. PORTA.

Кнопка МОД

Нажатие на кнопку **MOD** высвечивает страницу MOD параметров модуляции для портаменто. Эта страница обеспечивает Вам параметры для создания направления модуляции на параметр портаменто TIME (высвечиваемый на странице MOD как PORTA RATE), дающей вариации скорости портаменто. Если направление модуляции было создано включением параметра ENABLE, то загорится светодиод **MOD**. Используя модуляцию по TIME (времени), Вы можете оказывать влияние на скорость постепенного перехода многочисленными способами.

Кнопка включения /выключения

Эта кнопка просто включает или выключает функцию портаменто. При включении загорается светодиод. Нажатие на эту кнопку выбирает параметр ENABLE на странице PORTA.

Параметры Портаменто

Программные кла Закладка страни	авиши 1	2	3	4	5	6	7		8
PORTA	TIME	SPEED N	IODE	CURVE	ENABLE	OSC	EN	FLT	ΕN
STMODE	MODE	OFFSE	Т						
MOD	SOURCE	L	EVEL	OFFSET	ENABLE				

Параметры PORTA

		Опции
Страница PORTA	Параметр ТІМЕ	или диапазонОписаниеOFFУстанавливает скорость скольжения между нотами2 М ···Минимум составляет 2М или 2 миллисекунды, максимум32.77 Sсоставляет 33 секунды. Более длинное время портаменто может быть достигнуто модуляцией времени через направление модуляции.
SPEE	ED	 Этот параметр определяет метод, используемый для подсчета скорости портаменто между нотами: OCTAVE При установке в положение ОСТАVE, установка TIME определяется интервалом между ноами и выражается в «секундах на октаву». Если TIME установлено к примеру на величину 5.00 секунд, то время которое требуется для постепенного перехода одной октавы составляет 5 секунд. Время, которое требуется для постепенного перехода всей длины клавиатуры (пять октав) составляет 25 секунд. 1 SPEED При установке в положение 1SPEED, установка времени TIME не берет в расчет интервал. Скорость смещения между полутонами такая же как и между октавами. Использование величины из предыдущего пример 5.00 секунд, приведет к тому, что для смещения от клавиши Е к клавиши Е к Е третьей октавы также потребуется 5 секунд.

		Опци	1И	
Страница	Парамет	о или	диапазон	Описание
PORTA	MODE		трех дей	Этот параметр используется для выбора одного из ствий портаменто
	NO	RMAL	Каждый но то. Порт последн	вый голос, который играется будет имет Портамен- аменто будет выполнять постепенный переход от ей ноты, играемой этим голосом к новой ноте.
LEGATO Голос уд лос ши		Голоса игр удержи лос буд ши.	аемые <i>стаккато (отрывисто),</i> не смещаются. При вании первого голоса программы, последующий го- ет смещаться, начиная с последней нажатой клави-	
	LE	GATO 2	Работает програм ледуюш	также как и NORMAL для каждого первого голоса мы. При удерживании оригинальной ноты (голос), пос- ая нота не будет смещаться.
CUR	/E		Этот парам для пос ного оп ницу.	етр позволяет Вам выбирать крутизну используемую тепенного перехода между нотами. Для более пол- исания этих параметров смотрите следующую стра-
	LNI EX	EAR P 1	Стандартна Экспоненци	ая линейная крутизна характеристики. <i>альная 1:</i> менее крутая версия Экспоненциальной 2.
	EX	2	Экспоненці	иальная 2: Стандартная кривая In
	EX	23	Экспоненц	иальная 3: более крутая версия экспоненциальной 2.
	LO	G 1 G 2	Логарифм Логарифм	<i>ическая 1:</i> менее крутая версия логарифмической 2. <i>ическая 2:</i> стандартная кривая е ^х
	LO	G 3	Логарифм	ическая 3: более крутая версия логарифмической 2.
	SC	JRV1	S-Curve1: г в LOG2	ередняя «S-Curve», созданная объединением EXPO2
	SC	JRV2	S-Curve2: o	обратная прогрессия SCURV1
ENAE	BLE OF	F, ON	Включение	портаменто. Светодио ON/OFF отражает состояние.

CURVE: выбор крутизны характеристики Портаменто

- Аналогично ступеням огибающей, портаменто имеет свойство, выбираемое пользователем, которое называется *крутизной*. Этот термин означает как смещаемые ноты *ускоряются* (скорость вверх) или *замедляются* (скорость вниз) при достижении каждый голосом назначенной ноты.
- Крутизна LINEAR означает, что смещаемые ноты не ускоряются (или замедляются) при движении к заданной (назначенной) ноте. В иллюстрации на следующей странице, заметьте, что линейная характеристика выглядит как прямая линия. Постепенный переход не ускоряется и не замедляется а удерживается на постоянной скорости изменения.
- Крутизна EXP, ускоряется при перемещении к назначенным нотам: она начинается с медленной и затем ускоряется по мере приближения к назначению. В отличие от прямой линии, она выглядит как кривая. Может быть выбрана одна из трех экспоненциальных кривых.
- В противовес экспоненциальной, крутизна LOG (логарифмическая), замедляется по мере приближения к назначенным нотам: она начинается с быстрой и затем замедляется по мере приближения к назначению. Она представлена кривой, обратной к экспоненциальной. Может быть выбрана одна из трех логарифмических кривых.
- Крутизна SCURV (Кривая «S») объединяет крутизны EXP 2 и LOG2. Может быть выбрана одна из S- образных кривых.
- SCURV 1: растущая амплитуда S- кривой 1 характеризуется ускорением в первой половине ступени с использованием EXP2 и затем замедление в последней половине с использованием LOG2. Эта кривая известная под названием S- образной кривой с прямой прогрессией.
- S-образная кривая с падающей амплитудой противоположна кривой с растущей амплитудой: ступени замедляются в первой половине с использованием LOG2 и затем ускоряются во второй половине с использованием EXP2.
- SCURV 2: Является противоположностью SCURV 1 чаще всего называется кк S- образная кривая с *обратной прогрессией* поднимающаяся амплитуда замедляется во время первой половины с использованием LOG2, и затем ускоряется в последней половине с использованием EXP-2

Падающая амплитуда кривой ускоряется в первой половине с использованием EXP2 и затем замедляется во второй половине с использованием LOG2.

Спады Портаменто



Параметры STMODE

		Опции
Страница	Параметры	или диапазон Описание
STMODE	MODE	Эта страница определяет откуда начинается смещение портаменто - его начальную точку
Режим нача	па	······································
	LSTKEY	При проигрывании новой ноты, она будет постепенно изме- няться от последней проигрываемой ноты
	OFFSET	При проигрывании новой ноты, она будет постепенно изменяться от фиксированного номера полутона выше или ниже ноты, как установлено OFFSET с помошью программной ручки 2.
	CHORD	Каждый голос смещается с его предыдущей величины. Напри- мер, какая-бы не игралась последняя нота голоса 8, она бу- дет вновь смещена вверх. Последовательность голоса ус- танавливается в разделе КВD MODE (Унисор X, Полифония, Моно).
	OLDEST	Каждый голос смещается с его самой давней удерживаемой ноты.
OFFS	SET -127 +12	7 Устанавливает количество нот выше или ниже настоящей ноты, где начинается постепенное изменение, при установке MODE в режим OFSET. Например, установка -12, будет всегда начинать постепенное изменение с октавы ниже проигрывае- мой ноты.

Параметры МОД Портаменто

Параметры модуляции Портаментто позволяют Вам создавать направление модуляции для модулирования параметра TIME. Обратите внимание, что в отличие от большинства других страниц MOD, TIME является единственным параметром модуляции, который может про модулирован.

		Опции	
Страница	Параметр	или диапазо	н Описание
MOD	SOURCE	NONEВыбира	ает один из источников модуляции А6 для модуляции
		TIM	Е Портаменто. По умолчанию стоит OFFSET ONLY
Модуляция в	времени порт	аменто и	ли любой другой источник модуляции
	LEVEL	-100100 Y	станавливает уровень интенсивности источника модуля-

	100100 Joranabinib	Josephilie and the second seco
	ЦИИ	
OFFSET	-100 +100Стандартно	е смещение направления модуляции
ENABLE	OFF, ON Включает ил	пи выключает модуляцию.
	Состояние	этого параметра также показывается с помо-
	щью светодио	да, рядом с кнопкой МОD.

Колесо выполнения и Ленточный Контролер

Исходные данные

А6 использует два колеса выполнения, которые используются в основном для высоты изгиба (**PITCH**) и вибрато (**MOD**). Колесо Высоты тона расположенное слева - это подпружиненное колесо, которое отщелкивается назад в центральное или нейтральное положение при отпускании и обычно используется для высоты тона изгиба. Колесо MOD, расположенное справа не подпружинено и должно быть возвращено в положение выключено вручную. Обычно оно используется для вибрато.

Но заметьте, что Вы можете назначить каждое из них на различные назначения - то есть вы можете использовать из не только для высоты тона и вибрато. Фактически, вы можете при желании использовать оба колеса для высоты тона или для вибрато.

Они также могут быть использованы ни для высоты тона ни для вибрато, так как Вы можете назначить эти колеса для модуляции л юбого параметра звука, назначенного как назначение модуляции. Но лучше всего, Вы можете назначить колеса для выполнения множественной модуляции одновременно. Представьте, что колесо, выполняющее вибрато, увеличивает величину реверберации, постепенно изменяя под-генератор и переключая одновременно все секвенсоры. Смотрите раздел 9: Пользовательские Модуляции для более полного описания «Матрицы модуляции» А6, которая позволяет Вам переделывать направления модуляции и пути модуляции для получения необычных результатов.

В любом случае, цель и диапазон этих колес **программируется на программу**, которая делает их чрезвычайно гибкими. Рассмотрим возможность колеса для использования при регулировке яркости звучания вместо высоты тона или для регулировки величины реверберации или хоруса, или для поднятия ширины импульса одного (или обеих)VCO... Возможности поистине безграничны.

Обычно, колесо высоты тона устанавливается так, при перемещении его от себя изгиб проигрываемой ноты поднимается по высоте тона и при перемещении на себя опускается. Тем не менее колесо высоты тона А6, может иметь свою *полярность* - положительные / отрицательные свойства - **обращаемые** так что при перемещении от себя высота тона опускается и при перемещении на себя высота тона поднимается.

Колесо высоты тона может быть также запрограммировано так, что оно может иметь различный тип модуляции на любой стороне центрального стопора. Вы можете установить колесо для изгиба высоты тона при толкании (вверх или вниз по Вашему выбору) и изменять время портаменто при натяжении. Это только один из многочисленных примеров.



ВЫ можете представить Ленточный контролер как колесо, которое было вытянуто вдоль передней панели А6. Он может быть назначен на любое из назначений модуляции А6 и может быть запрограммирован на программу так же как и колеса. Для работы с ним, достаточно просто касаться его пальцами и смещать вместе с поверхностью ленты.

ОДним из атрибутов ленточного контролера который отличает его от колеса, это то, что он может быть разделен на половину - левая и правая стороны (от центральной маркировки на передней панели), которые могут работать как раздельные контролеры, направленные на различные назначения. Так как ленточный контролер имеет гораздо более длинный путь чем колесо, он обычно имеет большую точность.

Во всех случаях - и для обеих колес и для ленточного контролера - Номер контролера MIDI выбирается пользователем и программируется на программу, так, что Вы сможете определить для каждой Программы, как колеса будут оказывать влияние на другие инструменты через MIDI.

Программирование Колес и Ленточного контролера.

Все Программы, которые поставляются с А6 имеют установленные по умолчанию модуляции



колеса и ленточного контролера, сохраненные вместе с ними. В большинстве случаев (но не во всех), левое колесо и лента имеют предварительную установку для изгиба высоты тона и правое колесо установлено на вибрато. Некоторые заводские Программы, с другой стороны, имеют предварительные установки колес и ленты на другие типы модуляции в зависимости от соответствующих Программет.

Для целей MIDI, правое колесо по умолчанию установлено на Контролер 1 MIDI (вибрато) и левое колесо лента назначены на Изгиб высоты тона канала. Эти назначения тем не менее могут быть изменены и сохранены для каждой программы.

Для выполнения изменения для любого колеса, нажмите **PITCH** (колесо высоты тона) **ASSIGN или MOD** (колесо модуляции), **ASSIGN** кнопку. Будут показаны параметры для этого колеса. Так же нажатие на кнопку **RIBBON**

слева от ленточного Контролера высветит его параметры

Программные клавиши	1 2	2	3	4	5	6	7	8
Закладка страницы PWHEEL CROUTE	BOTRNG SOURCE	TOPRNG	BOTCRV LEVEL	TOPCRV ENABLE	OSC ROU	C1 ITE	OSC	2
Страница Парамотр	Оп	ции	2011AC					
PWHEEL	-0 48	Аб по рабочего хода рабочего хода	алие зволяет Вам Колеса высо а.	и регулиров оты тона нез	ать ди ависиі	іапазоі мо от е	н вер) го ниж	кнего кнего
Нижний диапазон	· · · ·	Этот парам ты тона от 0д величина в 2т	етр регулир о 48 полутон полутона (од	ует нижний, юв (4 октавь цин целый то	диапа: ı). По у он)	зон Ко умолча	леса в анию (зысо- стоит
TOPRNG Верхний диапазон	+0 48 Этс I	от параметр ре от 0до48пол на в 2полутон	егулирует веј утонов (4 окт на (один цел	охний диапаз гавы). По ум ый тон)	зон Ко. олчан	леса в ию сто	ысоты)ит веј	і тона пичи-
BOTCRV	LINEAR	Этот парамет характеристик обсуждения в	р выбирает для нижне возможных к	одну из дев го рабочего ривых смотр	зяти к хода рите на	фивых колес а стр. (частс са. НА 62.	тных чало
Нижняя кривая	SCRV2							

Параметры PITCH ASSIGN

	Опц	ии						
Страница	Параметр или	диапазон	ОПисание	9				
PWHEEL	TOPCRV	LINEAR	. Этот парам	етр выби	рает одну	из девя	ати к	ривых
		частот	ных характе	ристик для	я верхнего	рабочего	э хода	коле
са. НАчало	обсуждения воз	можных кри	вых смотрит	е на стр.	62.			
Верхняя кри	1вая	SCRV2						
	OSC 1	OFF, ON	Вкключает	ИЛИ ВЫКЛК	чает эффе	кт колеса	высоті	ы Тона
		на ОЅ (C 1					
	OSC 2	OFF, ON на ОS (Вкключает С 2	ИЛИ ВЫКЛК	очает эффе	кт колеса	высоть	ы Тона
Параметры МС	D ASSIGN							
D m m m m m m m m m m		2	2	4	-	^	-	0

программные клавиши 1		2	3	4	5	6	1	ŏ
Закладка страни	цы							
MODWHL	SCALE	CURVE						
CROUTE	SOURCE		LEVEL	ENABLE	ROUTE			

Страница MODWHL	Параметр SCALE	Опции или диа 0100	пазон ОПисание Регулирует величину модуляции от колеса. Чем выше ве- личина тем больше модуляция
	CURVE	LINEAR SCRV2	Этот параметр выбирает одну из девяти амплитудно частотных характеристик. Смотрите начало описания характеристик на стр. 62.

CROUTES (Направления регулировки)

Второе нажатие либо кнопки **PITCH ASSIGN либо кнопки MOD ASSIGN** переведет Вас на страницу CROUTES. Эта страница позволит Вам просмотреть и изменить внутренние направления регулировок. Поворачивая ручку ROUTE, вы можете увидеть источник, направленный на это назначение. Всякий раз, когда вы захотите создать пользовательские установки управления, отличающиеся от принятых по умолчанию, Вам надо будет войти на эту страницу. Для получения большей информации, смотрите **Раздел 9: Пользовательская Модуляция.**

Кнопки удерживания HOLD ленты

На каждой из сторон ленты имеются кнопки **HOLD**. При включении режима удерживания ленты, величина ленты будет «залипать». То есть, когда Вы поднимаете палец с ленты, она будет продолжать удерживать величину. При выходе из режима удерживания ленты, величинв ленты будет возвращаться на нуль после поднятия пальца.

Педали и ножные переключатели

Может показаться, что все, что может быть подключено к инструменту и на что можно наступить, называется педалью. Однако это не совсем точно. В действительности в конткестве с электронными инструментами имеется **два** типа контролеров, приводимых в действие с помощью ноги. Хотя логически правильно их оба называть «педалями», тем не менее один из более точно можно назвать перекключателем, а другой педалью. Теперь дадим более точное определение каждого из этих двух типов.

Ножной **переключатель** является устройством *кратковременного действия* - он представляет из себя подпружиненный переключатель, который работает в режиме Нажатия и отпускания для включения (нажатие: нога вниз) или выключения (отпускание: нога вверх) сигналов. А6 использует ножные переключатели с 2-х проводниковым 1/4 дюймовым разъемом, подключаемым в функциями **SWITCH и SUSTAIN A6.**

НОжная **педаль** является устройством *непрерывного действия* - механически педаль работает как внутренняя **ручка** (или с технической точки зрения - потенциометр), давая Вам таким образом возможность уменьшения или увеличения. Эти педали часто называются «качающимися педалями». А6 использует ножные педали с 2-х проводниковым 1/4 дюймовым разъемом, обычно используемые для громкости и модуляции и подключенные к джеку **PEDA/CV**. На диаграмме ниже показано, как правильно должен выглядеть тип разъема, если Вы хотите использовать педаль или переключатель

Разъем программируемой педали, педали громкости и модуляции

Разъем педали сустейна / состенуто



Функции ножного переключателя и педали определены (установлены) на странице **PEDAL** режима GLOBAL. Эта установка параметров в А6 позволяет Вам выполнить реверс действия педали или назначить на нее функции MIDI, отличные от локалной функции. Например, педаль качающегося типа, которая используется в качестве педали громкости на А6 может одновременно посылать сообщение модуляции выхода MIDI. Для уточнения по параметрам PEDAL обращайтесь к стр. 50.

Педаль **состенуто (sostenuto)** выполняет те же функции что и педаль сустейна (sustein) но удерживает только избранные ноты, например, аккорд, на фоне которого затем можно играть обычными способами.

Секция CLOCK (задающий генератор)

Задающий генератор А6 является бщей функцией, которая обеспечивают общую синхронизацию источника модуляции ко всем голосам в Программах или Миксах. Под понятием общая синхронизация мы понимаем, что любая функция А6, которая зависит от темпа, може быть синхронизирована с помощью задающего генератора. Синхронизация может быть постоянной или изменяющейся.

Некоторые примеры функций А6, которые зависят от темпа - это Секвенсор и арпеджиатор. Вы можете также подчинить задающему генератору источники модуляции такие как скорость LFO и ступени огибающей, в том случае когда необходимо согласовать их синхронизацию с темпом песни. Обычно



LFO A6 запускается независимо от задающего генератора, так как они имеют свои собственные генераторы для (частоты) RATE. Также эти применимо и к ступеням Огибающей, которые также обычно синхронизированы с помощью своей собственной цепи. Но когда Нам необходимо выполнить синхронизацию одного или более LFO или ступени огибающей с общим темпом, то в этом случае желательно подключить нужное назначение к задающему генератору.

Наоборот, Вы можете модулировать темп задающего генератора с помощью LFO или огибающей или любого из 71 источников модуляции A6. Это выполняется с помощью **SYNC/MODE** как описано ниже.

О том как задающий генератор А6 взаимодействует с Секвенсором и Арпеджиатором описано в последующих темах. Подключение LFO к задающему генератору описано в разделе 7. Подключение Ступеней Огибающей описано в разделе 6.

Параметры задающего генератора

ДИсплей страница CLOCK ручка	метка панели ТЕМРО	Параметр дисплей ТЕМРО нератор START задающи	Опци или диапаз 0.548 500.0000 а от.46 до 50 Этот ий генератор	и зон Ручка 00 bmp парам	описание регулирует темп задающего ге- (биений в минуту) ветр определяет как запускается
Режим запуска тене		нератора тономно каться в словами	NORMAL KEYDN сякий разпр на первоен	Задак Задан и нажа ажани	ощий генератор будет работать ав- ощий генератор будет перезапус- атии клавиши «не легато», другими е клавиши.
Молия		ра кол выбора ши, расі ниже	МОДУОХ ичества мо одной из тре» положенные	Этот дуляц сопций ниже	параметр используется для выбо- ий, запускаемых голосом. Для й используйте программные клави- е дисплея. Эти клавиши описаны
модул	яция темпа толос	нератор ции. Есл голосов, жан и бу венсеро ции. секвенсо ляции.	FIRST Первы а будет опр- и первый гол- то источник и дет использо OLDEST м будет опр NEWEST ором будет о	ый голч еделя пос отг модуля ван. Самы еделя Самы преде	ос для модуляции задающего ге- гь количество источников модуля- пускается при удерживании других ации для первого голоса будет удер- й ранний голос, играемый этим сек- ть количество источника модуля- й последний голос, играемый этим лять количество источника моду-
Канал	МОДСНN* а модуляции Микса	а какой ка	1 - 16 В реж анал Микса б	химе М удет м	Ликса, этот параметр определяет юдулировать задающий генератор
Источ	SYNSRC іник синхронизации	1 Выбе щего ге что он с граммы LOCA нератор MIDI стер MII	ерите источн нератора. За охраняет сво или Микса АL Внутр А6. Входящий з DI	ик с ко метьте ою вел енний адаюц	торого генерируется темп задаю- е, что это Общий Параметр, Так ичину даже после изменения Про- специализированный задающий ге- ций генератор MIDI с внешнего ма-
	CLKOUT	OFF, генера он сохра мы или I чается с	ON Выби тор MIDI с г анит свои уст Микса. (Заме от Указателя	прает порта ановки тьте, ч размен	будет ли посылаться задающий MIDI. Это общий параметр, так что и даже после изменения Програм- го задающий генератор MIDI отли- цения песен MIDI)

Кнопка SYNC/MOD

Нажатие на кнопку **SYNC/MOD**, расположенную непосредственно под кнопкой **TEMPO** высвечивает параметры для модуляции темпа задающего генератора любым из 71 источника модуляции А6. Используйте кнопку **SYNC/MOD** для модуляции темпа задающего генератора с помощью выбранного источника модуляции.

Параметры SYNC/MOD

Если кнопка	SYNC/MOD	нажата,	, то на дисплее будут показаны следующие параметры. В отли-
чие от други	іх страниц МО	DD, здесь	ь нет параметра DEST, управляемого Программной клавишей
6, так как и	меется тольк	ю одно на	азначение, Частота синхронизации CLOCK RATE.
ДИсплей		Па	зраметр Опции
страница	метка пане	ели ди	сплей или диапазон описание
MOD	-	SOURCE	Е любой из 71 источника
			модуляции А6.
			Смотри приложение В
			Используйте программную ручку 1 для просмотра
			списка возможных источников модуляции.
	-	LEVEL	-100 +100 Этот параметр устанавливает величину моду-
			ляции, которая оказывает влияние на темп. Имейте в виду, что
			отрицательная величина инвертирует действие выбранного ис-
			точника. К примеру, если источником является Скорость нажа-
			тия и используется отрицательная величина для LEVEL, то
			более жесткая игра будет уменьшать уровень и таким обра-
			зом замеллять темп залающего генератора
	-	OFFSET	-100., +100 Этот параметр устанавливает смешение или
		••••	точную регулировку для выбранного уровня молупяции
SYNC/MOD	ENABLE	ON.OFF	Этот парамето используется для включения или выключе-
0		011,011	ния выбранной молупяции. Используйте программную клави-
			шу 5 или кнопку на панели.

Кнопка + Светодиод

Секвенсер

Секвенция является серией двух или более «событий» (обычно музыкальные ноты), которые играются одна за другой - или «последовательно». Секвенсер А6 представляет из себя простой 16-ти шаговый, 3-х уровневый запускающий модуль источника модуляции / ноты. Он соответствует функциональным возможностям, предложенным вболее ранних аналоговых секвенсорах, имеющимися в модульных синтезаторах Moog и Buchla, так же как и многие другие. Секвенсер является **Программной** функцийе: каждая из 128 пользовательских программ может иметь свой собственный секвенсер, который сохраняется в памяти вместе со всеми другими установками.

Размещение

Каждый из 16 «шагов» секвенсера или «событий» состоит из четырех составляющих или Уровней: Нота, величина скорости нажатия ноты, длительность ноты, называемая временем гейта, и то будет нота играть или будет шаг отдыхать, называемый Типом.

Здесь важно заметить, что секвенсер А6 в отличие от многих других секвенсеров, которые играют свои записанные ноты при нажатии на клавишу **START**, может быть запущен многочисленными источниками. По умолчанию, секвенсер А6 запускается при проигрывании ноты и будет играть секвенцию в тональности с использованием этой ноты в качестве справки. Так же, если играется **аккорд**, секвенсер будет следовать аккорду в соответсвии с его установкой ноты. Заметьте, что величины для уровня ноты NOTE могут иметь либо положительную, либо отрицательную величину. Это означает, что секвенсер может играть ноты выше или ниже корневой ноты секвенции. Например, секвенция часто сконструирована так, что она начинает играть когда начинает играть и удерживаться одна нота. Это и есть *корневая нота* секвенции, которая обычно устанавливается на 0, эквивалент «не транспонированной». Установка NOTE для любого Шага может быть затем настроена вверх или вниз от корневой ноты. Эта гибкость в разрешении величин нот ниже корневой дает возможность в создании интересных и полезных мелодических образцов.

Конечно, вы можете можете играть аккорды и секвесер будет играть образец для каждой ноты в аккорде.

Когда события «играют», Нота, Скорость нажатия и Гейт идут на указанное назначение секвенсера - чаще всего голоса - одновременно. Чаще всего секвенсер используется для проигрывания музыкальных нот, так что каждое событие будет генерировать включение ноты (плюс ее соответствующую скорость нажатия), затем выводить соответствующее выключение ноты после окончания времени Гейта. Конечо, если ТҮРЕ установлен на REST, то шаг будет пропущен (установки NOTE и VEL опускаются) в течение времени, на которое сделана установка GATE. Но также надо заметить, что Секвенсер может быть использован в качестве источника для направления модуляции. В этом случае, Нота, скорость нажатия и Гейт перечислены в MOD SRC LIST как SEQ LEVEL A, В и С соответственно.

В таблице ниже показан График Секвенсера. График можно рассматривать как сделанный в одном размере или комбинации размеров. Например, обычный размер 4/4 должен давать четыре такта четвертных нот с сильной долей на Шагах 1, 5, 9 и 13. В зависимости от установки RATE (частота) и времени Гейта для настройки песни, Вы может также рассматривать секвенсер как два такта 8-х нот, один такт 16-х нот и так далее. И так как Вы можете выбрать количество Шагов, пять шагов четвертных нот могут играть такт 5/4 и десять шагов четвертных нот могут играть такт 5/4 и десять шагов четвертных нот могут играть такт 6/8 и 12 шагов восьмых нот могут играть два такта 6/8 ссильной долей на шагах 1 и 7.

STEP (или "EVENT")	A BCDEFGHIJKLMNOP
NOTE	• • • • • • • • • • • • • • •
VEL (Скорость)	
GATE	• • • • • • • • • • • • • • •
TYPE	• • • • • • • • • • • • • • • •


Кнопка START/STOP

Нажатие на эту кнопку включает или отключает Секвенсер. Это программируемый параметр, который сохраняется с каждой Программой и с каждым каналом Микса отдельно. Так, что Вы можете либо включить секвенсер для программы в режиме Микса или отключить его для этой программы в режиме Программы. Помните, что секвенсер не будет запущен до тех пор, пока не он не получит команду запуска, обычно даваемую с клавиатуры.

Кнопка SYNC/MOD

Нажатие на эту кнопку высвечивает на экране страницу секвенсера MOD. Страница параметров SYNC/MOD позволяет Вам модулировать темп секвенсера. Таблица параметров Sync/Mod с описаниями функций расположена на стр. 78.

Кнопка VIEW

Нажатие на эту кнопку приводит к вызову страницы параметров Секвенсера, используемых в последний раз (по умолчанию установлено на стр. GRAPH). Используйте эту кнопку для входа в режим редактирования Секвенсера, который позволяет Вам проверить текущие установки без выполнения каких-либо изменений. Вы можете, конечно, изменить любые установки, но во время использования кнопки **VIEW**, Вы не сможете этого сделать.

Параметры Секвенсера

В этом разделе описываются параметры Секвенсера. Ниже приведена общая таблица с именами параметров Секвенсера - перечисленные в рядах ниже номеров программных клавиш - с соответствующими страницами (группа параметров) в колонке закладка страницы. В таблице на следующей странице дается уточнение по работе каждого высвечиваемого параметра. Программные клавиши 1 4 5 6 8 2 3 7 Закладка страницы NOTE G VEL Α В С D Е F Н GRAPH L J Κ 0 Ρ GATE L Μ Ν TYPE CONFIG LOCBPM KYTRIG LENGTH LPTYPE LPCNT MONLEG ZOOM USEKBD LEVEL TYPE RETRIG ENABLE TRGVOX MODE TRIG SOURCE PROGRS PRGRSR MIN MIX SYNC SYNSRC STPSIZ MOD SOURCE LEVEL OFFSET ENABLE RUN Нажатие на эту кнопку включает или выключает секвенсер. то же самое может быть выполнено с помощью клавиши START/STOP в разделе SEQUENCER на передней пане

ли.

1-16 Используйте программную клавишу 8 длявыбора Шага (A=P) на странице GRAPH для редактирования.

Параметры GRAPH и 1 - 8.

Страница GRAPH используется для установки величин Ноты, Скорости нажатия и Типа для 16 шагов:

- Повтороное нажатие на программную клавишу 1 (GRAPH) выполняет циклический просмотр параметров NOTE, VEL, GATE и TYPE для выбранного Шага.
- Программные клавиши с 1 по 8 используются для выбора и регулировки величин в каждом Шаге.
- Диаграмма в верхней части показывает сразу установки для всех шагов. Строки дисплея Параметра и Величины показывают одновременно установки для восьми Шагов (Шаги А -Н или Шаги I - P). Нажмите повторно на программную клавишу 8 для переключения между двумя группами шагов.

Страница GRAPH	Параметр NOTE	Опции или диа Е11 G⊣	пазон О 10	писание				
	полут	она Эт	от парамет означает, ч мую на кл	р устанавл нто секвен навиатуре	ивает вели сер будет А6 или в	чину ноты Ш играть нот кодящую но	Јага. Устан у, воспро ту MIDI.	овка С0 изводи-
	VEL	0 127	Этот па ноты в па умолчаник	раметр ус раметре 1 о 64.	танавливає NOTE, опи	ет величину санном выц	скоростин це. Устан	ажатия овка по
Скоро	ость нажатия	l	,					
	GATE 010	0 Эт	от параметр установлен	о устанавл нной в пар	ивает врем раметре NC	я гейта ли д)TE, описан	пительност ном выше.	ъ ноты,
	TYPE	NOTE, R	EST 3 он играть н Если вь ную в пара новками V	Этот парам юту или бу обрана NC аметре NC /EL и GAT	етр выбира /дет находи)TE, то Ша)TE вместе E.	ет тип Шага иться в пауз аг выводит е с соответс	, то есть б е. юту, устан гвующеим	удет ли новлен- и уста-

Если выбрана установка REST, то Шаг выводит только время GATE, исполняя музыкальную паузу.

Страница CONFIG	Параметр L ОСВРМ	Опции или диапазон Описание				
Конфигураці	ия секвенсор	600.00 Темп Секвенсора высвечивается в биениях в минуту. При выборе на странице SYNC параметра LOCAL, секвен- сер будет использовать для темпа эту величину. При выборе на странице SYNC параметра CLOCK или MIDI, этот пара- метр не будет оказывать влияния.				
	KYTRIG	 OFF, ON При установке параметра ON, Секвенсер будет играть голоса А6 при проигрывании ноты или аккорда. Это наиболее общее исползование секвенсера. В качестве источников модуляции также возможны величины NOTE, VEL, GATE. При установке параметра OFF, Секвенсер не будет играть голоса А6 при проигрывании ноты или аккорда. А6 будет вести себя так, как будто секвенсер не запущен, но величины NOTE, VEL, GATE будут по-прежнему доступны в качестве источников модуляции. 				
	LENGTH	116 Выбирает номер Шага, который будет играть секвенсер с 1 по 16 (Шаги с А по Р)				
	LPTYPE					
тип ц	икла	Этот параметр определяет цикл секвенсера FORWD Секвенсер играет вперед от выбранного Шага REVERSE Секвенсер играет назад от выбранного Шага ROKROL <i>Рок-н-рол:</i> секвенсер играет вперед и назад от выбранно- го Шага.				
	LPCNT					
подс	чет цикла	При запуске секвенсера, этот параметр определяет количество раз прохождения секвенсера по Шагу или выключает его: 1 240 Устанавливает ограниченное количество циклов повторе- ния от 1 до 240. SUSTN Циклы будут продолжаться в течение всего времени проиг- рывания нот или удерживании педали Сустейна.				
MON	LEG	OFF, ON При включении, этот параметр позволяет выполнить транспонирование секвенции в середине ее цикла при игре				
моно легато	C	needino.				
ZOOI	M	OFF, ON При включении этого параметра, диаграмма секвен- сера будет увеличена так, что вы сможете увидеть измене- ния самых маленьких нот				
Приближ	ение секвен	ера				
USE	<В	OFF, ON При включении этого параметра Вы можете ввести ноты секвенсера с помощью клавиатуры А6.				
Пользовательская клавиатура						

Опции

или диапазон

Страница Параметр TRIG SOURCE

Многие источники модуяции такие как Колесо Модуляции,

Описание

Ленточный контролер, ножной

переключатель и другие.

Этот параметр позволяет Вам Выбрать вход, кторый будет запускать секвенсер. В отличие от других меню источников модуляции, в списке нет ничего связанного с голосами, так как голоса сами запускаются этой функцией.

Выбранный источник запуска активируется при существовании определенных условий. Говоря более точно, при определении выбранного LEVEL и TYPE запуска (описаны ниже), запуск активизируется.

А6 получает сигнал для генерации запуска, когда SOURCE достигает определенного LEVEL, который Вы устанавливаете (следующая страница) и когда источник «перемещается» в положительном или отрицательном направлении, или обеих (смотрите на следующей странице ТҮРЕ- тип полярности)

LEVEL	-100+100 Установка уровня источника SOURCE (выбранный выше)
	при котором происходит запуск.

- Заметьте, что если установка POLAR (ниже) сделана на одну из абсолютных (ABS) опций, отрицательные установки рассматриваются как положительные.
- ТҮРЕ NEGATIVE Запуск происходит только когда источник «перемещается» в отрицательном направлении. Это означает, что запуск генерируется при достижении установки LEVEL, но только если источник уменьшается по амплитуде.
 - BIPOLAR Запуск происходит при достижении LEVEL, но источник может как увеличиваться так и уменьшаться по амплитуде.
 - POSITIVE Запуск происходит только когда источник «перемещается» в положительном направлении. Это означает, что запуск генерируется при достижении установки LEVEL, но только если источник увеличиваетсяпо амплитуде.
- ABS: Абсолютно следующие полярности рассматривают положительные и отрицательные установки LEVEL так, как если бы они все были положительными.
- ABS NEGATIVE: абсолютно Отрицательный: запуск генерируется при перемещении источника в отрицательном направлении и достижении абсолютной величины LEVEL.
- ABS BIPOLAR: абсолютно би-полярный: запуск генерируется при перемещении источника либо в отрицательном направлении либо в положительном направлении и достижении абсолютной величины LEVEL.
- ABS POSITIVE: абсолютно положительный : запуск генерируется при перемещении источника в положительном направлении и достижении абсолютной величины LEVEL.

		Опции
Страница	Параметр	или диапазон Описание
TRIG	RETRIG	OFF, ON Включает или выключает перезапуск. При выключении, источник запуска работает как одноразовый триггер. При включении, триггер работает повторно, перезапуская секвенсер с начала.
	ENABLE	OFF, ON Включает или выключает триггер
	TRGVOX	определяет какой голос запускает секвенсер
		FIRST Первый играемый голос будет запускать секвенсер
		OLDEST Самый старый играемый голос будет запускать секвенсер.
		NEWEST Самый последний играемый голос будет запускать секвен-
		cep.
	MODE	Этот параметр определяет при каком сигнале запуска игра- ются годоса: при одиночном или, множественном
		NORMAL Один сигнал запуска играет секвенцию в соответствии с установками странцы CONFIG
		STAGE Требуются множественные сигналы запуска: каждый Шаг (ступень) в секвенции играется по порядку если каждый
		новый сигнал запускаимеет различный уровень.
		ADVANC Требует множественного сигнала запуска: каждый Шаг иг-
		рает по порядку с каждый новым сигналом запуска.
		КАNDOM Пребует множественного сигнала запуска: каждый шаг иг-
		рает в случаином порядке с каждый новым сигналом запус-
		Ka.

Параметры PROGRS

Прогрессор позволяет выполнить автоматическое транспонирование секвенции в пределах ограничений, установленных параметрами MINи MAX. Хотя PRGRSR является первым параметром на экране, вы должны вначале установки ограничения MINи MAX и затем отрегулировать величину PRGRSR.

Использование в качестве *базовой ноты* значения 0 (играемая клавиша), величина MIN устанавливаетй нижний конец диапазона ноты, где она может быть транспонирована. И наоборот, MAX устанавливает верхний предел диапазона ноты, где может быть выполнено транспонирование. Хотя оба из этих параметров имеют диапазон от -127 до +127, наиболее полезные ограничения будут находиться в пределах нескольких октав (установки -24 до +24).

Величина PRGRSR определяет величину транспонирования. Установка 1 означает, что секвенция будет транспонироваться **вверх на один полутон** начиная с минимальной MIN ноты с каждым повтором секвенции до тех пор, пока не будет достигнут верхний MAX предел. Установка PRGRSR -1 означает, что секвенция будет играть на MAX клавише и транспонироваться **вниз на один полутон,** с каждый повтором, до тех пор, пока не будет достигнут нижний MIN предел.

		Опции		
Страница	а Параметр	или диапаз	он	Описание
SYNC	SYNSRC			
ИСТ	гочник синхрон	изации	Позв	оляет Вам выбрать источник синхронизации, который
		буд	цет за	апускать секвенсер
		LOCAL	Испс	ользует для темпа назначенный задающий генератор
		сек	венсе	epa.
		CLOCK	Испо	ользует для темпа общий задающий генератор А6.
		MIDI Испол	тьзуе	т для темпа внешнее устройство MIDI
	STOSIZ	2 11904	Позв	оляет Вам обозначить размер каждого шага секвен-
		cep	ра. По	умолчанию это четвертная нота или 24 импульса
		зад	цающ	его генератора. Использование программного потен-

- циометра для регулировки этого параметра даст Вам наиболее часто используемые величины. Кнопки увеличения и уменьшения позволяют выплнить точную подстройку для нечетных величин.
 аметьте, что в режиме Микса, установа размера каждого использование быта подстрояти использование в совете на с
- заметые, что в режиме микса, установа размера каждото шага канала микса будет переопределять установку размера шага программы. Это позволит Вам иметь различные установки размера шага для программы в режиме Микса и в режиме Программы.

О Темпах и STPSIZ

Страница SYNC дает индикацию темпа, который может помочь вам привести в соответствие скорость задающего генератора к музыкальным величинам. Этот калькулятор дисплея предполагает, что 24 импульса равны четвертной ноте и что музыка написана в размере 4/4. Если SYNSRC установлен на CLOCK и STPSIZ установлен на 24, то на дисплее высветится индикация:

Qtr Note

и каждый шаг секвенсера будет последней четвертной нотой. Если Вы хотите чтобы Секвенсер играл в два раза быстрее, установите STPSIZ в позицию 12 и на дисплее высветится индикация 8th Note

Если Вы хотите играть нечетные величины, используйте кнопки увеличения и уменьшения для регулировки длительности с шагом один импульс.

Параметры МОD

Страница модуляции для секвенсера идентична странице **SYNC/MOD** для задающего генератора. Смотрите страницу 71.

Арпеджиатор

Так же как и секвенция, *арпеджио* является музыкальным термином, который означает проигрывание нот аккорда друг за другом вместо их одновременного воспризведения. Арпеджиатор А6 используется для создания **программируемых** арпеджио - установки Арпеджиатора выполняются на программу с сохраняются в памяти с каждой программой. Арпеджиатор очень удобно использовать для создания образцов нот, которые очень сложно или невозможно играть вручную. Также арпеджио могут быть сыграны быстрее, чем этом может сделать человек или захватить октавы выше или ниже физических возможностей клавиатуры.

Арпеджиатор А6 по своей основной конструкции очень близок к секвенсеру. Основная разница состоит в схеме индикации и в том, что Вы играете на клавиатуре (или что получает А6 через вход MIDI).

Также в отличие от секвенсера, арпеджиатор является вернее функцией на голос чем функцией на Программу. Это означает, что каждый играемый голос связан со своим собственным арпеджиатором. В результате этого мы имеем 16 арпеджиаторов - по одному на каждый голос - каждый из них с собственным статусом, позицией и изменяемым голосом.

Страницы параметра Арпеджиатора TRIG, PROGRS, SYN и MOD идентичны таким же страницам Секвенсера (смотрите страницы с 76 по 78) Единственная разница в установке параметров есть на странице CONFIG, которая описана на следующей странице.



Кнопка START /STOP

Включает и выключает арпеджиатор. Эта программируемая функция для всех голосов в Программах и Миксах.

Кнопка SYNC/MOD

Нажатие на эту кнопку приводит к показу на экране страницы SYNC арпеджиатора. Эта страница параметров позволяет Вам установить источник темпа арпеджиатора.

Кнопка VIEW

Нажатие на эту кнопку приводи к показу страницы параметров Арпеджиатора, которые использовались в последний раз (по умолчанию вызывается страница CONFIG). Использование этой кнопки длявхода в режим редактирования Арпеджиатора позволяет Вам

проверить текущие установки без выполнения каких-либо изменений. Вы можете, конечно, изменить любую из установок, но Вы не сможете это сделать с помощью кнопки **VIEW**.

Параметры Арпеджиатора CONFIG

		Опции						
Страница	Параметр	или диапа	30H	Описание	;			
CNFG	LOCBPM	.46600						
Конфигураци	я арпеджиа	тора бие ве от се ра	ений на ечивает любой еквенсер а в менн	минуту ся в биени установки ра и эффе о SYNC в	Скорость и иях на минуту и ТЕМРО, дл ективна тольк режим LOC	ли частота и Этаустан пя задающе коприустан АL	арпеджиатр овка незави го генератор овке арпедж	а выс- исима а или (иато-
	LENGTH OCTAVE	0100 -10+10 ду вь но на	Модия Устана ит игра иполнят от. Поло указан	фицирует авливает ться. 0 оз гь арпеджи жителное ное количе арпелжи	2 времени о количество начает, что ио только де значение тр ество октав, от о вниз на ук	тпускания с октав арпе удерживает ействительнанспонируе прицательно казанное кол	огибающих. джио, которн мый аккорд ю удержива тарпеджио е значение ⁻ пичество окт	ые бу- будет іемых вверх гранс- ав.
	CENTER	OFF, ON па иг	Помеі араметр рать тр Опред	цает удер ОСТАVЕ ои октавы целяет нап	живаемые на уживаемые на уживаемые на колоние на колоние на колоние на колоние на колоние на колоние на колоние выше и ниже правление в к	оты в «центр влен на 3, е играемого котором Ар	э» арпеджио арпеджио о аккорда. педжиатор	: если будет будет
		иг FORWD ca (ка	рать но Арпед амых ни ак уста	оты: джио буд ажних к са ановлено в	ет играть н мым верхним в параметре	оты по пор и, и дополн ОСТАVE вы	оядку начина иительные о ыше) от ниж	ая от ктавы них к
		REVERSE са (ка ни	Арпе, амых ве ак уста акним.	джио буд рхних к са новлено в	ет играть н амым нижним в параметре	оты по пор и , и дополн ОСТАVE вы	оядку начина чительные о чше) от верх	ая от ктавы кних к
		RNRING пе дь гог	<i>Рок-н</i> еджио в ы: один й раз п	<i>-рол вклю</i> вперед и за раз после ри начале	чительно - о атем назад, в завершения обратного на	секвенции включая кон прямого на аправления	будут играт чечную ноту аправления	ь ар- дваж- и дру-
		RNRCIR ре дь	<i>Рок-н</i> ед и зате ы как в г	<i>-рол цикл</i> ем назад предыдуш	- секвенции , но не будут ем пункте.	будут игра пиграть кон	ть арпеджис іечную ноту) впе- дваж-
CHOR	D	OFF, ON жи ак но	При в ио как корд п отами	ыключени одиночны рослушив	и, удерживае ые ноты. При ается как а	емый аккор, включении ккорд с арп	д играется а і, удержива іеджиирован	рпед- емый ными
LATCH	1	UNLATCHEI LATCHED no Ba	D ользует ании пю	Фиксируе ⁻ того, как программ бой страні	гигруарпед Вы оставите иную клавишу ины Арпелжи	жио после клавиши. 3 у 7 и досту	Эта функци ипна при выс	я ис- вечи-
RUN		STOPPED RUNNING лк	включа програ обой ст	ает и выкл аммную кл раницы Ар	ючает арпед павишу 8 и опеджио.	жио. Эта фу доступна п	инкция испол ри высвечи	ьзует зании

Обзор Синтезирование

Концепция синтезатора состоит в том, что это инструмент, который имеет возможность получения очень широкого диапазона электронного звучания. Большая популярность и продолжающееся развитие синтезаторов начиная с 60-х годов благодаря, по большей части, этой возможности привело к созданию множества различных типов звуковых текстур в одном инструменте. Такие возможности синтезатора как создание самых невероятных звуков вытекают из его основной концепции разработки: он выполняет электронное моделирование основных составляющих звука и дает вам возможность регулировки каждой отдельной составляющей. Термин синтез означает «объединение частей в одно целое». И это точно отвечает тому,что выполняет синтезатор: основные составляющие звука представлены на передней панели как отдельные части, которые затем сгруппировываются в прослушиваемый звук.

Аналоговые и цифровые Технологии

В современном мире, большинство электронных клавиатур - цифровые. Хотя первые синтезаторы и были аналоговыми, спрос на цифровые устройства вытеснил с рынка аналоговое оборудование. Но так как аналоговые инструменты имеют свое качество звучания, и так как они работают несколько по другому чем их цифровые собратья, имеется все-таки некоторый интерес к этой технологии.

ТАк что если этот аналоговый синтезатор является первым Вашим синтезатором, Вы должны понять в чем же состоит разница. Говоря коротко, цифровой инструмент **полностью зависим** от его микропроцессоров и ячеек памяти для звуков которые он делает и любые регулировки и функции модификации звука.

Аналоговый инструмент использует электронную цепь для создания звука и его фильтрации, так что он не зависит от компьютерного чипа. Таким образом процессор инструмента обеспечивет много регулировок и функций памяти, основные звуковые характеристики заложены в оборудовании, которое отделено от микропроцессора. На ранних этапах существования синтезаторов, все в устройстве было аналоговым, что включало в себя множество транзисторов, резисторов, емкосетй, диодов и катушек индуктивности и часто не имело памяти программ, ручной настройки частоты, имело ограниченные возможности модификации звука и относительно высокую стоимость.

А где же все это начиналос?

Немного истории

Электронная музыка в том виде, в котором мы ее знаем сегодня начиналась много лет назад с музыкального и физического анализа и экспериментирования со звуком. Звук, как мы должны помнить из физики, создается объектом, вызывающим вибрацию воздуха, которая приводит к возникновению звуковых волн - незначительная флуктуация или изменение в давлении воздуха, которое мы слышим с помощью уха как звук. Люди, которые изучали этот естественный феномер с музыкальной точки зрения, делят слышимые звуки на две категории: звуки, которые имеют музыкальную высоту тона и звуки, которые ее не имеют.







SOL PILLE "SQUAR" WAT







Для обеих звуков с высотой тона и без нее, имеется два ключевых элемента звука, с которым мы будем работать при создании или редактировании Программ на А6. Во-первых, нам необходимо рассмотреть, что составляет звуковую волну: каковы компоненты звуковой волны и как они связаны с А6. Во-вторых, нам необходимо знать что звук изменяется в течение периода времени, который может составлять от дробной части секунды до нескольких минут (или дольше). Давайте возьмем несколько примеров для рассмотрения этих двух элементов.

Немного теории

Форма волны

Слышимые звуки состоят из *формы сигнала или формы волны*. Эти вибрирующие воздушные волны воспринимаются нашим ухом как звук и могут быть описаны по их форме при представлении в виде графика. Форма волны может быть показан с помощью простого графика который поазывает как она могла бы выглядеть на экране осциллографа, электронного прибора,который используется для анализа звуковых волн. Графики в левой колонке показывают как могут выглядеть основные формы волны.

Форма волны являетс первичным компонентом звуковго «ряда» в синтезаторе. Но вместо «вибрирующего объекта» эти формы волны генерируются электронным способом. Эта функция аналогового синтезатора на которую мы обращали внимание несколько раньше: электронное приближение звуковых волн, имеющих место в реальности.

А6 использует 32 *генератора* - электронные цепи, которые производят ряд форм волны - для моделирования естественных звуковых волн. Для наших целей при работе с А6, мы сделаем классификацию форм волны на два типа, основанных на их форме:

• Циклическая или периодическая волна повторяет определенную характеристику снова и снова. Основное свойство периодической волны состоит в том, что она имеет музыкальную высоту тона или тембр. Периодические волны, таким образом, особенно полезны при попытке синтеза традиционных инструментов таких как скрипки или другие струнные инструменты, духовые инструменты и так далее. Также периодически формы волны полезны при синтезе полностью нового звука.

А6 дает четыре периодические формы волны, которые описываются формой созданной звуковой волны: синусоида, треугольная, импульсная и пилообразная. Эти четыре основные формы волны имеют ясно выраженные звуковые свойства и могут быть использованы для получения определенных видов звука, о чем мы расскажем далее.

• *Не-циклическая или апериодические* волны являются неправильными и не имеют каких-либо повторяющихся характеристие. Основное свойство нециклической волны состоит втом, что она **не** имеет музыкального тона. Апериодические волны, тем не менее полезны при синтезировании механических звуков, а также звуков ветра, шторма, взрыва. Умное использование апериодических волн, вместе с периодическими волнами может привести к созданию звуков, близких к звучанию, ударной установки, тарелок и вертолета. А6 дает два нециклических звука: случайный и Шум.

Центральными для всех звуков являются *частота и амплитуда*. Частота это другое слово для обозначения высоты тона. Низкие ноты на музыкальном инструменте, к примеру, скажем имеют низкую частоту: ноты с высоким тоном имеют высокую частоту. Амплитуда больше всего ассоциируется с величиной и часто (но не всегда) имеет отношение к уровню громкости звука: высокая амплитуда означает громкий звук, а низкая амплитуда означает тихий звук. Частота и амплитуда также часто используются для описания свойств сигналов управления, которые сами по себе не слышны - вы в действительность не сможете услышать сигнал вибрато, но Высможете услышать его **эффект**, прилагаемый к звуку. Далее об этом будет написано более подробно.

Основная частота и Гармоники

Периодические формы волны, при дальнейшем анализе, показывают, что они в действительности состоят из многочисленных волн, которые объеденины для создания прослушиваемого звука. Первичная волна, называемая *основной* закладывает высоту тона величины ноты волны. Она также громче всех волн, которые включает в себя звук.

Дополнительно к основной волне, в каждом звуке имеется серия волн, связанных с основной . Это так называемые *гармоники и высшие гармоники*. Эти волны ответственны за тембр формы волны или идентификацию тональности . Например, синусоидальная и треугольные волны звучат как флейта при этом треугольная волна звучит несколько ярче благодаря ее гармоникам (синусоидальная волна является просто основной волной без гармоник. Пилообразная волна, которая имеет определенную гармоническую структуру, звучит резко, в то время как Квадратичная волна, имея другую установку гармоник, звучит «глухо». Вариации квадратичной волны сопровождаемые изменением **ширины** импульса, звучат менее глухо по мере того, ширина импульса становится уже, до носового звучания при самой узкой установке.



Гармоники также как и остальные периодические волны, имеют частоту и амплитуду. Их частотой являются музыкальные интервалы выше основополагающей, которые могут быть рассмотрены как «крыша». Их амплитуда также основана на громкости основополагающей: каждая гармоника уменьшается по амплитуде по мере удаления от основополагающей.



Гармоники также определяют будет ли форма волны восприниматься ярко или приглушенно, чем больше гармоник представлено в форме волны, тем более ярким будет звук. Здесь приходят на помощь *фильтры.*

В аналоговом синтезаторе, гармоническая составляющая звука регулируется с помощью фильтра: цепь, которая регулирует количество гармоник, представленных в программе. В соответствии со своим именем, он представляет собой цепь, которая занимается фильтрованием гармоник. И это правда: фильтры обеспечивают фильтрование диапазона или *полосы пропускания* гармоник, иногда называемый *спектром*. Также можно установить фильтр на широкий диапазон (на максимум) так чтобы в сигнале были представлены все гармоники.

Динамика звука

Большинство из нас не имеют четкого представления об этом, но виртуально каждый звук, который мы слышим каждый день является *динамическим.:* слышимые звуки могут претерпеть значительные изменения при их прослушивании. Возьмите к примеру пианино. Когда клавиша нажимается и удерживается, звук вибрирующей струны дает многочисленные флуктуации и постепенно затухает. Когда молоточек вначале ударяет по струне, запускается самая громкая и яркая часть звука. По мере постепенного изменения ноты, заметьте, что она постепенно уменьшается не только по громкости но также и по яркости.

Рассмотрим разницу в громкости и качестве тональности, которая включает различные стили игры на любом акустическом инструменте. Эти стили игры называются стаккато и легато.

Огибающие

Синтезатор обеспечивет ряд электронных регулировок, которые используются для придания формы общего звучания. Мы не относим это к скорости нажатия, послекасания или нажатия, а относим это к *огибающим* синтезатора: электронные цепи, которые вы можете установить для придания формы громкости и яркости (или их убирании) играемых звуков.

Ниже дается графическое представление типичной огибающей. В дальнейшем мы опишем подробно работу огибающей, что можно с ней делать и что означают все метки на диаграмме. Сейчас, мы только хотим показать Вам как выглядит огибающая на графике (особенно, когда на экране дисплея А6 будет высвечиваться что-либо подобное при редактировании огибающей в программ).



Так звуковая волна имеет *полярность* - положительные и отрицательные свойства при перемещении по воздуху - то огибающая звука также будет иметь эти свойства. Использование огибающей приведенной выше для формирования **громкости** звуковой волны, приведет к тому, что мы услышим на выходе волну, похожую на приведенную ниже:



Дополнительно к динамикам громкости и яркости, обычный звук часто дополняется повторяющейся, характерной флуктуацией, которую мы распознаем как вибрато. В одном из своих наиболее выразительных применений, певец часто добавляет вибрато в конце продолжительной ноты. В качестве противоположного примера, можно представиь высокий подъем и падение полицейской сирены как вибрато на стероидах.

Синтезатор использует Низкочастотный Генератор (LFO) для получения вибрато на звук. В основном похожий на генератор, который генерирует ряд форм волны, таких как первичный источник звука, LFO сам по себе не слышен, но используется для *модуляции*, или изменения, многих составляющих звука, которые мы уже **можем** услышать: Генераторы, фильтры, общая громкость и много другое.

LFO использует такие же типы формы волны, как и генераторы, но их частотный диапажзон расположен гораздо ниже (отсюда термин «низкая частота») из за того, что обычная скорость модуляции LFO ниже диапазона аудио генератора. Используя наши оригинальные графики синусоидальной волны на странице 82, следующая иллюстрация показывает как эта волна влияет на продолжительную ноту.



Составляющие аналогового синтезатора

Учитывая в качестве исходного материала предыдущую информацию, давайте рассмотрим как наши рассуждения о звуке соотносятся с физическим электронным инструментом. Ниже приводится ряд блок-схем, иллюстрирующих концепцию, которая будет выстроена на следующих нескольких страницах.

1. В большинстве элементарных форм, сердце синтезатора в реальности представляет собой не более чем группу генераторов (для обеспечения ряда звуков), питающих фильтры (для управления гармонической составляющей звука), питающих выходы инструмента (где устанавливается окончательный уровень громкости).



2. Теперь мы начнем добавлять **регуляторы** - аппаратные средства, которые дают инструменту возможность игры и выразительность - и **модуляцию** - цепи и / или программное обеспечение, которое используется для формирования или изменения звука. Первой из них является клавиатура, управляющая высотой тона генераторов:



3. По мере игры клавиатуры, низкие ноты выводят низкие частоты с генераторов и высокие ноты играют высокие частоты. Так же, могут быть масштабированы и фильтры. ТАким образом это дает ощущение того, что клавиатура регулирует маршрутиризацию на фильтры, так что низкие ноты, играемые на клавиатуре приводят к закрытию фильтра и выходу нескольких гармоник: высокие ноты на клавиатуре приводят к открыванию фильра и выходу большего количества гармоник. Этот типа масштабирования приводит к тому, что ноты проходящие через клавиатуру имеют одинаковую величину яркости:



4. Модуляция огибающей дается на поток сигнала, так, что гармоническое содержание (модуляция огибающей фильтра) и общая громкость (модуляция огибающей секции выхода) звука могут быть сформированы. Это формирование управляется Вами в соответствии со сделанными параметрами времени и величины огибающей.



5. Клавиатура также ответственна за гейтинг огибающих. По существу, это и есть, то что реально приводит к созданию синтезатором звука. Когда огибающие запускаются, они открывают и дают возможность фильтрам и секциям выхода пропускать звук с генератора.



6. А что можно сказать о полосе высоты тона и регуляторах вибрато? Полоса высоты тона маршрутиризирует колесо непосредственно на генератор, так, Вы можете вручную изменить его высоту тона. Вибрато использует колесо, которое посылает различную амплитуду (величину) на LFO, который по очереди изменяет высоту тога генераторов слегка вверх и вниз:



7. И наконец, но это еще не последнее, мы добавим входные регуляторы для педали громкости и педали сустейна. Обычно педаль громкости изменяет амплитуду (вновь «количество») выходной секции синтезатора.

Регулятор педали сустейна обычно маршрутиризируется на Отпускающую часть огибающей: ступень огибающих, которая регулирует время требуемое для затухания основополагающей и гармоник.



Примечание: Клавиатура, полоса высоты тона и колеса вибрато, плюс педали сустейна и громкости показанные здесь как физические контролеры, также могут быть и входящей информацией MIDI.

Здесь был дан материал в качестве отправной точки концепции аналогового синтеза. В следующем разделе, мы приложим все эти знания к разработке и работе А6, включая полный список функций.

Наполнение смыслом всей Теории: Обзор А6

Теперь, после того как мы рассмотрели основы аналоговго синтеза, мы можем двигаться дальше чтобы посмотреть как вся эта теория применима к А6.

Технологии аналогового синтезатора разрабатываемые годами, становятся более реальными не только в применении к большинству функций модификаций звука (дополнительные генераторы, два фильтра на голос, большее количество огибающийх, большее количество LFO и так далее) но и также добавляет больше функциональности. Например, ранние аналоговые синтезаторы имели более простые огибающие только с параметрами Атаки, задержки, уровня сустейна и отпускания. Новые технологии позволяют добавить в часть задержки также вторую ступень отпускания дляболее точной ариткуляции огибающей.

Дополнительно к этому, дальнейшее улучшение аналогового синтеза позволяет выполнить маршрутиризацию стандартных модификаций звука на большее количество элементов звука чем раньше. Фактически, «Модификация модификатора» не только возможна но и является общей. Рассмотрение модуляции на скорости LFO с помощью огибающей или другого LFO, или клавиатуры, или педали сустейна, или дюжины других источников о которых Вы и не могли подумать ранее. Позже в этом руководстве, мы объясним как возможности аудио микширования А6 обеспечивают способ комбинации отфильтрованных и неотфильтрованных звуков, создание невероятного богатства новых текстур. Это всего лиш несколько примеров о том как синтез вырос и достиг зрелости.

А6 представляет самую последнюю и наиболее полную установку инструментов создания звука в аналоговом синтезаторе. Вы найдете все необходимые ингридиенты, которые мы уже описала, плюс несчетное количество дополнительно, включая полное дополнение стерео эффектов студийного качества и внешние выходы.

Несколько базовых концепций

Дизайн А6 соответствует определенным соглашениям при организации многих из его функций. Но имеется большое количество играющих на синтезаторе, особенно новичков, которых смущают некоторые моменты. Ниже мы приведем несколько фундаментальных принципов, которые помогут Вам понять как спланирован А6.

По существу А6 работает в одном из двух **режимов игры:** режим Программы или Микса. Третий режим, ОБщий, не является режимом игры, а представляет из себя **рабочий** режим, где выполняются мастер установки А6. Более подробно об общих функциях будет сказано позже в этом разделе.

Режим Программы

В разделе 3, мы определили Голос как наиболее базовый компонент синтезатора, который производит звук: физическая цепь (оборудование) которая генерирует аудио.

Программа является базовой группой установок звука для Голоса - высоты тона или настройки, гармонической составляющей и формы, громкости и так далее - которые используются для создания особенности тональности Голоса: будет ли он звучать как флейта, трубка, скрипка, трактор, вертолет или как собачий лай?.

В А6 все установки Голоса сохраняются в памяти для быстрого вызова. Так, все установки, которые Вы используете для создания звука, запрограммированы в памяти А6, следовательно термин Программа обозначает звуки, сохраненные в памяти.

В режиме **PROGRAM**, все 16 голосов А6 получают одинаковую информацию по Программе и таким образом играют одинаковый звук. Проигрывание клавиш на клавиатуре или прием нот MIDI все играет одинаковый звук. Более интересное начинается после установки А6 в режим **MIX**, где вы берете существующие Программы и комбинируете их самым различным образом, как описано в следующей теме.

Режим Микса

Как подразумевает название, Микс состоит из двух или более Программ. С помощью режима **MIX** А6, **существующие** Программы объединяются для создания многослойных звуков. В своем самом экстремальном применении, каждый из 16 голосов может быть установлен для воспроизведения различной Программы. И хотя это используется редко, тем не менее это может быть выполнено очень просто.

А что можно сказать о стандартных сплитах и уровнях?. Режим Микса, в котором установлены сплиты и уровни и запрограммированы для быстрого вызова с использованием существующих Программ. Процедура для установки сплитов и мульти сплитов, уровней и мульти-уровней, и сплитов с уровнями более подробно описана в Разделе 6. Режим Микса также в большинстве случаев используется для мултитембральной работы с внешним секвенсером MIDI.

Внешняя Память

Для использования карты Alesis 512k PCMCIA Type I RAM на тыльной панели A6 расположен порт **RAM EXPANSION CARD.** Этот модуль памяти размером с кредитную карточку, который дает дополнительные ячейки памяти для сохранения Программ и миксов в дополнение к пользовательскому банку. Заметьте, тем не менее, что карточки Alesis QCards™, предназначены для использования с серией Alesis QS и не будут работать с Вашей A6.

А6 поддерживает карты RAM на 256К, 512К, 1МВ и 2Мв. При установке карточек большего размера, они все-равно будут работать как 2Мв.

Использование карточек PCMCIA RAM дает дополнительное пространство для сохранения созданных Программ и Миксов. Карта RAM также прекрасно подходит для дублирования. Для получения более подробной информации по процедуре форматирования и сохранения звуков на внешней карте RAM обратитесь к Разделу 2.

Внешние звуки с карты RAM могут быть использованы для одиночных Программ и Миксов. Они также могут быть объединены с встроенными звуками, Программами и Миксами. Это открывает перед Вами новые возможности по созданию уровней и сплитов.

Список функций А6

Ниже будет представлен список функций А6. Каждая функция будет описана в разделе, после этого списка. Более подробное описание дается на протяжении всего руководства.

Память

256 заводских Программ (Во флэш памяти) 128 программ, программируемых пользователем. 128 Заводских Миксов (во флэш памяти) 128 Миксов, программируемых пользователем.

Источники Нот

32 аналоговых генераторов, управляемых напряжением (по 2 на Голос) аппаратный и про-граммный синтезатор и суб-генерация.

3 внешних аудио входа (-10дБ_

Один вход на 15 фильтров голоса, один вход на 16 фильтров Голоса и один моно вход на все фильтры.

1- полноспектральный аналоговый генератор шума, имеющий возможность получения белого, розового и красного шума.

Модификаторы Нот

32 аналоговых фильтров, управляемых напряжением / резонасные (по 2 на голос) фильтр 1: динамический 2-полюсный низочастотный, высокочастотный, полосовой Фильтр 2: динамический 4-х полюсный низкочастотный. 16 кольцевых модуляторов (по 1 на Голос)

Источники Модуляции (на голос)

3 Низкочастотных Генератора
1 генератор выборки и хранения
3 многоступенчатых, много режимных огибающих.
1 многоступенчатый генератор слежения.

Аудио микширование

3 прямолинейных регуляторов уровня сигнала: Пре фильтр Микса, Пост-фильтр микса и Микс голоса для оконечного выхода через аналоговый усилитель регулируемый напряжением.

Регуляторы

5-октавная (С - на - С) полувзвешенная клавиатура со скоростью нажатия, послекасанием, чувствительная к давление.

Режимы: Полный, уровневый и с ращеплением / полифонический, монофонический и голосовой унисон

назначаемый колесами Высоты тона и модуляции.

Назначаемый, расщепляемый ленточным регулятором.

Входы педали Громкости и Сустейна на задней панели

Входы Генератора и управляющего напряжения фильтра на задней панели

Арпеджиатор реального времени

16-ти событийный, программируемый Пошаговый Секвенсер, 1 на Программу Мастер регулятор задающего генератора.

Эффекты

Аналоговое искажение

Стерео реверберация (Большой зал, Зал, стерео зал, комната, салон, Окружение, Большая площадь, Площадь, Зал/ комната, Площадь / комната, Зал / Площадь, нелинейная) Задержка (Моно, Пинг-понг, мультибарабанная дробь, Двойная)

Хорус (стерео хорс / флэнджер, квадратичный хорус, двойной) Флэндж квадратичное изменение высоты тона Мультэффекты (вращающийся > комната, задержка > комната, Хорус > комната, Комната > флэндж, Флэндж > задержка > комната, Комната + Задержка, комната + Хорус, комната + флэндж, комната > задержка).

Дисплей

240 х 64 многофункциональный с задней подсветкой жидкокристаллический дисплей

Мастер регуляторы

Мастер громкость Мастер настройка / Функция авто настройки Общее транспонирование

Входы и выходы задней панели

Слот карты расширения RAM Слот карты типа РСМСІА MIDI Вход, выход и прохождение Педали Педаль сустейна, ножной переключатель, педаль CV Входы управляющего напряжения Генератор, фильтр Входы аудио фильтра Моно на все, голос 15 фильтр, Голос 16 фильтр

Аудио

Выходы индивидуального голо	оса восемь стерео джеков 1/4
Выходы внешнего аудио	два моно джека 1/4
Главные выходы	левый и правый джеки 1/4
Головные телефоны	Стерео джек 1/4

Питание

штепсельный разъем для АС Стандартный 3-х проводниковый разъем.

Функции А6- краткое описание

Память

А6 содержит достаточно памяти для трех банков по 128 программ и двух банков по 128 Миксов. Пресетные банки содержат 256 Пресетных программ и 128 Пресетных Миксов, которые мы специально создали для А6. Эти Программы и Миксы сохраняются в почти неизменяемой памяти называемой флэш памятью. Пользовательский банк содержит 128 Программ в программируемой памяти, которые могут быть модифицированы по Вашему желанию или Вы можете использовать этот банк для хранения Ваших собственных программ (128 ячеек памяти) и Миксов (128 ячеек памяти).

Миксы представляют из себя ячейки памяти, которые содержат одиночные Программы и Позволяют Вам их комбинировать. Примеры таких комбинации Программ в миксе могут включать наслаивание (Две программы играются одной нотой), и расщепление клавиатуры (более низкий диапазон клавиатуры играет одну программу как басовые звуки, и более верхний диапазон клавиатуры играет другую программу в качестве соло или аккомпанимента). Вы можете создать любые комбинации из уровней и сплитов с одновременными воспроизведением до 16 Программ. Режим Микса также используется когда Вы хотите иметь мультитембральную регулировку от секвенсера, или используете А6 в качестве мастер клавиатуры MIDI, управляющей другими синтезаторами и модулями.

Программы выбираются с помощью ряда кнопок расположенных над ленточным контролером. 2х значные кнопки выбирают группу из 10 и однозначные кнопки выбирают определенный звук или микс.

Аудио источники

Вернемся назад к Главе 3, где мы описывали основные составляющие звука и соответствующие компоненты синтезатора. Используя в качестве примера нашей первой блок-схемы, вспомним, что генераторы являются первичными источниками для ряда звуков в А6. Чтобы быть более точным, генераторы задают периодическую форму волны, используемую для создания звуков с музыкльной высотой тона.

Генераторы А6 являются аналоговыми генераторами, управляемыми напряжением, в дальнейшем мы будет называть их как VCO или по меткам на задней панели **OSC1 и OSC2**. Как и в ранних моделях аналоговых синтезаторов, частота генератора - какую музыкальную ноту он играет - определяется напряжением, посылаемым с клавиатуры (или другого контролера такого как к примеру колесо полосы высоты тона, колесо вибрато и так далее). Низкое напряжение дает низкие ноты, и высокое напряжение дает высокие ноты. Хотя А6 и имеет цифровую клавиатуру и также может откликаться на входящие данные MIDI, его поток данных который управляет VCO, вначале преобразуется в аналоговое напряжение и затем посылается на VCO. Дополнительно каждый из генераторов VCO A6 выводит суб-генерацию: каждый VCO выводит синусоидальную волну на одну октаву ниже его настройки **SEMITONE**

Апериодическая волна, вырабатываемая генератором шума А6, является *полноспектральным* (содержащим полный диапазон частот) источником шума для создания программ, моделирующих звук ветра, шторма, землетрясения и других разнообразных механических шумов.

А6 также имеет три 1/4 дюймовых джека входа на задней панели, которые позволяют Вам подключить, к примеру, другой синтезатор, электронное пианино или гитару и обработать эти сигналы через ступени фильтров А6. Через эти входы, вы можете подключить ваше внешнее аудио к фильтрам любого из голоса 15 или голоса 16 (или к обоим для получения стерео), или моно сигнал на все Голоса.

Модификаторы Тона

Фильтры

Возвращаясь вновь к главе 3, вспомним, что вторым компонентом в потоке сигнала является фильтры синтезатора - цепь, которая регулирует гармоническую составляющую звуковой волны. Также как и VCO A6, его фильтры являются аналоговыми фильтрами, управлемыми напряжением. В дальнейшем на протяжении оставшегося руководства, мы будет обращаться к ним как VCF или в соответствии с метками на задней панели **FILTER1 и FILTER2**.

VCF A6 работают путем удаления ненужных частот из звуковой волны, генерируемой VCO, генератором шума или входными сигналами через **EXT FILTER INPUTS** на задней панели устройства. Общими словами это называется *вычитающий синтез* посредством VCO, К примеру генерируется полный спектр гармоник и VCF используется для фильтрации ненужных высших гармоник. Если созданный Вами звук требует чтобы был слышен полный диапазон гармоник, то вы можете либо открыть VCF путем полного поворота ручки **FREQ по** часовой стрелке либо нажать на клавишу **FILTER BYPASS.**

Хотя оба VCF и имеют идентичные регуляторы, они полностью отличаются.

FILTER1: является *многорежимным* фильтром - он фильтрует гармоники несколькими способами. **FILTER2** является фильтром одиночного режима - эта цепь полностью фильтрует только один тип гармоники. Более подробно это будет описано в Разделе 5.

И последнее, VCF A6 разработаны таким образом, что выход **FILTER** может быть маршрутизирован на **FILTER 2.** Это позволяет получить дополнительное управление над гармонической составляющей звуковой волны.

Кольцевой модулятор

Кольцевой модулятор А6, именумый на передней панели как **RING MOD**, это другой классический аналоговый модификатор тона. Он генерирует серию суммарно-разностных гармоник, что часто дает металлические, искаженные звуки, которые зависят от частоты. Более подробно о кольцевом модуляторе написано в разделе 8.

Источники модуляции.

Термин *модуляция* означает «изменение». В музыке мы используем термин модуляция относительно изменения ключа в композиции. В мире синтеза, концепция изменения применяется к любому регулятору, который приводит к изменению оригинальной звуковой волны на период времени.

А6 предлагает общие источники модуляции в синтезаторе: низкочастотный генератора, Огибающие, и генератор слежения (Говоря прямо, **любое** изменение компонента звуковой волны может рассматриваться как источник модуляции. Клавиатура, например - и более того входящие ноты MIDI - могут быть рассмотрены как источник модуляции, так как они вызывают изменения частоты VCO).

Низкочастотные генераторы А6 - упоминаемые далее как LFO - похожи на VCO A6 в том плане, что они также генерируют периодическую волну. Разница состоит в «низкочастотном» назначении: LFO генерирует волну, чья частота или высота тона обычно ниже порога слышимости. Из-за этого LFO не является источником звука в А6 и не является частью звукового образца. Он используется только для модуляции.

Из-за своей низкочастотной природы, LFO не только прекрасно подходит для вибрато и трелей, они также представляют собой виртуальный неограниченный источник специальных эффектов. Дополнительно к периодическим волнам, четвертый LFO в А6 обеспечивает модуляцию выборки и запоминания -**S&H** на передней панели - классический аналоговый режим, который генерирует **случайную** волну модуляции.

Огибающие А6 являются временными зависимыми модуляторами, которые были представлены в Главе 2. Чаще всего они используются для формировния гармоник (ENV2 (FILTER)) и общей громкости (ENV 3 (AMP)) звуковой волны, огибающая также может быть маршрутиризирована на VCO для изменения высоты тона. Для этих целей, ENV 1 маршрутиризируется на частоту OSC2 через вращающися регулятор передней панели: он также может быть направлен на OSC1.

Генератор слежения, расположенный на передней панели А6 под меткой **PROCESS** и в качестве источника MOD в многих окошках дисплея, является цепь, которая используется для «придания новой формы» источнику модуляции. В качестве хорошего примера может послужить использование генератора слежения для придания новой формы регулятору клавиатруы. А6 использует стандартную равно-темперированную клавиатуру, но ее *линейность* - термин, обозначающий насколько ее музыкальные интервалы равны от октавы к октаве и образуют прямую линию - может быть значительно изменен с помощью генератора слежения, так что все пять октав могут быть сжаты, расширены или даже инвертированы. Генератор слежения может быть применен ко многим другим модуляторам для того чтобы модифицировать их обычное поведение.

Аудио микширование

А6 дает обеспечивает несколько точек в звуковой характеристие, на которых микшируются аудио уровни. Они собраны на передней панели в три функциональные группы: **PRE FILTER MIX**, **POST FILTER MIX** и **VOICE MIX**.. Эти ручки в каждой группе используются для установки **уровня** конкретного элемента в звуке, указанного на метках. Например., ручка **FLT 1 BP** в **POST FILTER MIX** регулирует уровень полосы пропускания (**BP**) выхода **FILTER 1**.

Для установки уровней, каждая ручка регулирует действие VCA или усилителя управляемого напряжением - цепь, которая обеспечивает внутреннее усиление сигнала. Подобно ручкам уровня и фейдерам на аудио микшерах, вы используете ручку VCA для регулировки величины конкретного компонента в Программе. В большинстве случаев, величина будет аудио уровнем, но это не всегда. VCA обеспечивает усиление сигнала - также известное как уровень амплитуды или регулятор «более или менее» - подобно величине модуляции. Ручка ENX 1 AMNT на OSC2 и ручки ENV 2 AMOUNT на VCF являютс хорошим примером вышесказанного.

PRE FILTER MIX обеспечивает регуляторы для смешивания обеих **VCF**, **RING MOD**, **генератора NOISE и** трех внешних аудио входов. В соответствии с именем, эти источника сигнала смешиваются перед обработкой их на VCF. На задней панели А6 имеется 1/4 дюймовые джеки с этикеткой **FILTER AUDIO INPUT**S. Эти три джека используются для входа внешних аудио сигналов для обработки их фильтрами А6.

POST FILTER MIX регулирует выходы двух VCF плюс неотфилтрованные выходы синусоидальной волны VCO и кольцевой модулятор. Это финальный микс, который посылается на выходную секцию (через VCA, управляемый огибающей 3.).

Обратившись к нашей первой блок схеме в разделе 3, мы видим, что VOICE MIX являетс секцией выхода устройства. Хотя основные миксы А6 установлены в PRE FILTER MIX и POST FILTER MIX, эта секция регулирует конечные уровни выхода, посылаемые на джеки аудио выхода тыльной панели. В нижней части секции ручка LEVEL регулирует уровень всего, что было в текущей отредактированной Программе: стерео LEFT и RIGHT и джеки AUX 1-2 плюс восемь стерео VOICE OUTPUTS и стерео HEADPHONES. Переключатель регулирует будет ли выход программы идти на Главный или Внешний выходы (или ни на один), но голос всегда выходит по своему индивидуальному выходу в течение всего времени пока ручка LEVEL находится в верхнем положении и переключатель VOICE MIX установлен в положение ON. И последнее, ручка MASTER VOLUME на левой стороне передней панели управляет общим выходом главного, внешнего выхода и выхода на головные телефоны, но не выходами отдельных голосов. В отличие от регулятора LEVEL, позиция регулятора Громкости не сохраняется

в памяти как часть Программы или Микса.

Регуляторы

А6 поддерживает все стандартные аппаратные регуляторы, которые Вы ожидаете в клавиатурном синтезаторе плюс несколько больше. Наиболее очевидна это его 5-октавная (С - на -С) полувзвешенная клавиатура, реагирующая на скорость нажатия и послекасания. Она может играть нормально с одно программой на всех клавишах, или може быть расщеплена так, что одна Программа играет от низкого диапазона клавиши и другая Программа играет от верхнего диапазона клавиш. Фактически, может быть легко осуществлено и трех путевое и четырех путево (или более) расщепление. Во всех случаях, точки расщепления определяются пользователем и могут быть запрограммированы. Также две или более Программы могут быть наслоены, и баланс Программ также как и любое транспонирование могут быть назначены пользователем и запрограммированы.

А6 использует несколько режимов исполнения клавиатуры объединенных **KBD MODE**. Дополнительно к полифоническому режиму игры А6 (**POLY**), также возможны монофонический (**MONO**) и голосовой унисон (**UNISON X**) вместе с широким диапазоном режимов Портаменто (**PORTA**). И что бы мы делали без назначаемых колес Высоты тона и Модуляции?. Заметьте, что колеса контролера не имеют специальной метки полосы высоты тона и вибрато. Это из-за того, что вы можете определить каждое колесо как Вам это необходимо с помощью кнопок **ASSIGN**. Некоторым из нас нравится, чтобы колесо модуляции было одним из расположенных справа. Но Вы можете назначить при желании, так, чтобы Вибрато было слева. Фактически вы можете сделать оба колеса для регулировки Высоты Тона или Вибрато. Или назначить им какую-либо другую регулировку, например добавление / удаление яркости, регулятор уровня громкости и другое.

Также на задней панели имеются входы для ножных переключателей и педалей FOOTSWITCHES AND PEDALS. Входы А6 PEDAL / CV (чаще всего используемый для громкости) и SUSTAIN позволяют Вам использвать ножные контролеры дял мастер регулировки громкости и сустейна. Третий вход с меткой SWITCH идеально подходит для ножного регулятора изменения пэтчей. Электрическая спецификация для этих переключателей и педалей приведена в Приложении С: Спецификации.

Длинная полоса ткани на верхней части клавиатуры называется ленточным регулятором А6. Обычно он назначен на частоту VCO для создания устройства полосы высоты тона, он может быть назначен на бесчетное количество других частей звука.

РАсположенные на задней панели **CONTROL VOLTAGE INPUTS** с этикеткой **OSCILLATOR** и **FILTER** являются классическими управляющими входами. Эти входы выполниют управление VCO и VCF, возможных с внешнего аналогового устройства наподобие аналогового синтезатора, гитарного синтезатора или духового контролера.

ARPEGIATOR реального времени удерживает аккорды с клавиатуры и / или входящих нот MIDI и создает *арпеджио* от оригинального аккорда. Вы можете выполнить арпеджио вверх (от самой низкой проигрываемой ноты до самой верхней) вниз (от верхней ноты к нижней) или вверх и вниз. Вы можете также расширить диапазон удерживаемых нот на пять октав выше действительно играемой ноты.

Другой классический аналоговый контролер А6 это программируемый **SEQUENCER** на 16 событий - **пошаговый** секвенсер, который берет свое начало от аналоговых. Установки нот и фильтров **программируемые вручную -** не записываются как от цифровых или MIDIceквенсеров. Это программируемая секвенция для каждой из 128 Программ.

Регулятор **MASTER CLOCK** устанавливает темп для арпеджиатора и каждой секвенции и может быть подчинен принимаемому таймеру MIDI.

Эффекты

Цифровые эффекты, встроенные в А6 применяют ту же современную технологию что и известные продукты фирмы Alesis. Расширенный список эффектов программируется не только для каждой программы но также и для каждого Микса. Это дает Вам свободу установки эффектов, которые хорошо работают для одиночной Программы и затем создавать другие установки эффекта, которые соответствуют расщепленным или наслоенным Миксам. Эта разработка обеспечивает чрезвычайную гибкость при добавлении эффектов в широкий спектд звуков, возможных на А6.

Секция аналогового искажения обеспечивает несколько уровней классического звука «овердрайва» необходимого для многих синтезированных звуков, с расширенной регулировкой величины искажения, добавляемой к данной Программе или Миксу.

Дисплей

240х64 дисплей с подсветкой - и соответствующие ручки и кнопки - это ваша панель управления для виртуальной работы со всеми функциями А6. Дисплей представляет из себя комбинацию текстового поля, где вводятся имена и цифровые значения, и графического поля, где во время редактирования показываются такие функции А6 как LFO и огибающие.

Область дисплея, это область в которой Вы редактируете и затем сохраняете свои Программы. В этой области Вы собираете Миксы из существующих программ и выполняете Ваши установки MIDI.

Мастер регуляторы

- **MASTER VOLUME.** регулирует окончательный уровень выхода аудио сигнала наА6. Любое пре или пост микширование в Программе или связанные установки уровня среди компонентов Звука Программы или Микса не подвергаются влиянию при регулировке **MASTER VOLUME.**
- **MASTER TUNE:** регулирует общую связанную настройку А6. Эта ручка используется для настройки А6 на другой инструмент. Любая настройка VCO, величины транспонирования или связанные настройки среди компонентов Программы в Миксе сохраняются при регулировке **MASTER TUNE**
- **AUTO TUNE:** Как истинный аналоговый синтезатора, 32 VCO и VCF А6 подвергаются легкой расстройке. Двойное нажатие на эту кнопку возвращает VCO и VCF к стандартной высоте тона. При необходимости можно включить или выключить функцию фоновой настройки. Обычно эта функция включена.
- **TRANSPONSE:** эта кнопка транспонирует А6 вверх или вниз в диапазоне двух октав. Использование в качестве начала отсчета среднююС, нажмите на эту кнопку и используйте программную клавишу 1 для установки величины транспонирования. А6 будет полностью транспонирован на новый интервал. Как и с **MASTER TUNE** и **AUTO TUNE**, любая настройка VCO, величина транспонирования или относительная настройки среди компонентов Программы в Миксе сохраняется при транспонировании.

Входы и выходы Тыльной панели

- **RAM EXPANSION SLOT:** обеспечивает подключение карты Alesis PCMCIA Type I SRAM дял допонительного хранения программ и Миксов. Совместимая карта RAM может быть отформатирована для хранения нескольких дополнительных банков, созданных Вами. и может быть использована в дальнейшем.
- MIDI IN, OUT и THRU: Эти стандартные порты MIDI используются для связи между A6 и другими MIDI совместимыми устройствами. Исчерпывающее объяснение функций MIDI A6 дано в Разделе 8.

FOOTSWITCHES AND PEDALS: Смотрите описание в разделе «Регуляторы» ранее на стр. 95. **CONTROL VOLTAGE INPUT**S: Смотрите описание в разделе «Регуляторы» ранее на стр. 100. **FILTER AUDIO INPUT**S: Смотрите описание в разделе «Аудио микширование » ранее на стр. 95

Аудио

- Выходы MAIN: 1/4 дюймовые джеки LEFT и RIGHT, обеспечивают основно стерео выходной сигнла для А6. Они запитываются регулятором MASTER VOLUME после того как финальный микс голоса установлне регулятором LEVEL в секции VOICE MIX.
- AUX OUT: Эти два внешних аудио выхода представляют собой 1/4 дюймовые моно джеки, которые дополняют стерео выходы MAIN. Они запитываются регулятором MASTER VOLUME после того как внешний микс голоса установлен регулятором LEVEL и MAIN/ AUX SWITCH в секции VOICE MIX.
- VOICE OUTPUTS: эти восемь 1/4 дюймовых стерео джеков обеспечивают микширование каждого из 16 голосов А6 на его собственном канале микшера. Эти выходы не подвергаются влиянию регуляторов MASTER VOLUME.
- **HEADPHONES:** Эти 1/4 дюймовые стерео джеки используются со стандартными стерео головными телефонами для приватного прослушивания или мониторинга А6. Они запитываются регулятором **MASTER VOLUME** после того как финальный микс установлне регулятором **LEVEL** в секции **VOICE MIX.**

Питание

Переключатель **AC RECEPTACLE** и **POWER**: стандартный 3-х проводниковый утопленный разъем для подключения стандартного кабеля AC. **В упаковке прилагается кабель, соответствующий Вашему региону.** Более длинный или более короткий кабель может быть приобретен в компьютерных отделах. Не пытайтесь использвать кабель питания другого типа и не пытайтесь модифицировать разъем или кабель самостоятельно. Это может привести к серъезным повреждениям.

Переключатель **POWER**, используется для включения или выключения A6. В качестве превентивной меры предполагается что Вы включите питание на A6 перед включением Вашей аудио системы. Это предотвратит любые аудио пики, которые могут выйти с выхода A6 и привести к повреждению Вашего усилителя или акустической системы. Кроме того, при убирании Вашего оборудования вначале отключите усилитель и после этого A6.

Обзор MIDI

А6 применяет всесторонние системы MIDI для связи с широкими возможностями инструментов и устройств MIDI. В отличие от клавишных инструментов, А6 предлагает регулировку MIDI, которую Вы не могли бы ждать от инструмента его типа. Также А6 посылает и принимате таймеры MIDI, Эта система сообщений режального времени обычно имеется только на временных устройствах подобных секвенсеру или ударнике. Так как А6 имет шаги секвенции и арпеджио, эти временные функции могут управлять другими ритмичными устройствами или управляттся с внешнего источника MIDI.

Andromeda имеет возмжность посылки и приема до 16 каналов MIDI одновременно (но имейте в виду, что только 16 голосов могут звучать одновременно). Режим Микса использует этот тип приложения MIDI. В режиме Программы, А6 посылает и принимает одиночный канал MIDI за раз.

Описание параметров Генератора

Следующие две таблицы суммируют страницы параметров для двух генераторов Andromeda. Заметьте, что большинство из этих параметров представлены в обоих VCO. Там где имеется разница, в руководстве дается пометка (только для OSC 1 (параметр FMMODE) или только для OSC 2 (параметр SYNC) в субтитре.

Параметры OSC	21								
Программная клавиша 1		2	:	3	4	5	6	7	8
Закладка страни	1ЦЫ								
TUNE	SEMI	CENTS	FINE	1PITC	Н				
WAVE	SQUARE	WIDTH	LEVE	L	SAW TRI	SINE	FILTF	М	
ENV1	ENABLE	OFFSET	LEVEL	-	LIVE Парамет	оы для OSC 2. Смот	рите след	ующую та	блицу.
OSC2FM	LINFM	EXPFM	PWM		ASSIGN	OSC2FM			
NZEXT *	SOURCE		LINFM	1	EXPFM1	PWM1	EXPF	-M2	
PWM2									

МОDS При выборе этой страницы на экране высвечивается суммарная таблица с перечислением пяти модуляций для **OSC1 и** показываются различные закладки страницы, позволяющие получить доступ к любой из модуляций. Нажатие на программную клавишу 1 (<<BACK) со страницы MODS вернет Вас на страницу TUNE к параметрам показанным выше. Для уточнения смотрите стр. 111.

Параметры OSC2

Программна Закладка ст	ая клавиша раницы	1	2	3		4		5	6	7	8
TUNE WAVE ENV1 ENABLE	Параметры	SEMI SQUARI для OS	E C1	CENTS WIDTH	FII LE	NE VEL	1PITC SAW	H TR LIV	RI /E	SINE LEVEL	FILTFM OFFSET
NZEXT * PWM2	SOUR	RCE		LIN	NFM1	EXP	FM1	PWM	11	EXPI	-M2

MODS При выборе этой страницы, на экране высвечивается таблица со списком четырех модуляций для **OSC 2** также как и для **OSC 1** выше. Для уточнения смотрите страницу 111.

* Примечание: страница NSEXT является общей для двух генераторов - так как нет двух внешних / шумовых источников.

Параметры страницы TUNE: OSC 1 и OSC2

Каждый генератор имеет ручки настройки для грубой, точной и очень точной настройки. Эти три регулятора имеют свои нейтральные положения (где достигается А-440 или стандартная высота тона) на 12 часахз. Для каждой ручки, положение самой низкой частоты будет при полном повороте против часовой стрелки. При повороте ручки по часовой стрелке, частота увеличивается. При повороте ручки против часовой стрелки, высота тона будет понижаться.

Диспл	іей		Параметр Опции
стран	ицы Метка	а панели	диспеля или диапазон Описание
TUNE	ОСТ светод	иод панели	светодиод ОСТ горит на каждом интервале октавы таком
			как ручка SEMITONE, описанной далее
	SEMITONE	SEMI	-60 60 Грубая настройка выполняется с помощью ручки
			SEMITONE. Поворот этой ручки изменяет частоту VCO с
			увеличением на полтона в пределах десяти октав: пять
	CENTS	CENTS-	(лато) 100 — 100 — Пла более точной настройки, используйте ручку
	OENTO	OLIVIO-	CENTS или программную клавищу 2 расположенную ниже
			дисплея. Частота, устанавливаемая ручкой SEMITONE мо-
			жет быть точно подстроена в процентах. Один процент это
			1/100 от полутона.
	FINE	FINE	- 100 - 100 Точная настройка выполняется с помощью ручки
			FINE или с помощью программной ручки 3, расположенной
			ниже диспллея. Параметр FINE изменяет частоту генерато-
			1/1000 от попутона
		1PITCH	ОЕЕ ОN Если VCO был исползован в качестве источ-
		in their	ника молупяции, то возможно необхолимо сохранить его вы-
			соту тона на конкретной частоте независимо какая нота или
			ноты играются. Настройка этого параметра на включение ON
			будет отключать «клавиатурное слежение» выбранного VCO,
			так что получается одинаковая нота независиом от того
			какие клавиши играют (или ноты MIDI). Более подробно об
			этой функции написано в следующей теме Параметры OSC
			1 FM
	0.410	0	0.057

SYNC SYNC	OFF , SOFT		
(только для OSC 2)	HARD	только для функции OSC2.	Более подробное
	обсуждение э	того параметра начинается на	а стр. 115.

При выборе страницы TUNE для любого генератора, заметьте, что на экране высвечивается : «А4 equals XXX.XX Hz». Клавиша А4 является третьей клавишей А по счету вверх с нижней (левой стороны) клавиатуры. Когда частота показывает 440.00Гц, А6 настраивается на стандартную высоту тона.

Диспл	іей	1	Па	араметр Опции					
стран WAVE	ицы м SQR	SQUA	ели ди ARE	огла или диапазон Описание ОFF, ON включает или выключает меандр (прямоуголь- ное колебание).					
	Кнопка	+светодис	д	,					
	PULSE	WIDTH	WIDTH	0100 Этот параметр устанавливает ширину импуль- са меандра. Когда параметр SQR включен, на дисплее высвечивается график отражающий изменение ширины им- пульса при вращении регулятора PULSE WIDTH или программ- ной ручки 2.					
	-		LEVEL	0100 Устанавливает уровень выхода волны SQR. Заметьте, что это единственная форма волны, которая имеет регулятор уровня. Другие либо включаются (полный выход), либо выключаются.					
	SAW		SAW	OFF, POS					
	Кнопка	+ светоди	од пи	лообразная NEG Этот параметр включает выход Пилообразной волны выбранного VCO в POS (положительный), NEG (отрицательный) или выключает ее.					
	TRI	TRI	OFF, ON						
КНОПК	а + свет	одиод	треуголь	ная Этот параметр включает выход Треугольной волны выбранного VCO или отключает ее.					
	SINE	SINE	O	FF, ON					
	Кнопка + светодиод		од	Этот параметр включает выход синусоидальной вол ны выбранного VCO или отключает ее.					
	-	FILIF	M OI	-F, ON Выход модуляции частоты фильтра Этот параметр включает посыл генератора на FM модуляцию секции фильт- ра или отключает его. Этот выход фильтра FM идет на пара- метр секции фильтра CV SRC как источник FILTFM (смотри страницу 129). Это используется когда Вы хотите использо- вать FM для модуляции фильтра с выхода генератора.					

Выбор формы волны

При редактировании существующей Программы или создании новой один из ключевых момент в определении того как будет звучать окончательная программа, это то какая форма волны выбирается в каждом VCO. Оба генератора **OSC1 и OSC2** о имеют идентичные функции для получения формы волны, поэтому наше обсуждение будет касаться обеих VCO.

Выбор формы волны также прост, как нажатие на кнопку рядом с ее меткой на панели. Каждый VCO имеет различные формы волны и на каждом VCO может быть активирована более чем одна форма волны. Вы можете к примеру запустить одновременно четыре формы волны.

Формы волны **SAW и SQR (**меандр , у которого импульс волны установлен на 50%) имеет несколько регуляторов, которых нет на **SINE или TRI (треугольная волна)**, Повторное нажатие на клавишу **SAW** делает переключение между **POS** (положительный) и **NEG (**отрицательный) пилообразной волнами.

Волна **SQR** использует ручку **PULSE WIDTH (** дублируемой на програмной ручке 2, при высвечивании этой страницы) которая изменяет его дежурный цикл. При полном повороте против часовой стрелке, рабочий цикл составляет 0%, что дает тот «гнусавый» звук, который мы описывали в разделе 3 на странице 83. Поворот по часовой стрелке, средняя точка 50%, получается традиционная прямоугольная волна, звучание которой мы описывали как «глухое». При повороте ручки по часовой стрелке от середины, рабочий цикл начинает вновь сужаться до тех пор, пока ручка не достигнет позиции полного поворота по часовой стрелке, давая таким образом 100% ширину импульса, а также «гнусавой» звучание, но с другими гармониками чем при ширине импульса ниже 50%.

Модуляция VCO

ENV 1 AMOUNT, OSC 2 FM and NZEXT

Наибольшую значимость во многих синтезаторах имеет возможнось модуляции VCO. А6 обеспечивает каждый генератор несколькими до направленными и тремя пользовательскими модуляциями. Мы описываем пред направленные режимы, доступные с первой страницы VIEW: ENV1 AMOUNT, OSC 2 FM (имеющийся только в OSC1) и NZEX (шумы /* внешний)

Дисплей страницы	Метка пане	Г Элид	Тараметр циспеля	Опции или диапазон	Ог	исание
ENV1 Кнопка + 2	OSC1, OSC светодиода	2 E OFFSE	ENABLE или выкл Т -100 выбранн	OFF, ON Этот пај ючения выбран . +100 Этот пар ого уровня моду	рамет ной м раметр иляции	о используется для включения одуляции. устанавливает смещение для
ENV1	AMOUNT	LEVEL	-100 ции, кото Имейте действие является личина д к пониж ОFF, 1 АМОU граммнь позволяе ручки пе	.+100 Этот пара рая оказывает в виду, что отр в выбранного ис а Скорость нажа для LEVEL, то б ению высоты т ОN Активизи NT (живой) дл не клавиши про ет Вам выполн-	аметр влиян оицате сточни тия и п более х она V рует р я люб должа іять	устанавливает величину модуля- ие на выбранную частоту VCO. ельные величины инвертируют ка. Например: если источником используется отрицательная ве- жесткая игра будет приводить CO/ егуляторы передней панели ENV ого из двух генераторов. Про- ют работать, но параметр LIVE регулировку с единственной

Использование страницы ENV1 AMOUNT

Эта страница высвечивается при повороте ручки ENV 1 AMOUNT на OSC2 или при входе на страницу с помощью нажатия программной клавиши 3 (закладка ENV 1) с любой из двух главных страниц VCO. Это может Вас вначале немного смутить, но имейте в виду, что есть только одна страница ENV1 для обеих генераторов и имеется три способа выхода на нее: поворот ручки ENV 1AMOUNT, нажатие программной клавиши 3 с главной страницы OSC1 или нажаите программной клавиши 3 с главной страницы OSC1.

Первое, что Вы заметите на этой странице, это то, что она содержит параметры **ENV1 AMOUNT** для обеих VCO. Так как каждый VCO имеет свои собственные установки параметров (четыре слева на дисплее для **OSC1** и четыре справа для **OSC2)**, вы можете установить их независимо.

Ручка ENV 1 AMOUNT - показаная на странице ENV 1 как параметр LEVEL на дисплее регулирует амплитуду ENV 1 (PITCH) как источника модуляции, модулирующего частоту OSC1, OSC2 или обеих, в зависимости от назначения.

Нажатие кнопки смежной с ручкой ENV 1 AMOUNT осуществляет выбор одной из четырех возможностей: первое нажатие маршрутиризирует ENV1 только на OSC1, второе нажатие маршрутиризирует ENV1 только на OSC2, третье нажатие активизирует оба VCO как назначения модуляции ENV1 и четвертое нажатие отключает ENV1 как источник модуляции для VCO. Светодиод показывает какой из VCO выбран в виде назначения модуляции.

Так как на передней панели имеется только одна ручка для регулировки ENV1, параметр LIVE позволяет Вам осуществить какой из генераторов будет модулироваться поворотом ручки ENV 1 AMOUNT. Таким образом один из генераторов у Вас может быть установлен на постоянную величину в то время как другой управляется ручкой ENV 1 AMOUNT. Или вы можете сделать так, чтобы ручка ENV 1 AMOUNT регулировала оба генератора. Программные ручки управляют установками ENV1 AMOUNT независимо от установок LIVE. Установка LIVE предназначена только для ручки ENV1 AMOUNT на передней панели.

Как только Вы выбрали какой из VCO модулируется ENV1, используйте регуляторы ENV1 (PITCH) в верхней правой области передней панели для регулировки характеристик этой огибающей и ее влияния на частоту OSC1, OSC2 или обеих VCO. Основные операции огибающей описаны в Разделе 6.
Параметры OSC 2 FM

Использование VCO в качестве источника модуляции.

Частота **OSC1** может быть модулирована **OSC2** отсюда и термин «OSC 2 FM», или «частотная модуляция Генератором 2». Использование этой модуляции несколько более сложно, чем простой поворот ручки **OSC 2 FM** по часовой стрелке для увеличения величины **OSC2**, модулирующего **OSC1**, хотя **величина** является основным параметром FM.

Что такое «FM» (частотная модуляция)?

Аббревиатура для *частотной модуляции*, FM, может быть легко спутана с другими формами частотной модуляции, такими как LFO, дающее вибрато или трели путем модуляции частоты VCO. Тем не менее «FM», это синоним модуляции одного генератора другим с использованием одной из несколькоих технологий, появившихся во 30-х годах.

Как источник модуляции, VCO производит колебания на скорости, которая **помещает его частоту в слышимый диапазон** в противоположность LFO, который обычно делает колебания на более низкой скорости, которая находится ниже слышимой высоты тона. Так как VCO может покрывать весь слышимый диапазон частот (от 20Гц до 22 кГц), его влияние в качестве источника модуляции для другого генератора несколько отличается от LFO.

При модуляции VCO другим VCO, частота модуляции достаточно высока для того чтобы получить полностью новую установку гармоник, называемой *боковой полосой*. Результат модуляции этого типа часто описывается как «гудящий» или «металлический». Также значительное место в процессе модуляции занимает отслеживание VCO клавиатурой. При отслеживании клавиатурой, частота источника VCO изменяется с каждой новой играемой клавишей, изменяя таким образом характеристики звучания.

В А6 имеется два типа излучаемых генератором FM: линейная и экспоненциальная. **OSC1** работает как с линейной так и с экспоненциальной частотной модуляцией, **OSC2** работает только с экспоненциальной частотной модуляцией.

Дисплей	Π	араметр Опции	
страницы	Метка панели д	испеля или диапазон	Описание
OSC2FM	OSC2FM –	Эт	га ручка регулирует величину выбран-
		ного в текущее время	гипа FM. Имеется три типа частотной
		модуляции: линейна, э	кспоненциальная и модуляция шири-
		ны импульса, описанная	адалее.
-	LINFM	0100 Линейна	ая частотная модуляция приводит к
		тому, что источник VC	О модулирует назначенный VCO так,
		что гармоники добавля	ются без подъема высоты тона нот,
		за исключением на сли	ишком больших установках величин.
-	EXPFM	0 100 Экспоне	нциальная FM, этот тип имеется на
		большинстве синтезато	ров с частотной модуляцией. В этом
		случае OSC1 модулиру	ует OSC2 так, что гармоники добав-
		ляются подъемом высс	ты тона нот. В результате мы слы-
		шим резкие, негармони	чные тона.
-	PWM 0.	100 Модуляция F	PW (по ширине импульса) приводит к
		тому, что ширина импул	тьсов OSC1 модулируется OSC2.
-	ASSIGN	LINFM	
		EXPFM	
		PWID Поворот этой	программной ручки выбирает тип ча-
		стотной модуляции, ко	торая будет регулироваться ручкой
		OSC2 FM: линейная, э	кспоненциальная, по ширине импуль-
		са или комбинация: лин	ейная + экспоненциальная, линейная
		+ ширина импульса, Эк	споненциальная + ширина импульса,
		все три вместе или ни	1 одна.

Дисплей	Па	араметр	Опции	
страницы	Метка панели ди	испеля или	диапазон	Описание
OSC2FM	- OSC2FM	1 0100	Эта програ	ммная ручка устанавливает величи-
		ну частотной	і модуляции	для выбранного типа в параметре
		ASSIGN. Еслі	и назначена	комбинация двух или более типов,
		заметьте, что	величины из	меняются вместе и на одинаковую
		величину. Та	кже заметьте	, что эта программная ручка имеет
		ту же функци	ючто и ручк	а OSC2 FM в секции OSC1.

Основные операции

Для того, чтобы начать, лучше всего будет если OSC 2 не слышен. Вы можете всегда смикшировать его позже, но сейчас Вы должны повернуть ручку OSC2 в PRE FILTER MIX полностью против часовой стрелки. Также проверьте, чтобы установка SYNC была выключена. Затм нажмиет на клавишу VIEW для OSC1 и затем нажмите на программную клавишу 4 длявыбора страницы OSC2FM. Используя програмную клавишу 4 ASSIGN, выберите в качестве типа FM модуляции LINEAR. Если EXPFM и PWM уже не установлены на 0.00, обнулите их с помощью программных ручек 2 и 3 (или путем одновременного нажатия на клавиши м и _)

клавиши и) Как было указано раньше, ручка OSC 2 FM регулирует амплитуду (величину) OSC2, модулирующего OSC1. Вы также может для этой цели использовать программную ручку 5 или индивидуальные программные ручки для каждого типа FM.

Играйте клавишу на клавиатуре А6. По мере того, как вы изменяете величину, Вы заметите значительные изменения в тембре звука.

Далее, попробуйте поэкспериментировать с частотой **OSC2**. Вначале измените ручку **SEMITONE** во время повторяющейся игры одинаковой ноты и вы заметите разницу в тембре. Когда Вы достигнете установки, которая звучит так как надо, помните что вы можете выполнить точную подстройку этой частоты с помощью ручек **CENTs и FINE**.

При работе с настройкой **OSC2**, попробуйте поэкспериментировать с параметром 1PITCH. Нажмите на кнопку **VIEW OSC2** и затем нажмите на программную ручку 1 для выбора страницы TUNE если она еще не активирована. Используйте программную ручку 4 для включения и выключения 1PITCH. Поэкспериментируйте с измением величины FM а также с регулятором настройки для **OSC2**.

Заметьте, что рядом с ручкой **OSC 2 FM** имеется кнопка **MOD**. Она указывает, что величина **OSC2** модулирующая **OSC1** сама может быть промодулирована любым из 79 источников, что предусмотрено для некоторых интересных возможностей.

Частотная модуляция OSC2 с помощью OSC1.

Для направления **OSC1** для частотной модуляции **OSC2**, нажмите одну из кнопок **MOD OSC2** и выберите OFFSET ONLY (первый параметр в списке) в качестве источника SOURCE модуляции с помощью программной ручки 1. Как описано на следующей странице, выберите **OSC1** в качестве источниа **NZEXT**. Выберите EXT -> EXP FM (последний параметр в списке) как DEST с помощью программной ручки 7 и поэкспериментируйте с различными уровнями OFFSET.

Частотная модуляция фильтра генератором

Фильтры могут быть промодулированы генераторами. На странице WAVE, используйте программную ручку 8 для установки FILTFM в положение ON либо для одного из двух либо для обоих генераторов Osc1 и Osc2. Эти источники будут появляться в параметрах источника фильтра (CV SOURCE) как FILTFM. Если регулятор CV IN фильтра 1 находится вверху, и любой из двух фильтров имеет в качестве источника CV FILTFM, то фильтр будет промодулирован.

Параметры модуляции генератора NZEXT

В принципе похожая на **OSC 2 FM**, модуляция NZEXT позволяет Вам использовать четыре из **аудио** источников Andromedы и использовать их как источники **модуляции**. При внедрении этого направления модуляции в систему модуляции А6, вы будет иметь возможность использовать в качестве источника модуляции один из трех источников шума синтезатора или Генератор 1, который дает очень высокую частоту модуляции.

Заметьте, что похожий на модуляцию ENV1, параметры модуляции NZEXT для обеих VCO показываются на одной странице, при этом параметры **OSC1** расположены слева, а параметры **OSC2** расположены справа. Это единственный выбор SOURCE, который применяется к обеим **OSC1 и OSC2**.

Дисплей	Пара	метр	Опции	
страницы	Метка панели	диспеля	или диапазон	Описание
NZEXT	SOUF	RCE WHT	NZ	
		PNKI	NZ	
		REDI	NZ	
		OSC	1 Выбирает исто	чник модуляции: белый (высокочас-
		тотный)	шум, розовый (с	реднечастотный) шум, красный (низ-
		кочастот	гный) шум или О	SC1. Заметьте, что все пять доступ-
		ных назн	начений, описанн	ых ниже могут быть промодулиро-
		ваны оді	новременно выбр	аным источником.
	LINFM1	0100	Этот параметр	устанавливает величину линейной
		модуляь	ции на частоту С)SC1
	EXPFM1	0100	Этот параметр	устанавливает величину экспонен-
		циально	ой модуляции на	частоту OSC1
	PWM1	0100	Этот параметр	устанавливает величину линейной
		модуляц	ции на ширину им	пульса ОSC1. Эта модуляция будет
		слышна	только если в	OSC1 включен режим SQR/
	EXPFM2	0100	Этот параметр	устанавливает величину экспонен-
		циально	ой модуляции на	частоту OSC2
	PWM2	0100	Этот параметр	устанавливает величину линейной
		модуляц	ции на ширину им	пульса ОSC2. Эта модуляция будет
		слышна	только если в	OSC2 включен режим SQR/

Страница МОД и кнопки МОД1, МОД2 и МОД3

Кнопки **MOD1,2,3** в VCO используются для индикации и редактирования трех пользовательских направлений модуляции для каждого VCO. ГОрящий светодиод рядом с кнопокй **MOD** показывает, что для этого VCO была создана пользовательская модуляция. Нажатие на кнопку модуляции показывает его текущее направление модуляции на дисплее (или несколько) и высвечивает параметры, которые позволяют Вам создать пользовательское направление модуляции.

Дисплей также позволяет Вам получить доступ к этим трем **MOD** одновременно, а также к PWM и FM. При высвечивании любой из страниц параметров VCO, нажатие на кнопку MODS (программная кнопка 8) показывает сводную таблицу текущих направлений модуляции для текущего выбранного VCO. (Эта решетка тем не менее не показывает установки для модуляции **ENV 1 AMOUNT** на генераторы). В таблице слева направо расположены: имя модуляции, источник, величина, смещение и назначение. Это всего лишь общая таблица и поэтому ни одна из программных ручек не активизирована. Тем не менее программные кноки с 3 по 7 активизированы и дают Вам возможнось показать их соответствующие модуляции. Программные кнопки 3, 4 и 5 соответствуют кнопкам **MOd1**, **MOD2 и MOD3** в секции VCO и при нажатии показывают соответтсвюущие им страницы. Программная кнопка 6 PWMOD соответствует кнопками **PWM** в секции VCO и программная кнопка 7 FMMOD соответствует кнопке **MOD** на ручке **OSC 2 FM на OSC1**.

Совет: при использовании любой из этих кнопок - либо одной из специализированных кнопок на передней панели или программными кнопками (закладки модуляции) под дисплеем - однократное их нажатие приводит к показу страницы функций и второе нажатие включает (если она была выключена) или выключает (если она была включена) функцию.

Дисплей страницы MOD1 — MOD2 — MOD3	Метка панели	Параметр диспеля	Опции или диапазон	Описание
_	SOURCE любо	ойиз 79 ист	очников модуляці Используйте пр	ии А6. Смотрите приложение В ограммную ручку 1 для просмотра
_	LEVEL -100. OFFSET -100	возможн +100 Этот рая буд програм личину меру, е LEVEL и сткая иг +100 С по	ных источников м параметр устана ет применена к в имной ручки 3. Им инвертируют дей если источником используется отр ра будет уменьц мощью програм	одуляции. вливает величину модуляци, кото- ыбранному назначению с помощью ейте в виду, что отрицательные ве- аствие выбранного источника. К при- является Скорость нажатия и для ицательная величина, то более же- ать уровень назначения. мной ручки 4, этот параметр уста-
		навлива	ает смещение для	я выбранного уровня модуляции.
MOD1, 2 ил Кнопка + св	и 3 ENABLE етодиод	OFF, ON или выкл ную руч OSC1 и	Этот пара пючения выбранно ку 5 или кнопки OCS2 .	метр используется для включения й модуляции. Используйте программ- панели на правой стороне секций
 Назна	DEST смотри та ачение модуляции	блицу на сл 1 Испо ка возм ся девя этом Ра	едующей страни льзуйте програм южных назначени ать из параметро зделе.	це мную ручку 7 для просмотра спис- й модуляции. Назначениями явлют- в генератора, описанные ранее в
PWMOD	PWM			
КНОПКА + СВ	етодиод	использует и конечн ны импу мации п	те же параметры ю же с выбором е ильсов VCO. ДЛя ю PWMOD, смот	качестве назначения только шири- получения дополнительной инфор- грите следующую страницу.
		10L0VAT TA 14		
	етодиод испо	который дополни щую стр	обеспечивает то. побеспечивает то. птельной информ раницу.	пько три назначения. Для получения ации по FMMOD смотрите следую-

Назначения модуляции: VCO

Парам	иетры высвечиваемые как	Назначение
1.	FREQUENCY	Частота OSC1 или OSC2
2.	SQR WAVE LEVEL	Уровень выхода меандра выбранного VCO
3.	PULSE WIDTH	Ширина импульса меандра выбранного VCO
4.	OSC2 -> PWM (только для ген	нератора 1) Выход ОSC2 подаваемы на модуляцию
	Ш	ирины импульса OSC1
5.	OSC2 -> LIN FM(только для ге	енератора 1) Выход ОSC2 подаваемый на линейную моду-
	л	яцию частоты OSC1
6.	OSC2 -> EXP FM (только для	генератора 1)Выход ОSC2 подаваемый на экспоненциаль-
	н	ую модуляцию частоты ОSC1
7.	EXT -> PWIDTH	Выход NZEXT (белый, розовый, красный или OSC1) подава-
	e	мый на ширину импульса выбранного VCO
8.	EXT -> LINFM (только для ген	ератора 1) Выход NZEXT (белый, розовый,
	к	расный или OSC1) подаваемый на линейную модуляцию ча-
	C	готы выбранного VCO
9.	EXT -> EXPFM	Выход NZEXT (белый, розовый, красный или OSC1) подава-
	e	мый на экспоненциальную модуляцию частоты выбранного
	V	CO

Параметры PWMOD / PWM

Оба VCO предусматривающие **PWM или** модуляцию ширины импульса, на дисплее показаны как PWMOD. Это означает, что установка ширины волны импульса устанавливаемая ручкой **PULSE WIDTH** может быть изменена источником модулирующего сигнала. Эта модуляция была популярна в течение многих лет и использовалсь для воссоздания многих популярных песен путем регулировки диапазона от сочного струнного ансамбля до хриплых синтезированных ударников.

При нажатии кнопки **РWM** на любом из двух VCO, на дислпее показываются параметры модуляции ширины импульса для этого VCO. Ширина импульса VCO чаще всего модулируется LFO, но также с легкостью может быть промодулирована и огибающей, и клавиатурой (скорость нажания, послекасание или слежение клвиши), полосой высоты тона и колесом модуляции, педалями и ленточным контролером, а также несколькими из 79 доступных источников А6. ДЛя получения более полного списка смотрите приложение В.

Параметры FMMOD

Этот страница, на которой модулируются функции (смотри стр. 109) **OSC 2 FM.** Другими словами, вы можете **промодулировать величину OSC 2, модулирующего OSC1** с помощью параметров на этой странице. Обратившись к таблице на предыдущей странице, Вы будет иметь те же самые параметры SOURCE, LEVEL, OFFSET и ENABLE при других модуляциях. Разница состоит в том, что FMMOD имеет следующие три назначения:

Назна	ачения модуляции: FM I	IOD
Пара	метры высвечиваемые к	ак Описание
1.	OSC 2 -> LIN FM	Величина линейной частотной модуляции ОSC2 модули-
		рующей OSC1
2.	OSC 2 -> EXP FM	Величина экспоненциальной частотной модуляции OSC2
		модулирующей OSC1
3.	OSC 2 -> PWIDTH	Величина линейной частотной модуляции ОSC2 модули-
		рующей ширину импульса ОSC1

Параметр SYNC: только OSC 2

Синхронизация OSC 1 с OSC 2

Даже с точной подстройкой VCO и регуляторами ультра-точной подстройки, невозможно настроить VCO для безупречного исполнения унисон, особенно на протяжении всего диапазона клавиатуры А6 или более широкого диапазона Нот MIDI. Так что могут быть моменты, когда Вам необходима настройка двух VCO заблокированных друг от друга. В этом случае используется режим синхронизации **SYNC**

SYNC приводит частоту **OSC2** в соответствие с частотой **OSC1**, путем блокировки *фазы* волн - когда волны начинают свой подъем и падение во время периодического цикла. Когда две звуковые имеют синхронизированные фазы, то их циклы начинаются точно в одно мгновение и остаются заблокированными в течение цикла

Дисплей страницы TUNE	Метка панели SYNC	Параметр диспеля SYNC	Опции или диапазон OFF	Описание	
Кнопка + два светодиода			Включает синхронизацию OSC2 на		
		СИМО.	HARD Включает	режим HARD SYNC. смотрите опи-	
		сание			

ниже.

SOFT включает режим SOFT SYNC. Смотрите описание ниже.

При нажатии на клавишу **SYNC** выполняется переключение между тремя возможностями синхронизации: первое нажатие активизирует синхронизацию **HARD**, второе нажатие активизирует синхронизацию **SOFT**, и третье нажатие отключает синхронизацию SYNC. Вы также можете использовать программную ручку 7 при высвечивании страницы TUNE для **OSC2**. Как и выше выбор осуществляется между параметрами OFF, SOFT, HARD.

Синхронизация **HARD**, блокирует фазовое соотношение **основополагающей волны OSC2** вместе с **OSC1**. Синхронизация **SOFT**, блокирует фазовое соотношение **гармоник OSC2** с гармониками **OSC1**. Прослушиваемая разница между этим двумя методами зависит от частот, на которых был активирован VCO перед синхронизацией.

При вклчюении примерно на той же частоте, между жесткой и мягкой синхронизацией нет заметно прослушиваемой разницы. Все что Вы почувствете, это то, что два VCO прекрасно (для всех целей) настроены в унисов. Возможно едва заметное увеличение громкости - в зависимости от выбранной формы волны - что является результатом наложения двух волн по фазе и любое биение от двух генераторов в близких частотах будет исчезать.

При настройке генераторов в более широком интервале, разница между синхронизацией HARD и SOFT становится более очевидной. Если Вы настроите **OSC2** пятым от **OSC1** и затем к примеру включите синхронизацию **HARD**, то новая установка гармоник, созданая двумя основополагающими волнами - со значительно разными частотами - блокируется по фазе: формы волны начинают свои циклы в одинаковое время. При использовании синхронизации **SOFT** создается другая установка гармоник.

Так как **OSC1** является базовой точкой, попробуйте настроить **OSC1 вверх от OSC2** и послушать результат вспомогательного генератора (**OSC2**), настроенного **ниже** базового генератора **OSC1**. В этом случае между жесткой и мягкой синхронизацией прослушиваетя разница. Вы также можете поэкспериментировать с интервалами октаы и интервалами расстройки.

Фильтры

Фильтры А6, имеющие на передней панели А6 метку **FILTER1 и FILTER2**, обеспечивают гармоническую регулировку, описанную в Разделе 3. В отличиет от более ранних моделей аналоговых синтезаторов, которые использовали только один VCF, А6 использует два фильтра, которые дают отличную гибкость при фильтрации гармоник. Это выполняется путем передачи выхода **FILTER1 на FILTER2**, так что А6 выпоняет «фильтрацию фильтра».



FILTER1 это 2-х полюсный многорежимный VCF, который был разработан для эмуляции Oberheim ® Synthesizer Expander Module ™ (SEM) существоваашего в середине 1970 голов. Они имеет четыре полностью регулируемых режима: низкочастоный, высокочастотынй., полосовой и обрезной, так же как и оригинальный SEM

FILTER2 является 4-х полюсным обрезным фильтром низких частот, который был разработан для эмуляции синтезатора Moog, существовавшего в 1960-х годах.

Что делают фильтры

Аудио источники А6 - VCO, генератор шума и внешние аудио входы - плюс выход скаждого кольцевого модулятора голоса, всеони содержат определенное количество гармоник. При редактировании Программ, одним из решений, которое Вам будет необходимо принимать, это насколько звук программы будет звучать ярко (или приглушенно). Также Вам необходимо решить будет ли изменяться уровень яркости во время игры, будут ли играемые высокие или низкие ноты оказывать влияние на яркость, или может быть вы хотите чтобы уровень яркости модулировался, скажем, LFO или регулировался колесами исполнения. Установка всех этих параметров находится в секции фильтра.

Фильтры регулируют яркость звучания (или ее отсутствие) путем электронного управления гармонической составляющей звука, проходящего через них. Сами фильтры не делают ничего кроме установки диапазона и величины частоты проходящей через них. Диапазон определяется установкой ручек FLT LP и FLT BP. Величина

определяется регулировкой ручки **FREQ** на каждом фильтре.

Эта ручка **FREQ** регулирует то, что называется начальной *частотой обрезания*. Позиция ручки определяет точку в спектре гармоник, в которой ненужные гармоники начинают филтроваться. Процесс фильтрации **постепенно** уменьшает высшие гармоники до тех пор, пока они не достигнут нулевой амплитуды. Это называется *уклоном или спадом фильтра*.

Частота обрезания может быть промодулирована (и чаще всего это делается) для обширного количества полезных и интересных результатов.

Более подробно о том, что и как делают фильтры описано далее в этом разделе а также в разделах 6 и 7. Но перед тем как мы обсудим методы и процедуры, давайте вернемся немного назад к вопросу об устройстве фильтров и их работе.

Конструкция фильтров

Наряду с **величиной** звуковых частот, проходящих через фильтр, также важен **тип** выполняемой фильтрации. Следовательно основной процесс фильтрации зависит, от режима фильтра будет ли он низкочастотным, высоко частотным, полосовым или узкополосным ((режекторным). Давайте остановимся на описании этих режимов.

Режимы фильтра

Режим фильтра определяет какие гармоники будут пропускаться. Четыре режима фильтра **FILTER1** описывают **прохождение гармоник (прохождение** является ключевым словом) через фильтр.

Низкочастотный фильтр

Следуя из имени, через фильтр проходят низкочастотные гармоники (включая основную волну). Это означает, что высокие частоты отфильтровываются. FILTER1 обеспечивает низкочастотную фильтрацию дополнительно к высокочастотной, полосовой и узкополосной. FILTER2 обеспечивает только низкочастотную фильтрацию.



Высокочастотный фильтр

Высокочастотный фильтр в противовес низкочастотному осуществляет прохождение через фильтр высокочастотных гармоник. Это означает, что **низкие частоты, включая основную волну отфильтровываются** (если частота фильтра выше основной). По существу, высокочастотный фильтр пропускает только некоторые из гармоник.



Фильтр полосы пропускания.

Часть аудио спектра, называемая «полосой частот» проходит через фильтр и при этом низкие и высокие частоты отфильтровываются. Поворот ручки FREQ определяет центральную частоту полосы: гармоники ниже и выше этой центральной частоты составлют полосу, гармоники, которые расположены чрезмерно выше и ниже отфильтровываются.



Режекторный (узкополсный) фильтр

Режекторный фильтр **FILTER1**, не представляет из себя специалный аппаратный фильтр подобно низкочастотному, высокочастотному и полосовому фильтрам. Вернее, режекторная фильтрация создается с помощью комбинирования фильтрующих характеристик высокочастотно и низкочастотного фильтров. Узкая полоса Фильтра 1 является **пресетной (предварительно установ-ленной)**

В противовес полосовому фильтру, узкополосная фильтрация иногда упоминается как «полоса



подавления» из-за того, что она отфильтровывает полосу частот вместо ее пропускания. А6 действительно отфильтровывает узкую полосу частот путем инвертирования полосового фильтра, как описано в следующей теме.

В А6 есть возможность создания узкой полосы которая имеет **различную** ширину и глубину. Путем выбора в качестве входа **MIX** на **FILTER1**, выключением ручки **FILT1 LP** (полный поворот против часовой стрелки) и включением ручки **FLT1 HP** (полный поворот по часовой стрелке), Вы можете эффективно запускать параллельно **FILTER1 и FILTER2**, с пропуском

через фильтр 1 верхней части и через фильтр 2 нижней части.

Так как в этом случае узкая полоса создается комбинирование высокочастотной и низкочастотной фильтрации, вы можете регулировать частоту Фильтра 1 и фильтра2. До тех пор, пока частота фильтра 2 (низкочастотный элемент) ниже чем у фильтра 1 (высокочастотный элемент), у вас будет узкая полоса.

Чем ближе частоты друг к другу, тем уже и мельче полоса. И наоборот, чем дальше частоты друг от друга, тем шире и глубже полоса, как показано на следующих диаграммах:



Заметьте, что при использовании этого метода полоса не симметричная. Это происходит из-за того, что спады двух фильтров различаются: четырех полюсный уклон **FILTER2** более крутой чем 2-х полюсный уклон **FILTER1** (смотрите тему «Спады» в следующем разделе).

Инвертированная полоса пропускания

При нажатии на кнопку **BP INVERT** полосовой фильтр работает слегка похоже на узкополосный фильтр. Это происходит в результате инвертирования спадов. Основная разница состоит в том, что полосовой фильтр имеет **фиксированную** ширину и глубину, в то время как узкополосный фильтр имеет **изменяемую** ширину и глубину.



Спад (крутизна)

Спад (крутизна) фильтра относится к частоте на которой фильтруются частоты. Гармоники не обрубаются фильтром резко, а «скатываются» или постепенно уменьшаются по амплитуде. Это постоянное уменьшение по громкости происходит на частоте выраженной в децибелах на октаву. Сокращенно дБ, децибел является стандарт ной единицей измерения амплитуды. И так как гармоники имеют частоту, они могут быть установлены по музыкальным интервалам в диапазоне нескольких октав выше основной частоты.

Испльзуемые далее в этом разделе иллюстрации описываются **FILTER1**, который является 2х полюсным фильтром, который постепенно уменьщает амплитуду гармоник на скорости 12 дБ на октаву. **FILTER2** являетс 4-х полюсным фильтром, который уменьшает верхнюю часть с более быстрой скоростью 24 дБ на октаву.



Эта диаграмма показывает что 4-х полюсный низкочастотный фильтр уменьшает высокочастотные гармоники быстрее чем 2-х полюсный низкочастотый фильтр. Заметьте разницу в фильтрации гармоник: при одинаковой установке **FREQ**, 4-х полюсный фильтр удаляет больше высоких частот чем 2-х полюсный.

Резонанс

Резонанс является характеристикой многих акустических звуков. Он возникает когда гармоника, чья амплитуда обычно ниже чем основная частота, увеличивается по амплитуде. В некоторых случаях, одна или более гармоник звучат также громко как и основная частота. На самом деле, несколько инструментов в семействе духовых деревянных инструментов флейта, гобой или фагот - очень плохо резонируют свои звуки.



В аналоговых синтезаторах, регулятор 67 RESONANCE исползуется для поднятия амплитуды

гармони, **наиболее близких к частоте обрезания.** НА иллюстрации выше, низкочастотный фильтр, имеющий повышенный резонанс на 8кГц, дает заметное «выделение» в амплитуде формы волны гармоники как раз перед тем как начинается обрезание. Для слуха, увеличение резонаса дает свистящий или звенящий эффект звуа.

На самой высокой установке - полный поворот по часовой стрелке - резонанс **FILTER2** начинает генерировать и будет выводит синусоидальную волну на той же громкости, что и VCO. Вы можете затем «настроить» эту синусоидальную волну на определенную клавишу. если Активна **KEY TRACK**, то вы можете проигрывать резонансную волну также как и VCO. Смотрите следующую тему. Это явление называется «самогенерация».

Клавиша слежения

При игре на клавиатуре A6, VCO реагирует на нажатые клавиши игрой соответсвующих нот. При нажатии на клавишу, клавиатура посылает электронный сигнал, сообщающий двум VCO на голосе какой **частоты** - или ноте - играть. Так как клавиатура *отслеживается VCO*, игра на верхнем диапазоне клавиатуры дает высокие ноты (высокие частоты), и игра на нижнем диапазоне клавиатуры дает низкие ноты (низкие частоты). Этот принцип может быть также применен и к фильтрам.

Фильтры дают выходные частоты на определенной частоте в соответствии с установкой ручки **FREQ.** Для большинства музыкальных приложений, это не очень подходит, так как самые низкие ноты могут иметь достаточное количество гармоник, но самые высокие ноты не имеют достаточного количества и из-за этого звучат тускло как показано на диаграмме слева. Когда частота обрезания зафиксирована, заметьте, что все гармоники выше линии были отфильтрованы.



Клавиша **KEY TRACK** используется для установки величины эффекта слежения, который клавиатура A6 (или принимаемые ноты MIDI) выполняет на фильтрах.. При средней установке +50.00, фильтры будут отслеживаться клавиатурой или MIDI на той же величине что и VCO. На этой установке, VCO и фильтры **отслеживаются параллельно**, так что высокие ноты, низкие ноты и все что между ними, будут иметь одинаковые **пропорции** гармоник как показано на диаграмме справа. И если резонанс фильтра достаточно высокий, чтобы посылать его на генерацию, **KEY TRACK** на установке 50.00 будет выполнять воспроизведение генерации в правильной октаве вверху и внизу клавиатуры.

Модуляция

Оба фильтра имеют пять входов модулирующего сигнала. Это означает, что начальная частота обрезания, установленная ручкой **FREQ**, является назначением модулирующего сигнала, который может быть промодулирован пятью источниками модулирующего сигнала: **MID1**, **MOD2**

и MOD3 являющиеся модуляциями, определяемым пользователем (вы выбираете источник) плюс **KEY TRACK и ENV 2 AMOUNT.** которые устанавливают амплитуду Огибающей 2 формируя таким образом гармоническую составляющую.

Как работают фильтры

В разделе 3, мы использовали ряд блок схем для иллюстрации прохождения аудио, модулирующих и управляющих сигналов через общий синтезатор. Так как А6 представляет собой более расширенной устройство, чем общий синтезатор, мы расширим эту модель специфичными компонентами А6.

1. Аудио источники A6, перед тем как быть направленными на фильтры, они имеют свои уровни, установленные в секции **PRE FILTER MIX**



2. Выход из **PRE FILTER MIX** вначале направляется на **FILTER1**, где начальная частота устанавливается ручкой **FREQ**.



3. Три выхода FILTER1 - его низкочастотный сигнал, высокочастотный сигналы и полосовые сигналы - направляются на POST FILTER MIX.

Здесь обратите внимание на две вещи: а) все три типа фильтрации **возможны одновременно**, Вы регулируете количество каждого фильтра так, с помощью его регулятора уровня в секции **POST FILTER MIX.** (именно поэтому фильтр 1 называется многорежимным фильтром). б) узкоплосная фильтрация получается при условии того, что уровни высокочастотного и низкочастотного фильтров выше нуля (при выключенном полосовом фильтре).



Совет: Для использования всего лишь одного режима фильтра, выключите другие, для чего поверните их регуляторы уровней полностью против часовой стрелки.

4. Составной выход **PRE FILTER MIX**, выход Полосового фильтра **FILTER1** или узкополосный выходо **PRE FILTER MIX** могут быть выбраны в качестве входа **FILTER 2** для дополнительного 4-х полюсной низкочастотной фильтрации.



Кнопка F2 INPUT используется для направления этих сигналов на FILTER 2. Повторное нажатие на эту кнопку выполняет переключение между MIX, NOTCH, BP или отсутствием подачи сигнала на вход FILTER2%

- При выборе MIX, источником для FILTER 2 является PRE FILTER MIX генератор, кольцевой модулятор и Шум. Это такой же сигнал, что и приходящий на FILTER1. Таким образом, при использовании MIX, у Вас параллельно работают 2-х полюсный многорежимный фильтр и 4-х полюсный низкочастотный фильтр.
- Это дает беспрецедентные возможности в аналоговой фильтрации. Теперь у Вас есть возможность направлять такой сигнал на два независимых VCF - с идентичной или различной модуляцией.
- При выборе **NOTCH**, происходят следующие два момента:
- Источником для FILTER 2 является только выход с узкополосной (режекторной) фильтрацией FILTER1 (который является постфейдерной суммой низкочастотного и высокочастотной секцией фильтра Filter 1)

• И эти два регулятора громкости Filter 1 отключены от прямого подключения к VCA.

Другими словами, при использовании **NOTCH**, вы имеете две части многорежимного фильтра (FILTER1) и 4-х полюсный низкочастотный фильтр (FILTER2) подключенные последовательно.

Заметьте, что вы не можете слышать ничего с выхода с **FILTER 2** до тех пор, пока один из двух или оба регулятора **HIGH PASS или LOW PASS** фильтра 1 не подняты вверх. Только ручка BAND PASS будет посылать аудио с фильтра 1 непосредственно на его собственный VCA

В этом случае «режекция» является относительным термином, указывающим, на то, что оба регулятора подняты. Если ручка **HIGH PASS** повернута полностью против часовой стрелки, эффект режекции (провала) аннулируется и низкочастотный выход **FILTER 1** остается в качестве сигнала. Кроме того, если вместо этого ручка **LOW PASS** полностью повернута против часовй стрелки, эффект режекции также будет аннулирован но высокочастотный выход **FILTER 1** останется.

Так по существу, функция **NOTCH** может быть рассмотрена как низкочастотный или высокочастотный вход с **FILTER1** в зависимости от того, как установлены ручки **LOW PASS** или **HIGH PASS**.

• При выборе **BP**, только полосовой выход **FILTER1** является входом на **FILTER2**. В отличие от режиме NOTCH, тем не менее регулятор громкости **FILTER BAND PASS** не должен

запитывать фильтр2. Фактически, полосовой выход фильтра1, может напрямую запитывать VCA, если вы повернете потенциометр вверх.

Для завершения характеристики нашего сигнала, выход **FILTER2** далее направляется на **POST FILTER MIX**, где происходит установка его уровня и далее направляется на секцию **VOICE MIX** для оконечного выхода.

5. Формирование огибающей выполняется ENV 2 (FILTER). Заметьте, что на передней панели А6 имеется по три кнопки MOD на каждый фильтр (не изображенных здесь), которые позволяют Вам направить на фильтры три дополнительные модуляции. Эти другие модуляционные характеристики мы опишем в разделе 9: Пользовательские Модуляции.



6. В поток сигнала внесены **RESONANCE и KEY TRACK**.



7. Выходы синусоидальной волны от обеих генераторов **OSC1 и OSC2** плюс выход RING MOD направляются непосредственно на **POST FILTER MIX**, уровни которого регулируются с помощью ручки **PRE FILTER**. Характеристика сигнала дает возможность микширования этих трех сигналов в аудио характеристике А6 **без** фильтрации.



Этот прямой поток сигнала от звуковых генераторов, обходящий фильтры, дает три преимущества при редактировании Программ. Во-первых, так как синусоидальные волны не имеют гармоник, то фильтрация не оказывает влияния на их тональность - низкие установки **FREQ** приводят только к уменьшению амплитуды. ТАким образом, обход фильтра синусоидальными волнами позволяет избежать этой ситуации.

Второе, синусоидальные волны возможные в этой точке в миксе, **являются дополнением** к формам волны, выбранным в **OSC1 и OSC2.** Микширование нефильтрованных синусоидальных волн - эффективное добавление в неотфильтрованные **основные** формы волны - с какой- бы ни было волной, выдаваемой в текущий момент VCO, приводит к более плотному нижнему краю, который не может быть получен по-другому.

Третье, также имеются моменты, когда выход **RING MOD** звучит лучше, если он неотфильтрован. Эта прямая аудио характеристика дает микширование неотфильтрованного сигнала с Кольцевого модулятора с его отфильтрованным сигналом. В результате этой смеси отфильтрованного и неотфильтрованного сигналов **RING MOD**, сигнал приобретает заметно более яркое звучание.

Для формирования огибающей громкости этих сигналов **PRE FILTER**, нажмите на клавишу **MOD** и назначьте огибающую в этой точке микса.

Описание параметров фильтра

Хотя **FILTER1 и FILTER2** работают достаточно по разному, их высвечиваемые на дисплее параметры похожи по функциям.

Параметры FILTER 1

Программные р	учки	1 2	2	3	4	5	6	;	7	8
Закладка стран	ицы									
FILT 1	FREQ	F	RES	ENV2	OFFSET	KEY1	FRK	OFFSET	CV IN	CV SRC
MOD1	SOUR	CE		LEVEL	OFFS	ET	ENABI	_E	[DEST
MOD2	SOUR	CE		LEVEL	OFFS	ET	ENABI	_E	Ľ	DEST
MOD3	SOUR	CE		LEVEL	OFFS	ET	ENAB	LE	[DEST

Параметры FILTER 2

Программные ручки		1	2	3	4	5	6	7	8
Закладка	страницы								
FILT 2	FREQ	RES	INPL	JT	ENV2	OFFSET	KEYTRK	OFFSET	CV SRC
MOD1	SOURCE		LEVE	ΞL	OFFSE	ET EN/	ABLE	DEST	
MOD2	SOURCE		LEV	EL	OFFSE	ET EN/	ABLE	DEST	
MOD3	SOURCE		LEV	ΈL	OFFSE	T EN	ABLE	DEST	

Основные параметры FILTER

Стран диспл	ница тея Метн	а панели	Индикация дисплея	Опции или диапазон	Описание
FILT1	FILTER 1 (1	2dB)	Huenney.	Дланассн	
FILT1	FILTER 1 (1 FREQ FREC yacto	2dB) Q0.0218 ота	22.3482 (фи 44.6960 (фи	л.1) іл.2) Этот	параметр используется для уста-
	RESONANG	CE .	RES 0100.0 зонанса выбра	Этот параманного фильт	етр используется для установки ре- ра
FILT 2	F2 INPUT	INPUT	Возможный тольк выбрать вход OFF FILTI ном резонансе MIX При и MIX подаются входа, фильтр ет, что оба фи мо и в одно и приходящих с POST FILTER Для фильт просто отключ FILT1 HP и FIL	ко на FILTER (аудио источ ER2 не полу е он может с выборе этой на FILTER оы A6 рабо льтра выпол то же время обеих фильт МIX. рации аудио ните FILTER рации аудио ните FILTER 71 BP полно	2, этот параметр позволяет Вам ник) FILTER2: чает сигнала на вход (но при пол- ам генерировать тоны). установки, Выходы PRE FILTER 2. При выборе MIX в качестве отают параллельно. Это означа- няют фильтрацию звука независи- . Для «микширования» уровней, тров используйте ручки уровня в о А6 только с помощью FILTER1, 2, путем поворота ручки FLT2 LP стрелки. 0 А6 только с помощью FILTER1, 2, путем поворота ручек FILT1 LP, стью против часовой стрелки.
			NOTCH дет фильтрова кочастотный и ход FILTER 1 чены от прям только Фильтр ВР При в вой фильтр FI	При выборе ть выход ре высокочасто LOW PASS и мой подачи 2. выборе, FIL	е этого параметра, FILTER2, бу- жекторного фильтра FILTER1 (низ- отный фильтры, пост-фейдер). Вы- FILTER 1 HIGH PASS будут отклю- на VCA - их ручки запитывают TER2 будет фильтровать полосо-

Страница		Индикация		Опции или			
диспл	ея	Метка	панели	дисплея		диапазон	Описание
FILT 1		ENV 2	AMOUNT	ENV2	0/00	•	
или					100.00	0	
FILT 2						Этот парам	етр используется для установки ве-
			OFFS	личинь ЕТ -100	і Огибан).00	ощей 2, мод	улирующей выбранный фильтр.
				+10	0.00	Этот парам	етр устанавливает смешение для
				ENV2.			
	KEY.	TRACK	KEY 1	FRACK	-100.0	00	
				+10	0.00	Этот пара	метр используется для установки
				величи	ны отсл	іеживания ф	ильтра клавиуторой. При установке
				50.00,	Выбран	чный филы	р будет отслеживаться клавиату-
				рой на	«1 вол	ьт на октав	у», которая является такой же
				величи	ной как	и VCO. Эт	о означаете, что VCO и выбранный
				фильтр	будут	отслеживати	ся клавиатурой параллельно. Для
				уточне	ния смо	трите страни	цу 121.
			OFFSET	-127	'+127	Этот парам	иетр устанавливает смещение для
				KEYTR	ACK. E	3 отличие	от другого смещения, разбит на
				полуто	на: если	и Вы хотите	чтобы фильтр был на октаву ниже
				при от	слежива	ании клавиа	турой, установите его на -12.
FILT1	<none< td=""><td>e></td><td>CV IN</td><td>0.00100.</td><td>00</td><td>Этот парам</td><td>етр устанавливает насколько уп-</td></none<>	e>	CV IN	0.00100.	00	Этот парам	етр устанавливает насколько уп-
				равляк	ощее на	пряжение (при его подключении к джеку СV
				FILTER	INPUT	на тыльной	стороне Andromeda) будет оказы-
				вать вл	ияния н	на частоту ф	ильтра обоих фильтров 1и2, если
				параме	тр фил	ытра CV SH	С установлен в EXTIN. Если
				параме	этр СМ	/ SRC ycta	ановлен на OSC FM, то этот
				параме	тр уста	ановит велі	ичину фильтра модулируемую ге-
	<non< td=""><td>~</td><td>CVSBC</td><td>Этот пор</td><td>JOM.</td><td></td><td></td></non<>	~	CVSBC	Этот пор	JOM.		
ГІСТ І ИПИ		5~	CV SKC	ио от в	аметр п поппрет		огибающей) для молупации филь-
FILT2				тра пи	пешнего бо FM	молупацию	
			OFF	Еспи Вы	DOBEDH	модуляцию Іете програ	миную ручку 8 попностью против
			011	часово	й стрел	ки, так что	ни олна из спелующих установок
				не бу	ает под	ал, тен, те	о на фильтр не будет оказываться
				влияни	я незав	исимо от у	становки регулятора CV IN.
			EXTI	N Когд	ца инди	кация EXT	IN показывается на дисплее в ин-
				вертно	м виде	(белые бук	вы на черном фоне), то фильтр
				может	управл	яться сигна	алом, подключенным к джеку СV
				FILTER		на тыльной	панели ANDROMEDA.
			FILTF	М При	выборе	е этой инди	ации, фильтр может быть частотно
				модул	рован	выходом (OSC 1 и / или OSC2. Для работы
				FILTFN	I, выхо	д FILTFM г	енератора должен быть включен
				(на ст	анице	параметро	в генератора WAVE/FILTFM). Уро-
				вень н	IVI МОД	уляции мо	жет оыть отрегулирован только
				параме	пом п	UV IN, HO J	нооои установкои ручек PRE
					. іміх. Д		ия обльшей информации, смотрите
				ранее	ему «Ч	IO TAKOE FIN	те» в этом разделе.

Страница дисплея Мет MOD1 MOD 1 MOD2 MOD 2 MOD3 MOD 3	ка панели	Индикация дисплея	Опции или диапазон	і Описание
_	SOU	RCE любой из	79	
		ИСТО	ЧНИКОВ	
		моду	лирующего	
		СИГНА	ала Аб	_
		Используй	ге программ	ную ручку 1 для просмотра списка
			СТОЧНИКОВ М	одулирующего сигнала.
-	LEVE	L -100+100		егр устанавливает величину моду-
		ляции, котора	ия Оудет Ока айта в вилу	
		вертируют лей	иствие выбр	анного источника К примеру если
		в качестве ист	гочника моду	ипорующего сигнала используется
		скорость нажа	атия и и для	LVEL установлена отрицательная
		величина, то	о более жест	кая игра приведет к уменьшению
		уровня назнач	нения.	
-	OFFSET	-100+100 Этот	параметр у	станавливает смещение для выб-
		ранной модуля	ации.	
_	ENABLE	OFF, ON Этот	параметр и	используется для включения или
		выключения в	ыбранной м	одуляции MOD
-	DEST FREC	QUENCY		
		RESONANCE	Используй	ге программную ручку 7 для выбо-
		ра в качестве FREQUENCY	е назначени или RESO	ия для модулирующего сигнала NANCE.

Модуляция

Модуляция вероятно является наиболее используемой операцией в синтезаторе. Она затрагивает большинство из обычных повседневных функций синтезатора. Фактически, даже самая простая Программа имеет несколько видов запрограммированных модуляций. Иначе вы никогда бы не смогли услышать эту программу.

В этом разделе описываются принципы модуляции и дается определение ряда терминов. Понятие основ, данных в этом разделе очень пригодится Вам, когда Вы перейдете к описанию специфических модуляций. При необходимости Вы всегда сможете вернуться к этому обзору.

Также А6 включает в себя так называемую *Матрицу Модуляции*. Эта технология позволяет Вам направлять виртуально любой источник на любое назначение с несколькими исключениями. Так как эта функциональность имеет довольно широкие рамки, мы посвятим ей целый раздел. Это будет раздел 9.

Предпосылки

Что это такое

Самое простое назначение *модуляции* состоит в «изменении чего-нибудь с помощью чегонибудь еще». Модуляция модифицирует один компонент программы с помощью другого.

Почему мы ее используем

Как было описано в главе 3, естественные звуки проходя т через множество едва различимых, но существенных изменений, при их прослушивании. Возвращаясь назад к нашему примеру вибрирующей струны пианино, вспомним, что здесь имеют место все виды модуляции. Синтезатор обеспечивет несчетное количество типов модуляции для моделирования изменений, которым подвергаются акустические звуки. Таким образом, возможности модуляции синтезатора позволяют приблизиться к тонкостям и нюансам знакомых звуков.

Но синтезатор также имеет возможность получения модуляций выше и ниже диапазона, в котором обычно идет работа с акустическими звуками. Синтезатор имеет превосходные возможности для создания звуков, не слышанных нигде ранее. Модуляция имеет для этого все возможности.

Принципы модуляции

Возвращаясь назад к нашему обозначению модуляции как «измение чего-нибудь с помощью еще чего -нибудь», давайте более подробно рассмотрим, что это означает.

При воспроизведении музыкального звука, он начинается громко и постепенно затухает. Он также может быть постепенно увеличен и, на пике его громкости, резко оборваться. Он может постепенно увеличиваттся и постепенно затухать, или начинаться при достаточно высокой громкости и заканчиваться при достаточно высокой громкости. **Это модуляция громкости** или, говоря более точно амплитудная модуляция. Громкость звука (чего-нибудь) может быть изменена педалью, огибающей, LFO, скоростью нажатия или другими источниками (с помощью ещечего нибудь).

Продолжим использовать пример воспроизведения звука, он может начинаться ярко и полно, при постепенном затухании громкости становится менее ярким. При постепенном увеличении, он становится ярче по мере увеличения громкости. **Это гармоническая модуляция,** или еслы выражаться более точно, *фильтр частотной* модуляции. Яркость звука может быть изменена педаль, огибающей, LFO, скоростью нажатия или другими источниками.

Принцип воздействия чего-то на что/то является **ключевой** концепцией в понимании модуляции. Это «что-то» называется *объектом модуляции* (или просто «объектом»). Это то «что подвергается модуляции». «чего-то» называется *источником модуляции (*или просто источник). Это то, «что выполняет модуляцию сигнал»

В оставшейся части руководства, мы будем обсуждать модуляцию в терминах источников, модулирующих объекты модуляции (назначения). Это называется *харктеристикой модуляции* и мы также будем использовать этот термин в документации.

ОБщие сведения о модуляциях

Для дальнейшей иллюстрации концепции источника / назначения, рассмотрим обычную модуляцию. Все на что будет здесь обращено внимание, будет более подробно описано на протяжении руководства.

Клавиатура, колеса модуляции и Педали.

Используемый также часто как и любой источник модуляции, но редко воспринимаемый как источник, клавиатура является законным источником модуляции. ТАк как ноты играемые на клавиатуре изменяют частоту VCO (здесь ключевое слово «изменяют»), клавиатура (и принимаемые ноты MIDI) может считаться источником модуляции в А6. Другим общим назначением модуляции клавиатуры явлются Фильтры, так как мы часто хотим, чтобы фильтры были более открыты на высоком диапазоне клавиатуры, или даже отслеживать в точности клавиатуру, так как она находится в самогенерации.

Тем не менее, клавиатура чаще всего опознается как контролер - механический компонент, который скорее оказывает влияние на звук, чем электронный источник модуляции или вторичный в рабочей системе синхронизатора. ТАк что в данном руководстве мы будем обращаться к клавиатуре скорее как контролеру чем как к источнику модуляции, а также и к колесам модуляции, педалям и ленточному контролеру.

Огибающие

Формирование громкости и гармоник, плюс амплитудное формирование других элементов звука, делает огибающие важными источниками модуляции для каждой Программы в А6. За исключением основного направления огибающей - на - фильтр (ENV 2) и огибающей-нагромкость (ENV 3), огибающие часто используются для влияния на частоту VCO (ENV1), формирования амплитудф LFO, или изменения формы волны VCO.

LFO

Генератор низкой частоты несколько похожи на VCO, который используется как первичный источник звука аналогового синтезатора. Они используют периодическую форму волны как VCO (синусоидальную, треугольную, пилообразную и импульсную) и апериодические волны (случайная и шум), но на этом похожесть заканчивается. LFO не предназначен для использования как источника аудио, а только в качестве источника модулирующего сигнала и как таковой не направляется на любую из аудио характеристик А6. Правильнее, LFO направляется на другие элементы звука в качестве источника модуляции, так, что вы не сможете их услышать непосредственно, а сможете услышать только оказанный эффект на других элементах звука.

Чаще всего LFO используется для вибрато. Фактически, колесо модуляции на A6 регулирует амплитуду (величину) LFO, который направлен на частоту VCO и часто на VCF. Подобным образом, один или более LFO обычно используются в струнных ансамблях Программы для моделирования живости многих струнных инструментов, играемых вместе.

Секция LFO A6 также содержит непериодический источник модуляции, называемый выборко и хранением (на передней панели обозначение **S&H)**. Это классическая аналоговая модуляция, которая будет обсуждена позднее, дает другой тип случайной модуляции, обычно основанный скорее на шумовом источнике, чем на периодической форме волны.

Аппаратная и Программная модуляция.

Возможно что то, что происходит под крышкой А6 может быть не интересно и не важно большинству пользователей, но мы все же хотели бы поговорить об аппаратной модуляции и о модуляции, генерируемой рабочими системами А6, програмной модуляции.

Аппаратная модуляция

Некоторые из источников модулирующего сигнала и назначения модуляции существуют как физические цепи и подключаются физически. Это так называемые аппаратные или аппаратно подключаемые модуляции. Примером этого может служить Огибающая 3, подключенная к выходу усилителя управляемого напряжением, Вы не должы его программировать.

Программные модуляции

В отличие от аппаратной модуляции, остальные источники модулирущего сигнала и объекты модуляции генерируются рабочими системами А6. По характеру, это делает их ... *цифровыми*. Но не стоит беспокоиться: эти модуляции в своем необработанном виде выходят на цифрово-аналоговй конвертер, так что по существу во время своего использования, они являются аналоговыми модуляциями.

Приложение В: таблица источников программной модуляции суммирует программные источники модуляции А6. Объекты модуляции (назначения) программной модуляции в А6 перечисленые в функциях на протяжении этого руководства, и как они отличаются для каждого типа функции. Например, назначения модуляции для генераторов полностью отличаются от тех же назначений для огибающих. При необходимости мы будем приводить список назначений.

Характеристики модуляции по умолчанию

Ключевой концепцией для понимания времени использования модуляции в А6 состоит в том, что многие из характеристик модуляции в А6 уже встроены в инструмент. Это так называеме *характеристики модуляции по умолчанию.* Одной из причин включения характеристик модуляции по умолчанию это то, что эти конкретные модуляции используются часто, предустановки облегчают их установки: они уже «подключены» так, что все что ВАм нужно, это отрегулировать их величины. Те из Вас кто знаком с микшерными консолями и наборными полями, могут называть их «обычными».

Но Вы не должны использовать их, если вы не хотите, и Вы можете направить любой из источников модуляции по умолчанию на целую панораму назначений. Кроме того, назначения модуляции по умолчанию, могут быть промодулированы массой других источников.



Огибающие

Огибающие используются в том случае, когда Вы хотите изменить уровень или частоту объекта **за период времени**, который может составлять от доли секунды -.001 секунды (или одна тысячная секунды) - до нескольких минут или дольше.

ДЛя модуляции уровня, огибающая выполняет изменение амплитуды (ее величины или уровня сигнала) в течение установленного периода времени. Хорошим примером здесь может служить ENV 3, которая по умолчанию является амплитудой аудио выхода (AMP) для A6. ДЛя частотной модуляции, огибающая изменяющая уровни выхода может быть использована для изменения текущей высоты тона VCO (по умолчанию ENV 1 относится к частоте OSC1 и OSC2) или гармонической составлюящей Программы, также упоминаемая как «частота» фильтров (ENV2 по умолчанию на FILTER 1 FREQ и FILTER 2 FREQ).

Свойства огибающей

Выход огибающей часто описываеся как контур или форма. Форма огибающей определяется ее установками уровня и временем перехода от одного уровня к другому. Подъем и падение выходного уровня огибающей в течение времени ее работы формирует так сказать «форму», которая затем применяется к объекту. Объект, промодулированный огибающей согласуется с этой формой: огибающая дает указания объекту когда и насколько увеличивать или уменьшать уровень или частоту.

В разделе 3, когда мы представляли Вам концепцию огибающей, мы использовали пример динамики звука при описании процесса формирования огибающей объекта. В нашем примере, мы использовали в качестве предмета, формируемого огибающей, громкость синтезированного звука (объект).

Используем вновь громкость звука в качестве примера. В течение определенного количества времени огибающая повышает звук до максимальной громкости (или амплитуды, время устанавливается параметром **ATTACK**), в течение определенного времени звук возвращается к начальной величине (уменьшение амплитуды в течение времени, установленного параметром **DECAY 1**) и далее ко второму уровню громкости (уровень **DECAY2**) и так далее до тех пор, пока звук полностью не затихнет.

С другой стороны, точно такая же огибающая может быть использована для LFO: амплитуда в этом случае является **напряженностью** LFO, где огибающая используется для постепенного увеличения и уменьшения звука LFO. Также точно такая же огибающая может быть использована для формирования формы волны в VCO: приложенная к импульсной волне, она может изменять ширину волны от широкой к узкой или от узкой к широкой, давая таким образом интересные структуры. Гибкость А6 становится очевидной, когда вы знаете, что можете направлять огибающую на большой список объектов. И также имейте в виду, что огибающая - или любой из ее параметров, - может быть объектом: попробуйте к примеру модуляцию огибающей с помощью LFO.

*Заметьте, что **ENV3** является аппаратной (подключенной физически) и не может быть отключена. В то время как Вы можете использовать **ENV3** для модуляции многих других объектов, она всегда направляетс на выход своего голоса.

Описание параметров огибающей

А6 имеет на голос три 7-ми ступенчатых с возможностью цикла генераторов огибающей. Параметры огибающих описаны на следующей странице. Нажатие на кнопку или поворот ручки на любой из трех областей огибающих приводит к высвечиванию этого параметра. Вы можете также нажать на кнопку **VIEW** на нужной огибающей и затем использовать любую из программных ручек дисплея и кнопок для работы с определенным параметром также как с его регулятором на панели.

		-							
Программны	ые клавиши	1	2	3	4	5	6	7	8
Закладки ст	раницы								
TIME	DELAY	ATTACK		D1TIME	D2TIME	F	R1TIME	R2TIME	SHAPE
LEVEL	OFFSET	LEVEL			D2LEVL	9	SUSTAIN	R2L	EVL POLAR 1
TRIGи	SOURCE			LEVEL	POLAR			ENABLE	MODE
RETRIG 2	SOURCE			LEVEL	POLAR	9	STAGE	ENABLE M	ODE PAGE>
DYN	RESET	SUSPDL		KEYTRK	KTBASE	L	VLTRK	VELMOD	RELMOD
LOOP	START	END		COUNT	TYPE		SMOOTH	SSHAPE	BEAT
MOD1	SOURCE			LEVEL	OFFSET	E	ENABLE		DEST
MOD2	SOURCE			LEVEL	OFFSET	E	ENABLE		DEST
MOD3	SOURCE			LEVEL	OFFSET	E	ENABLE		DEST

1-Параметр POLAR не появляется для ENV3

2 - Параметры TRIG и RETRIG (за исключением MODE) эффективны только в том случае, если MODE установлен в режим MOD TRIG или MOD TRIG / GATE.

Обычно, каждый из трех генераторов огибающей А6 имеет начальный уровень 0 и конечный уровень) и между ними четыре *заданных уровня*. Каждый заданный уровень достигается через временной параметр как показано на иллюстрации ниже.

Обратите внимание на ступени в цикле огибающей, которые промаркированы как **KEY PRESSE**D, **KEY HELD DOW**N, и **KEY LET G**O. Обычно, эти действия дают сигнал огибающей: нажатая клавиша говорит огибающей, что произошло включение ноты: клавиша на клавиатуре А6 была сыграна, и была получена нота, проигранная с секвенсера или арпеджиатора А6 или MIDI



Это сообщение запускает ступени задержки (Delay), Атаки (Attack), затухания 1 (Deacy1) и затухания 2 (Decay2), которые будут выполняться в течение времени удерживания клавиши. Так

как в этом примере Режим Триггера (переключения) установлен на NORM, уровень сустейна огибающей будет также удерживаться в течение времени удерживания клавиши. Как только клавиша отпускается - Нота выключается - огибающая продолжает свое действие в соответствие с установками параметра Отпускания 1 и Отпускания 2 (Release). Этот «нормальный» цикл огибающей может быть в значительной степени изменен, но мы будет использовать этот базовый пример в качестве хорошей начальной точки.

ENV1 и ENV2 являются *биполрными* огибающими, означающими, что установка уровня каждой ступени имеет пользовательский диапазон от -100 до +100. **ENV3** является только положительной, так как она аппаратно подключена к выходу голоса. Диапазон ее уровня составляет от 0 до +100.

БУдучи биполярными ENV1 и ENV2 могут создавать необычные формы огибающей, показанные на следующей диаграмме. Заметьте, что время ступени одинаково: были изменены только уровни.



Время ступеней TIME Decay 1 (затухание 1), Decay 2 (затухание2), и Release 1 (отпускание) может быть пропущено путем установки на их страницах TIME параметров - D1TIME, D2TIME и R1TIME в положение 0. Уровень сустейна пропускается путем установки его уровня на странице LEVEL в положение 0.

Есть также другие способы пропускания ступеней, или перехода от одной к другой в зависимости от того, когда нота или педаль сустейна отпускается с использованием TRIG MODE, который мы опишем на стр. 144. А сейчас продолжим рассматривать основную огибающую, предполагая, что режим огибающей установлен на NORM1

Страница параметров ІМЕ

На странице TIME регулируются длительность выбранной ступени огибающей (TIME) и спад ступени (SHAPE)



Совет: Хотя Вы можете выбрать любой параметр простым поворотом соответствующей программной ручки, это действие также изменяет величину параметра который не всегда нужен, Иногда Вам хотелось бы просмотреть текущий установки параметров на странице без изменения чего-либо.

На страницах огибающей, вы можете выбрать параметр без изменения его величины путем нажатия его программной кнопки на странице. Для эти страниц однократное нажатие на программнюу кнопку выбирает страницу, повторное нажатие выбирает параметр справа от активного параметра в Ряде параметров. Повторное нажатие переключает все параметры слева направо. Мы называем эту небольшую ручную операцию табулирование.

Параметры, промаркированные и приведенном ниже списке стрелочкой **тер** также явлюятся объектами модуляции - они могут быть промодулированы другим источником.

Страниц	a	Параметр Опция
дисплея	Метка панели	дисплея или диапазон Описание
TIME	IIII DELAY	DELAY OFF 131/05 S С момента начала ноты, этот па-
		раметр устанавливает величину времени, которое проходит
		перед началом ступени АТТАСК огибающей.
Вр	емя задержки	
		СК 2М 131.05 S Время, которое требуется огибающей для подъема от минимальной к максимальной амплитуде. Его величина может составлять от 2 милиссекунд до 131.05 секунд. Заметьте, что АТТАСК (и Release2 на следующей странице) отличаются от других времен огибающей тем, что здесь требуется минимум 2 миллисекунды.
вр		
DE	CAY D111ME	ОГР 131.05 S Величина времени, которое требуется, чтобы огибающая уменьшилась от максимальной амплитуды до уровня D2 LEVEL
Вр	емя 1 затухания	
DE	ECAY D2TIME	OFF 131.05 S Величина времени, которое требуется, чтобы огибающая уменьшилась от D2 LEVEL до уровня SUSTAIN. Уровень SUSTAIN это заданный уровень независимо от того удерживается нота или нет
Вр	емя 2 затухания	

Страница

или диапазон

Описание

дисплея Метка панели TIME – SHA Параметр TIME

SHAPE LINEAR EXP1,2&3

дисплея

LOG 1.2 &3

SCURV1 & 2 Выполненный после функции CURVE функции **PORTA**, SHAPE относится к *спаду* (ускорение или замедление атрибутов) ступеней огибающей Decay1, Deacy2, Release1 и Release2

Этот параметр **активен для всех времен**, для всех временных параметров за исключением DELAY. Для выбора конкретного спада для параметра времени, выберите параметр табулированием с помощью программной клавиши 1 и затем используйте программную ручку 5 для выбора нужного спада. На дисплее будет показан график огибающей, который будет изображать спад, выбранный для каждого шага.

Для более подробного описания спада ступеней А6 смотрите тему **Форма** на следующей странице.

■ RELEASE 1 R1TIME OFF … 131.05 S Время отпускания 1

Величина времени, которое требуется огибающей для уменьшения из уровня SUSTAIN до **RELEASE 2 LEVEL**, на эту ступень огибающая переходит при отключении ноты

■ RELEASE 2 R2TIME 2M …131.05 S Время отпускания 2

Величина времени, которое требуется огибающей для уменьшения из уровня **RELEASE 2 LEVEL**, до нуля. Эта величина составляет от 2 миллисекунд до 131.05 секунд. Заметьте, что Release 2 (также как и параметр Атаки на предыдущей странице) отличается от других времен огибающей, тем что ему требуется как минимум 2 миллисекунды.

Важное примечание: Если параметр R2TIME установлен на свою максимальную величину, то огибающая войдет в режим бесконечного отпускания. Это означает, что когда огибающая достигнет этой ступени, она будет удерживаться на R2LEVEL (уровне, смотри стр. 141) бесконечно до тех пор, пока Вы несмените Программу или Микс, или не отключите A6.

Для предупреждения о том, что параметр R2TIME установлен на максимум, предусмотрено загорание светодиода **HOLD**, расположенного на передней панели.

Форма (SHAPE): выбор спада ступени

Каждый **временной** параметр огибающей (за исключением Задержки) имеет выбираемый пользователем параметр, называемый *спадом*. Этот термин относится к понятию того, как ступени атаки, затухания и отпускания ускоряются или замедляются при достижении каждой ступенью заданного уровня.

Спады огибающей



Когда временной параметр ступени выбран, на правой дальней стороне дисплея появляется его текущий спад. Для выполнения вашего выбора используйте Программную ручку 7.

 Спад LINEAR означает, что установка времени не ускоряется (или замедляется) в процессе продвижения ступени к заданному уровню. Как показано на иллюстрациях выше, заметьте, что линейный спад изображен как прямая линия (отсюда и имеет термин «линейная»). Ступень остается на постоянной скорости изменения.

- ЕХР (экспоненциальный) спад, **ускоряется** по мере продвижения к заданному уровну: он начинается на более медленной скорости и чем ближе к заданному уровню, тем скорость изменения становится выше. В отличие от прямой линии, этот спад представлен в виде кривой. Может быть выбрана одна из трех экспоненциальных кривых:
- EXP 1 менее крутая чем EXP 2
- EXP 2 стандартная экспоненциальная кривая

EXP 3 более крутая чем EXP 2

• контрастом служит LOG (логарифмический) спад, **замедляется** по мере продвижения к заданному уровну: он начинается на более быстрой скорости и чем ближе к заданному уровню, тем скорость изменения становится меньше. В отличие от прямой линии, этот спад представлен в виде кривой. Может быть выбрана одна из трех логарифмических кривых:

LOG 1 менее крутая чем LOG 2

LOG 2 стандартная логарифмисеская кривая

LOG 3 более крутая чем LOG 2

• SCURV (S-образная кривая) объединяет спады EXP 2 и LOG2. Может быть выбрана одна из S- образных кривых:

SCURV1 Поднимающаяся амплитуда S образной кривой 1 характеризуется ускорением в первой половине ее ступени с помощью EXP2, затем замедлением во второй половине с использованием LOG2. Это более известно под названием S- образная кривая с прямой прогрессией.

Падающая амплитуда S образной кривой 1 представляет собой процесс обратный подъему амплитуды: характеризуется замедлением в первой половине ее ступени с помощью LOG2, затем ускорением во второй половине с использованием EXP2.

SCURV2 Противоположность S-образной кривой 1 - более известная под имененм кривой с обратной прогрессией. Поднимающаяся амплитуда S образной кривой 2 характеризуется замедлением в первой половине ее ступени с помощью LOG2, затем ускорением во второй половине с использованием EXP2.

Падающая амплитуда S образной кривой 2 : характеризуется ускорением в первой половине ее ступени с помощью EXP2, затем замедлением во второй половине с использованием LOG2.

Совет: ступени Атаки, затухания и отпускания **могут** иметь различные спады. Вы можете микшировать и подбирать спады любым способом, которым Вы хотите в пределах одинаковой огибающей.



Параметры страницы LEVEL

На этой странице могут быть установлены 4 параметра огибающей. Заметьте, что вы можете использовать отрицательные величины для любого или для всех уровней в огибающих 1 и 2.

Страница Параметр Опция дисплея Метка панели дисплея или диапазон Описание LEVEL OFFSET -100 ... +100 Этот параметр устанавливет точную регулировку параметра LEVEL, описанного далее. Этот параметр устанавливает общий уровень выхо-LEVEL 0... 100 да огибающей. Это также заданный уровень ступени ATTACK. **D2 LEVEL** D2 LEVEL -100 ... + 100 Это заданный уровень для спада **DECAY1**, в этой точке начинается интервал **DECAY 2**. Уровень затухания 2. только ENV1&ENV2 0... 100 только ENV 3 **SUSTAIN** SUSTAIN -100 ... + 100 . только ENV1&ENV2 Уровень сустейна

0... 100

только ENV 3 Заданный уровень для спада **DECAY2**, в обычных случаях это уровень «задержки» во время состояния сустейна: клавиша клавиатуры А6 удерживается, А6 ожидает команды отключения ноты MIDI или окончания гейта GATE от встроенного секвенсера или арпеджиатора.

R2 LEVEL R2 LEVEL -100 ... + 100 Это заданный уровень для спада **RELEASE 1**, в этой точке начинается интервал **RELEASE2**. Уровень отпускания 2. только ENV1&ENV2

только ENV 3

_

POSWAY

POLAR

NEGWAY Этот параметр позволяет Вам выбрать между нормальной или «положительной» (POSWAY) или инвертированной (NEGWAY) огибающей. При инвертировании огибающая переворачивается сверху вниз: огибающая начинается на **максимальном** уровне и ступень атаки трансформируется до **нуля.** Ступень Отпускания 2 изменяет свой уровень назад до максимума.

Этот параметр возможен только для огибающих 1 и 2. Огибающая 3 является только положительной: Инвертирование **ENV3** приведет к тому, что отпускание будет на бесконечно максимальном уровне, и ничто не сможет его остановить.

Параметры страниц TRIG и RETRIG

Параметры Уровня и Времени (интервала) огибающей определяют ее форму или контур. Также важно, когда огибающая начинает свой цикл и как она играет на протяжении цикла. . Здесь нам приходят на помощью страницы TRIG и RETRIG.

Огибающая начинает свой цикл при получении сигнала запуса. Наиболее типичным и часто используемым источником сигнала запуска является клавиатура: клавиша или клавиши, играемые на клавиатуре информируют огибающую о начале ее цикла. Кроме того, входящие ноты MIDI, также используются для запуска огибающих.

Страницы TRIG и RETRIG позволяют Вам определить:

- Откуда придет сигнал запуска клавиатура / MIDI, другая огибающая, LFO, секвенсер и так далее.
- При каких условиях огибающая будет отвечать на принятый сигнал запуска.
- Как огибающая пройдет цикл при однократном получении сигнала запуска.
- Является ли огибающая перезапускаемой и как она реагирует.

ТАк как эта страница но только позволяет Вам определить будет ли и когда огибающая получать сигнал запуска но также что она будет делать после того, как сигнал запуска запустит огибаюющую. Обычно в эту категорию попадает организация циклов, но так как она имеет большие установки параметров, LOOP имеет свою собственную страницу параметров, описанную на стр. 160.

Нижеследующая таблица дает суммарный обзор параметров страницы TRIG. После таблицы начнется более детальное обсуждение типов MODE.

Страница		Параметр	Опция		
дисплея	Метка панели	дисплея	или диапазон	Описание	
TRIG	TRIGGER	ENABLE	OFF, ON KH	опка TRIGGER	на каждую огибаю-
		щую, и	ли программная	я клавиша под	каждой страницей
		оигбаюц	цей, включает и	ли выключает си	игнал запуса для выб-
		ранной о	огибающей.		

SOURCE Любой из 71 источников модулирующего сигнала А6. Смотрите приложение В.

Этот параметр позволяет Вам выбрать вход, который запускает огибающую. Для запуска огибающей может быть использован любой из 71 источников модуляции.

Выбранный источник сигнала запуска активизируется при существовании определенных условий. А именно, сигнал запуска активизируется при определении характеристик уровня и полярности выбранного входа сигнала (описаны ниже) запуска.

Заметьте, что единичный случай входа: как только огибающая запускает свой цикл, последующие сигналы запуска игнорируются до тех пор, пока огибающая не остановится.

А6 получает свой сигнал для генерации сигнала запуска когда SOURCE (источник) достигает определенного уровня LEVEL, который Вы установили, и когда источник «перемещается» в положительном или отрицательном направлении или обеих (смотрите следующую страницу POLAR)

-100... +100 Этот параметр устанавливает уровень SOURCE (выбранный выше), где начинается запускающий сигнал.

Заметьте, что если установка POLAR (ниже) установлена на одну из абсолютных (ABS) опций, то отрицательные установки рассматриваются так как если бы они были положительными.

-

LEVEL

Страница дисплея TRIG	Метка панели — POLAR*	Параметр Опция дисплея или диапазон Описание NEGATIVE Запуск происходит только когда источник «пе- ремещается в отрицательном направлении». Это означает, что сигнал запуска генерируется при достижении установки уровня LEVEL, но только если источник уменьшался по амплитуде. BIPOLAR Запуск происходит при достижении установ- ки LEVEL, но источник может либо увеличиваться, либо уменьшаться по амплитуде. POSITIVE Запуск происходит только когда источник «пе- ремещается в положительном направлении». Это означает, что сигнал запуска генерируется при достижении установки уровня LEVEL, но только если источник уввеличивал- ся по амплитуде.
	ABS ABS ABS ABS	Абсолютный - следующие полярности обрабатывают положитель- ные и отрицательные установки уровня как если бы они все были положительными. NEGATIVE <i>Абсолютный отрицательный:</i> Сигнал запуска гене- рируется при перемещении источника в отрицательном на- правлении и при достижении им абсолютной величины LEVEL BIPOLAR <i>Абсолютный биполярный:</i> Сигнал запуска генерирует- ся когда источник перемещатеся в любом из двух направле- ний и достигает абсолютной величины LEVEL POSITIVE <i>Абсолютный положительный:</i> Сигнал запуска гене- рируется при перемещении источника в положительном на- правлении и при достижении им абсолютной величины LEVEL
_	MODE	NORM 1 NORM 2 FRERUN FR-SUS

NORM 2
FRERUN
FR-SUS
SUSREL
MODTRG

При запуске или перезапуске огибающей, этот MOD-TG параметр дает указания огибающей по осуществлению ступеней Атаки, затухания, сустейна и отпускания

Эти семь режимов, подобраны должным образом, так что на дальнейших страницах мы обсудим их более подробно.

<PAGE>

TRIG

RETRIG Огибающие могут быть не только запущены, они также могут быть сконфигурированы для повторного запуска. Использвйте программную ручку 8 для переключения между страницей параметров TRIG и страницей RETRIG

* для более глубого изучения этих полярностей обратитесь к нашему обсуждению : Как работает запуск модуляции, используя в качестве примера источник LFO. Обсуждение этой темы начинается на стр. 155.

Интересным атрибутом огибающих является то, что в то время как их запуск зависит от источника сигнала запуска (огибающая является объектом сигнала запуска), они сами также могут быть источниками сигнала запуска. Одно из наиболее интересных свойств огибающих состоит в возможности запуска параметров огибающей. В качестве примера, огибающая может быть сконфигурирована так, что сигнал запуска генерируется огибающей когда ее ступень атаки достигает определенного уровня. Этот сигнал запуска может быть использован для начала другой огибающей или LFO.

Режимы огибающей

Параметр режима MODE огибающей на странице TRIG определяет как огибающая запускается и как она развивается в течение ступеней при различных обстоятельствах. Имеется семь режимов огибающей: Normal 1, Normal 2, Freerun, Freerun-Sustain, Sustain-Release , Mod-Trigger, Mod-Trig/Gate.

В следующем описании режимов огибающей есть несколько терминов. Описание дает небольшое техническое представление в разбиении режимов на их основные части, но это будет полезно для пониманию сложных функций огибающих.

Включение ноты Нота играемая с клавиатуры А6, арпеджиатора или секвенсера или принимаемая нота MIDI. Этот термин также включает **величину временного интервала** (длительность) от момента игры ноты - событие включения ноты - до тех пор, пока клавиша не будет отпущена - событие выключения ноты.

В руководстве иногда идет обращение к включению ноты как «Играемая клавиша». Для упрощения, мы будет использовать этот термин для обозначения **любой** играемой ноты, будет ли она приходить с клавиатуры, секвенсера или арпеджиатора или это будет принимаемая нота MIDI.

- Выключение ноты Событие выключения ноты для предшествующего включения ноты. Так же как и термин включения ноты, руководстве иногда идет обращение к выключению ноты как «отпускаемая клавиша». Мы будем использовать этот термин для обозначения **любой** ноты отключения сообщения, будет ли она приходить с клавиатуры, секвенсера или арпеджиатора или это будет принимаемая нота MIDI.
- Включение педали сустейна Параметр огибающей SUSPDL включен (страница параметра DYN) и текущая педаль сустейна нажата.
- **Выключение педали сустейна** Параметр огибающей SUSPDL выключен (страница параметра DYN) и текущая педаль сустейна ненажата или была отпущена.
- Включение источника модуляции При использовании режимов MOD-TRIG или MOD-TRIG / GATE, эта фраза указывает любую величину временного интервала от события включения ноты.

На следующих страницах более подробно рассмотрено поведение шести режимов огибающей. Имейте в виду, что во время любой ступени огибающей, огибающая может также подвергаться влиянию любой модуляции, циклу и так далее.
NORM1

Огибающая NORM1 будет проходить свой цикл до ступени сустейна в течение всего времени удерживания клавиши (включение ноты). Ступень отпускания 1 начнется при отпускании клавиши (Нота выключена). Но если клавиша отпущена **перед** достижением ступени сустейна, то огибающая «перепрыгнет» на ступень отпускания 1 (Release1). Также если клавиша отпускается и затем сразу начинает играться вновь, то огибающая будет возобновлена со своего текущего уровня

Старт: Огибающая начинается при начале события включения ноты

- **Течение:** Во время включения ноты, огибающая нормально проходит через ступени Задержки, Атаки, затухания 1 и затухания 2 до ступени сустейна.
- Сустейн: 1. Если включение ноты удерживается до тех пор, пока не будет достигнута ступень Сустейна, то вклчюение ноты или включение педали Сустейна будут удерживать огибающую на уровне сустейна до тех пор, пока не произойдет выключение клавиши или педали сустейна. Огибающая затем перейдет к Отпусканию 1 (Release 1) и продолжится до конца огибающей. Смотри Пример 1.
- 2. Если выключение ноты происходит **перед** тем как будет достигнута ступень сустейна, включение педали сустейна «перепрыгнет» и удержит огибающую на ступени сустейна на текущем уровне до тех пор, пока не произойдет отключения педали сустейна. Огибающая затем перейдет к Отпусканию 1 (Release 1) и продолжится до конца огибающей. Смотри **Пример 2b.**
- Отпускание клавиши: 1. Если событие выключения ноты (принимаем во внимание, что педаль сустейна выключена), происходит в то время как огибающая находится на ступени сустейна, то огибающая перейдет к Отпусканию 1 (Release 1) и продолжится до конца огибающей. Смотри Пример 1.
- 2. Если событие выключения ноты (принимаем во внимание, что педаль сустейна выключена) происходит перед тем как огибающая достигнет ступени сустейна, то огибающая сразу перескочит на ступень отпускания 1, на текущем уровне, и перейдет к уровню Отпускания 2 Release2 в соответствии с установкой временного интервала ступени Отпускания 1. Когда достигается ступень отпускания 2, огибающая продолжит работать нормально до конца. Смотрите Пример 2а.

NORM1, Пример 1

Здесь представлена огибающая NORM1 в случае выключения ноты после достижения ступени **SUSTAIN**

Заметьте, что включение педали сустейна будет также удерживать огибающую на уровне SUSTAIN. При выключении ноты и выключении педали сустейна, огибающая работает до ступени **RELEASE 1**.



Это огибающая NORM1 с выключением ноты во время ступени ATTACK Огибающая перескакивает на ступень RELEASE 1 и выполняется до уровня RELEASE2.



Серые линии на иллюстрации выше указывают ступени огибающей, которые были пропущены при выключении ноты перед завершением ступени **ATTACK.** После удаления пропущенных ступеней из диаграммы, форма огибающей будет выглядеть как показано справа



WITH

Пример 2b

При использовании педали сустейна, включение педали сустейна будет перескакивать на ступень **SUSTAIN** и удерживаться на уровне выключения ноты. При отпускании педали сустейна, огибающая продолжится до **RELEASE 1**

Как и в примере 2, серые линии на иллюстрации выше показывают ступени огибающей корые были пропущены. После удаления пропущенных ступеней из диаграммы, форма огибающей будет выглядеть как показано слева. Длительность ступени **SUSTAIN** продолжается течение всего времени нажатия педали.





NORM 2

Огибающая NORM2 очень похожа на NORM1 Основная разница состоит в том, что огибающая NORM2 перскакивает на ступень **Release 2 (**вместо Release1 в NORM1) если клавиша отпускается перед достижением ступени сустейна.

Старт: Огибающая начинается при начале события включения ноты

- **Течение:** Во время включения ноты, огибающая нормально проходит через ступени Задержки, Атаки, затухания 1 и затухания 2 до ступени сустейна.
- Сустейн: 1. Если включение ноты удерживается до тех пор, пока не будет достигнута ступень Сустейна, то вклчюение ноты или включение педали Сустейна будут удерживать огибающую на уровне сустейна до тех пор, пока не произойдет выключение клавиши или педали сустейна. Огибающая затем перейдет к Отпусканию 1 (Release 1) и продолжится до конца огибающей. Смотри Пример 1.
- 2. Если выключение ноты происходит перед тем как будет достигнута ступень сустейна, включение педали сустейна «перепрыгнет» и удержит огибающую на ступени сустейна на текущем уровне до тех пор, пока не произойдет отключения педали сустейна. Огибающая затем перейдет к Отпусканию 2 (Release 2) и продолжится до конца огибающей. Смотри Пример 2b. (выключение ноты во время атаки АТТАСК) и 3b (выключение ноты во время D1TIME)
- Отпускание клавиши: 1. Если событие выключения ноты (принимаем во внимание, что педаль сустейна выключена), происходит в то время как огибающая находится на ступени сустейна, то огибающая перейдет к Отпусканию 1 (Release 1) и продолжится до конца огибающей. Смотри Пример 1.
- 2. Если событие выключения ноты (принимаем во внимание, что педаль сустейна выключена) происходит перед тем как огибающая достигнет ступени сустейна, то огибающая сразу перескочит на ступень отпускания 2 (Release2), на текущем уровне, и перейдет к 0 в соответствии с установкой его временного интервала. Смотрите Пример 2а. (выключение ноты во время ATTACK) и 3а (выключение ноты во время D1TIME)

NORM2, Пример 1

Здесь представлена огибающая NORM2 в случае выключения ноты после достижения ступени **SUSTAIN**

Заметьте, что включение педали сустейна будет также удерживать огибающую на уровне SUSTAIN.

При выключении ноты и выключении педали сустейна, огибающая работает до ступени **RELEASE 1.**



NORM2, Пример 2

Пример 2а

Это огибающая NORM2 с выключением ноты во время ступени **ATTACK** Огибающая перескакивает на ступень **RELEASE 2** и выполняется до уровня **0**.



Серые линии на иллюстрации выше указывают ступени огибающей, которые были пропущены при выключении ноты перед завершением ступени **АТТАСК.** После удаления пропущенных ступеней из диаграммы, форма огибающей будет выглядеть как показано справа



Пример 2b

При использовании педали сустейна, включение педали сустейна будет перескакивать на ступень **SUSTAIN** и удерживаться на уровне выключения ноты. При отпускании педали сустейна, огибающая продолжится до **RELEASE 2 и** до 0



Как и в примере 2, серые линии на иллюстрации выше показывают ступени огибающей которые были пропущены. После удаления пропущенных ступеней из диаграммы, форма огибающей будет выглядеть как показано слева.

Длительность ступени **SUSTAIN** продолжается в течение всего времени нажатия педали.



NORM2, пример 3 Пример 3а

Здесь представлена огибающая NORM2 при выключении ноты во время ступени **DECAY1** Огибающая перескакивает непосредственно на ступень **RELEASE2** и продолжается до 0.



Серые линии на иллюстрации выше показывают ступени огибающей которые были пропущены. при выключении ноты перед завершением ступени **DECAY1.** После удаления пропущенных ступеней из диаграммы, форма огибающей будет выглядеть как показано слева

Пример 3b

При использовании педали сустейна, включение педали сустейна перескакивает на ступень **SUSTAIN и** удерживается на уровне выключения ноты. При отпускании педали сустейна, огибающая будет продолжена до ступени **RELEASE 2** и продолжится до 0.



NOTE OFF

NOTE ON

Как и в примере 3а, серые линии на иллюстрации выше показывают ступени огибающей которые были пропущены. После удаления пропущенных ступеней из диаграммы, форма огибающей будет выглядеть как показано слева.

Длительность педали сустейна длится втечение всего времени удерживания педали сустейна.



FRERUN

Огибающая FRERUN («автономная») проигрывает свой цикл даже если клавиша или педаль отпускаются до достижения ступени сустейна.

Старт: Огибающая запускается при включении ноты.

- **Процесс:** После запуска огибающей, независимо от статуса включения ноты или сустейна, огибающая проходит ступени Задержки, атаки, затухания 1 и Затухания 2 до ступени Сустейна.
- Сустейн: Если включени ноты и / или включение педали сустейна удерживается при достижении ступени сустейна, то включение ноты и / или включение педали сустейна будут удерживаться на уровне сустейна, до тех пор пока не произойдет отключения ноты или педали сустейна. Затем огибающая перейдет к Отпусканию 1 Release1 и продолжится до ее окончания.
- Отпускание клавиши: 1. Если выключение ноты (принимаем во внимание что педал сустейна выключена), произойдет во время нахождения огибающей на ступени сустена, то огибающая перейдет к ступени отпускания Release1 и продолжится до конца.
- 2. Если выключение ноты произойдет перед тем как огибающая дойдет до ступени Сустейна (и педаль сустейна выключена), то огибающая пройдет все оставшиеся ступени так же как если бы клавиши оставались нажатыми. Единственная разница в этой ситуации состоит в том, что огибающая будет проходить через ступень сустейна без остановки.

Пример FRERUN

В огибающей FRERUN, огибающая будет проходить все ступени не зависимо от выключения ноты. Включение педали сустейна будет удерживать огибающую на уровне **SUSTAIN** в течение всего времени удерживания педали.

При выключении педали сустейна, огибающая перейдет к ступени **RELEASE 1**



SUSREL

Режим огибающей SUSREL (Сустейна - отпускание) объединяет ступени Сустейна и отпускания 1 (Release1)

Запуск: Огибающая начинается при включении ноты.

- **Процесс:** При включении ноты, огибающая нормально проходит через ступени Задержики, Атаки, затухания 1 и Затухания 2 до ступени Сустейна.
- Сустейн: При «поддерживании» (сустенировании) огибающей, она будет в действительности трансформирована от уровня сустейна к уровню Отпускания 1 (Release 2) ступень сустейна эффективно опускается. При достижении уровня Отпускания 2, огибающая будет удерживаться (сустейн) на уровне Отпускания 2 если нота и / или педаль сустейна все еще включена. При выключении ноты или педали сустейна, огибающая перейдет к ступени Release 2 (отпускания 2) до конца огибающей.
- 1. Если включение ноты удерживается до достижения уровня сустейна, то включение ноты или педали сустейна позволят огибающей перейти на уровени Отпускания 2 через ступень Сустейна / Отпускания 1:

а: если включение ноты или включение педали сустейна **удерживаются до** тех пор, пока не будет достигнут уровень отпускания 2, огибающая будет удерживаться на этом уровне до тех пор, пока не произойдет выключение ноты или педали сустейна. Огибающая затем перейдет к ступени Отпускания 2 и продолжится до конца. Смотрите **Пример 1.**

б: если включение ноты или педали сустейна **отпускаются перед** достижением уровня отпускания 2, то огибающая перескочит на ступень Отпускания 2 (на текущем уровне) и пройдет до 0 в течение интервала ступени отпускающей 2. Смотрите **Пример 2.**

- 2. Если выключение ноты происходит перед достижением уровня сустейна, включение педали сустейна приведет к переходу на ступень сустейна / Отпускания 1 и начнет трансформацию на уровень Отпускания 2 до тех пор, пока не произойдет выключение педали сустейна. Огибающая затем будет трансформирована до времени ступени Отпускания 1 (Release 1) (на текущем уровне) и затем дойдет до 0 в течение интервала ступени Опускания 2. Смотрите Пример 3b (нота выключена / педаль включена во время D2 TIME) и Пример 4 (Нота выключена / педаль включена во время SUSREL)
- Отпускание клавиши: 1. При выключении ноты (предположим педаль сустейна выключена) в то время, когда Огибающая находится на ступени сустейна / отпускания 1, огибающая перескочит на ступень отпускания 2 и продолжится до конца. Смотрите вновь Пример 2.

2. Если выключение ноты (предположим педаль Сустейна выключена) произойдет **перед тем** как огибающая дойдет до ступени Сустейна / Отпускания 1, то огибающая немедленно перейдет на ступень Отпускания 2 (на текущий уровень) и продолжится до нуля в соответствии с установкой времени ступени Отпускания 2. Смотрите **Пример 3а** (Нота выключена во время D2TIME).

SUSREL, Пример 1.

НА диаграмме представлена огибающая SUSREL с выключением ноты после достижения ступени **RELEASE 2** (отпускание).

Заметьте, что включение педали сустейна также будет сохранять трансформирование через ступень SUSREL и останется на уровне **ELEASE2** до тех пор, пока не произойдет выключения ноты или педали.



SUSREL, Пример 2.

НА диаграмме представлена огибающая SUSREL с выключением ноты во время ступени SUSREL, но до достижения ступени **RELEASE 2** (отпускание).

Здесь ключевой концепцией к пониманию, служит то, что выключение ноты и педали во время ступени SUSREL приводит к переходу огибающей непосредственно на ступень **RELEASE 2**

SUSREL, Пример 3.

Пример За НА диаграмме представлена огибающая SUSREL с выключением ноты во время ступени DECAY 2, Огибающая переходит сразу к ступени RELEASE 2 и продолжается до нуля.





Серые линии на иллюстрации выше показывают ступени огибающей которые пропускаются при выключении ноты перед завершением ступени **DECAY 2.** После удаления из диаграммы пропущенных ступеней, форма огибающей выглядит как на рисунке справа.



Пример 3b

Если включение педали сустейна происходит во время **DECAY2**, огибающая переходит на ступень **SUSREL** и начинает трансформироваться в ступень **RELEASE2**



SUSREL, Пример 4

На диаграмме представлена огибающая SUSREL с выключением ноты во время ступени **DECAY1**

Если происходит включение педали сустейна, то огибающая переходт к ступени SUSREL и продолжается до **RELEASE2**. Если выключение педали сустейна происходит во время ступени SUSREL, то огибающая переходит к **RELEASE2** для ее окончательного затухания до 0.



Серые линии на иллюстрации выше показывают ступени огибающей, которые пропускаются при выключении ноты перед завершением ступени **DECAY1.** После удаления пропущенных ступеней из диаграммы, форма огибающей выглядит как показано на диаграмме справа.

MODTRG

Режим огибающей ODTRG (сигнал запуска модуляции) очень похож на функцию FRERUN только за тем исключением, что огибающая запускается источником модулирующего сигнала, выбранного пользователем вместо клавиатуры или другого источника нот (секвенсерА6, арпеджиатор или принимаемая нота MIDI)

- Старт: Огибающая запускается при превышении порогового уровня от выбранного источника модуляции.
- **Процесс:** После запуска огибающей, независимо от входа модуляции или статуса сустейна, огибающая проходит ступени Задержки, атаки, затухания 1 и Затухания 2 (объекты для модуляции, перезапуска, цикла и так далее) до ступени Сустейна.
- Сустейн: Если педаль сустейна удерживается при достижении ступени сустейна, то педаль сустейна будут удерживаться на уровне сустейна, до тех пор пока не будет отпущена педаль сустейна. Затем огибающая перейдет к Отпусканию 1 Release1 и продолжится до ее окончания.

MOD-TG

Режим огибающей MOD-TG (селекторный пусковой импульс модуляции) очень похож на функцию режима NORM1, за исключением того, что огибающая запускается входом модуляции выбираемой пользователем вместо клавиатуры.

- Запуск: Огибающая запускается при превышении порогового уровня от выбранного источника модуляции.
- **Процесс:** При включении источника модуляции, огибающая проходит ступени Задержки, атаки, затухания 1 и Затухания 2 до ступени Сустейна.
- Сустейн: 1. Если сигнал включения источника модуляции продолжается до тех пор, пока не будет достигнута ступень Сустейна, включение источника модуляции или SUSTAIN PEDAL ON будет удерживаться на уровней сустейна до тех пор пока не будет выключен вход источника модуляции или педаль сустейна, после чего огибающая продолжится до отпускания 1 (RELEASE1) и продолжится до конца огибающей.
- 2. Если отключение входа модуляции происходит перед достижением ступени Сустейна, включение педали сустейна перескочит на удержание огибающей на ступень сустейна на текущем уровне, до получения сигнала выключения педали сустейна, далее огибающая продолжится до отпускания 1 и продолжится до конца.
- Гейт (Отпускание): 1. Если выключение входа модулирующего сигнала (предположим, что педаль сустейна выключена), происходит в то время как огибающая находится на ступени SUSTAIN, огибающая перейдет к ступени отпускания 1 (RELEASE1) и продолжится до конца.
 - 2. Если выключение входа модулирующего сигнала (предположим, что педаль сустейна выключена). происходит перед тем как огибающая достигнет ступени SUSTAIN, огибающая немедленно перескочит на время ступени RELEASE1 (на текущем уровне) и продолжится до уровня отпускающей 2 (RELEASE2) в течение интервала времени ступени отпускания 1. При достижении ступени RELEASE2, огибающая продолжится до конца.

Примеры сигнала запуска огибающей

При выборе в параметре MODE режимов MOD-TRIG или MOD-TRIG/GATE, возможны три параметра для сигнал запуска и четыре параметра для сигнала перезапуска. Эти параметры используются для конфигурации запуска (или перезапуска) огибающей.В следующих семи примерах, мы покажем взаимодействие между параметрами сигнала запуска SOURCE,LEVEL и POLAR. При использовании функции перезапуска, знайте, что эти параметры идентичны их копиям сигнала запуска. Функция перезапуска содержит четвертый параметр, STAGE (ступень перезапуска), который просто сообщает огибающей на какой ступени начинать перезапуск.

ДЛя упрощения, мы будем использовать TRIGGER/SOURCE для LFO1 для всех семи примеров. LFO1 будет генерировать простую синусоидальную волну с частотой около 20 Гц. Мы также будем использовать для этих примеров величину уровня LEVEL равную +75, за исключением **Примера 4**, который означае величину LEVEL равную -45, так что Вы сможете увидеть как отрицательная величина уровня оказывает воздействие на точку в которой генерируется сигнал запуска.

Основное различие между этими примерами в установке TRIGGER/POLAR, так, что вы можете увидеть эффект шести типов полярности. Каждый из примеров имеет различную установку полярности, за исключением **Примера 4**, который имеет положительную полярность как и в **примере 1**, но имеет отрицательную установку Уровня.

Как работает запуск модуляцией.

При выборе источника модулирующего сигнала для запуска огибающей, огибающая игнорирует сообщение включения ноты (клавиатура, ноты MIDI и так далее) и вместо этого ищет в выбранном источнике модуляции первый сигнал запуска. В примере ниже, мы выбираем LFO1, но источником сигнала запуска может быть другая огибающая, Колесо высоты тона, ножной переключатель и так длее.

Перед тем как произойдет запус, огибающая «проверяет» источник модуляции - в данном случае LFO1 - для поиса определенных условий, которые генерируют запуск. Как только эти условия будут найдены, происходит запуск и запускается огибающая.

В примере 1 «найденными условиями для запуска» будут: 1. LFO должен достигнуть уровня, на своем цикле 75 (величина LEVEL составляет 75). 2. Когда этот уровень 75 достигается, LFO должен быть «смещен в положительном направлении» или поднят по уровню (Установка POLAR будет POSITIVE). Заметьте, что сигнал запуска генерируемый на LFO поднимается вверх когда он достигает уровня 75.

В **Примере 2**, используются одинаковые установки LFO и уровня равные 75, но в это время огибающая ищет момент «перемещения LFO в отрицательно направлени», или **падение** п о уровню (Установка POLAR сделана на NEGATIVE). Сигнал запуса генерируется на «спаде» LFO при достижении уровня 75.

В **Примере 3**, полярность установлена на BIPOLAR (или биполярную), Это означает, что сигналы запуска генерируются всякий раз при уровне LFO, равном 75, независимо от направления спада.

В этих примерах, обратите особое внимание на затененные области диаграммы. Светлая область показывает, что сигнал запуска включен, а темная область показывает, что сигнал запуска выключен.



Пример 1 Пользовательские параметры: Уровень включения сигнала запуска = 75 Полярность сигнала запуска = POSITIVE



Уровень сигнала запуска

Пример 2

Пользовательские параметры: Уровень включения сигнала запуска = 75 Полярность сигнала запуска = NEGATIVE



Уровень сигнала запуска

Пример 3

Пользовательские параметры: Уровень включения сигнала запуска = 75 Полярность сигнала запуска = BIPOLAR



Уровень сигнала запуска

Пример 4

Пользовательские параметры: Уровень включения сигнала запуска = -45 Полярность сигнала запуска = POSITIVE



В примерах 5, 6 и 7 огибающая ищет в LFO *абсолюные величины:* положительные или отрицательные величины игнорируются - а именно используется уровень 75

Пример 5

Пользовательские параметры: Уровень включения сигнала запуска = 75 Полярность сигнала запуска = ABS BIPOLAR



Уровень сигнала запуска

Пример 6 Пользовательские параметры: Уровень включения сигнала запуска = 75 Полярность сигнала запуска = ABS POSITIVE



Уровень сигнала запуска

Пример 7 Пользовательские параметры: Уровень включения сигнала запуска = 75 Полярность сигнала запуска = ABS NEGATIVE



Страница RETRIG

Параметры страницы RETRIG идентичны параметрам страницы TRIG. Тем не менее RETRIG добавляет еще один параметр называемый STAGE (ступень).

При перезапуске огибающей, вы имеет дополнительные возможности для определения того, на какой ступени цикла огибающей происходит перезапуск. По контрасту, первый сигнал запуска, который получает огибающая (параметр TRIG) **всегда** запускается на ступени DELAY. Вы можете использовать программную ручку 5 для выбора нужной ступени. При перезапуске, огибающая будет запущена в начале выбранной ступени:

DEL DELAY ступень

АТК АТТАСК ступень

D1 D1TIME (DECAY 1) ступень

D2 D2TIME (DECAY 2) ступень

SUS SUSTAIN уровень; поддерживаемая нота будет пропущена если клавиша или педаль сустейна не нажаты.

R1 R1TIME (RELEASE 1) ступень.

Параметры страницы DYN

Функции DYN или динамические, позволяют Вам смодулировать определенные параметры огибающей «вживую» во время игры на А6. Используя современную компьютерную терминологию, мы может сказать, что эти динамики работают с параметрами, которой происходят «в реальном времени».

Параметры на этой странице определяют как огибающая подвергается влиянию с помощью играемых нот, или использованию педали сустейна. При *динамической* модуляции параметра, мы означаем, что эта модуляция происходит **при игре** и зависит, в значительной степени, от того **как играется.** Например, если параметр RESET установлен на LEGATO, игра легато будет оказывать влияние на поведение огибающей по другому, чем игра стаккато. Применение параметра VELMODE позволяет Вам управлять уровнем выхода огибающей с помощью скорости нажатия - то есть насколько жестко или мягко Вы играете.

Страница	Параметр		Опция		
дисплея	Метка панели	дисплея	или диапазон	Описание	
DYN	DYNAMICS	RESET	Ках	кдая огибающая назначае	тся на оп-
		ределен	ный голос. Посл	пе того, как огибающая	начинает
		свой ци	кл, этот парам	етр определяет что буде	т делать
		огибаюь	цая если ее го	лос играет новую нот	у перед
		заверш	ением цикла		
			Если голос иг	рает новую ноту во время	а работы
		огибаюь	цей		
		NOR	MAL Огибак	ощая будет всегда возобнов	ЗЛЯТЬ СВОЙ
		цикл сн	ачала. Другими	словами, огибающая «обну	/ляется».
		LEGA	АТО огибаю	ощая продолжит игру с су	цествую-
		щей сту	пени и уровня	с новой ноты. Игра легато	применя-
		ется ча	аще всего в это	м случае. Если, тем не м	енее, вы
		начинае режиме	те играть стакка NORMAL.	то, огибающая будет обну	пена как в

RE-ASSIGN ...огибающая будет вести себя как в режиме Легато, за исключением того, что если голос переназначен с другой программы в Миксе, она продолжится с существующей ступени в соответсвии с новой огибающей Программы

ANALOG ... огибающая начнет ступень атаки с существующего уровня, не обязательно нулевого.

SUSPDL OFF, ON Включение и выключение регулятора педали сустейна для огибающей. Если огибающая достигает ступени SUSTAIN, и этот параметр включен, то удерживание педали сустейна будет удерживать огибающую на ступени сустейна. При отпускании педали, огибающая перейдет к ступени Отпускани (Release)/

Страница дисплея DYN	Метка панели	Параметр Опция дисплея или диапазон Описание КЕҮТRACK -100+100 Слежение Клавиши позволяет Вам дина- мически изменять установку времени выбранной ступени огибающей (за исключением Задержки и Атаки) с помощью номера ноты, которые запускали эту огибающую. При использовании положительных установок, высокие ноты добавляют время к установкам времени D1, D2, R1 и R2, делая более длительным время завершения огибающей. Низкие ноты уменьшат эти временные установ- ки. Нота, которая определяет среднюю точку параметра КТВАSE, описана далее.
	KTBASE	C0 G10 Этот параметр устанавливает среднюю точку между диапазоном нот, где происходит добавление и уменьшение времени огибающей. Этот параметр охватывает весь диапазон нот MIDI от C0 до G10.
	LVLTRK	 -100+100 Этот параметр позволяет Вам динамически изменять установку уровня LEVEL - общий уровень выхода - выбран- ной огибающей с помощью номера ноты, которая запуска- ла эту огибающую.

Установка 0% означает, что модуляции нет

VELMODE -100..+100 Этот параметр позволяет Вам динамически изменять установку уровня LEVEL - общий уровень выхода выбранной огибающей с помощью скорости нажатия клавиши, которая запускала эту огибающую.

Установка 0% означает, что модуляции нет

RELMODE -100..+100 Этот параметр позволяет Вам динамически изменять установку времени отпускания 2 ТІМЕ - общий уровень выхода - выбранной огибающей с помощью скорости нажатия клавиши, которая запускала эту огибающую. Смотрите пример ниже.

Модуляция слежением клавиши и отпусканием 2 RELMODE

Параметры TIME и RELMODE модулируют установи времени ступени (как установлено на стр. ТІМЕ) с помощью номера ноты, которая запускала огибающую. Если Вы вернетесь назад к стр. 54, где мы описывали свойства клавиатуры, то вспомните,что каждой клавише клавиатуры А6 также как и любой принимаемой ноте MIDI назначен номер. Этот номер используется А6 для определения какая музыкальная нота или ноты играются.

Установка слежения клавиши KEYTRACK оказывает влияние на времена ступеней Decay 1, Decay 2, Release 1 and Release 2 (затухание1, затухание2, отпускание 1, отпускание 2). Установка режима отпускания 2 RELMODE оказывает влияние только на отпускание 2 (Release2). Для нашего обсуждения, будем использовать в качестве ноты КТВАSE среднюю С (С5).

На средней С, ступени выбранной огибающей не подвергаются влиянию и будут работать в соответствии с временами, установленными на странице ТІМЕ. Рассмотрим среднюю С (или любую другую ноту выбранную в качестве KTBASE) как «нейтральную ноту».

Положительная величина: Если KEYTRACK и RELMODE установлены на 100, то времена ступени огибающей будут удвоены по скорости с каждой октавой выше средней С и уменьшены наполовину с каждой октавой ниже средней С.

Отрицательная величина: Если КЕҮТRACK и RELMODE установлены на -100, то времена ступени огибающей будут удвоены по скорости с каждой октавой ниже средней С и уменьшены наполовину с каждой октавой выше средней С. Отрицательная величина имеет реверсный эффект по отношениею к положительной установке.

Параметры страницы LOOP

Каждая из трех огибающих имеет возможность *циклической работы* - повтор выбранных ступеней снова и снова. Параметры на странице Loop позволяют Вам определить работу цикла.

- При начале: при прохождении огибающей своих ступеней в соотвествии с установками на страницах TIME, LEVEL, TRIG и DYN вы выбираете ступень огибающей при начале циклической работы. В качестве примера, вы можете установить огибающую на начало цикла при завершении ступени **DECAY2**, как показано на иллюстрации ниже.
- Когда начинается цикл: как только была дана команда запуска цикла, вы определяете ступень огибающей где начнется цикл. В качестве примера, вы можете установить точку начала цикла на ступени **ATTACK** как показано на рисунке ниже.
- Как продолжается цикл: Вы можете дать команду циклу для повтора определенное количество раз (от 1 до 240), повтор до тех пор, пока ВЫ не отпустите клавишу (или небудет получен сигнал о выключении ноты MIDI), повторение в течение времени нажатия педали сустейна, или сделать цикл бесконечным.



Этот пример показывает характеристику цикла для следующих параметров:

 Loop END (окончание цикла)
 = DECAY 2

 Loop START (начало цикла)
 = ATTACK

 SMOOTH Time (время сглаживания) = выбираемое пользователем, показанное выше как 2/3 от

 времени Атаки

 SSHAPE
 = LINEAR

Циклическая работа огибающей просто дает команду огибающей для повтора определенной ступени или ступеней. Вы можете установить цикл для повтора только одной ступени - например **DECAY1** - или всех возможных ступеней - от **DELAY** до **RELEASE.** Ключевым моментом здесь являются **возможные** ступени: Так ступень **RELEASE2** не может быть выбрана как ступень окончания цикла.

В следующей таблице описания параметров цикла, очень важно понять как мы используем термин *ступень*. Он относится к тем же параметрам огибающей как и ранее, но при описании

функции начала цикла, цикл запускается в начале только выбранной ступени. Например, вы неможет запустить цилк во время подъема ступени Атаки, а только в той точке, в которой начинается ступень Атаки.

Кроме того, для функции окончания цикла, цикл заканчивается при **завершении** последней ступени перед ступенью конца цикла. Например, Вы не можете закончить цикл в какой-то точке во время падения ступени Затухания 2, а только в той точке, в которой ступень затухания 2 завершается.

Страница дисплея LOOP	Метка панели LOOP	Параметр Опция дисплея или диапазон Описание При выборе и регулировке параметров Цикла ниже, заметьте, как будет изменяться дисплея для отображения Ваших установок. Рамка будет изменять размер и позицию с новыми точками START и END и будет показывать выбранные кривые
	STAF	RT DEL этот параметр используется для выбора ступени в огибающей, в которой начнется цикл АТК Циклическое воспроизведение ступеней огибающей будет выполняться между выбранными ступенями START и END. Например, если Вы установите ступень START на ATK, и ступень END на D2, то огибающая будет повторяться следующим образом: ATK D1 D2 D1 D2
		SUS Количество раз повторения цилка выбирается пара- метром COUNT, описанным на следующей странице.
	END	АТК D1 D2 SUS R1 Этот параметр в действительности выполняет две функции. 1. Исходя из имени, это ступень, в которой заканчивается цикл. Если цикл повторяется, то это также ступень возврата цикла к ступени ЫЕФКЕ 2. Также это ступень в огибающей, где цикл получает начальные указания по запуску циклической работы и начинается плавный переход к ступени начала цикла. Пере- ход представляет собой временную величину, которая уста- навливается параметрами SMOOTH и SSHAPE. Таким образом при установке этого параметра, имейте в виду, что это ступень в огибающей, где цикл получает обе коман- ды для начала и для возврата к первой ступени после каждо- го цикла.
	COUNT	этот параметр определяет сколько раз выбранная огибающая

будет повторена.

1 - 240 выбирает определенное количество циклов до 240. После завершения последнего цикла, огибающая отпускается

Canoninano					0				
писппея	Мотка	панопи ли	праметр	ипи л	опция иапазон	Оп	исанио		
LOOP	WIC I KA	COUNT	SUST жаться д получит педаль мени уд INFIN нее ест ENV1 и голоса, б режиме програм то они бу	АЛИ ао тех п сигнал сустейн ержива ITE ъ разни 2. ENV будет в постоян му или с Если Е удут ра я 2 EN	Цикличес ор, пока выключен на, то цин ния педал Цикл про ица межд Из котора буквальн нно, до те отключите ENV2 и 3 ботать ци	ккое во не буд ния но кл буд ли. Эдолжа ду бес ая спе ая спе	астроизв дет отпуш ты MIDI). ается бес сконечны ецилизир ыысле ра пока Вы ние Аб ювлены н ески до те нет своего	едение бу цена клае Если Вы ояться в т жонечно. ми цикла ована на ботать в ц не смени на бескон х пор, по о нулевог	дет продол- иша (или Аб используете ечение вре- Тем не ме- ми ENV3 и а амплитуде циклическом ге на другую ечный цикл, ка время от- о уровня.
	TYPE	Forwar Revers Rokrol	Этот RD Цикл эффекти E Цикл ны устан ны устан ни. Уста сглажив ходимоо	парами 1 рабо 1 работа 1 работа 1 овки сг. 1 овки с 1 новки к ания бу ти.	етр опред тает обыч тановки с ает в обра лаживани µикл рабо соличества удут прои	целяет чно в сглажи атном п атном п лае вг отае вг а буд пгнори	т как рабо в прямом ивания и н направле личества перед и н ут эффе рованы, т	отает цик направля оличеств нии. Буду азад чере ктивны, п так как в н	⊓ энии. Будут а. г эффектив- э все ступе- о установки их нет необ-
	SMOOT	H 2M131	.05S стартово пени. Э прерыви чале цик	При по ой ступе то може истым и сла.	овтореци ени будет (ет привес) или неров	икла, е отлича ти к то зным к	зполне во аться от у ому, что з саждый ра	озможно, /ровня по ввук огиба аз при по	что уровень следней сту- ющей будет ювторном на-
		Та Эт	ккак это но устан чтобы у ным, вы от парам где 0 я ставляе	может (ювить 5 ровень полняе етр уст вляется т 65535	быть жела SMOOTH н передачн мым фун танавлива мгновен 5, то прим	ательн на 0), в и на с кцией ает в нным, нерно с	ю во мно вы может тартовый , называе еличину в и максим соответст	гих случая е отрегул і цикла бы мой <i>села</i> зремени с иальное з вует 32с	іх (достаточ- ировать так, ыл постепен- <i>живание.</i> глаживания, начение со- екундам.
SSHAPE Форма сглаж	ивния		LINEA	AR .					
		E> LC SC	(Р 1 , 2 &)G 1 , 2 & CURV1 & дет изме жиня. Эт смотрит	3 3 2 І еняться ги крив е стр. 13	Выбирает время сгл ые такие > 39.	г спад аживн же как	, в соотв ния во вр ки спады	етствии с емя выпо ступеней	которым бу- лнения сгла- огибающей -

Несколько важных примечаний об организации циклов огибающей.

- Вы можете представиь себе параметра Сглаживания как еще одну ступень огибающей. Она имеет Интервал времени (параметр SMOOTH) и Спад (параметр SSHAPE) так же как и остальные ступени. Но все же имейте в виду, что сглаживание обычно используется только для целей связывания двух стандартных ступеней для образования цикла. Если параметр SMOOTH установлен на значение 2M, то ступень сглаживания выполняется очень быстро, и имеет эффект прямого связывания ступеней START и END друг с другом.
- ОДнако вы должы иметь в виду,что если уровни ступеней START и END различны, как они в сущности и должны быть, то в этом случае вы можете услышать скачок в уровне каждый раз при возвращении цикла на ступень START.
- При регулировке точек цикла, если величина END выбрана так, что она равна или находится перед точкой начала цикла START, то начало цикла переместится на шаг назад, чтобы соответствовать новому окончанию цикла. ТО же самое верно при регулировке START, если она равна или расположена далее точки END.
- Огибающая начнет организацию цикла в начале ступени, которую вы выбрали дял параметра END. В качестве примера, если в параметром END выбрана D2, то огибающая начнет организацию цикла с момента начала D2. Другой подход к этому, это когда огибающая начинает организацию цикла с момента окончания D1. Так и так, как только огибающая начнет организацию цикла, оставшиеся ступени будут не доступны до тех пор, пока циклы не будут завершены в соответсвии с установленным параметром СЩГТЕ/
- Таким образом, при выборе ступеней START и END, установки режима огибающей MODE на странице TRIG (смотри описание на странице 144), должны быть приняты во внимание. Используя пример выше, если режимом является NORM1, то огибающая будет передана на RELEASE1 по окончании цикла, пропуская ступени D2 и SUSTAIN. Это идентично отклику режима NORM1 при игре клавиатуры: если клавиша отпускается ранее ступени SUSTAIN, то огибающая немедленно переходит к r1.
- Если режим установлен на FRERUN, то огибающая проходит оставшиеся ступени после окончания цикла. Это идентично отклику режима FRERUN при игре с клавиатуры: если клавиша отпускается ранее ступени SUSTAIN, то огибающая проходит оставшиеся ступени.
- Если вы выбираете R1 для ступени окончания цикла, то огибающая не будет начинать организацию цикла до тех пор, пока не завершится часть SUSTAIN огибающей. Так как ступень огибающей SUSTAIN заканчивается при выключении ноты, то огибающая не начнет организацию цикла до тех пор, пока не получит сигнала выключения ноты.

Страницы МОД

Дополнительно к модификациям предлагаемым страницами TRIG и DYN, каждая огибающая может быть модифицирована любым из 71 источников модулирующего сигнала A6. Фактически на каждую огибающую могут быть созданы три различных характеристики модуляции из трех страниц MOD1, MOD2, MOD3. Это обеспечивает чрезвычайную многогранность в создании собственных огибающих.

Режимы MOD1, MOD2, MOD3 идентичны, поэтому нижеслуюдующая таблица применима ко всем трем.

	Опции
Страница параметр	или диапазон Описание
MOD1, MOD2, MOD3 SOU	IRCE любой из 71 источников модулирующего сигнала для
	A6
	Используйте программную ручку 1 для просмотра списка
	возможных источников модуляции.
LEVEL	-100+100 Этот параметр устанавливает величину модуляции которая будет оказывать влияние на выбранный объект. Имей- те в виду, что отрицательные величины инвертируют дей- ствие выбранного источника. Например, если в качестве ис- точника используется скорость нажатия, и для LEVEL ис- пользуется отрицательная величина, то более жестая игра приведет к уменьшению уровня объекта модуляции.
OFFSET	-100+100 Этот параметр устанавливает <i>смещение</i> или точ- ную регулировку для выбранного уровня модуляции.
ENABLE	OFF, ON этот параметр используется для включения или выключения выбранной модуляции. Используйте программную ручку 4 или кнопки панели в верхней части секций ENV1, ENV2, ENV3
DEST DEL	AY TIME
	ATTACK TIME
	DECAY 1 TIME
	DECAY 2 TIME

- REL 2 TIME
- ENV LEVEL

REL 1 TIME

SUS LEVEL Используйте программную ручку 2 для просмотра списка возможных объектов модуляции. Эти объекты представляют собой восемь параметров огибающей, описанных ранее в этом разделе.

Примеры огибаюещй

Теперь мы опишем функции огибающей более подробно, рассмотрим несколько огибающих, которые могут быть созданы в А6. Огибающая, изображенная на стр. 135 представляет собой наиболее основные очертания огибающей: используются все ступени, все они линейны и все уровни имеют положительные величины.

Следующие пять примеров, которые явлются лишь малой частью из бесконечного множества форм, которые могут быть созданы на А, тем не менее демонстрируют гибкость этих мощных модуляций.





Би-полярная огибающая, подобная приведенной выше возможна только для ENV1 и ENV2. Также эта огибающая может быть инвертирована путем переключения параметра POLAR из POSWAY в NEGWAY.



DELAY время OFF (нет ступени задержки) АТТАСК Время 4.82 S Attack SHAPE LOG 1 2.34 S D1TIME EXP 2 Decay1 SHAPE D2LEVL Установите на 79, но после регулировки для смещения эффективно 60 D2TIME 4.50 S EXP 1 Decay2 SHAPE SUSTAIN уровень 23 2.92 S R1TIME Release1 SHAPE LINEAR R2LEVL Установите на 72, но после регулировки для смещения эффективно 50 R2TIME 3.92 S Release2 SHAPE LOG 1 Смещение огибающей OFFSET -35 Уровень огибающейLEVEL 100

Этот пример показывает взаимосвязь между смещением и ступенями Атаки и отпускания 2 огибающей. Заметьте, что огибающая **будет всегда начинаться с** 0-плюсового смещения. Так же отпускание 2 **будет всегда заканчиваться на том же уровне, где огибающая начиналась.** В этом примере, Смещение установлено на -35, что опускает огибающую. Таким образом огибающая начинается ниже 0 и поднимается из этой точки во время Атаки. Этот пример также показывает как уровень огибающей используется для увеличения амплитуды огибающей при использовании смещения. Так как смещение установлено на -35

и уровень огибающей установлен на 100, то ступень Атаки в действительности достигнет своей максимальной точки на +65 и и ни одна из ступеней выше нулевой линии не сможет превысить эту величину.

Уровни ступени ведут себя не совсем так как показано на иллюстрации. Это происходит из-за того, что уровень огибающей установлен на 100 и смещение установлено на -35. Например, уровень затухания 2 установлен на 79 (более чем 3/4 между 0 и максимумом), Но так как он смещается на -35 и усиливается на 100, то результирующий уровень (внутренний подсчет) будет около 60, при появлении на иллюстрации





DELAY время	ОFF (нет ступени задержки)
АТТАСК время	8.67 S
Attack SHAPE	LINEAR
D1TIME	7.58 S
Decay1 SHAPE	LOG 1
D2LEVL	Установите на 0, но эффективно на 60 после регулировки для смещения
D2TIME	3.70 S
Decay2 SHAPE	LINEAR
SUSTAIN уровень	Установите на -59, но эффективно на -9 после регулировки для смещения
R1TIME	2.92 S
Release1 SHAPE	EXPO 2
R2LEVL	Установите на -100, но эффективно на -50 после регулировки для смещения
R2TIME	131.07 S (Максимум, приводит к индикации светодиода HOLD.)
Release2 SHAPE	Может быть установлен на любое значение, но оно игнорируется
Envelope OFFSET	+50
Envelope LEVEL	100
Envelope POLAR	POSWAV

Этот пример показывает Вам другую связь между смещением и уровнем огибающей. В то время как уровень огибающей установлен на 100, уровень от начала огибающей до максимального уровня выхода составляет 100. После регулировки смещения на +50, это опускает верхнюю половину сегмента Атаки за пределы максимального уровня выхода. Уровни огибающей **подсчитываются** за пределами максимума, но они обрезаются на максимуме. Также здесь показана функция HOLD для ступени отпускания. Когда R2TIME установлена на свою максимальную величину, это устанавливает ее в режим HOLD. В этом режиме, когда огибающая достигает уровня отпускания 2, она удерживается на этом уровне бесконечно до тех пор, пока не будет отпущен голос.



Пример 4: Классическая «ADSR» - Огибающая с положительной амплитудой с пропущенными ступенями



DELAY время	ОFF (нет ступени задержки)
АТТАСК Время	2.60 S
Attack SHAPE	LOG 3
D1TIME	Установите на 0 с пропуском этой ступени
Decay1 SHAPE	
D2LEVL	Пропущено: может быть установлено на любую величину, но будет игнориро-
вано	
D2TIME	1.46 S
Decay2 SHAPE	LOG 1
SUSTAIN уровень	Установите на 75, но эффективно -9 после масштабирования
R1TIME	Установите на 0 с пропуском этой ступени
Release1 SHAPE	Пропущено: может быть установлено на любую величину, но будет игнориро-
вано.	
R2LEVL	Пропущено: может быть установлено на любую величину, но будет игнориро-
вано.	
R2TIME	3.29 S
Release2 SHAPE	LOG 2
Envelope OFFSET	0
Envelope LEVEL	100
Envelope POLAR	POSWAV

Этот пример иллюстрирует пропуск ступеней с целью создания новой функциональности огибающей. Заметьте, что уровни затухания 2 и уровень отпускания 2 игнорируются. Это происходит из-за того, что Атака всегда поднимается до максимального уровня выхода - установленного параметром LEVEL на странице LEVEL - на каком интервале времени огибающая затухает (через интервал Decay2) до следующей ступени уровня Сустейна.

Пример 5: A(S)R - Огибающая с положительной амплитудой с дополнительными пропущенными ступенями.



DELAY время	ОFF (нет ступени задержки)
АТТАСК время	3.20 S
Attack SHAPE	LOG 3
D1TIME	Установите на 0, который пропускает эту ступень
Decay1 SHAPE	Пропущено: может быть установлено на любую величину, но будет игнориро-
вано.	
D2LEVL	Пропущено: может быть установлено на любую величину, но будет игнориро-
вано.	
D2TIME	Установите на 0, который пропускает эту ступень
Decay2 SHAPE	Пропущено: может быть установлено на любую величину, но будет игнориро-
вано.	
SUSTAIN уровеь	Пропущено: замещается ступенью АТТАСК
R1TIME	Установите на 0, который пропускает эту ступень
Release1 SHAPE	Пропущено: может быть установлено на любую величину, но будет игнориро-
вано.	
R2LEVL	Пропущено: может быть установлено на любую величину, но будет игнориро-
вано.	
R2TIME	2.50 S
Release2 SHAPE	LOG 2
Envelope OFFSET	0
Envelope LEVEL	100
Envelope POLAR	POSWAV

Этот пример показывает работу огибающей A(S)R. Как всегда, ступень Атаки поднимается до мксимума и продолжается до следующей возможной ступени затухания. В этом случае, так D1TIME и D2TIME установлены на 0, то следующей возможной ступени затухания не существует и огибающая проходит до ступени Сустейна.

Как только встречается ступень Сустейна, максимальный уровень удерживается при удержании клавиши или нажатии на педаль сустейна. При отпускании клавиши или педали, огибающая переходит из своего текущего уровня (в этом случае максимальный) до Release2. Так как Release2 является нашей выходной ступенью и всегда затухает до нуля (плюс Смещение, если это имеет место), это работает в точности как огибающая A(S)R ТАким же образом, может быть создана простая огибающая Атака / HOLD путем установки времени Release2 на HOLD (максимум)

Раздел 7 Функции Программы Часть3: LFO, Выборки и хранение и Обработка



Генераторы низкой частоты

Как было указано ранее в этом руководстве, генератор низкой частоты (LFO) изначально обеспечивает периодическую (повторяющуюся характеристику) модуляцию назначенного объекта. Но LFO также дает апериодическую (не повторяющуюся) модуляцию, основанную на случайно-генерированной форме волны и источнике шума.

Хотя они в чем-то и похожи по дизайну на VCO, LFO не предназначена для использования в качестве аудио источника. Таким образом, его выходы не направляются ни на один из аудио путей А6. Вместо этого LFO направляются на другие элементы звука в качестве источника модулирующего сигнала, так что хотя Вы не можете слышать ее непосредственно, Вы можете услышать эффект, на других элементах звука.

Дополнительно, описание волны LFO, имеет поразительное сходство с волнами VCO. Так что Вы можете заметить, что многие из диаграмм этого раздела имеются в предыдущих частях руководства. Это совсем не дежа-вю, и мы постараемся убрать ваше смущение до минимума.

Наиболее часто LFO используются для вибрато (частота VCO или модуляция высоты тона). Колесо модуляции на А6 представляет собой прекрасный пример этого, так оно управляет амплитудой (величиной) LFO, который направляется на частоту VCO. LFO часто направляется для модуляции частоты фильтра (гармоническая модуляция) или на любой усилитель в аудио части (амплитудная модуляция, или тремоло): ступени **PRE FILTER MIX**, **POST FILTER MIX** или **VOICE** MIX.

Секция LFO A6 содержит специальный апериодический источник модулирующего сигнала, называемый Выборкой и хранением - на передней панели имеет обозначение **S&H**.

Описания параметров LFO

Параметры LFO описаны ниже. Параметры промаркированные также являются объектами модуляции - они могут быть про модулированы другим источником. Вы можете поэкспериментировать с любым из параметров путем нажатия клавиши **VIEW** или поворотом ручки **RATE** на любом их трех LFO. Затем используйте программные ручки и кнопки, расположенные ниже дисплея для выбора определенного параметра.

Совет: Функция табулирования. Вы можете выбрать любой параметр путем поворота его соответствующей программной ручки, но это действие часто изменяет величину параметра, которая Вам не нужна. Если Вы просто хотите просмотреть текущие установки параметров LFO без изменения чего-либо, вы можете выбрать параметр **без** изменения его величины, путем нажатия программной кнопки его страницы. Для страниц LFO (так же как и для Огибающих) однократное нажатие программной кнопки выбирает страницу, повторное нажатие выбирает параметр справа от активного параметра в ряде параметров. Повторное нажатие позволяет просмотреть все параметры слева направо.

Страница WAVE (волны)

🗰 Выбор частоты RATE

Частота LFO устанавливается с помощью этого параметра. Это еще один параметр LFO, который мы будем часто использовать.

Диапазон: .0076Hz – 25 Hz (131.6 секунд на цикл – 40 миллисекунд на цикл)

Выбор формы SHAPE

Из девяти параметров LFO, выбор формы является одним из параметров наиболее часто используемых при редактировании LFO. Вы имеете возможность выбора из четырех периодических волн (синусоидальной, треугольной, меандра / импульсной и пилообразной) и двух

BASIC LFO WAVESHAPES











апериодических волн (случайная и шумовая). При графическом изображении, эти формы волны соответствуют своим именам, и вы можете выбрать конкретную форму волны основанную на требуемом типе модуляции.

SINE и TRI

Синусоидальная волна дает плавный подъем и падение который наиболее подходит для большинства приложений вибрато. Треугольная имеет похожий плавный подъем и падение, но с резким пиком (на положительной стороне волны) и резким углублением (на отрицательной стороне). Треугольная волна также соответствует требованиям вибрато, особенно на низких установках амплитуды, где эффект резких пиков и углублений не заметны.

SAW

Пилообразная волна объединяет характеристики треугольной и импульсной волны. Верх или положительный зубец волны имеет плавный подъем с резким пиком, который сразу падает и начинает свой цикл вновь. Низ или отрицательный зубец падает, затем сразу поднимается до начального уровня. В отличие от генераторов, которые имеют возможность выбора положительной / отрицательной пилообразной волны, в LFO, характеристики верха низка волны устанавливаются с помощью параметра PWIDTH описанного на следующей странице. PULSE

Импульсная волна характеризуется резкими падениями и подъемами, давая двухтактный или «высокий - низкий» эффект. Когда, к примеру, ее ширина установлена на меандр (50%) и направлена на VCO, то она очень хорошо подходит для создания трелей. Аккуратная регулировка ее амплитуды позволяет Вам настроить высокое - низкое перемещение волны на определенный музыкальный интервал. RANDOM или NOISE

Случайная волна может быть охарактеризована как волна, которая звучит как будто она прыгает на месте особенно на высоком уровне амплитуды. Шумовая волна является «экстраслучайной» волной, которая имеет гораздо более высокую частоту, чем случайная волна, которая звучит как свист.

Время задержки DELAY

Этот параметр устанавливает время, которое проходит перед тем, как LFO начинает генерацию. Во время этого времени задержки, LFO неактивен.

Диапазон: 0 -- 131.075 секунд, регулируемый с приращением от 2 до 10 миллисекунд.

Начальная фаза PHASE

Этот параметр устанавливает *часть начальной фазы,* где начинается форма волны LFO. Вот так описывается и регулируется фазы волны LFO:

Один цикл волны LFO равен 360° фаза (цикл). При нормальных условиях, волна LFO будет подниматься в начале генерации (начальная фаза) в нейтральной точке 0°. Этот параметр позволяет Вам дать указания A6 для запуска LFO - его начальная точка - на более поздней точке волны. Например, если Вы хотите начать на пике волны, то установите начальную фазу на 90 градусов.

Диапазон: 0.00 - 360.00 градусов с приращением 0.01



Ширина волны PWIDTH

Вы можете изменить ширину треугольной и импульсной волны, которая принимает во внимание вариации на пути подъема и падения этих форм волны. Регулировка ширины изменяет рабочий цикл - положительную часть волны - относительно отрицательной стороны и дает волне значимо различные свойства, которые модулируют объект модуляции.

Диапазон: 0.00 - 100.00% с приращением .01%

Импульсная волна с регулировкой диапазона:

50% рабочий цикл (прямоугольная волна) до 5% (узкий импульс)



LFO PULSE WAVES

Диапазон регулировки ширины треугольной волны.

100% рабочий цикл дает волну с пилой вверх, 50% рабочий цикл дает симметричную или треугольную волну, 0% рабочий цикл дает волну с пилой вниз.

Если тип волны SAW, то ниже 50% дает пилу вниз, а выше 50% дает пилу вверх.

LFO TRIANGLE, UP SAWTOOTH and DOWN SAWTOOTH WAVEFORMS



Смещение DC OFFSET

Этот параметр позволяет Вам поднять (сместить) нуль амплитуды, относящейся к волне LFO. Это означает, как изображено на рисунке ниже, Вы можете переместить линию нуля - точку волны, где она не является ни положительной ни отрицательной - вверх или вниз. Это эквивалентно добавлению напряжения фиксированного прямого тока на переменную волну. Этот параметр дает Вам возможность добавления полосы высоты тона к вибрато (если LFO модулирует генератор) или добавляет увеличение громкости к тремоло (если LFO модулирует VCA).

Диапазон: -100.00 - +100.00 с приращением 0.01



LFO OFFSET

Выбор амплитуды LEVEL

Это начальная амплитуда LFO. Термин *начальная* используется из-за того, что этот параметр может быть промодулирован другим источником сигнала модуляции. Таким образом, этот параметр устанавливает амплитуду LFO перед началом модуляции, если это имеет место. Если на этот параметр не направлен источник модуляции, то его начальный уровень будет также и его конечным уровнем. (Заметьте на иллюстрации справа, что уровень выше 50 обрезается).



Диапазон: 0 - 100.00 с приращением .01

Заметьте, что LEVEL самого LFO и LEVEL на

странице MOD приемника раздельны и взаимодействуют друг с другом.

Полярность POLAR

Параметр смещения DC (OFFSET выше) позволяет вам поднять нуль амплитуды относящийся к волне LFO, этот параметр определяет какая сторона нуля волны продолжает оставаться. Он просто устанавливает *полярность LFO* - дает ли он положительное напряжение, отрицательное или оба?

Bi-POL = центральный нуль: это стандартная биполярная волна - LFO генерирует напряжение как отрицательное так и положительное относительно нуля.

- POS- = Положительный: Напряжение LFO генерирует только выше нуля.

- NEG - = отрицательный: Напряжение LFO генерируется только ниже нуля.



LFO POLARITY

Страница TRIG

Очень важно как работает LFO когда он начинает генерировать. Обычно допускается, что LFO запускается при начале игры клавиши или получении ноты MIDI, или по окончании ступени задержки. Все эти три сценария верны, но если говорить более точно, это **сигнал запуска**, который создается клавиатурой или MIDI, который и запускает генерацию LFO. Эта страница сделать Вам свыше этого.

Страница TRIG в секции LFO главным образом дает вам возможность начать генерацию LFO с чего-либо другого кроме нажатия клавиши. Однако ничего из представленного на этой странице не будет иметь эффекта до тех пор, пока параметр VOXTRG не будет установлен на ON TRIG. Его установка по умолчанию ON VOX, которая инициирует LFO при активации голоса с клавиатуры или MIDI как обычно.

Источник сигнала запуска SOURCE

Это меню возможно Вам уже знакомо, но теперь в него включены 79 источников модуляции, описанных в приложении В.

В зависимости от источника, вы можете установить LFO для начала только выше или ниже определенного диапазона клавиш, или когда установлена определенная ступень огибающей, или для отклика на сообщение MIDI. Возможности здесь очень большие.

Уровень входа сигнала запуска LEVEL

Установка для порогового уровня для сигнала запуска, вверх или вниз. Нулевая установка является средней. Для многих источников сигнала запуска, уровень должен быть положительным для выполнения сигнала запуска. Но для других, возможно вам понадобится его уменьшить, так, что LFO запускается только когда Вы этого захотите. Диапазон: + 100.00 с приращением .01

Тип сигнала запуска ТҮРЕ

Этот параметр устанавливает условия или правила, при которых сигнал запуска будет в качестве входного источника пересекать пороговый уровень. Смотри страницу 143, параметр POLAR, для описания величин для типа сигнала запуска. Иллюстрации на страницах 155 - 157 в секции модуляции также помогут Вам понять значение параметров NEGATIVE, POSITIVE, BIPOLAR, ABS NEGATIVE, ABS BIPOLAR, и ABS POSITIVE.

Включение или выключение сигнала запуска ENABLE

Программная ручка #6 этой страницы включает или выключает источник сигнала запуска для LFO. При включении, загорится светодиод **TRIG** (рядом с кнопкой **VIEW** LFO) расположенный на верхней панели.

Даже если **TRIG ENABLE** включен, LFO не будет запускаться от выбранного источника сигнала запуска, до тех пор, пока параметр VOXTRG не установлен на ON TFG. Светодиод TRIG не включается для LFO, запускаемого стандартным голосом / клавишей в цепи запуска

Запуск LFO с голоса VOXTRG (ON VOX или ON TRIG)

Программная ручка №7 на этой странице определяет будет ли LFO запускаться с его источника по умолчанию (ON VOX, означает, что вход клавиши или MIDI запускает голос) или с источника сигнала запуска, выбранного с помощью Программной ручки №1 на этой странице.

Свободный запуск LFO FREERUN (включение или выключение)

Программная ручка №8 на этой странице определяет будет ли LFO всегда запускаться вначале его цикла при получении сигнала запуска (Freerun Off) или просто удерживать генерацию и не перезапускаться при получении сигнала запуска.

Страница SYNC

Эта страница позволяет Вам выполнить синхронизацию частоты LFO с мастер задающим генератором А6 или с внешним задающим генератором MIDI. Это очень полезная функция, когда Вам необходимо синхронизировать LFO с арпеджиатором, секвенсером или принимаемыми сигналами таймера MIDI

Источник синхронизации SYNSRC

LOCAL Выбранный LFO запускается независимо от мастер задающего генератора на частоте, определяемой его регулятором RATE

CLOCK Выбранный LFO подчиняется мастер задающему генератору А6, на кратном числе, определенном параметром PRDSIZ (смотри ниже)

MIDI Выбранный LFO подчиняется входящему задающему генератору MIDI, также на кратном числе, определенном параметром PRDSIZ

Размер периода PRDSIZ

Для того, чтобы позволить различным LFO запускаться на различных кратных значениях входящего задающего генератора, PRDSIZ позволяет Вам определить количество импульсов задающего генератора на период LFO. Более высокие величины замедляют LFO (до точки, где вы можете заметить, что LFO не перемещается совсем), низкие величины чаще используются для большинства приложений.

Примечание: Встроенный задающий генератор А6 и MIDI, оба основаны на 24 импульс - на - четверть ноте. Таким образом, если Вы выберите размер периода 24, LFO будет повторять одну ноту на четверть

Диапазоне: 2 - 11904 импульсов (31 полоска)

Страница МОД

Эта страница и ее параметры очень похожа на то, с чем Вы уже знакомы. Вы выбираете SOURCE из списка 71 возможных источников, устанавливаете его уровень LEVEL и смещение OFFSET, если это необходимо, включаете его ENABLE (что может быть сделано с верхней панели LFO кнопкой MOD или с помощью программной ручки №5) и посылаете его на объект модуляции

FREQUENCY Если Вы хотите изменить скорость или частоту LFO

DELAY Если вы хотите изменить задержку перед началом LFO

AMPLITUDE Если Вы хотите изменить уровень LFO

PHASE если Вы хотите изменить место в волне, где начинается LFO

Если волна LFO является прямоугольной или треугольной, и вы хотите PULSE WIDTH изменить ее ширину (это изменение не выполняется, если WAVE установлена на синусоидальную, пилообразную, случайную или шумову)

OFFSET Если Вы хотите изменить смещение DC для LFO

Совет: Для того, чтобы посыл LFO контролировался колесом модуляции, заметьте, что обычно лучше назначить колесо модуляции на приемник (например MOD1 для OSC1), назначьте его для регулировки Амплитуды (AMPLITUDE) LFO на этой странице MOD. Это потому что, секция CROUTES имеет предварительные установки направления определенных контролеров на определенные объекты модуляции. Для большего уточнения смотрите раздел 9.

Использование LFO в качестве источника сигнала запуска

В то время как LFO запускаются с источника сигнала запуска (если только они не находятся в режиме Freerun), они тем не менее сами могут служить в качестве источников сигнала запуска. Раздел 6, посвященный огибающим, описывает некоторые из параметров LFO, дающие возможность работы в качестве источника сигнала запуска. Например, LFO может быть сконфигурирован так, что сигнал запуска генерируется каждый раз при достижении волной определенного уровня. Это может быть использовано для запуска огибающей, другого LFO, секвенсера или арпеджиатора и многих других. Более подробно мы опишем это в разделе 9 Матрица модуляции А6.

Выборка и хранение

Выборка и Хранение это специальный источник модуляции, который генерирует свой сигнал модуляции путем «выборочного входа». Это означает, что синусоидальная волна, как пример входа, *дискретизируется*- считывание **текущей амплитуды** синусоидальной волны происходит на регулярных интервалах, амплитуда *удерживается* на период времени - и в результате получается выход как источника модуляции. Так, выход модуля S&H , вместо синусоидальной волны может быть серией «шагов». Амплитуда этих шагов на любом данном интервале времени зависит от соотношения между скоростью генератора дискретизации и частотой изменения сэмплируемой волны.

Сэмплирование (дискретизация) обычно выполняется LFO, чья частота управляется ручкой **S&H RATE.** Этот LFO дает только импульс, который используется для выборки формы волны или другого входа выбранного в качестве источника на дисплее.

Каждый **сэмпл** представляет величину амплитуды, которую **RATE** LFO будет удерживать до тех пор, пока не начнется следующий сэмпл. В зависимости от установки **RATE**, это «время удержания» может по длительности составлять от нескольких миллисекунд до нескольких секунд.



На следующей иллюстрации, одинаковые скорости сэмпла используются для сэмплирования двух различных входов, периодической синусоидальной волны и апериодического шумового источника. Заметьте, что результирующий выход от синусоидальной волны *симметричен*: он имеет характеристику с ровным или постоянным подъемом, который имитирует неизменную форму синусоидальной волны. Шумовой вход, с другой стороны, является случайным входом и дает соответствующий случайный выход. И последнее, что большинство людей думают о классическом источнике модуляции выборки и хранения.



Точки сэмплирования (дискретизации



Точки сэмплирования

В обоих примерах, **RESULT (результат)** является выходом с генератора выборки и хранения и будет модулировать выбранный объект модуляции при использовании уровня S&H LEVEL в качестве источника модуляции.



Модуль обработки PROCESS

Модуль обработки содержит генератор слежения и устройство оптимизации

Генератор слежения (TGEN)

Генератор слежения используется для очистки источника модуляции. Он всегда «перерисует» любой источник модуляции в соответствии с Вашей пользовательской кривой. Например, обычно Вы можете модулировать уровень звука используя скорость нажатия, чем жестче вы играете, тем громче получается звук. Если количество изменения в громкости равно изменению в скорости нажатия, это может быть названо линейным управлением (и в этом случае Вам не нужен генератор слежения). Тем не менее, если Вы установи-

те вход генератора слежения на VOX KEY ON VELOCITY, и затем направите выход генератора слежения на уровень LEVEL огибающей 3, вы можете сделать свою собственную пользовательскую «карту» регулировок скоростей нажатия устанавливающих уровень звука. Вы даже можете повернуть ее назад на себя - например, сделать ее громче на очень высоких и очень низких скоростях нажатия и смягчить при средней скорости нажатия.

При взгляде на дисплей TGEN, вы видите классическую ось X-Y. Вход находится на оси X, слева направо, от низких величин к высоким. Выход TGEN будет соответствовать оси Y, сверху вниз. Генератор слежения разделяет диапазон входа максимум на 16 точек или *ступеней*, каждая из которых может быть установлена на величину между +120 и -120. Если Вы повышаете величину одной из нижних точек, вы делаете вход более чувствительным на нижнем регистре. Созданием нелинейной кривой или использованием одной из пресетных кривых, возможных в генераторе слежения, вы можете масштабировать регулятор скорости нажатия над громкость звука так как Вы этого хотите.

Уровень генератора слежения и Шаг генератора слежения

В качестве источников сигналов модуляции в каждом меню MOD появляется TRACK GEN LEVEL Так как вход генератора слежения поднимается и опускается, он масштабирует свой выход линейно между ступенями, соответствующим уровню, который вы установили для каждой ступени. Например, если колесо высоты тона является источником генератора слежения и ступень 15 установлена на +90, и ступень 16 установлена на +120, на верхней 1/16 диапазона полосы высоты тона, выход генератора слежения будет подниматься плавно от 90 до 120.

При выборе в качестве источника модуляции TRACK GEN STEP, выход генератора слежения является пошаговым. Это означает, что вместо масштабирования входа линейно от ступени к ступени, вход удерживается на каждой установленной величине ступени до тех пор, пока он не дойдет до следующей установленной величины ступени и в этой точке он перескакивает на эту установку. В примере выше, при подъеме колеса высоты тона наверх, он должен сразу перепрыгнуть с 90 до 120 без интерполяции между уровнями как это было с установкой TRACK GEN LEVEL. Эта функция полезная при создании мини-секвенций, если объектом модуляции является генератор частоты и входом генератора слежения является LFO, использующий в качестве верхнюю пилообразную форму волны.

Совет: Генератор слежения может быть использован для превращения различных регуляторов, таких как колесо модуляции или скорость нажатия, в переключатель путем установки всех точек на 0 за исключением самой высшей. Только вблизи максимума вход будет чем либо другим чем 0 выходящим с генератора слежения Заметьте, что это не освобождает Вас от прямого использования колеса модуляции в то же время для большинства постепенных функций. Например, колесо модуляции могло бы быть использовано для постепенного перехода на вибрато от LFO и на самом верхнем участке могло бы быть резко включено аналоговое искажение.

Описания параметров генератора слежения

А6 имеет 16-ступенчатый (максимум)генератор слежения для каждого голоса. Ниже подробно описаны параметры

Программн Закладки с	ые ручки страницы	1 :	23	4	5	6	7	8	
OUTPUT	INLV SOURC	L STAG CE	e quant Level	Z SIZE OFFSET	ENAB ENAI	LE CURVE BLE	OUT	LVL	—
Страница дисплея OUTPUT	Параметр дисплея INLVL	Опции или диа -100+	пазон С 100	писание					
Урове	ень входа	4 40	Этот па ния. Он с ваться тен полоса на нии, но ур ниже, чем	араметр устан пределяет к сущей ступень дисплее пере ровень входа ступень ниж	авливае акой уре STAGE мещаете ступени е его или	ет точку X г овень входа Е (смотри ни ся слева наг не может и выше, чем	енерат а буде ⁻ іже). За право і быть і ступеі	гора с г обра аметь при из перег нь вы	слеже- абаты- ъте, что змене- мещен ше его
Выбо	ор ступени	116	Это эф выбирать мер текущ и ее полос	офективный « любую из 1 ейвыбранной са будет миг	курсор» 6 ступен ступен ать вкли	дисплея, п ней для ред и будет пока очаясь и вы	озволя актирс азан вы ключа	ающи эвани ыше б ясь.	ій Вам ія. Но- STAGE
квант	QUANTS ование	OFF,,,ON	↓ Этот па слежения входом (-1 величиной	араметр опре, квантован сп 20 S до +12 (-100.00 до +	деляет ецифиче 20S) илі -100.00)	будет ли в еским сложн и выходом	ыход ным ил с опр	генер 1и др редел	ратора обным тенной
Разм	SIZE ер ген. сле»	216 кения	Установ Большее к	вите количе	ство сту упеней и	ипенй гене даст больц	раторе Јую де	е сле» тали:	жения. зацию,
	ENABLE CURVE OUTLVL	OFFON LINEAR EXP 1,2, LOG 1,2 SCRV 1, -120S - +	но и оудет N Включа 3 3 2 Вызывс ния в качес 120S	сложнее для ет или выключ в нескольких стве начально	нает вых чает вых к пресет й точки д	ммы. :од TGEN :ных кривых цля редакти	адля и ровані	іспол ия.	њзова-
Уровень вы	хода TGen (-100. (если	(если кван +100 нет) Ус	нтовано) танавливає нератора с	т уровень вы лежения.	хода те	кущей выбр	анной	ступе	ени ге-
Страница дисплея INPUT	Пар Метка панели дио – MOD SOURCE L г и	раметр Опции сплея или диапазон Описание IST Любой из 79 источников модуляции А6. Используйте программную ручку 1 для просмотра списков возможных источников в качестве входа для генератора слежения.							
------------------------------	--	---							
	LEVEL -100 r e c c c c c c c c c c c c c c c c c c	0+100 Этот параметр устанавливает величину входа на тенератор слежения. Имейте в виду что отрицательная величи- на инвертирует действие выбранного источника. Например, если в качестве источника была скорость нажатия, и исполь- вуется отрицательная величина для LEVEL, то более жест- кая игра будет посылать более низкие ступени генера- гора слежения.							
	OFFSET -100	0+100 этот параметр устанавливает смещение для выб- ранной модуляции.							
	ENABLE OF	-, ON Этот параметр используется для включения или выходов генератора слежения.							

Устройство оптимизации

Устройство оптимизации может улучшить как Ваш пэтч откликается на изменения в амплитуде, фильтре или высоте тона. В большинстве случаев, пэтч будет звучать лучше, если Оптимизатор находится слева на установке NORMAL. Этот параметр сохраняется отдельно для каждой программы.

Для доступа к устройству оптимизации, нажмите на кнопку **PROCESS** и выберите из меню ENGINE OPTIMIZER и нажмите программную кнопку 1 (или вновь нажмите на кнопку **PROCESS**). Теперь вы можете выбрать опции оптимизации для чипов генератора и фильтра.

Оптимизатор может быть использован для улучшения отношения некоторых пэтчей звуа к переходным процессам. Например для барабана, оптимизация фильтра установлена на FAST PERCUSSION должна делать его звук острее, с более быстрой атакой. Для звука опорного типа, установки WARM PADS DARK BASS делают звук более теплым и ясным.

Установка NORMAL DEFAULT прекрасно подходит для большинства пэтчей. Если Вы не видите никаких улучшений в звуке при использовании оптимизатора, то установите на NORMAL DEFAULT.

Параметры устройства оптимизации

СтраницаПараметрОпциидисплеядисплеяили диапазонОписаниеENGINEOSCустройствооптимизации генератораВыбирает установки устройства оптимизации для генерато-

ров

- NORMAL это установка по умолчанию. Она подходит для большинства звуков, производимых А6.
- FAST PITCH CHANFES эта установка подходит для программ, которые требуют слишком быстрых изменений в частоте генератора SMOOTH PITCH CHANGRS Эта установка подходит для программ, которые требуют слишком плавных изменений высоты тона генератора или PWM. Например, она может быть использована для сглаживания синусоидальной или треугольной волны LFO, подаваемой на Генераторы.
- SUPER SMOOTH Это установка ровного сглаживания для генераторов. Эта установка может быть использована только в случаях, где требуется сильное сглаживание изменений высоты тона генератора или PWM. Эта установка не может быть использована для перкуссивных звуков.

FILTER

Устройство оптимизации фильтра Выбирает установки устройства оптимизации для фильтров.

- NORMAL Это установка по умолчанию, подходящая большинству звуков, производимых А6
- FAST PERCUSSIVE Эта установка подходит для программ, которые требуют экстремально быстрого качания фильтра. Например, многие басовые звуки ударников выполняются быстрым качанием саморезонансоного фильтра. В данном случае эта установка идеальна.

WARM PADS

- DARK BASS Эта установка подходит для программ, где требуется экстремально плавный переходный процесс фильтра. Примером этого могут служить теплые клавиши или глубокие басы.
- MEDIUM PERCUSSIVE Это средняя установка между NORMAL и FAST.

Раздел 8 : Система микширования Andromeda

Одной из самых полезных и возбуждающих функций А6 является возможность микширования звуковых сигналов большим количеством способов. Имея широкий выбор *ayдuo путей* - направления, по которым генераторы и другие источники звука проходят через А6 - дает еще одну установку мощного инструмента, который вы можете использовать для создания звуков. Модули **PRE FILTER MIX, POST FILTER MIX и VOICE MIX** используются для смещения звука А6 для Программ. **VOICE MIX** также важен, при установке уровней различных каналов микшера в режиме микширования. Но сейчас, мы сфокусируем наше внимание на функциях программы.

PRE FILTER MIX/POST FILTER MIX (микширование перед / после фильтра)

Модули PRE FILTER MIX и POST FILTER MIX используются вместе для микширования уровней звуковых источников A6, кольцевой модулятор каждого голоса, и два фильтра. PRE FILTER MIX регулирует звуковой источник A6, приходящий на фильтр и POST FILTER MIX работает с выходами фильтра плюс несколько неотфильтрованных сигналов, приходящих на VCA, управляемые Огибающей 3.

Обзор PRE FILTER MIX

Модуль **PRE FILTER MIX** содержит шесть ручек, которые регулируют начальные уровни выхода соответствующих звуковых источников перед тем как они обрабатываются фильтрами и и затем получают окончательные уровни выхода установленные в VOICE MIX. Это модуль **PRE FILTER MIX**, который вы используете для микширования связанных уровней выхода VCO (и при необходимости добавляете в под генератор), выбирает и микширует в шумовом источнике или внешнем аудои (но не в обеих), микширует в фильтре обратной связи и устанавливает уровень колеса модулятора. Все эти звуковые элементы могут быть смикшированы в Программе в одно и то же время.

Вы можете направить «выход» PRE FILTER MIX - любую комбинацию VCO (OSC 1и OSC2) плюс из под-генераторы (SUB OSC), кольцевой модулятор (RING MOD), шум / внешнее аудио (NOIE EXT) и FILTER FEDBACK от POST FILTER MIX - рядом различных способов

- Только на FILTER1
- Только на FILTER2
- На оба фильтра **параллельно** каждый фильтр обрабатывает сигнал **PE FILTER MIX** независимо и одновременно.
- На оба фильтра последовательно выход **PRE FILTER MIX** вначале идет на **FILTER 1, затем** на **FILTER2** что позволяет выполнять «фильтрацию фильтра».

Кольцевой модулятор особенно интересен в том, что Вы можете направит его на фильтр как выше, пропустить оба фильтра (то есть он будет иметь прямой выход на **POST FILTER MIX)** или иметь одновременно отфильтрованный и неотфильтрованный сигналы. Смотрите тему на следующей странице.

Заметьте, что все аудио источники возможны в одно и то же время, за исключением Шума или внешнего аудио - вы должны выбрать один или другой.

Дополнительно, каждый регулятор уровня в **PRE FILTER MIX** имеет свою собственную кнопку **MOD** для регулировки уровня от любого из источников модуляции. Вы можете промодулировать уровни VCO их под-генераторы, уровень кольцевого модулятора и уровень шумового

генератора / внешних входов.

Работа PRE FILTER MIX

Регуляторы OSC и SUB OSC

Уровни выхода обоих VCO, идущих на фильтры регулируются соответствующими ручками OSC1 и OSC2. Каждый VCO также обеспечивает выход под-генератора и его уровень регулируется ручкой SUB OSC. Каждый под генератор выводит квадратичную волну (меандр) с его соответствующего VCO, настроенного на одну октаву ниже его установки SEMITONE.

Регулятор RING MOD

Каждый кольцевой регулятор голоса прост в работе, обеспечивает богатство новых тембров и текстур, которые могут быть использованы или самостоятельно или смикшированы с немодифицированными волнами VCO. Ручка **RING MOD** регулирует уровень выхода кольцевого модулятора на **FILTER1, FILTER2** или на оба. Выход кольцевого модулятора также направляется непосредственно на **POST FILTER MIX**, обходя фильтры. Этот двойной аудио пульт позволяет Вам отфильтровать выход кольцевого модулятора, подав его непосредственно выходы с отсутствием фильтрации или оба. На следующей странице мы уточним использование этой функции A6.

Работа RING MOD

Кольцевой модулятор Аб берет формы волы двух VCO умножает их друг на друга. Ключевое слово здесь **умножение**: заметьте, что мы не говорим **модулирование**. Аб позволяет вам выполнить FM модуляцию одно-VCO другим - описано на стр. 109 - что дает различные результаты.

При перемножении двух форм волны, в результате получится новая форма волны, составленная из двух частот: **сумма** двух оригинальных частот форм волны и **разница** из частот. На следующей иллюстрации, мы начнем с двумя синусоидальными волнами, одна на 300Гц и другая на 1.200 Г ц. При перемножении, получится результирующая форма волны составленная из волны 1.500Гц (300 +1200) и 900Гц (1200 - 300)





умножение на 1.200 Гц результат Заметьте, что в этом примере используются две **синусоидальные** волны. При экспериментировании с кольцевым модулятором, использование синусоидальных волн **OSC1 и OSC2** неплохое начало потому что синусоидальные волны не имеют гармоник. Это позволяет Вам слышать кольцевой модулятор дающий форму волны с наименьшей сложностью

Различные результаты получаются при использовании двух квадратичных волн или двух пилообразных волн, содержащих **многочисленные гармоники** которые также перемножаются. Далее попробуйте многочисленные формы волны в каждом VCO: **SAW** плюс**TRI**, **SQR** плюс**TRI**, **SQR** плюс **SAW** или две квадратичные волны с различной шириной импульса. При тестировании с различной шириной импульса, вы также можете захотеть добавить модуляцию ширины импульса (нажмите кнопку **PWM** и внесите измене нения на назначенную квадратичную волну LFO) чтобы послушать что получится в этом случае.

Вы можете также поэкспериментировать с различными настройками VCO - поэкспериментируйте с ручками **SEMITON**E, **CENTS** и **FINE**. Попробуйте выполнить модуляцию частоты VCO (или обоих) с медленным LFO или **ENV 1 (PITCH)**

Регулятор NOISE / EXTERNAL

Ручка NOISE / EXTERNAL регулирует начальный уровень трех вариаций шума NOISE, уровень внешнего FILTER AUDIO INPUTS и внутреннего FILTER FEEDBACK. каждый из четырех аудио источников выбирается для включения (или выключения) с помощью повторного нажатия на кнопку входа: текущий источник шума / внешнего сигнала показывается светодиодом на верхней панели и на дисплее. Одновременно может быт выбран только один источник. Но фильтр обратной связи (Filter Feedback) имеет свой собственный переключатель и при его включении добавляется обратная связь на постоянной величине к усилителю входа NOISE/ EXTERNAL управляемого ручкой NOISE/EXT.

Шум (NOISE)

А6 имеет одиночный генератор шума возможный для всех голосов. Шумы создаются цепью, которая выдает почти все слышимые частоты одновременно, так называемое *широкополосное* аудио. В результате получается нетональный сигнал, который звучит как статические шумы, слышимые на радиодиапазоне при отсутствии настроенной станции.

Шумы часто используются для моделирования звуков ветра, грома и взрыва. При аккуратном использовании, шумы могут украшать музыкальные звуки, созданные VCO, путем добавления эффекта дыхания в медные и духовые инструменты.

Шум генерируется в трех цветах: белый, розовый и красный. Эти имена относятся к частотному диапазону сигнала шума. Белый шум (на передней панели показывается светодиодом **W**) выбирает **весь диапазон** шума на одинаковых уровнях независимо от частоты. Звук белого шума самый яркий и полный из трех. Розовый шум (на передней панели показывается светодиодом P) уменьшает высокие частоты и звук становится менее ярким чем белый шум. Красный шум (светодиод **R**) имеет даже более высокий удаленный конец и звучит наименее ярко из трех шумов.

Нажатие на кнопку слева от этих светодиодов, переключает три источника шума плюс AUDIO EXT IN, описанный ниже.

AUDIO EXT IN (внешний аудио вход)

Вы можете обработать внешние аудио источники через А6. Примеры аудио источников, которые Вы можете использовать, включают электрическую гитару, микрофон с высоким сопро-



плейер или кассетный плейер. Вы можете захотеть обработать Ваше внешнее аудио с помощью фильтров А6. И так как фильтры могут быть промодулированы, вы можете также сформировать внешний источник с помощью огибающей и добавить

при необходимости множество других источ-

ников модулирующего сигнала.

тивлением, цифровой сэмплер, аудио CD

Джек EXT FILTER INPUTS/ V 1-16

Кнопка V1-16

Джек V1 - 16 расположенный на тыльной панели Адромеды представляет собой вход с высоким сопротивлением, который направляет *моно* или одноканальный внешний аудио источник на все 16 голосов А6. Это означает, что вы можете обработать моно сигнал **полифо-**нически через фильтры А6, завершив все модуляции обычно используемые в фильтрах: формирование огибающей, LFO и оставшиеся 79 источников модуляции А6.

Для активации этой функции, нажмите на кнопку V1-16 на модуле EXTERNAL INPUTS. Когда вы сделаете это, ряд параметров будут установлены автоматически для включения аудио прохождения. Будет выбран вход AUDIO EXT IN, переключатель AUD IN будет включен и уровень шума NOISE будет установлен на 100 в пути PRE FILTER MIX (так как это путь, который использует внешний вход). Для регулировки уровня этого сигнала используйте ручку NOISE / EXTERNAL.

EXT FILTER INPUTS/VOICE 15 и VOICE 16 джеки

VOICE 15 и VOICE 16 кнопки

Джеки VOICE 15 и VOICE 16 являются входами с высоким сопротивлением, которые направляют стерео или двух канальный внешний аудио источник на голоса 15 и 16. Эти входы отличаются от джеков V1-16 тем, что когда они активированы, цепь голоса 15 и 16 внутри А6 резервируется для обработки внешнего аудио и на нее не оказывает влияние клавиатура, принимаемые ноты MIDI или другие источники сигналов запуска.

Для активации этой функции нажмите на кнопки VOICE 15 и / или VOICE 16 на модуле EXTERNAL INPUTS. Когда вы сделаете это то ряд параметров будет автоматически отрегулирован так, что Вы сразу сможете услышать аудио прохождение. КВD MODE будет установлен на MONO (голос 15 или 16) и UNISON X будет выключен.

Фильтр обратной связи (FILTER FEEDBACK)

Маленькая хитрость, которая использовалась во времени модульных синтезаторов для достижения песчанного, грязного звука состояла в подключении выхода модуля фильтра обратно на модуль микшера. Так модуль микшера обычно направляется на фильтры для начала, была создана петля обратной связи. (пользователи Mini Moog должны помнить эту возможность подключения выхода головных телефонов Mini к внешнему аудио входу.

А6 имеет предварительно сделанную разводку этой цепи внутри себя: не требуется никаких дополнительных проводов. Нажмите на кнопку **FILTER FEEDBACK** для включения этой функции и используйте ручку **NOISE EXT** для регулировки уровня обратной связи. Пожалуйста заметьте, что установки уровня фильтров - **FILT1 L**P, **FILT1 H**P, **FILT1 BP** и **FILT2 LP** - также оказывают влияние на обратную связь. Используйте эти пять регуляторов вместе для получения нужной обратной связи.

Направление сигнала через фильтры

Выходы PRE FILTER MIX OSC1 и OSC2 (вместе с их соответствующими сигналами SUB OSC), RING MOD и NOISE EXT могут быть направлены через A6 с помощью следующей процедуры.

Пожалуйста заметьте, что выход **PRE FILTER MIX всегда** идет на **FILTER1**, если конечно не включен **FILTER BYPASS (обход фильтра).** Следующие процедуры объяснят Вам как включать или выключать фильтры используя соответствующие им ручки уровня а также другие методы микширования фильтра, которые могут Вам пригодиться.

Совет: Для этих примеров, Вы можете экспериментировать с любым из компонентов в **PRE FILTER MIX:** процедуры применимы для любого из них или для всех, А также можете микшировать на уровнях всех четырех ручек.

Для выбранного компонента поверните его ручку в положение 2 часа. Это даст Вам для работы средний уровень выхода. Если Вы пытаетесь выйти из VCO, Вы также можете смикшировать в их **SUB OSC** при желании путем поворота ручек по часовой стрелке.

Проверьте, чтобы ручка **LEVEL** в позиции **VOICE MIX** находилась вверху и была отрегулирована для обеспечения комфортабельного уровня прослушивания.

И последнее, поверните все ручки вниз в **POST FILTER MIX** как на стартовой позиции. Пример ниже покажет Вам какие ручки использовать при назначении.

- Для обработки внешнего аудио только через FILTER 1, поверните вверх ручку FILT1 LP. Это приведет к выходу с FILTER1 низкочастотного отфильтрованного сигнала. Для того, чтобы иметь с выхода фильтра другие отфильтрованные сигналы - высокочастотные, полосовые или обрезные - поверните вверх соответствующие ручки (На следующей странице в теме Регуляторы выхода фильтра мы объясним это подробно).
- Для того, чтобы быть уверенным, что вы слышите только **FILTER1**, проверьте, чтобы ручка **FILT2 LP** была повернута полностью против часовой стрелки. Это обрежет выход фильтра 2.
- Для обработки внешнего аудио сигнала только через FILTER 2, нажмите на кнопку F2 INPUT, расположенную на передней панели между двумя фильтрами до тех пор, пока не загорится светодиод MIX. Это направит выход PRE FILTER MIX на FILTER 2. Затем поверните вверх ручку FLT2 LP и убедитесь в том, что все другие ручки на этом модуле повернуты вниз.
- Для обработки внешнего аудио сигнала через фильтры **параллельно**, используйте первые два метода вместе : когда активна функция **MIX**, выход **PRE FILTER MIX** течет в **FILTER 2** независимо от **FILTER 1**. Используйте ручку **FLT2 LP** для регулировки уровня. И так как выходы **PRE FILTER MIX** обычно направляется на **FILTER 1**, используйте любую (или все) ручки **FLT1** для микширования в выходе **FILTER1**.
- Эта функциональность системы микширования А6 обеспечивает потрясающую гибкость: вы можете независимо микшировать уровни двух фильтров, заканчивая с их собственными уровнями **RESONANCE**, величиной **KEY TRACK** и модуляцией. Вы можете даже назначить различные огибающие на один из фильтров для независимого формирования гармоник.
- Для обработки внешнего аудио через фильтры последовательно, нажмите на кнопку F2 INPUT до тех пор, не загорится либо светодиод NOTCH или BP (полосовое пропускание). Когда один из этих двух светодиодов включается, это означает, что соответствущий выход FILTER 1 будет идти в FILTER 2. Ниже описаны детали:
- При использовании NOTCH в качестве входа, помните из раздела 5, что провал в гармоническом спектре FILTER 1 создается путем использования низкочастотно и высокочастотного фильтров вместе (смотри стр. 118). Вход на фильтр 2 является пост-фейдерным, что означает, что вы можете настроить вверх FLT1 LP и настроить вниз ручку FLT1 HP, которая эффективно дает Вам LOWPASS вместо NOTCH как промаркировано на передней панели. Наоборот, Вы можете повернуть вниз FLT1 LP и повернуть верх FLT1 HP, эффективно давая вход HIGHPASS на FILTER 2 вместо провала.

- При использовании в качестве входа на фильтр 2 **BP**, вы можете инвертировать полосу пропускания фильтрацией нажатием на кнопку **BP INVERT** в модуле **POST FILTER MIX.**

Направление сигнала RING MOD

Направляемый сигнал кольцевого модулятора имеет уникальную функцию, которая позволяет Вам пропускать Фильтры оставляя при этом направленный сигнал **RING MOD** как в примере выше. Это позволяет вам слышать отфильтрованный и неотфильтрованный кольцевой модулятор одновременно. Вы не сможете сделать этого с другими компонентами **PRE FILTER MIX**. В POST FILTER MIX нажмите на кнопку **RING MOD**, расположенную внизу этого модуля до тех пор, пока светодиод не выключится. (если горят светодиоды **OSC 1 SINE** или **OSC 2 SINE**, нажмите эти кнопки для выключения). Это подключит выход кольцевого модулятора к ручке **PRE FILTER**, пропуская фильтры. Используйте эту ручку для регулировки уровня неотфильтрованного сигнала кольцевого модулятора.

Попробуйте нажатием кнопки **MOD** и назначением **ENV 1 (PITCH)** для формирования громкости сигнала кольцевого модулятора, особенного если огибающая фильтра была использована для регулировки других сигналов.

 Для того чтобы услышать не отфильтрованный сигнал кольцевого модулятора вместе с отфильтрованным, поднимите регулятор RING MOD в PRE FILTER MIX. Затем выполните одну из процедур на предыдущей странице для направления сигнала RING MOD, параллельно один или оба фильтра.

Обзор POST FILTER MIX

Модуль **POST FILTER MIX** содержит пять ручек, которые регулируют выход фильтров идущих на **VOICE MIX** плюс уровни неотфильтрованных сигналов **OSC1** и синусоидальные волны **OSC2** и сигнал **RING MOD**.

POST FILTER MIX также как и модуль **PRE FILTER MIX** включает ряд кнопок **MOD**, которые используются для направления источников сигнала модуляции на соответствующие объекты модуляции. Вы можете про модулировать уровни низкочастотного высокочастотного и полосового (также как и инвертированного полосового) выходов **FILTER 1** а также низкочастотный выход **FILTER 2**. Ручка **PRE FILTER**, которая управляет неотфильтрованными уровнями синусоидальных волн **OSC1/OSC2** и выходами **RING MOD**, также могут быть промодулированы.

Работа с POST FILTER MIX

Первые четыре ручки в **POST FILTER MIX** являются все регуляторами уровня для выходов фильтра, направленных на **VOICE MIX**, как сформировано **ENV 3 (AMP)**. Мы уже описывали принципы этих функций фильтра ранее в главе 5 в теме **Как устроены фильтры (**смотрите страницу 117, если Вам необходимо вспомнить) и **Маршрутиризация сигнала** (смотрите предыдущую страницу). Ниже мы даем суммарный обзор.

Регулятор FILER 1

Ручка FILT1 Р регулирует уровень низкочастотного отфильтрованного сигнала FILTER1 в то время как ручка FLT2 HP регулирует уровень высокочастотного отфильтрованного сигнала FILTER1. Обе эти ручки могут быть использованы одновременно. При их одновременном использовании, работает режекторный NOTCH фильтр.

Ручка FLT1 BP регулирует уровень полосы пропускания отфильтрованного сигнала FILTER1. Полоса частот может быть инвертирована нажатием на кнопку BP INVERT

Регулятор FILTER2

Ручка FILT2 LP регулирует уровень низкочастотного отфильтрованного сигнала **FILTER2**.

Регулятор выхода PRE FILTER

Эта ручка регулирует уровень выхода трех сигналов - OSC 1 SINE (выход синусоидальной волны OSC1), OSC 2 SINE (выход синусоидальной волны OSC2) и RING MOD (выход кольцевого модулятора) - они направляются непосредственно от источников на POST FILTER MIX, минуя фильтры. Эти прямые потоки сигналов обеспечивают отдельные преимущества при редактировании Программ, описанных более детально ранее в этом руководстве на стр. 126.

Для выбора любого из этих трех сигналов, нажмите на соответствующую кнопку или кнопки - все три сигнала могут быть выбраны одновременно. Используйте ручку **PRE FILTER**

для установки начального уровня. Если вы хотите независимое формирование огибающей громкости этих **PRE FILTER** сигналов, нажмите на кнопку **MOD** и назначьте огибающую в этой точке в миксе.

Кнопка FILTER BYPASS

Обычно, все аудио проходящее через A6 направляется на FILTER1. И в зависимости от установок кнопки LP INPUT, и ручек уровня POST FILTER MIX, FILTER 2 становится также



частью микса. ВЫ можете тем не менее, обойти при необходимости оба фильтра. Нажатие на кнопку **FILTER BYPASS** отключает оба фильтра от аудио пути: любой звук, проходящий через A6 не трогается. Вы **должны**, тем не менее, сформировать громкость сигнала с помощью **ENV 3 (AMP)** как и все аудио аппаратно подключенное к этой огибающей.

Микширование голоса Voice Mix



Модуль **Voice Mix** содержит окончательные ступени микширования A6. Смикшированный выход этого модуля подается на ручку инструмента **MASTER VOLUME** расположенную слева на инструменте, которая регулирует окончательный выход A6.

VOICE MIX находится там, где относительные уровни и *панорамирование* - размещение голоса слева-направо в стерео образе - установлены как часть Программы или Микса. У вас есть ручка LEVEL и ручка KNOB для выходов задней панели: MAIN (LEFT и RIGHT стерео пары) и альтернативно пара AIX 1-2. Важной концепцией в понимании является то, что Вы панорамируете финальные выходы 16 голосов A6.

Выходы MAIN и AUX

Ручка LEVEL регулирует уровень стерео микса А6 посылаемого либо на MAIN RIGHT либо на LEFT (через мастер регулятор громкости) или на AUX джеки тыльной панели. Выключатель OUT{UT переключает выход текущей программы или канала Микса между джеками MAINи AUX. Наиболее важная разница между джеками MAINи AUX. Состоит в том, что выходы EFFECTS направляются только на выходы MAIN и головные телефоны выводят мониторинг только выходов MAIN. Джеки AUX могут служить в качестве разделения «сухого» стерео выхода в случае если они Вам необходимы. Примеры включают посыл на стерео монитор микса, стерео посыл на устройства внешних эффектов (EQ, компрессор и так далее) или выходы на дополнительные треки кассет и так далее.

Заметьте, что вы можете панорамировать голоса жестко налево или жестко направо в **MAIN**, **AUX** или **OFF и** используйте соответствующие джеки для монофонического выхода сигнала.

Эти установки **программируемые** для каждой Программы и микса. Помните только, что регулятор **MASTER VOLUME** (на задней левой стороне передней панели) оказывает влияние только на главный выход и не является программируемым.

И последнее, кнопка **MOD** используется для направления источника модулирующего сигнала для модуляции PAN выходов MAINи AUX. Может быть назначен любой из 79 источников модуляции.

Установка уровней в режиме Микса

В режиме микса наиболее полезна возможность установки различных значений выхода, панорамирования, и уровней. Например, Вы можете послать канал Микса с басовой программой на выходы AUX и наложить различные выходы каналов Микса в стерео для создания ярких эффектов.

Установки для каждого **VOICE MIX** канала Микса могут быть установлены либо непосредственно на регуляторах VOICE MIX, либо на странице PROG в режиме редактирования Микса с использованием программных ручек. Уровень, панорама и выбор MAIN / AUX сделанные на любом дисплее будут автоматически показаны на другом.

Для установки параметров Voice Mix, для различных каналов Микса, просто используйте кнопки MIX CHANNEL SELECT 1/9-8/16 для выбора нужного канала.

Индивидуальный VOICE OUTPUT

Кнопка VOICE OUTPUT вверху модуля включает и выключает подачу на индивидуальные джеки VOICE OUTPUT. Это не оказывает эффекта на подачу на выходы Main или AUX. Хотя это может быть и не очевидно на дисплее, джеки VOICE OUTPUT подвергаются влиянию ручки LEVEL, но не PAN, так как они являются монофоническими. Они являются прямыми выходами каждого из шестнадцати аппаратных голосов.

Раздел 9Пользовательские модуляции

Раздел 5: Программные функции уже представил нам подробное описание программируемых функций модулей A6, которые суммируют Программу: OSC 2, FILTER 1 и FILTER 2, PRE FILTER MIX, POST FILTER MIX и VOICE MIX модули аудио микшировния, плюс модули источников модулирующего сигнала LFO, ENV 1, ENV 2 и ENV 3.

Обратимся вновь к разделу 2: игра на A6, где мы также описывали функции исполнения на A6, как использовать Дисплей, модуль задающего синхронизатора CLOCK (SEQUENCER и ARPEGGIATOR) MASTER модуль (VOLUME и TUNE), KBD MODE и PORTA модули и колеса исполнения, ленточный контролер и педали.

Что касается модуляции, раздел 6: модуляции и огибающие, и Раздел 7: LFO, выборки и хранение и Обработка описывают наиболее важные источники модуляции.

Так взглянув на переднюю панель А6, можно легко сделать вывод, что мы уже описали все, что можно знать об А6.

Все, но совсем. Теперь мы объясним как источники модуляции могут быть направлены и как они могут управляться в пределах программы.

Обзор функций МОД

Мы уже описывали многое во время описания модуляции, где мы представляли темы LFO и Огибающие в разделе 6. Во многих местах упоминалась кнопка **MOD**, если коротко, как способ направления дополнительного источника модуляции на обсуждаемую функцию. В этом разделе, мы детально обсудим одну из наиболее гибких функций А6, называемую Матрицей модуляции. Эта технология очень быстро и стремительно расширяет возможности модуляции А6.

Там где модуляции по умолчанию и аппаратные в А6 обеспечивают стандартные, наиболее используемые модуляции, Вы можете представить Матрицу модуляций как «систему Пользовательских характеристик модуляций». Иногда бывает так, что характеристика модуляции по умолчанию не совсем удовлетворяет требованиям к модуляции, нужной Вам для работы. Матрица модуляции, которая представляет собой устройство, расположенное ниже кнопок **МОD**, позволяет выбрать любой из 79 источников модуляции А6 и направить его на любой из 175 объектов. Таким образом мы можем получить до 13.825 новых характеристик модуляций. Дополнительно к стандартным «аппаратным» модуляциям, вы сможете создать почти все, если вы творческий человек.

Между многими «аппаратными» и 45 возможными пользовательскими характеристиками модуляции, вы имеете тысячи потенциальных модуляций на программу - и они все могут быть запрограммированы.

Избегайте дублирования с аппаратными модуляциями

Функции **MOD** настолько гибки, что вы можете сглупить и использовать некоторые из них вместо уже предварительно установленных аппаратных модуляций, что естественно более сложно в выполнении. Например в генераторе 1 кнопки **MOD**, вы можете выбрать в качестве источника модуляции **PITCH WHEEL и FREQUENY** в качестве объекта модуляции ... но у вас нет необходимости делать этого, потому что этот параметр уже управляется системой **PITCH ASSIGN**, расположенной выше самого колеса. Говоря проще, колесо модуляции уже назначено по умолчанию для регулировки уровня **MOD** в каждом генераторе и Вам не надо программировать это. В обоих случаях, вы можете выключить аппаратное направление если хотите, зачем использовать пользовательскую MOD для того, что уже существует?

Регулировка исполнения МОД

После того, как вы установили модуляцию, у Вас есть две опции

- 1. Иметь модуляцию, существующую постоянно (например, если Вы хотите, чтобы всегда было включено вибрато) или
- 2. Регулировать модуляцию с регулятора исполнения, такого как колесо модуляций, ленточный контролер или ножной переключатель.
- Вам необходимо знать, какую из опций вы будете использовать для того, чтобы правильно установить параметры. Если вы выберите Опцию 2, Вам необходимо больше узнать о секции регуляторов направления на стр. 198.

Использование матрицы модуляций.

Мысленно, вы можете представить матрицу модуляций как довольно большую таблицу с источниками, перечисленными в левой колонке и объектами модуляций, перечисленных в верхнем ряду. Эта таблица формирует «матрицу» (иногда называется *решеткой*) возможных источников и объектов. Следующая иллюстрация показывает всего-лишь малую часть всей таблицы источников и объектов.

	DESTINATIONS					
SOURCES	OSC 1 Frequency	OSC 1 Pulse Width	OSC 1 Square Wave Level	OSC 1 FM from OSC 2 (Linear)	FM fr (Ex	
LFO 1 Level				•		
LFO 2 Level	•					
LFO 3 Level			•			
Env 1 Level		•				
Env 2 Level						
Env 3 Level						
Env 1 Attack						
Env 1 Decay 1						
Env 1 Decay 2						
Court Dologra 1			1			

Маркеры показывают перекрещивание пар источников / объектов, которые образуют характеристики модуляции

- LFO1 модулирует OSC 2 линейной FM от OSC1
- LFO 2 модулирует частоту OSC1
- LFO 3 модулирует уровень квадратичной волны OSC1
- Огибающая модулирует ширину импульса OSC1

Заметьте, что эта Матрица не появляется прямо на дисплее, вместо этого вы имеете целевую основную систему, которая показывает Вам индивидуальные элементы матрицы, при нажатии на кнопку **МОD в** пределах модуля. МОD высвечивает что-то похожее на это:



Что означает дисплей МОД

Верхний правый угол показывает что это страница модуляции для фильтра 1. Взглянув на закладки страницы и легенды выше них, мы знаем, что можем просмотреть MOD 1 этого фильтра. Перемещаясь слева направо, мы можем видеть

- Если SOURCE является VOX KEY NUMBER, который означает, что модуляция будет подниматься и падать при более высокой и более низкой игре на клавиатуре.
- LEVEL установлен на +46.00. Если бы он был 0.00, то это означает, что модуляции не будет до тех пор, пока другой модулятор имеет этот уровень в качестве цели. Если LEVEL имеет отрицательную величину, он может инвертировать модуляцию (в этом случае, более высокие ноты будут давать меньшую модуляцию)
- OFFSET установлен на =31.06. Программист хотел бы иметь домашнюю величину модуляции для начала ниже на клавиатуре в этом случае.
- Характеристика **MOD** включена, вы можете включить или выключить эту кривую нажатием на кнопку **mod** в модуле или поворотом программной ручки 5.
- Объектом является DEST или RESONANCE.

Посмотрев на эти элементы, вы можете увидеть, что в этой программе Mod1 Filter 1 сделаны для увеличения резонанса фильтра при более высокой игре на клавиатуре или уменьшения на более низких нотах. Так как уровень положительный, эта характеристика модуляции возможно сделаны постоянными. но все-равно вы сможете увеличит или уменьшить другим модулятором через **MOD2 или MOD3.** Вы выясните об этом при проверке. Гибкость матрицы модуляции может привести к некоторому смущению при редактировании сложных программ, Но когда вы пишите свои собственные программы, это Вас сильно порадует.

Различные способы модуляции параметра

Имеется четыре уровня работы, которые используются для управления характеристиками модуляции в системе матрицы модуляций в А6.

Аппаратный режим: первый уровень использует указанные на передней панели регуляторы для регулировки уровня определенных источников сигнала модуляции и является наиболее видимым из трех. Первый уровень модуляции такой как PWM и OSC2 FM используются чаще всего и могут быть доступны с передней панели. Другая «аппаратная» модуляция включает:

ENV 1 AMOUNT Которая может модулировать частоту либо одного либо двух генераторов. *PITCH WHEEL* Также посылается на частоту либо одного либо двух генераторов и

ENV 2 AMOUNT которая может модулировать частоту одного из двух или обоих фильтров. Хотя аппаратные модуляторы могут быть выключены или изменены в любое время, Вы не сможете использовать для этих функций пользовательские характеристики модуляции.

Пользовательские модуляции (матрица модуляций): Характеристики модуляций второго уровня являются пользовательскими характеристиками и могут быть показаны на дисплее только после нажатия на клавишу **MOD** и они не относятся к определенному источнику. Вместо этого они могут быть приравнены к 79 источниками сигнала модуляции, перечисленным в приложении В. Эти «спрятанные « характеристики модуляции включают в себя большое количество источников и объектов которые не являются общими, но тем не менее могут быть полезными. Примеры включают использование параметров источника сигнала модуляции как объекта модуляции. Вы можете промодулировать огибающую - обычно источник модуляции - путем выбора многих из ее параметров в качестве объектов модуляции: LEVEL, время DELAY, время ATTACK, время DECAY 1 и так далее. Еще одним примером могут быть параметры эффектов EFFECTS: Искажение SEND или реверберация SEND.

Фиксированные программные модуляции: третий уровень характеристик модуляций также появляется только на дисплее. Эти модуляции включают сигналы запуска, которые генерируются широким диапазоном источников, включая клавиатуру, секвенсер, арпеджиатор или сигналы запуска MIDI. Определенные другие источники сигнала модуляции, такие как CV IN на дисплеях фильтров, идут от фиксированного источника к фиксированному объекту и не имеют регуляторов на верхней панели.

Регуляторы пользовательских модуляций: «регуляторы направлений» (CROUTES) Дополнительно, регулировка некоторых характеристик модуляции может быть выполнена в фоновом режиме с использованием экрана CROUTES (управление направлениями), который по существу передает в характеристику модуляции для модулирования его уровень с контролера или другого источника сигнала модуляции. Например, Вы можете регулировать количество MOD1, модулирующего Генератор 2 с колеса модуляции и / или ленты одновременно. Но если Лента была в направлении модуляции, и колесо было в направлении регулировать насколько лента контролируется модуляцией VCO2.

О пользовательских характеристиках МОД

Быстрый взгляд на переднюю панель A6 открывает нам 45 кнопок **MOD** расположенных вокруг модулей. Важной концепцией в понимании является то, что функция, с которой связана каждая кнопка **MOD** является **объектом.** Так когда Вы нажимаете на кнопку **MOD** функция или модуль, где расположена кнопки будет объектом модуляции (то что модулируется). Нажатие на кнопку **MOD** приведет к тому что на экране будет показана характеристика текущей модуляции вместе с ее текущей величиной, как показано на предыдущей странице. если модуляция не была назначена на этот объект, то дисплей проинформирует Вас об этом (SOURCE скажет OFFSET ONLY. Так и так, используйте программные регуляторы для редактирования источника и регулировки уровня модуляции.

Кнопки **MOD** делятся на две категории: те которые связаны с одним параметром и те, которые связаны с определенным модулем, с несколькими параметрами объекта из которых можно выбрать. Следующая таблица даст Вам разъяснения по этим различиям.

Кнопки МОД с одиночными назначениями

I ARPEGGIA SEQUENCE PORTA S&H OSC 1	Модуль имя кноп TOR SYNC/MOD R SYNC/MOD MOD MOD PWM (шири импульса	ки параметр объекта описание ТЕМРО модулирует частоту задающего генератора арпеджиатора ТЕМРО модулирует частоту задающего генератора секвенсера РОRTA RATE модулирует частоту портаменто SAMPHOLD RATE модулирует RATE выборки и хранения на OSC 1 ширина импульса
OSC 2	модуляции) РWМ (шири импульса	модулирует ширину импульса квадратичной волны OSC1 на OSC 2 ширина импульса
PRE FILTE MIX	модуляции) ER MOD MOD MOD MOD MOD	модулирует ширину импульса квадратичной волны OSC2 OSC 1 LVL модулирует выходной уровень OSC 1 SUB OSC 1 LVL модулирует выходной уровень суб модулятора OSC 1 RING MOD LVL модулирует выходной уровень кольцевого модулятора NOISE/EXT LVL модулирует выходной уровень модуля шума и внешнего вхо- да OSC 2 LVL модулирует выходной уровень OSC 2
	MOD	SUB OSC 2 LVL модулирует выходной уровень суб генератора OSC 2
EFFECTS	МОД (аналоговое	
POST FILTE MIX	MOD MOD	FILT1 LP LVL модулирует уровень низкочастотного выхода FILTER 1 FILT1 HP LVL модулирует уровень высокочастотного выхода FILTER 1 FILT1 BP LVL модулирует уровень полосового или инвертированного полосо- вого выхода FILTER 1
	MOD MOD	FILT2 LP LVL модулирует уровень низкочастотного выхода FILTER 2 SIN/RING VOL модулирует уровень неотфильтрованного сигнала от синусо- идальных волн OSC 1 и OSC 2 плюс кольцевой генератор
Кнопки	MOD с многочи	сленными объектами
Модуляция LFO1	а Имя кнопки MOD	параметр объекта описание PHASE PULSE WIDTH OFFSET молупирует PHASE. PULSE WIDTH или OFFSET LFO 1
LFO2 и 3	MOD	FREQUENCY DELAY AMPLITUDE PHASE PULSE WIDTH OFFSET модулирует FREQUENCY, DELAY, AMPLITUDE, PHASE, PULSE WIDTH или OFFSET каждого LEO
EFFECTS	МО D (цифровой эффект)	DFX SEND LEFT, RIGHT, L&R, модулирует уровень посыла на левый и правую сторо- ны модуля цифровых эффектов
		PAN модулирует вход панорамирования любого цифрового эффекта, который имеет регулятор панорамирования (параллельная конфигурация).
OSC 1	MOD 1, 2 и3	FREQUENCY модулирует частоту генератора SQR WAVE LVL модулирует уровень кавдратичной волны, выходящей с генератора PULSE WIDTH модулирует ширину импульса генератора OSC2->PWM модулирует количество модуляции, ширины импульса с Генера-
		тора 2.

Кнопки MOD с много OSC 1 (cont.)	 объектами (продолжение OSC2->LIN FM модулирует количество линейной FM модуляции с генератора 2 OSC2->EXP FM модулирует количество экспоненциальной модуляции с генератора 2 EXT->PWIDTH модулирует количество модуляции шириной импульса с шумового / внешнего модуля EXT->LIN FM модулирует количество линейной FM модуляции с шумового / внешнего модуля. EXT->EXP FM модулирует количество экспоненциальной FM модуляции с шумового / внешнего модуля
MOD (OSC 2 FM)	LIN FM модулирует уровень OSC2, модулирующего частоту OSC1 двумя различными способами EXP FM
Ширі	ина импульса модулирует уровень OSC2 модулирующего шири- ну импульса квадратичной волны OSC1.
OSC 2 MOD 1, 2 и 3	 FREQUENCY модулирует частоту генератора SQR WAVE LVL модулирует уровень квадратичной волны, выходящей с генератора PULSE WIDTH модулирует ширину импульса генератора EXT->PWIDTH модулирует количество модуляции ширины импульса с шумового / внешнего модуля EXT->EXP FM модулирует количество экспоненциальной FM модуляции с шумового / внешнего модуля
FILTER 1 and FILTER 2 MOD 1, 2 и	3 FREQUENCY модулирует частоту фильтра
ENV 1 MOD 1, 2 µ3 ENV 2 and ENV 3	RESONANCE модулирует резонанс фильтра DELAY, модулирует интервал этих сегментов фильтра ATTACK, DECAY 1, DECAY 2, RELEASE 1, RELEASE 2
	ENVELOPE LEVEL, SUSTAIN LEVEL модулирует уровень всей огибающей или сегмент сус- тейна
TRIGGER	TRIGGER и запускает огибающую в ответ на источник сигнала модуляции.
VOICE MIX MOD	MAIN OUT PAN AUX OUT PAN модулирует панорамирование стерео выходов Main или Aux.

Несколько основных правил

- Характеристики модуляций созданные из матрицы модуляций программируются в Программу. Это означает, что каждая из 128 Программ А6 может иметь уникальную установку пользовательской характеристики модуляции или несколько таких установок.
- Таким образом, все маршрутиризации направлений модуляций должны быть записаны в память с кнопкой **STOP**, также как и любой другой параметр Программы или Микса.
- Когда в модуле есть множество кнопок MOD, вы можете в действительности назначить множество источников на один и тот же объект. Вы можете также взять одинаковый источник и направить его на различные объекты одновременно.
- Когда объект модулируется двумя или более источниками, их эффекты на объекте суммируются вместе. Это означает, что эффект одного источника, используемого в одиночку может быть добавлен, вычтен или даже интерферирован с введением другого источника. Эта ситуация может быть расширена далее (или ухудшена) при использовании на одном из источников положительных величин, а на другом отрицательных. Будьте внимательны при экспериментировании.
- Диапазон модуляции может быть недостаточен в некоторых случаях. Это не проблема. Так как источники модуляции, назначеннные на одинаковый объект суммируются, достаточно добавить тот же самый источник вновь в другую характеристику модуляции и отрегулировать LEVEL (уровень) до тех пор, пока не будет достигнут требуемый диапазон. Если Вам все еще недостаточно этого диапазона, повторите операцию. Также, так как тот же самый источник может быть использован несколько раз, каждый LEVEL может быть использован для точной настройки: Источник может быть использован для обеспечения очень точного приращения изменения, если это необходимо. Попробуйте это сделать.
- При модуляции объекта, который уже имеет высокую начальную величину (около 50 или более), величиной положительного источника, рекомендуется установить начальную величину на более низкое значение. Это предлагается из-за того, что модуляция имеет достаточную высоту для эффективности.
- если например, начальная установка объекта близка к максимуму, в большинстве случаев, эффект от положительной модуляции не будет слышен, так как уровень объекта и так находится вблизи максимума. Уровень Огибающей 3 представляет собой хороший пример этого - если VCA уже широко открыт, то добавление положительной модуляции от другого источника не будет иметь никакого эффекта. В зависимости от созданной Вам страницы модуляции требуется некоторое экспериментирование.
- Напротив, при модуляции объекта, который имеет начальную установку на низкой величине (ниже 20 и далее) отрицательной величиной источника, рекомендуется чтобы эта начальная установка была сделана на более высоком уровне. Если, к примеру, начальный уровень объекта LEVEL составляет 10, в большинстве случаев, эффект отрицательной модуляции может быть и не слышен так как объект уже имеет уровни близкие к минимуму. Вновь, требуется некоторое экспериментирование.
- При прослушивании новой созданной модуляции МОD, мы можете почувствовать некоторые результаты, которые вы не ожидали. Это может произойти благодаря тому факту, что многие из модуляций являются взаимосвязанными и редактирование одного параметра может косвенным путем оказать влияние на другой.

Петля бесконечной обратной связи: Вы можете запрограммировать источники и объекты так, что в результате получиться бесконечная петля (цикл). Например, частота LFO 1 может быть промодулирована самим LFO1. Иногда это полезно, в другом случае вам необходимо отключить модуляцию для правильной работы программы.

Секция регулятора направлений.

Как было сказано ранее в этом разделе, модуляторы могут иметь постоянный уровень, установленный на странице Mod, или они могут управляться с большего количества источников модуляции. Эта панель управления «модулирования модулятора» называется дисплеем регулятора направлений. Регулятор направлений и направление модуляций (Croute и Mod Route) масштабируют объекты управления. Вы можете представить их как вид направлений модуляции «за сценой». Например, если вы когда либо удивлялись, почему MW появляется для аппаратной регулировки модуляции LFO1 для обоих генераторов Osc1 Osc2 при включении соответствующих Mod1, то это происходит из-за CRoutes. Также их можно использовать для отмены.

Вы можете войти в дисплей Регулировки Направлений нажатием на кнопки **MOD ASSIGN**, **PITCH WHEEL** или RIBBON дважды. Первое нажатие кнопки покажет Вам возможности самого контролера, а второе высветит дисплеи секции регулировки направлений, или CROUTES если короче. На дисплее регулировки направлений имеется две страницы: CROUTE и GRIDF. В отличие от пользовательской модуляции, на дисплее Crouted, направление модуляции может быть назначено только на один контролер одновременно. На экране CRoutes источники модуляции назначены на Mod Royres. Также только 35 направлений модуляций могут быть отрегулированы отсюда

Для изменения величин модуляции с использованием страницы CROURES:

Самым легким способом для понимания этой секции это использовать ее для изменения наиболее общих направлений модуляций в программе.

- 1. Вызовите программу, для которой Колесо Модуляции дает вибрато.
- 2. Нажмите два раза на кнопку назначения модуляции Mod Assign. Это переведет Вас в секцию управления направлениями и вызовет страницу, показывающую список модуляций, которые управляются колесом модуляции.
- Заметьте, что колесо модуляции выделено в рамке слева ЖКдисплея. Это означает, что объекты, перечисленные в списке справа принадлежат колесу модуляции.
- 3. Поверните программную ручку 1 (SOURCE) и просмотрите список в рамке слева. Если он выглядит подозрительно похожим на список Источников на каждую другую характеристику модуляции на А6, то вы правы. Это потому, что это именно тот же самый список. Любой источник модуляции может быть использован и как источник для регулировки направления.
- При изменении источника, вы увидите объект, которым они управляют, если это имеет место. Любой объект, который не управляется модулятором, будет показан когда источник установлен в положение OFFSET.
- 4. Двойное нажатие на кнопку Назначения Модуляции вновь вернет Вас к странице решетки колеса модуляции. Обратите внимание на список справа. В зависимости от программы, он возможно имеет Osc 1 Mod 1 и Osc 2 Mod перечисленные в самой правой колонке. Следующая колонка налево имеет слова ON или OFF, и самая левая колонка показывает номера. Эти номера показывают количество управления колеса модуляции влияющего в настоящий момент на характеристики Mod1 каждого генератора.
- 5. Переместите колесо модуляции вверх и вниз во время игры ноты. Вы должны услышать вибрато ноты. Теперь поверните программную ручку 4, которая расположена непосредственно под словом ENABLE на дисплее. Вы должны увидеть, что слово ON сменится на OFF в первом ряду таблицы.
- 6. Аккуратно поверните программную ручку 6, расположенную под словом SCROLL, до тех пор, пока не выберите следующий ряд таблицы и не выделятся слова Osc2 mod1 Теперь вновь поверните программную ручку 4 до тех пор, пока не увидите изменение слова ON на OFF во втором ряду таблицы.

Если вы сделали это, то попробуйте вновь колесо модуляции. Вы заметите, что в этот раз оно не дает ноте вибрато. Но заметите, что светодиоды для каждого Mod1 генераторов по прежнему включены. Это означает, что само направление модуляции по-прежнему активно, но теперь колесо модуляции не имеет больше возможности увеличивать уровень модуляции.

Заметьте, что на направления модуляции, связанные с аппаратными объектами, таким как Генераторы, ширина импульса, фильтры, Pre Filter Mix, Post Filter mix, посылы FX и модуляция voice Mix Pan, оказывают влияние только Регуляторы Источников (Control Source). Они не управляют программными генерированными объектами такими как ступени огибающей LFO.

Для изменения источника Регулятора направления (Control Route).

1. Нажмите на кнопку MOD ASSIGN, расположенную рядом с колесом Модуляции дважды.

- 2. Нажмите на программную кнопку 1 (CROUTE).
- Теперь вы увидите слева список источников SOURCE, проходящий через регуляторы LEVEL и ENABLE, к списку ROUTES.
- 3. Поверните программную ручку 5 (ROUTE), (или нажмите клавиши вверх или вниз при выделении ROUTE), для высвечивания объекта OSC1 MOD1.
- При прохождении через список, на дисплее будет показываться SOURCE, предназначенный на этот объект, а также его уровень и включен ли он. Если параметр ENABLE высвечивает HARD вместо ON или OFF, то это направление является аппаратным и не может быть отключено.
- 4. Поверните программную ручку 1 (SOURCE) для выбора нужного источника (например, KEY AFTERTOUCH (после касание клавиш)).
- Заметьте, что колесо модуляции более не регулирует вибрато OSC1, теперь его будет регулировать после касание клавиши. Так как на объект может быть сделано только одна регулировка направления, после касание заменяет колесо модуляции.

Иногда при программировании, вы можете услышать модуляцию, которую Вы хотели бы устранить, но вы не уверены в ее источнике. Страница CROUTE предлагает Вам способ для ее нахождения и устранения или изменения уровня этой модуляции. Просто повторите шаги 1-3 выше для показа предполагаемого направления, которое Вы хотите устранить или отредактировать.

О потоке сигнала в Пути МОД.

При программировании модуляции, имейте в виду, что имеется много возможных регуляторов уровня между источником модуляции и его объектом. Так в консоли микширования, есть много мест в пути сигнала МОD, где он может быть поднят вверх, опущен вниз или выключен. В Андромеде, эта гибкость позволяет Вам делать вещи, которые трудны или невозможны на других синтезаторах.

Для регулировки уровней нет «единственного правильного» способа, они просто имеют различные результаты в зависимости от того, что Вы хотите получить.

Ниже приводится образец диаграммы потока регулятора типичного в пути от LFO1 к Osc1. В любой из точек, величина модуляции может быть изменена.



Верхняя часть этой диаграммы представляет основной путь модуляции: LFO через **MOD1** генератора1, стремящегося к его частоте. Для получения основного, постоянного вибрато, уровень самого модуля LFO должен быть вверх, LFO1 должен быть источником MOD1, уровень MOD1 должен быть вверх, MOD1 должен быть включен, и частота должна быть объектом модуляции.

Нижние блоки диаграммы показывают «модуляторы модуляторов»: LFO1 имеет свою собственную кнопку **MOD**, которая может быть установлена для регулировки амплитуды самого LFO от любого из 79 источников модуляции. При включении (рядом с кнопкой загорается светодиод), выход LFO1 (на все объекты, а не только на генератор 1) будет подвергаться воздействию. Другой регулятор потенциального уровня приходит из секции Регулятора Направления, который влияет на то, сколько Mod1 будет посылаться на частоту генератора. Во многих программах, источником этого направления является колесо модуляции, другие программы могут совсем не включать это направление.

Так почему же имеется два различных способа для выполнения одинаковых вещей? Какая разница между регулировкой уровня источника и регулировкой уровня на объекте? Разница в том, что диаграмма выше не показывает многие другие возможные модули, которые могут использовать LFO1 для некоторых целей. Неплохо использовать кнопку **MOD** LFO1 для подъема и опускания выходного уровня, но делая это, имейте в виду, что каждая MOD в Андромеде, которая может использовать LFO1 для некоторых целей. БО1 для некоторых целей, будет также подвержена воздействию.

Об источниках модуляции

Список источников модуляции, имеющийся в приложении В в конце руководства дает описание каждого источника, хотя и не требуют объяснения. Но вы должны принять во внимание, что имеется три категории:

- Источники с префиксом VOX на голос, и являются функциями на -ноту.
- Источники с префиксом PGM, предпоследние в списке, на программу, или являются «общими» и будут оказывать влияние на все голоса одинаково.
- В конце списка расположены источники задающего генератора и Гейта. Задающий генератора понятен по своему имени, они могут быть использованы для запуска или обнуления модулей, которые согласованы (Огибающие, секвенсер / арпеджиатор, S/H, LFO и так далее), Имена ступени огибающей в конце списка представляют собой Гейты, которые поднимаются при достижении указанной ступени во время соответствующего цикла Огибающей. вы можете запустить Секвенсер когда Огибающая 2 достигнет Отпускания2, например, или запустить S/H до достижения сустейна Огибающей 3. Ступень конца, предназначена для того, чтобы дать возможность каскадирования Огибающих или для запуска модулей при достижении Огибающей нуля в конце ее цикла.

Очевидно, что некоторые источники модуляции более приспособлены к одним объектам. чем к другим. В большинстве случаев, вы не сможете назначить источник гейта для регулировки частоты генератора. Но вы сможете получить интересные результаты при обходе стандартных концепций.



Введение

А6 имеет две полные системы эффектов: одна из них дает различные **аналогов-генерированные** искажения (овердрайв, классический фуз бокс и другие) и другая система для получения решетки цифровых эффектов студийного качества (реверберация, задержка, хорус, флэнджинг, подъем высоты тона и вращающийся динамик). Этот целый арсенал полностью программируется для **каждой** Программы и Микса.

Цифровые эффекты содержат ряд одиночных эффектов плюс некоторые очень полезные мульти эффекты где два или более одиночных эффекта генерируются в связке. В дополнение к этому, выход аналоговой системы может быть подан на цифровые эффекты для дальнейшей обработки или быть непосредственно поданы на **VOICE MIX (**параллельно с цифровыми эффектами) для «сухого» искаженного выхода.

Поток сигнала

В Андромеде, процессоры эффектов получают сигнал от регулятора VOICE MIX LEVEL (расположенный с правой стороны устройства). Это происходит после Post-Filter Mix и VCA, управляемого ENV3. Секция цифровых эффектов может также получать сигнал от секции аналогового искажения, если это Вам нужно. Процессор эффектов посылает свой выход только непосредственно на джеки MAIN OUT - не AUX OUTS или отдельные VOICE OUTS. Можно думать о секции эффектов как о специализированном сигнальном процессоре прикрепленном в стерео к главным стерео выходам, чьи программы эффектов изменяются каждый раз при выборе другой Программы или Микса. Вы устанавливаете баланс между «влажным» (обработанным эффектов) и «сухим» (необработанным эффектом) звуке используя уровни выхода страниц эффектов на диспле - в отличие от многих других регуляторов А6 за кнопками показанными выше нет специализированных регуляторов панели.

Основные регуляторы

Область **EFECTS** выше дисплея представляет собой установку из пяти кнопок. Светодиод ниже каждой кнопки информирует Вас о текущем статусе функции. При выборе Программ или Миксов, если светодиод в этой секции горит, то вы знаете, что в текущей программа эта функция включена. Кроме того, если любой из этих светодиодов выключен, то вы знаете, что соответствующая ему функция не является частью текущей программы.

EFFECTS ON/OFf - обе системы аналогового искажения и цифровых эффектов включаются и выключаются с помощью этой кнопки. Более того, полное программирование для каждой программы или каждого микса, любого или всех искажений / эффектов сохраненных с программой или миксом может быть отключено с помощью этой кнопки. Статус включения / выключения программируется.

CONFIG - Это две кнопки конфигурации, одна для системы аналогового искажения и другая для системы цифровых искажений. *Конфигурация* является компоновкой одного или более эффектов. Каждое аналоговое искажение или каждый цифровой эффект в А6 использует только одну конфигурацию за раз. Нажатие любой из двух кнопок **CONFIG** позволяет войти в режим редактирования аналогового искажения или режим редактирования цифрового эффекта и высветит текущие установи Искажения или Эффекта для выбранной Программы или Микса.

MOD - Также как и многие другие функции в A6, несколько параметров в системах Искажения и Эффектов могут быть про модулированы с помощью огибающих, LFO и многих других источников. Нажатие любой из двух кнопок **MOD** позволяет войти в режим редактирования Модуляции для этой системы. А6 высвечивает возможные объекты модуляции и позволяет пользователю выбрать любой из 79 источников модуляции.

Аналоговое искажение

Аналоговое искажение имеет одну простую конфигурацию с четырьмя различными типами возможного искажения: EASY, LIGHT, HEAVY, и KILLER. Она имеет три выхода, любой из которых или все могут быть включены или выключены: MAIN, DFX1 и DFX2. Позднее два раздельных входа к секции цифровых эффектов, которые полезны только в конфигурации мультиэффектов (стерео вход). Например, вы можете исказить левую часть хоруса, в то время как правая часть останется чистой.



При нажатии на кнопку **CONFIG** аналогового искажения имеется только одна страница: страница ANAFX которая позволяет Вам установить уровень посыла SEND (вход), выбрать тип TYPE эффекта, уровень выхода OUTPUT и включить или выключить эти три выхода.

Цифровые эффекты

Страница CONFIG

При использовании цифрового эффекта программируемая кнопка 1 всегда дает страниц CONFIG, это так называемая «домашняя кнопка». Здесь вы устанавливаете уровни входа и выхода, и если это мультиэффект любого вида, то и микширование между ними. Но более важно то, что эта страница позволяет вам выбрать тип цифрового эффекта. Всего имеется 28 различных типов конфигурации, каждый из который попадает в одну из четырех категорий: Одиночный, Двойное стерео, Двойное моно и мульти цепь.

Страница Конфигурации высвечивает график блоков эффектов или используемые блоки. Если используется мульти эффект, дисплей также показывает вам **порядок** мульти-эффектов и будет ли это стерео или двойная конфигурация (более подробно о специальных конфигурациях будет рассказано далее в этом разделе).

Страницы параметров

Программируемые кнопки с 2 по 6 зарезервированы для выбора страниц редактирования текущей конфигурации: каждая конфигурация может иметь до пяти страниц редактируемых параметров. Здесь мы можем сделать звучание эффекта различным - длинное или короткое затухание, быстрая или медленная скорость и так далее. Страницы параметров промаркированы по-разному в зависимости от типа эффекта.

Страница МОД

Программная клавиша 8 переносит Вас на страницу МОD. Как и в любой из других опций модуляции в А6, вы можете использовать любой из 79 источников модуляции для увеличения или уменьшения уровня объектов, которые являются входами на цифровые эффекты:

DFX SEND LEFT DFX SEND RIGHT DFX SEND L&R DFX PAN

Заметьте, что эти модуляции не будут оказывать эффекта, если этот параметр не существует в конкретной конфигурации. Например, в конфигурации Large Hall нет параметра PAN. Одиночная конфигурация запитываемая миксом левой и правой шин цифрового эффекта, так что входной уровень может регулироваться модуляцией DFX SEND L&R; будет иметь малый эффект, если вы модулируете только левый или правый посыл.

Заметьте, что если вы отредактировали эффект без начального нажатия на кнопку **STORE**, то изменение новой Программы или Микса будет потеряно. Если Вы хотите услышать как звучит эффект перед изменением, кнопка **COMPARE** будет также работать для искажений и Эффектов.

Редактирование цифровых эффектов.

Конфигурация выполнена из одного или более эффектов. Каждая из Программ или Миксов Андромеды содержит свою собственную конфигурацию цифровых эффектов. Когда Вы захотите создать Ваш собственный эффект из скрэтча, то первое,что вы должны решить, это какой тип конфигурации вы хотели бы использовать.

Для выбора типа конфигурации цифрового эффекта:

- 1. Войдите в режим редактирования цифрового эффекта нажатием на клавишу **DIGITAL EFFECTS CONFIG** на верхней панели. Высветится страница CONFIG.
- 2. Поверните программную ручку 8 для выбора одного из 28 типов с параметром ТҮРЕ.
- На дисплее над кнопками будут показаны сокращенные имена эффектов, когда вы на мгновение остановитесь, то вся конфигурация высветится с полным именем.

После того как вы отрегулировали уровни посыла и выхода эффекта, вы можете затем изменить параметры каждого блока эффекта, так же как и в любом из внешних процессоров эффекта. Это все что надо сделать. Теперь Вы можете начать редактирование параметров эффекта и получите от этого большое удовольствие.

ДЛя дополнительной информации по отдельным конфигурациям обращайтесь к странице 211.

Помните: если вы решили, что хотите выбрать другую программу, вы можете сделать это нажатием на одну из клавиш Программы. Тем не менее, если вы выбираете другую Программу после выполнения изменений и без сохранения программы в памяти, то сделанные изменения будут утеряны.

Редактирование параметров эффекта

Выбор страницы параметра

Для выбора страницы редактирования эффектов, нажмите на программную кнопку под закладкой страницы в нижнем ряду дисплея. В одиночных эффектах, эти страницы носят имена PARAM1, PARAM2, и так далее. В мульиэффектах, каждая страница парметра проименована после блока Эффекта, который она контролирует: PLATE1 PLATE2 и так далее. Общее количество страниц параметров зависит от того, какой тиа эффекта Программы используется. Закладка текущей выбранной страницы будет иметь рамку примерно как показано ниже:



Как только вы войдете на страницу параметров, на дисплее будет показано сразу шесть параметров. Каждый параметр высвечивается в виде графической линии с его текущей величиной относительно максимальной и минимальной величин. Текущая величина параметра показывается в цифровом виде под графической линией. Если параметр выключен, то вместо этой линии будет высвечиваться индикация OFF. Ниже ряда величин параметров находится ряд имен параметров, с сокращенными именами параметра (далее в этом разделе каждый из них будет описан подробно). Полное имя текущего выбранного параметра показывается с правой стороны дисплея под типом эффекта.

Изменение индивидуального параметра.

Выбор параметра (такого как DECAY, BOOST или LPF в среднем ряду дисплея) происходит автоматически при касании программной ручки для этого параметра. При регулировке параметра, и его цифровое значение и графическое изображение будут изменяться в соответствии с позицией движка.

Совет: для того чтобы изменить параметр нанемного, вы можете повторно нажать на программную кнопку страницы и каждый параметр на странице будет выбран последовательно. Его имя высвечивается в реверсном отображении как показано ниже

DECAY

Затем вы можете использовать кнопки 🛓 или 👿 для изменения величины на небольшое значение



МОD: Модуляция эффектов посыла / выхода

Нажатие на кнопку эффекта **MOD** на верхней панели или нажатие на программную кнопку 8 (MOD) во время любой из страниц редактирования эффектов высветит страницу модуляции для аналогового искажения или системы цифровых эффекто. Здесь вы можете выбрать до двух источников, которые могут быть использованы для модуляции уровней выхода секций аналогового искажения или цифровых эффектов.

Страница модуляций будет высвечивать объект (ы) модуляции и его источники, вместе с регуляторами LEVEL, OFFSET, ENABLE. Нажатие на клавишу **MOD** на верхней панели секции аналогового искажения или цифровых эффектов имеет тот же эффект что и включение ивыключение ENABLE на дисплее. Поверните программную ручку 1 для установи SOURCE для модуляции из 79 возможных выборов.

Когда источник модуляции выбран, его эффект на объект будет слышен немедленно вовремя прокручивания списка. Любое сделанное изменение останется активным до тех пор, пока вы не переключите Программу или Микс. Сохранены они будут только при нажатии на кнопку **STORE** и сохранении всей Программы или Микса.

Учебное пособие: как редактировать реверберацию

Лучшим способом для изучения новой части аппаратуры, это начать использовать ее в своей студии. Эта секция сделана чтобы научить Вас редактировать Ваши собственные эффекты используя обычные ежедневные примеры. Помните,что программы субъективны и в данном случае они являются только руководствами. Если звук программы получается странным после того, как вы все сделали, измените его - именно для этого предназначены программируемые ручки.

Вы можете использовать следующую секцию для редактирования любой Программы или Микса в Андромеде. Но чтобы начать, используйте основные басы и пэтчи падов, которые не имеют много эффектов. Какой-бы не был использован тип эффекта, мы собираемся изменить его на простую реверберацию. Это будет обычная большая, теплая программа зала, с большим пространством для плавного скольжения вокруг.

Установите Тип и уровни аудио.

- 1. Если это еще не сделано, нажмите на переключатель EFFECTS ON / OFF, для включения светодиода.
- 2. Войдите в режим редактирования цифровых эффектов нажатием на кнопку **DIGITAL EFFECTS CONFIG** на верхней панели. Будет показана страница CONFIG.
- 3. Поверните программируемую ручку 8 (параметр TYPE) полностью против часовой стрелки для выбора LG HALL (большой зал).
- 4. Увеличьте уровень SEND примерно до 80 с помощью программируемой ручки 1, и уровень ОUT на 80 с помощью программируемой ручки 7.

В этой точке, вы возможно сможете услышать реверберацию при игре на клавиатуре.

- 5. Нажмите на программируемую ручку 2 (PARAM1)
- Теперь вы увидите шесть различных параметров на дисплее.

Установите Тон и затухание реверберации

Самым быстрым способом изменить звук любой программы реверберации состоит в изменении параметров затухания и LPF (низкочастотный фильтр). Время затухания (программируемая ручка 1 на этой странице) обуславливает размер помещения и LPF (программируемая ручка 4) убирает поверхности стен. Для моделирования большого помещения с несколькими гобеленами и другими мягкими поверхностями, мы установим затухание довольно большим и LPF относительно низким. Не переживайте если время затухания кажется Вам слишком большим, мы сделаем позже еще несколько вещей для его подрезки.

6. Установите DECAY примерно на 4.638 (секунд) с помощью программируемой ручки 1. 7. Установите LPF на 5.650 с помощью программируемой ручки 4.

Нашим следующим шагом будет редактирование параметров плотности (DENS) и диффузии (DIFF0). Эти параметры менее очевидны при прослушивании, но могут сделать большую разницу в Вашем звучании. Плотность (программируемая ручка 5) оказывает влияние на то насколько плавной будет атака, и может приблизително равнять различные поверхностные текстуры. Очень высокая плотность хороша для моделирования помещения с полированной мебелью, и более низкая плотность будет моделировать более грубые поверхности с более дискретным эхом. Программа с очень быстрой атакой и затуханием может оказать большую помощью при программировании плотности и диффузии: легче услышать на сустенированном звуке - но не изменяйте Программу сейчас или Вы потеряете в дальнейшем Ваши изменения. Играйте на клавиатуре, перемещая при этом плотность вверх и вниз с помощью программируемой ручки 5 для того чтобы прослушать эффект в зале.

8. Установите для этого помещения плотность (DENS) на 74% - не слишком грубо но и не слишком гладко.

Параметр диффузии (программируемая ручка 6) устанавливает насколько плавной будет затухание. Используемая вместе с параметром плотности, она может быть использована для приближения к сотням текстур помещения. Вновь, используйте клавиатуру для проверки, если помещение получается слишком волнистым или слишком гладким. 9. Установите диффузию (DIFF) на 78%

Установка предварительной задержки реверберации Predelay

Нашим следующим шагом будет редактирование параметров предварительной задержки Predelay на PARAM2. (для лучшего структурирования программы мы вернемся к параметрам повышения басов).

10. Нажмите на программируемую кнопку 3 (PARAM)/

Предварительная задержка обычно используется для моделирования задержки перед прослушиванием реверберации в большом зале. Тем не менее, в современных программах реверберации она используется больше для эффекта. Выможете использовать предварительную задержку на басовых звуках для того, чтобы сделать начальную атаку более ясной. Вы также можете при желании рассеять некоторые не предварительно задержанные реверберации используя микс предварительной задержки (PDMIX). Для этой программы, вначале попробуйте установить время предварительной задержки (PDTIME) 32 миллисекунды с 100% для всплеска реверберации.

11. Поверните программируемую ручку 1 до тех пор пока величина PDTIME не станет равной 32.

12. Поверните программируемую ручку 2 (PDMIX) полностью вверх (100)

Изменение тона затухания реверберации

Параметры дэмпфирования высокой и низкой частоты регулируются программируемыми ручками 4 и 5 на этой странице (LDAMP и HDAMP). Параметры дэмпфирования взаимодействуют с временем затухания в соответствии с частотой. В зале с не интенсивной частотой дэпфирования, высокие частоты будут «щелкать» с длинным затуханием. С не низкой частотой дэпфирования, низкие частоты будут гудеть с длинным затуханием, как в в большом цементном гараже. Поднятие частот низкого дэпфирования будет обрезать затухание ниже этой частоты (так же как и добавление басовых ударных инструментов в зал), и понижение частоты интенсивного дэмпфирования будет обрезать затухание выше частоты (так же как добавление драпировки и мягкой мебели в зал).

Для этого помещения, оставьте низкое дэмпфирование выключенным и установите интенсивное дэмпфирование на 2.14 кГц как показано ниже:

- 13. Поверните полностью программную ручку 4 для выключения (LDAMP = OFF)
- 14. Поверните программируемую ручку 5 для установки интенсивной частоты дэмпфирования (HDAMP = 2/140)

Помните, что если вы установите интенсивное дэмпфирование выше чем вход LPF, это почти ничего не сделает. Заметьте, как уменьшается видимый хвост когда вы делаете это и что звук в помещении начинает звучать более естественно.

Нажмите программируемую клавишу 4 (PARAM) для того, чтобы просмотреть последние параметры программы реверберации большого зала. Скручивание (программируемая ручка 1 на этой странице) является эффектом, который моделирует движение стен. Установите его на низкую величину, он может добавить едва различимое движение в Ваш звук реверберации. Установите выше, он добавить хорус к помещению. В этом примере мы оставим его выключенным. Мы не будем надеяться на гейтированный звук реверберации, так что мы оставим установку Гейта на нуле (в противном случае, он будет «обрубать» звук реверберации при достижении им определенной точки).

0	60%	0	0	0
SWIR	L DEPTH	GATE	HOLD	RELEAS

Теперь мы готовы вернуться назад к странице PARAM1, параметрам 2 и 3. Повышение Басов может быть полезно для добавления небольшой теплоты в программу зала. Установив частоту на 237 Гц и уровень на 100, мы можем добавить чуточку теплоты в нашу программу зала.

15. Нажмите на программируемую клавишу 2 (PARAM1) для возврата к этой странице.

16. Используя программные ручки, установите BOOST на 100 и BASSF на 0.237

Регулировка Микса

Теперь, вы можете вернуться к странице CONFIG и отрегулировать уровни SENDи OUTPUT для нужного баланса «влажный и сухой».

Установка уровней входа

Для самой спокойной работы, в большинстве случаев лучше всего оставить уровень входа высоким, и если Вы хотите меньше реверберации, уменьшить уровень выхода. Уровень входа должен быть достаточно высоким, для того чтобы превышать уровень шума для получения лучшего динамического диапазона, но не настолько высоким, так как это обрежет сами устройства цифровых эффектов. Если в правом нижнем углу на странице эффектов появляется слово Странице соок в SEND на странице CONFIG.

Установка уровней выхода

С другой стороны, можно установить выходы такими высокими, что это может обрезать суммарное усиление Андромеды. Если этой произойдет, то вы это услышите. Выключите переключатель **EFFECTS ON/OFF** для того, чтобы убедиться, что это эффект а не что-то в программе. Если это эффект, то перестройте ваше усиление. Иногда это означает полный переход к уровням **PRE FILTER MIX**.

Для эффектов «SOLO»

Для того, чтобы услышать реверберацию и только реверберацию при прослушивании основных выходов, просто нажмите на переключатель **OUTPUT** на правой стороне верхней панели для удаления аудио программы с основного выхода. Эффект будет по-прежнему подаваться на выход, без примешанного какого-либо «сухого» сигнала.

Архитектура цифровых эффектов



В данном разделе описывается 28 категорий конфигурации для системы цифровых эффектов.

Поток сигнала через секцию Эффектов



(в некоторых конфигурациях)

Как вы можете видеть на диаграмме потока выше, секция эффектов получает свой вход от потенциометра Voice Mix Level. В этой точке сигнал является монофоническим. Этот сигнал появляется на регуляторах SEND обоих устройств эффектов. Устройство цифровых эффектов может получать сигнал с его собственного регулятора SEND, но даже если он находится полностью внизу, он может по-прежнему принимать сигнал с выхода секции аналогового искажения. Теперь, когда вы поняли откуда идет вход цифровых эффектов, давайте взглянем на внутренность системы цифровых эффектов:

Одиночная конфигурация

Одиночная конфигурация состоит из одного эффекта. Эти конфигурации используют комплексные, требующие интенсивной работы процессора алгоритмы эффекты, обеспечивающие наилучшее качество возможное для каждого поддерживаемого типа эффекта



Эффекты, которые используют эту конфигурацию:Large HallChamberLarge PlateHall ReverbAmbienceMono DelayRoom Reverb Plate Reverb Nonlinear ReverbPing Pong Delay

Стерео

Конфигурации, Stereo Room (стерео помещения), Quad Pitch Shifter (четвертной подъем высоты тона) и Quad Chorus (четвертичный хорус) являются специальными одиночными алгоритмами, которые интерпретируют входящие левый и правый сигналы по разному, все-таки создают синтезированный стерео образ для каждой стороны, в зависимости от установки регулятора ширины. Если ширина установлена на 99%, сигнал появлющийся на левом входе (как установлено регулятором PAN внутри дисплея эффекта - не регулятора на секции выхода Voice Mix) будет обработан и послан только на левый выход, если ширина установлена на 00%, то обработанный сигнал появится в стерео на обоих выходах. STEREO Chorus / Flanger имеет два раличных пути моно сигнала, которые управляются **синхронизированными параметрами** для создания общего стерео эффекта.

Стерео Хорус / флэнджер не всегда является стерео эффектом, потому что каждая сторона хоруса подается только на одну стору выхода. В зависимости от его установки PAN панорамы входа, можно назначить хорус либо на один из двух либо на оба канала. В отличие от конфигурации Двойного моно, тем не менен, он не имеет независимого регулятора параметров для каждой стороны, или регуляторы уровня левого и правого выходов.



Эффекты, которые используют эту конфигурацию: Stereo Room Quad Chorus Quad Pitch Shifter Stereo Chorus/Flanger

Двойные эффекты : Параллель

Параллельная конфигурация состоит из двух дискретных расположенных рядом **моно-in/** stereo-out эффектов. Эти конфигурации идентифицируются наличием «+» в их именах, и регулятором BLEND между входом и эффектом. В каждом случае, левый выход регулятора Blend направляется на один эффект, в то время как правый выход направляется на другой. Стерео выходв обоих эффектов затем суммируются вместе на выходах.



Эффекты, которые	используют эту конфигурацию:
Room+Hall	Room+Plate
Plate+Hall	Room+Delay
Room+Chorus	Room+Flange

Двойные эффекты: Моно

Конфигурация двойного моно состоит из двух дискретных, расположенных рядом эффектов mono-in/mono-out. Эти конфигурации идентифицируются по наличию в их именах знака «:» и раздельными регуляторами правого и левого уровня, один на каждый эффект. В каждом случае, ргулятор PAN позволяет Вам установить нужное количество эффекта на каждой стороне. Левый вход направляется на один эффект, в то время как правый вход направляется на другой. В отличие от параллельных эффектов, в этих моно эффектах, левый сигнал подается только на левый выход и правый сигнал подается только на правый выход. Chorus:Chorus и Delay:Delay имеют независимое управление двух эффектов.



Эффекты, которые используют эту конфигурацию: Chorus:Chorus Delay:Delay

Мульти Цепь

Конфигурация мульти цепи обеспечивает два или три стерео эффекта, которые подключены последовательно: один подается на следующий в цепи. Эти конфигурации идентифицируются по символу «>» в их именах, например CHRS > RM (хорус -> помещение)

Эти индивидуальные типы эффектов обеспечивают великолепное качество звучания, но требуют меньше интенсивной обработки процессором, чем их эквиваленты одиночных конфигураций. так как Процессор цифрового сигнала дает больше чем один эффект за один раз. Другими словами, эффект реверберации в конфигурации «Задержка -- Помещение» не такой плотный как одиночная конфигурация «реверберация помещения».



Эффекты, которые используют эту конфигурацию: MULTI 3 (Flange>Delay>Room)

В случаей конфигураций мульт цепи, параметр MIX каждого эффекта определяет какой следующий эффект принимает на свой вход (ы). Например, можно использовать конфигурацию «Delay -- Room» (где Эффект 1 является моно задержкой и эффект 2 является реверберацией), и имеет только сухой, незадержанный сигнал, приходящий на реверберацию. Это выполняется установкой параметра MIX первого эффекта на 0.00. Это означает, что цепь предыдущего эффекта пропускается и все сигналы приходят прямо с регулятора эффекта SEND. Установка 100.00 (полный вверх) означает, что вход идет полностью с блока предыдущего эффекта - в этом случае, и что задерживается весь сигнал для реверберации.

Конфигурации и описания параметров

Этот раздел дает детальное описание возможных цифровых эффектов и связанных с ними параметров. В конце раздела дается полная таблица параметров.

Реверберация

Конфигурации реверберации

Реверберация состоит из большого количества отдельных эхо, называемых отражениями. В естественном акустическом пространстве, амплитуда каждого отражения и яркость затухает в течение времени. На это затухание оказывают влияние размер помещения, расположение источника звука в помещении, твердость стен и другие факторы. Система цифровых эффектов А6 дает следующие типы реверберации:

Large Hall (большой зал)

Это моделирование большого концертного зала. Залы близки к большим помещениям со множеством отражающих поверхностей, где звуки могут скользить вокруг, изменяя со временм тембр. Это классическая реверберация, которая хорошо звучит везде.

Реверберация зала (Hall Reverb)

Этот алгоритм похож на приведенный выше, но звук не такой «полный» и программируется более ранее отражение. Вы можете использовать эту конфигурацию вместо Большого зала для получения других форм и характеристик зала. Эта конфигурация также имет двойное время predelay (предварительной) задержки большого зала, 500 миллисекунд вместо 250 мс.

Реверберация помещения (Room Reverb)

Реверберация помещения дает вам звук студийного помещения среднего размера. Она имеет быструю атаку и программируемое отражение. Это хороший, сжатый, инструментальный звукю

Салон (Chamber)

Похожий на реверберацию помещения, этот алгоритм моделирует реверберацию в жилой комнате с полированной обстановкой. От отличается от Помещения по характеру: сало ровнее и более слышен. Он звучит великолепно во многих программах, особенно если вы ищете ненавязчивое звучание.

Окружение (Ambience)

Этот алгоритм моделирует очень маленькое помещение. Он может быть использован когда требуется небольшое количество образа окружения для приращения звучания. Это великолепно работает для перкуссивных программ или в любом месте, где вы хотите добавить пространство без множества длинных ревербераций.

Стерео помещение (Stereo Room)

Этот алгоритм является действительно стерео помещением для использования со стерео источниками. Ширина программируется и моделирует пространство между двумя микрофонами в большом помещении. Чем выше дается величина ширины, тем больше помещение становится похожим на два моно помещения без смещивания между собой

Large Plate

Моделирует классическую стенку эхо, подвешенный металлический щит размером 4 на 8 дюймов, с преобразователем на любом из конце, используемый для получения реверберации. Популярен в 1970-х годах, все еще высоко ценится за его прозрачный звук. Этот алгоритм использует наибольшую обработку, возможную для действительно реалистичного моделирвоания пластины реверберации. Она хорошо работает для сочных, классических рок -н- рольных звуков.

Пластина (Plate)

Пластина является вариацией Large plate. Эта версия не такая плотная и може звучать лучше на коротких, более перкуссивных патчах.

Нелинейная (Nonlinear)

Это направление эффекта реверберации может быть установлено либо вперед либо назад. Выбор прямого направления дает классический «гейтированный звук цифровой реверберации. Выбор обратного направления дает обратный звук реверберации. Популярная хитрость 80-х годов состояла в записи реверберации с перевернутой кассетоы, так что она могла быть воспроизведена назад в миксе. Обратная реверберация является полезным эффектом для перкуссивных звуков - добавление пространства без вымывания инструмента.

Параметры реверберации

Большинство из эффектов реверберации в А6 работают с одинаковыми установками параметров регулировки, которые перечислены и описаны в этом разделе. Тем не менее, реверберации, которые используют больше мощности обработки (например, одиночная конфигурация реверберации) дает больше параметров, которые имеют преимущестов своей экстра мощности обработки, параметры которых нет в других, меньшие алгоритмы реверберации. Например, реверберационное скручивание (reverberation Swirl) это параметр, который находится только в типах одиночных конфигураций реверберации. Здесь приводится список всех параметров ревербераций, которые имеются в системе цифровых эффектов:

Затухание (Decay)

Затухание реверберации определяет насколько долго будет звучать реверберация перед тем как полностью завершится. При использовании обратного типа эффекта реверберации, параметр затухания реверберации регулирует время реверса. Этот параметр определяет размер пространства, которое вы моделируете: малое помещение имеет короткое затухание (500мс - 2 сек) в то время как большой зал имеет более длинное затухание (2 - 6 сек.)

Низкочастотный фильтр (LPF)

Низкочастотный фильтр может быть установлен между 029Гц и 41.3 кГц и уменьшает все частоты выше этой величины на 6дБ на октаву. Чем меньше установка, тем меньше высоких частот, которые могут проийти на эффект реверберации.

LPF иммитирует отражательную способность моделируемого пространства. Черепичное помещение может сделать спад около 12 кГц, в то время как жилое помещение или теплая церковь могут сделать спад на 6 кГц. Инструмент может также диктовать насколько должен быть «ярким» звук реверберации. Если Вы хотите добавить в программу сустейна без создания помехи для микса с реверберацией от начальной атаки фильтра и начальной трансформацией, установите LPF на значение около 2 или 4 кГц.

Высокочастотный фильтр / низкая полка (LSHELF/HPF—только Пластины)

Классическая реверберация пластины часто имеет среднее значение резкого звука. Так как эта частота удара является частью характеристики реверберации пластины, А6 позволяет Вам сделать спад высоких (смотри выше) и низких частотв на реверберации пластины. Параметр высокочастотного фильтра (HPF) регулирует частоту на которой нижний конец начинает спадать (на скорости 6 дБ на октаву). Нижная полка регулирует на сколько глубого будет сделано обрезание - от просто заметной (высокие величины) до полностью обрезанной (низкие величины).


Подъем частотной характеристики в области нижних частот (Bass Boost)

Тип реверберации зала позволяет Вам добавить низкие частоты к входному сигналу перед обработкой. Это может сделать звук зала более «теплым» или даже добавить громыхания при экстремальных установках. Параметр BASSF выбирает самые высокие частоты которые будут подняты, и параметр BOOST устанавливает величину подъема до 6 дБ



Предварительная задержка (PDTIME)

Все эффекты реверберации имееют параметры предварительной задержки. Предварительная задержка слегка задерживает саму реверберацию до 500мс, так что сухой сигнал легче отделяется от реверберации. Немного предварительной задержки могут сделать звук некоторых инструментво крупнее. Также она полезна при моделировании больших пространств, где для возникновения эхо требуется некоторое время. Вы можете ткже использовать предварительние ную задержку вместе с ранним отражением для обуславливания различных форм помещения.

Предварительная задержка Микса (PDMIX0

Этот параметр позволяет Вам сбалансировать количество предварительной задержки на прямой сигнал как процентное соотношение каждого. Это дает Вам возможнось услышить немного реверберации перед звуком предварительно задержанной реверберации, делая таким образом задержку менее заметной.

Плотность (DENS)

Плотность регулирует насколько ровным будет затухание реверберации и ранее отражение звука. При установке плотности на низккие величины, затухание довольно «неровное» и иммитирует большую комнату со множеством отдельных эхо. Если параметр плотности установлен на высокую величину, то реверберация будет более ровной, похожей на салон или черепичную комнату. Попробуйте использовать более низкие установки плотности на продолжительных звуках, и более высокие плотности на ударных звуках.

Диффузия (DIFF)

Диффузия определяет «толщину» звука реверберации путем добавления больше отражений в затухание реверберации. С более низкими установками диффузии, вы можете услышать отдельные эхо, которые компенсируют общий звук реверберации. С более высокими установками диффузии, эхо увеличивается в количестве и смешивается вместе, вымывая затухание реверберации.



Частотное дэмпфирование - низкое и высокое (LDAMP и HDAMP)

Эти два параметра позволяют Вам регулировать эквализацию затухания реверберации отдельно для низких и высоких частот. Это означает, что Вы можете регулировать форму тональности самой реверберации, имея возможность обрезать высокие частоты если эффект слишком яркий или обрезать низкие частоты елси эффект слишком тусклый. Эти параметры позволяют Вам иммитировать различные поверхности помещения или зала, с мягкими поверхностями, абсорбирующими высокие частоты и более жесткие помещения (гаражи, черепичные помещения), рассеивающий низкие частоты. Например, если помещение имеет множество подвешенной драпировки, высокие частоты будут затухать быстрее чем низкие частоты. Заметьте, что параметры низкого и интенсивного дэмпфирования связаны между собой. Если Ваш LPF установлен на 8кГц, и параметр интенсивного дэмпфирования установлен примерно на 8кГц, Вы можете не услышать многие изменения сделанные этим параметром. Это просходит из-за того, что высокие частоты уже были опущены, так что для дэмпфированя ничего не осталось. В большинстве случаев, убедитесь, что LPF установлен выше выской частоты дэмпфирования для получения от этого эффекта большего. Тем не менее, так реверберация является случайной функцией, некоторые высокие частоты могут быть сгенерированы на протяжении затухания, которое выше чем LPF. В этих случаях, установка интенсивного дэмпфирования на той же частоте или выше чем LPF, будет добиваться слышимых результатов. В любом случае, используя вместе LPF и интенсивное дэмпфирование вы можете получить более настоящие звуки помещения.

ER: Ранние отражения - SPREAD, SHAPE и LEVEL

Ранние отражения реверберации добавляют атаку в помещение и диктуют размер помещения.



Параметр формы регулирует насколько отражения постепенно изменяются со временем. Различные формы будут определять форму помещения и интенсивность атаки. Формы раннего отражения представлены на диаграмме ниже:



Эти формы выстраиваются от 0, который немедленно исчезает и хороши для малых помещений, до 2, которые строятся и затем падают для приближения к залу, до 4, который медленно выстраиваются для длинной «яркой» реверберации. Эти формы могут быть масштабированы с использованием параметра Spread (расширение), описанном ниже, для улучшения иммитации различных пространств.

Параметр ELevel регулирует насколько громко ранние отражения будут сравниваться с телом реверберации. Параметр Spread масштабирует насколько близко будут отражения друг к другу. Если Spread установлен на 500мс, то последнее отражение будет на расстоянии 500 мс от первого и помещение будет казаться больше. Используйте Spread вместе с Shape (форма) для определения характера отражающего пространства.

Глубина (Depth)

Параметр глубины делает звук реверберации шире и глубже. При установке на 0%, звук реверберации похож на приходящий с динамиков и слегка сзади. При установке на 60% и выше, звук реверберации похож как-будто он вокруг вас и далеко за динамиками. Используйте низкие установки для улучшения моно или окружения звуком и более высокие величины для больших стерео звуков.

Ширина (WIDTH - только для стерео помещения)

Эта установка иммитирует расстояние между двумя микрофонами в стерео помещении. При установке на 100%, вы получаете два моно помещения. При установке на 0%, вы получаете помещение с моно входом, стерео выходом. При установке между этими крайними величинами, звук который начинается на одной стороне отражается и затем смешивается с другой стороной.

Скручивание (Swirl)

Этот параметр очень полезен для добавления случайности в затухание реверберации при установке на низкой величине. При установке на высокую величину, он создает более драматический эффект хоруса как затухание реверберации.

Время и направление (TIMEи DIRECTION -

только для нелинейной)

Гейтирование это процесс, который резко обрезает затухание реверберации на более «волнистый» звук. Этот эффект был очень популярен на ударниках в 80-х годах так как он делал их звук больше. Это достигается очень быстрым сбрасываним уровня сигнала после начала атаки, давая таким образом короткий, резкий звук. Нелинейная конфигурация является постоянной в гейтированном режиме, с параметром TIME, установленным как многие типичные затухания DECAU, другие реверберации могут быть гейтированы с использованием параметра GATE (обычно на последней странице параметров).

Параметр DIR (программируемая ручка 1 на странице PARAM2) может быть установлен на FORWARD или REVERSE. В режиме Forward, присутствует классический гейтированный звук, в режиме reverse, он обращен как если бы реверберация пришла с перевернутой кассеты входа. Время задержки (Hold Time) определяет насколько долго гейт будет удержана откры

тым перед тем как он начнет выключаться: это время может быть установлено от 100 до 600 мс.

Гейт (Дэмпфирование уровня гейта реверберации)

Этот параметр создает эффект подключения экспандера / гейта на выход реверберации, давая выдающийся эффект гейтированной реверберации. GATE по существу устанавливает порог экспандера. При установке на нуль, нет обрезания гейтом и реверберация затухает нормально: более высокая величина GATE будет «обрубать» реверберацию на все более ранеей и ранеей точке. Параметр GATE взаимодействует со следующими двумя параметрами:

Удержание HOLD (время удержания гейта)

Этот параметр устанавливает величину времени в течение которого сигнал будет удерживаться открытым после пересеения порога гейта. Если сигнал остается ниже порогового уровня и время удержания завершено, то начнется сегмент отпускания:

RELEASE (время отпускания гейта)

При закрывании гейта, этот параметр устанавливает кривую насколько резко эффект будет закрываться: немедленно или постепенно.

Задержка

Конфигурации задержки

Задержка обеспечивает дискретный повтор сигнала. При добавлении в эффект обратной связи задержанный сигнал может быть повторен много раз, каждый раз с более мягким затуханием чем предыщий. Каждый из типов задержки позволяе вам отрегулировать время задержки в миллисекундах 1 / 1000 секунд) А6 предлагает следующие типы задержки:

Моно задержка

Эта одиночная конфигурация обеспечивает задержку сигнала до 5499 мс (51/2 секунды). Время задержки может быть отрегулировано раздельно приращениями на 100 мс, 10мс или 1 мс. Для увеличения сложности сигнала также возможно применение обратной связи. Вы также можете иметь высоко частотное и низкочастотное обрезание, которое дает Вам возможность эквализации эффекта затухания. Это может помочь убрать старое эхо кассетного стиля, где каждое последующее эхо темпнее чем предыдущее. Также возможна установка плотности, модуляции (хоруса), тремоло и автопанорамирования.

Delay:Delay

Эта одиочная конфигурация обеспечивает две различных задержки левого и правого канала, для которых могут быть индивидуально отрегулированы время задержки, обратная связь и высокочастотное и низкочастотное обрезание. Время задержки может быть отрегулировано раздельно с приращениями 100мс, 10мс, 1 мс.

Задержка Пинг-Понг

Называется так, потому что выход перескакивает с лева направо в стерео со скоростью, определенной временем задержки. И вновь здесь возможны обрезания по высокой и низкой частоте. Время задержки может быть отрегулировано раздельно с приращениями 100мс, 10мс, 1 мс.

Задержка MuktiTap

Эта задержка походит на то, как будто у Вас включены пять задержек одновременно. Каждая закладка имеет индивидуальную задержку, уровень панорамирования и регулятор обратной связи. Регулировкой времени задержки каждой закладки, вы можете создать сложные ритмы.

Параметры задержки

Некоторые из этих параметров (Обратная связь и так далее) распожены в конфигурациях задержки, в то время как другие находятся только в одиночных задержках. Ниже приводится список всех параметров Задержки, имеющихся в А6.

Время задержки (100MS, 10MS, и 1MS)

В большинстве случаев, время задержки разделяется на три параметра для точной настройки времени: 100 мс, 10 мс и 1 мс. Максимальное время задержики зависит от конфигурации: Моно задержка предполагает до 5499 мс задержки в то время как задержка Пинг Понг предполагает только 2499 мс.

Обратная связь (FDBK0

Параметр обратной связи регулирует регенерацию задержки. Если обратная связь установлена на 0, вы услышите только одну задержку. Если она установлена на 99, то задержка будет повторяться много раз. Обратная связь также может быть установлена и на отрицательные величины (от -1 до -99). Отрицательные величины дают сдвинутую по фазе задержку для более тонкого звука.

Низкое обрезание / высокое обрезание (LOCUT / HICUT)

Эти параметры фильтруют вход и обратную связь задержки. Они могут быть использованы дл я создания более теплого или тонкого звука задержки. Каждый фильтр может быть отключен или установлен на величину от 29 Гц до 41.3 кГц и могут быть постепенно уменьшены на 6 дБ на октаву.

Плотность (DENS0

Поход на параметр плотности на програмах реверберации, добавляет несколько быстрых задержек в начальное время задержки. Этот эффект «размазывает» задержанный звук, так что результат более похож на маленькое помещение чем на дискретное эхо.

Скорость / глубина (Rate / Depth)

Эти параметры работают так же как и параметры модуляции высоты тона в конфигурациях Хорус / флэнджер (смотрите следующий раздел). Это позволяет Вам добавить хорус в задержку для получения более богатого эффекта. Используя вместе с параметрами тремоло и автопанорамирования, вы можете даже создавать уникальные эффекты панорамировани хоруса. Для пропуска этого эффекта, просто установите параметр глубины на 000.

Скорость тремоло / глубина (TREMR, TREMD)

Этот эффект добавляет эффект тремоло к возврату задержки. Вы можете использовать его как простое тремоло путем установки времени задержки на 000 мс и глубины задержики и Микса задержки на 100%. Или Вы можете использовать его вместе с задержкой для получения задержек, которые будут постепенно затухать или появляться. Параметр Rate регулирует скорость и параметр Depth регулирует интенсивность эффекта.

Скорость панорамирования / Глубина (PANR, PAND)

Эти параметры регулируют автопанорамирование которое оказывает воздействие на задержанный сигнал. Так же как и в эффекте Тремоло, вы можете установить время задержки на 000 мс для простого эффекта автопанорамирования или использовать его вместе с задержкой для панорамирования задержки. Параметр Rate регулирует скорость и параметр Depth регулирует интенсивность эффекта. Проверьте, чтобы уровень OUT был установлен достаточно высоко, чтобы прослушать эффект панорамирования или тремоло.

Совет: Заметьте, что все эффекты модуляции имеют похожие масштабы rate. Установкой Rate на одинаковые величины (или составной друг друга, двойной, учетверенный и так далее) Вы можете синхронизировать из друг с другом. Используйте эту хитрость для создания скручивающихся, панорамированных хорусов, флэнджеров, которые постепенно увеличивают звук или затухают на каждом цикле или еще для чего-нибудь.

Эффекты Высоты тона (РІТСН)

Конфигурации высоты тона.

Эффекты высоты тона изменяют высоту тона сигнала различными способами для получения «слоеных» тембров, которые являются более сложными чем оригинальный сигнал. Хотя некоторые из этих эффектов могут звучать похожими друг на друга в зависимости от установок параметров, к аждый из них достигается по различному и может быть слишком драмитичным при правильных условиях. Эффекты высоты тона достигаются путем расщепления сигнала минимум на две части, после чего оказывается влияние на высоту тона одной части, затем эти части мишируются вместе. Это окончательное микширование необходимо так как общий звук эффекта достигается в результате его действительной разницы между сухим, необработанным сигналом и сигналом с эффектом. Возможны следующие типы изменения Высоты тона:

Хорус / флэндж (Chorus/Flange)

Хорус и Флэндж объединены в одну конфигурацию, так как единственная разница между этими эффектами состоит в диапазоне времени задержки эффекта «сканировани», так что они звучать слегка по разному. Предварительная задержка 0 -14 будет давать флэнджер а задержка 15 или более будет давать хорус. Заметьте, что на Хорусах и флэджерах, «влажный» и «сухой» сигналы необходимо смикшировать для того, чтобы можно было прослушать эффект - другими словам, если Программа / Микс не назначена на **MAIN OUTPUT** вы услышите вибрато вместо хоруса или флэнджера.

Эффект хоруса / флэнджера достигается путем расщепления сигнала на три части с сухим сигналом и раздельной секцией расстройки для обоих левого и правого каналов, смещенные друг от друга. РАсстройка в дальнейшем модулируется LFO (низкочастотный генератор), который приводит к изменению расстройи. В этой схеме доступны различные возможности: может быть изменена предварительная задержка, глубина LFO, скорость LFO и часть расстроенного сигнала может быть отправлена назад на вход для создания эффекта. И наконец, форма волны LFO может быть изменена от ровной синусоидальной до более резкой треуголькой что делает расстройку высоты тона более выраженной.

Флэнджинг похож на хорус, но модулирует задержанный сигнал на более коротком диапазоне задержки (обычно 0-12 мс). Это дает звук похожий на «реактивный самолет». Развертка модуляции флэнджа может быть запущена с помощью аудио входа для того, чтобы синхронизировать ритм с Вашей игрой. Вы можете отрегулировать атаку и порог отпускания этой функции запускающего аудио.



А6 имеет фильтры на входе и петлю обратной связи для приспособления развертки по частоте эффекта

Квадратичный хорус.

Квадратичный хорус модулирует четыре задержанных сигнала, каждый с независимым регулятором частоты и глубины. Каждый из четырех сигналов имеет отдельную изменяемцю предварительную задержку, позволяющую Вам изменять «ритм» фазирования.

Подъем квадратичной высоты тона (4 РІТСН)

Эффект подъема высоты тона транспонирует высоту тона входящего сигнала на фиксированное значение. Это полезно для создания параллельных гармоник, расстройки, хоруса и специальных эффектов. Параметр Semi поднимает высоту тона с приращением в пол шага с диапазоном вверх или вниз на октаву. Параметр Fine расстраивает сигнал с очень точным приращением, с диапазоном вверх или вниз на полшага. Также возможны параметры задержки и обратной связи. Параметр задержки задерживает поднятый сигнал на 250 мс и может быть использован вместе с параметром обратной связи для получения эффекта затухающего арпеджио. Также имеются высокочастотные и низкочастотные фильтры обрезания в петле обратной связи, которые могут быть использованы дл изменения тембра звука при его повторе. Конфигурация подъема четвертичной высоты тона обеспечивает два дискретных подъема высоты тона, каждый со своим собственным регулятором панорамирования и уровня.

Оба эффекта квадратичного хоруса и квадратичного подъема высоты тона имеют направления стерео вход и стерео выхода. Левый вход подается на Голос 1 и правый вход подается на голос 4. Голоса 2 и 3 запитываются миксом левого и правого входа. Эти голоса подобным образом панорамированы в выходах: Голоса 1,2, 3 и 4 панорамированы с жесткого левого края на жесткий правый край.

Chorus:Chorus

Это конфигурация двойного моно с двумя независимыми моно хорусами / флэнджерами. ОДнако хотя конфигурация и назвается Хорус: Хорус, вы можете использовать ее как двойной флэнджер, или даже хорус и флэнджер. Оба регулятора и I/O разделены, так что будет поддерживаться стерео изображение. Установкой левой и правой сторон на слегка различные установки, вы можете получить широкое стерео изображение.

Хорус

Это монофоническая, требующая менее интенсивной работы процессора, версия эффекта стерео хоруса, используемая в Мульти цепной конфигурации (Хорус -- Помещение, Помещение --- флэнджер, Флэнджер -- задержка -- Помещение) и двойных конфигурациях (Помещение + хорус).

Lezlie

С эффектом Lezlie (расположенный в конфигурации Lezlie -- помещение), блок изменения высоты тона становится иммитацией вращающегося динамика. Это эффект был чрезвычайно популярен в 1960-х годах и получался в результате механического вращения динамика для получения сложных тембральных изменений. Система динамика Lezlie чаще всего используется с рок органами, но изредка также может быть использована и другими типами программ. Параметры включают : Включение / выключение мотора, Скорость, которая может быть медленнее или быстрее, и уровень высокого вращения, который позволяет Вам уменьшить громкость высоких частот. При включении и выключении эффекта Lezlie, или при изменении скорости между быстрым и медленным, эффект будет наклоняться тем больше, чем резче изменение, также как это было бы и с реальной системой динамиков. Подъемом уровня высокого вращен ия, вы в действительности можете сделать этот эффект вызывающим.

Параметры высоты тона

RATE

Это скорость которая модулирует время задержки. Она может быть отрегулирована от 0.00 до 6. 47 Гц

Глубина

Этот параметр регулирует насколько будет глубоким флэнджер или хорус. Он оказывает влияние на размах ширины диапазона времени задержки и может быть отрегулирован от 0 до 250.

Обратная связь (FDBK)

Это величина регенерации (выход обратной связи на вход) в хорусе / флэнджере, и может быть отрегулирован от -99 до 99%. Отрицательные величины дают фазовое смещение обратной связи, которое будет иметь более тонкий, пустой звук.

Rate, Depth и Feedback (скорость, глубина и обратная связь)

всегда связаны и и возможно вы сами обнаружите это при их регулировке. В общем, более медленная скорость звука лучше с высокой установкой глубины чем с быстрой и также большая величина обратной связи звучит лучше с меньшей установкой глубины.

THROU (через нуль)

Этот регулятор задерживает входной сигнал для лучшей иммитации флэнджинга кассеты. Когда флэнджинг выполняется с использванием двух кассетников, можно сделать так, чтобы один следовал за другим, догонял его затем проходил далее и Это называется прохождение через нуль. Нулевая точка образуется когда оба сигнала совершенно синхронизированы. Так как А6 является цифровой иммитацией эффекта флэнджинга, он обычно не может обспечить эффект прохождения через нуль. Параметр «Thru0» имеющийся в эффектах флэнджинга А6 позволяет Вам создать появление обработанного эффектами сигнала, проходящего через нулевую точку. Это выполняется фактически задержкой необработанного сигнала на 12 миллисекунд (виртуальная величина неопределяемая человеческим ухом). Это позволяет влажному сигналу переместиться сзади сухого сигнала как в цикле. Для того, чтобы правильно услышать этот эффект, **MAIN OUT** программы должен быть выключен.

Низкочастотный фильтр (LPF0

Этот фильтр позволяет Вам выполнить спад любой из высоких частот, входящих в Хорус / флэнджер. Это позволяет Вам получить более теплый звук флэнджера или иммитировать эффекты винтаже.

Обратная связь высокочастотного и низкочастотного фильтров (FBHPF и FBLPF)

Эти регуляторы фильтруют высокие и низкие частоты только в петле обратной связи. Падением самых высоких и низких частот, вы можете добавить множество обратных связей без получения металлического кольца или частотного удара в звучании.

Предварительная задержка

В зависимости от типа эффекта, предварительная задержка может появлятся на ленте параметра как 1PDTIM (первое время предварительной задержки 4-х элементного квадратичного хоруса), LPDLY или RPDLY (левая и правая предварительная задержка в стере хорусе), и подобные изменения. В любом случе, это регулирует количество задержки перед эффектом модуляции. Если Вы установите его ниже 15 мС, то вы получите Флэнджер. Если вы устаноите 15 мС или более, то вы получите Хорус. Диапазон предварительной задержки обычно устанавливается до 250 мС. Волна

Параметр волны устанавливает форму волны изгиба Хоруса / флэнджер, либо синусоидульную либо треугольную



Запускаемый Флэндж

Эффекты флэнджа могут быть запущен с помощью входного аудио сигнала. Это позволяет Вам запустить флэнджер в верхнй части измеряемых и других ритмических эффектов. Он начинает «раскачку модуляции» флэнджер с той же точки где бы он не был запущен и затем будет работать до следующего сигнала запуска Форма флэнджера

INPUT SIGNAL

Эта функция управляется тремя параметрами:

- TRIG Выбирает какой вход просматривать для начала запуска. Выбор может быть сделан из OFF, Left, Right, или L&R.
- АТТАСК Этот параметр устанавливает уровень на котором флэндж будет запускаться или обнуляться. При превышении этого уровня, начнется раскачка модуляции флэнджера
- RELEAS Это уровень на котором флэнджер останавливает прослушивание входа. При запуске флэнджера, он не запускается вновь до тех пор, пока входной сигнла падает ниже уровня Отпускания и затем идет выше уровня Атаки

Ширина Width (только для четверного хоруса)

Параметр Ширины регулирует стерео ширину выхода квадратичного хоруса. Установка 99% означает полное стерео, 0% означает моно, и -99% обратное стрео (левый входы запитываемый голосом 1 будет панорамирован вправо)

Уровень (2LEVEL и 3LEVEL, только квадратичный хорус)

Уровень Голосов 2 и 3. Голоса 1 и 4 всегда установлены на 100%.

Мотор, скорость, высокий уровень вращения (только для Lezlie)

Эти три параметра регулируют звук иммитации вращающегося динамика. (Motor) Мотор включает или выключает эффект вращения, но не обходит эффект - он будет по-прежнему отфазирован и отфильтрован с включенным вращением, замороженным в его позиции панорамы. Скорость переключается между быстрой и медленной. На действительно вращающихся динамиках, исполнитель часто переключается между этими скоростями во время представления. Высокий уровень Вращения (High Rotor Level) оказывает влияние на тональность эффекта. Вращающиеся динамики обычно используют два сегмента: вращающийся рупок для высоких частот и запускаемый репродуктор низкого тона во вращающемся заборнике для низких частот. Этот параметр иммитирует перемещение микрофона ближе к высокочастотному ротору.

Таблица параметров цифровых эффектов.

В нижеследующей таблице перечислены параметры имеющиеся на каждой странице каждой конфигурации. Используйте эту таблицу в качестве карты для определения нужного параметра для редактирования.

-

Имя		Диспл	юй	Парам	иетр					
конфиг		mod	стр.	диспл	тея	Имя параметра		диапа	30H	
Large	Hall		CONF	IG	SEND	Посыл(уровень входасг	олоса)		0.00-1	00.00
				OUT		уровень выхода эффекта	l		0 - 100)%
	PARA	M1		DECA	λY	Время затухания реверб	ерации		1.33 -	229 sec
				BOOS	ST	Подъем низких частот			0 - 255	5
				BASS	SF	частота подъема низких ч	частот		off,	29Hz
41.3KH	Ηz			LPF		Низкочастотный фильтр в	хода	off, 29	Hz - 4′	I.3KHz
					Спотн	ость реверберации	0 - 100	אר		
				DIFF		лиффузия реверберации	0 - 100	יע ז%		
	PARA	M2		PDTIN	ИE	Время предварительной :	залержки	0 - 250) msed	2
				PDMD	X	предварительная задерж	ка микса	0 - 100%		
				LDAM	1P	Низкочастотный дэмпфин	ЧГ	off, 29	Hz - 4'	I.3KHz
				HDAN	ЛР	Высокочастотный дэмпф	оинг off, 29	Hz - 4	1.3KH	Z
	PARA	МЗ		SWIR	L	скручивание ревербераци	и	0 - 50		
				DEPT	Ή	глубина реверберации 🛛 (0 - 100%			
				GATE	Урове	нь гейта 0 - 100				
				HOLD) Время	удержания гейта 0 - 500	msec			
				RELE	AS	Время отпускания гейта () - 500 msed	2		
Hall R	everb		CONF	IG	SEND	Посыл (входной уровень	с голоса)	0.00-1	00.00	
				OUT		Уровень выхода эффект	ов 0-100	0%		
		PARA	M1	DECA	λY	Время затухания реверб	берации	1.33 -	229 se	ec
				BOOS	ST	Подъм низких частот () - 255			
				BASS	SF	частота подъема низких ч	астот	off, 29	Hz - 4′	I.3KHz
				LPF		Низкочастотный фильтр	входа	off, 29	Hz - 4′	I.3KHz
				DENS	6 Плотн	ость реверберации 0 - 100	%			
				DIFF	4-	диффузия реверберации () - 100%	0 05	_	
	PARA	M2		PDIM	VIE	Время предварительной з	задержки	0 - 250) msec)
					X 4D	Предварительная задерж	ка микса	0 - 100)% L 01/L L-	_
						низкочастотный дэмпфин	IF OΠ, 29	HZ - 41		_
						высокочастотный дэмпф	ині ОП, 29	nz - 4	1.380	Z
					.Г .П	скручивание ревероераци	и 0-50 100%			
	PARA	M3		SPRE	EAD	распространение раннего	отражения	1	0 - 50) msec
				SHAF	ΡĒ	форма раннего отражени	ия 0-4			
				ELEV	'EL	Уровень раннего отражен	ия 0-99			
				GATE	Урове	нь гейта 0 - 100				
		HOLD	Gate I	Hold T	ime	0 - 500 msec				
		RELE	AS	Gate	Releas	e Time 0 - 500 msec				

Имя конфиг. Stereo Roor	Дисплей mod стр. n 🛶	Параметр дисплея Им CONFIG SE	ия параметра диапазон ND Посыл (уровень входа с голоса)	0.00-100.00			
	-	PAN	Панорама входа -100.0- +100.00				
	PARAM1	DECAY	уровень выхода эффектов 0 - 10 Время затухания реверберации	1.33 - 229 sec			
		LPF	низкочастотный фильтр входа off, 29	9Hz - 41.3KHz			
		PDTIME	время предварительной задержки	0 - 250 msec			
	PARAM2	PDMIX DENS Пл	предварительная задержка микса ютность реверберации 0 - 100%	0 - 100%			
/1 3KH 7		DIFF LDAMP	дифузия реверберации 0 - 100% низкочастотное дэмпфирование	off, 29Hz -			
41.3KHz		HDAMP	высокочастотное дэмпфирование	off, 29Hz -			
	PARAM3	SWIRL WIDTH GATE ypo HOLD Bpo RELEAS	скручивание реверберации ширина стерео образа 0 - 99% овень гейта 0 - 100 емя удержания гейта 0 - 500 msec время отпускания гейта 0 - 500 mse	0 - 50 ec			
Room Reve	rb 🛶	CONFIG SE	ND Посыл (уровень входа с голоса)	0.00-100.00			
	PARAM1	DECAY	уровень выхода эффектов 0 - 10 время затухания реверберации	1.33 - 229 sec			
		LPF	Низкочастоный фильтр входа off, 29	off, 29Hz - 41.3KHz			
		PDTIME	время предварительной задержки	0 - 250 msec			
		PDMIX DENS Пл	предварительная задержка микса ютность реверберации 0 - 100%	0 - 100%			
	PARAM2	DIFF LDAMP	диффузия реверберации 0 - 100% низкочастотный дэмпфинг off, 29	9Hz - 41.3KHz			
		HDAMP	высокочастоный дэмпфинг off, 29	9Hz - 41.3KHz			
		SPREAD	распространение раннего отражения	1 0 - 500 msec			
	PARAM3	SHAPE ELEVEL SWIRL DEPTH GATE ypo HOLD BPO RELEAS	форма раннего отраже ния 0 - 4 уровень раннего отражения 0 - 99 скручивание реверберации 0 - 50 глубина реверберации 0 - 100% овень гейта 0 - 100 емя удержания гейта 0 - 500 msec время отпускания гейта 0 - 500 mse)) 2C			

Имя	Диспл	пей	Парам	етр							
конфиг.	mod	стр.	диспле	ЭЯ	Имя параметр	а диап	азон				
Chamber		CONF	IG	SEND	посыл (урове	нь входа (с голос	a)	0.00-1	00.00	
AND Ambie	nce			OUT	Уровен	ь выхода :	эффек	тов	0 - 100)%	
	PARA	M1	DECA	ſ	время затуха	ния реве	рберац	ции	1.33 -	229 sec	
			LPF		низкочастотн	ый фильтр	входа	off, 29)Hz - 41	1.3KHz	
			PDTIM	E	время предва	рительно	й задер	Эжки	0 - 250	0 msec	
			PDMIX		предваритель	ыный микс	0 - 10	0%			
			DENS	плотн	ость ревербер	ации 0 - 1(00%				
			DIFF		диффузия рев	ербераци	и 0 - 10	0%			
PARA	AM2		LDAM	D	низкочастотн	ый дэмпо	ринг	off. 29)Hz - 41	1.3KHz	
			HDAM	Р	высокочастот	ный дэмп	юинг	off. 29)Hz - 41	1.3KHz	
			SPRE/	AD	распростране	ние ранне	его отр	аже ни	я	0 - 500 m	sec
			-		P -	- [
			SHAPI	Ξ	форма ранне	го отраже	ения	0 - 4			
			ELEVE	EL	уровень ранн	его отраж	кения	0 - 99			
PARA	AM3		SWIRL	-	скручивание р	Эевербера	ции	0 - 50			
			DEPTH	1	глубина ревер	берации	0 - 10	0%			
			GATE	Урове	нь гейта 0	- 100					
			HOLD	Время	я удержания ге	ейта 0-5	00 mse	C			
			RELEA	٨Ś	время отпуска	ания гейта	a 0-50	0 msed	0		
Large Plate	• 🛶	CONF	IG	SEND	Посыл (уовен	ь входа с	голоса	a)	0.00-1	00.00	
AND Plate				OUT	уровен	ь выхода з	эффек	тов	0 - 100	ጋ%	
	PARA	M1	DECA	ſ	время затухан	ния ревер	бераци	И	567 m	sec - 61.6) sec
			I SHFI	F	Попка низкой	частоты	0 - 25	5			
			HPF	-1	высокочастот	ный филь	то вхол	a	off 29	Hz - 41 3k	<hz< th=""></hz<>
							прыход	,c.	011, 20	112 11.01	VI 12
			LPF		низкочастотн	ый фильтр	о входа	a off, 29)Hz - 41	1.3KHz	
			DENS	плотн	ость ревербер	ации 0 - 1(00%				
			DIFF		диффузия рев	ербераци	и 0 - 10	0%			
PARA	AM2		PDTIM	E	время предва	арительно	ой заде	ржки	0 - 250	0 msec	
			PDMIX		предваритель	ная задер	ржка мі	икса	0 - 100	ጋ%	
			LDAM	5	низкочастотн	ый дэмпф	инг	off, 29)Hz - 41	1.3KHz	
			HDAM	Р	высокочастот	ный дэмп	іфинг	off, 29)Hz - 41	1.3KHz	
PARA	АМЗ		SWIRL	-	скручивание р	евербера	ции	0 - 50			
			DEPTH	ł	глубина ревер	берации	0 - 10	0%			
			GATE	гейт р	реверберации	off, 1	- 100%	6			
			HOLD	время	удержания ге	йта ревер	бераци	ии	0 - 500	0 msec	
			RELEA	١Ś	Время отпуск	ания гейта	а ревер	бераци	111	0 - 500 m	sec
					-						

Имя	Диспл	юй	Парак	иетр								
конфиг.	mod	стр.	дисп.	лея	Имя г	параметра	диапа	зон				
Room + Hal		CONF	ĪG	SEND	Посы	л (входной у	ровень	голоса)	0.00-	100.00		
			BLEN	D	Вход	смешивания	i±100.0	0				
			RMO	UT	Урове	ень выхода п	омещен	ния 0-	- 100%			
			HLOU	JT	Урове	ень выхода за	ала (0 - 100%	, D			
	ROON	Л1	DECA	Y	Время	я затухания р	ревербе	ерации	помещен	ия	1.00 - 7	75.8
sec							-					
				LPF	Низко	очастотный ф	оильтр в	входа ко	мнаты	off,	29Hz	-
41.3KHz												
				PDTIN	/IE	Время пред	варител	пьной за	адержки к	омнаты	0 - 2	250
msec												
				PDMI	<	Предварите	эльная з	вадержк	а микса ко	омнаты	0 - 100	%
	ROON	Л2		DENS	Плотн	юсть ревербе	ерации	команть	ы 0-10	0%		
				DIFF		Диффузия р	евербе	рации ко	омнаты	0 - 100)%	
				LDAM	IP	Низкая част	ота дэм	пфиров	вания ком	наты	off, 29H	Hz -
41.3KHz						-					"	
				HDAN	ΊP	высокая час	стота д	эмпфир	ования ко	мнаты	off, 29F	ΗZ -
41.3NHZ		1			V	Drougeory		nnnfan		- 1 07	125 00	•
	HALL	I		DECA	AT	Бремя затух	сания ре	евероер	ации зала	1.97 -	155 Se	C
				BUUS	т			TOT 220	a 0.25	5		
				BOOG			TOWN HOU		а 0-20 остот запа		20H7	_
41 3KH7				DAGO	'I	частота под	всіма пі			UII,	23112	_
- 1.01(11Z				I PF		Низкочастот	гный фи	ипьто вх	олазапа	off	29H7	_
41.3KHz				L			mbin φr	пррх	ода зала	on,	20112	
	HALL	2		DENS	Плотн	юсть ревербе	ерации(0 - 100%	'n			
				DIFF		Диффузия р	евербе	рации 0	- 100%			
				PDTIN	/IE	время предв	варител	тьной за	держки	0 - 25	0 msec	
						1 - FF.	P					
				PDMI	<	Микс предва	аритель	ьной зад	цержки	0 - 100)%	

Имя	Дисплей	Параметр	
конфиг.	mod ctp.	дисплея Имя г	параметра диапазон
Room + Pla	ite 🛶	CONFIG SENE	ОПосыл (входной уровень голоса) 0.00-100.00
		BLEND	Вход смеси ±100.00
		RMOUT	Уровень выхода комнаты 0 - 100%
		PLOUT	Уровень выхода зала 0 - 100%
	ROOM1	DECAY	Время затухания реверберации комнаты 1.00 - 75.8
sec			
		LPF	Низкочастотный фильтр входа комнаты off, 29Hz -
41.3KHz			
		PDTIME	Время предварительной задержки комнаты0 - 250
msec			
		PDMIX	Микс предварительной задержки комнаты 0 - 100%
	DOOMO		0.400%
	RUUMZ	DENSTIDOT	ность ревероерации комнаты 0 - 100%
			Диффузия ревероерации комнаты 0 - 100%
44 21/11-		LDAIVIP	пизкая частота дэмпфирования комнаты оп, 29H2 -
41.3NHZ			
20H7 - 11 3k	(H-7	TIDAME	оп,
23112 - 41.5h			Время затухания реверберации пластины 567 msec-
61.6 sec		DEORI	время затухания реверосрации пластины зол посс-
01.0000		I SHELE	Полка нижней частоты 0 - 255
		HPF	высокочастотный фильтр входа off. 29Hz -
41.3KHz			
		LPF	Низкочастотный фильтр входа off, 29Hz - 41.3KHz
		DENS Плоті	ность реверберации 0 - 100%
		DIFF	Диффузия реверберации 0 - 100%
	PLATE2	PDTIME	Время предварительной задержки 0 - 250 msec
		PDMIX	Микс предварительной задежки 0 - 100%
		LDAMP	Низкочастотный дэмпфинг off, 29Hz - 41.3KHz
		HDAMP	высокочастотное дэмпфирование off, 29Hz -
41.3KHz			

Имя	Дисплей	Параметр		
конфиг.	mod стр.	дисплея	Имя параметра диапазон	
Plate + Hall	🛶 CONF	IG SEND	ОПосыл (входной уровень голоса)	0.00-100.00
		BLEND	вход смеси ±100.00	
		PLOUT	Уровень выхода комнаты 0 - 10	0%
		HLOUT	Уровень выхода зала 0 - 100%	
	PLATE1	DECAY	Время затухания реверберации пла	ютины 567 msec - 61.6
sec				
		LSHELF	Полка низкой частоты 0 - 255	
		HPF	высокочастотный фильтр входа	off, 29Hz - 41.3KHz
		LPF	Низкочастотный фильтр входа off. 29)Hz - 41.3KHz
		DENS Плотн	юсть реверберации 0 - 100%	
		DIFF	Дифузия реверберации 0 - 100%	
	PLATE2	PDTIME	Время предварительной задержки	0 - 250 msec
		PDMIX	Микс предварительной задержки	0 - 100%
		LDAMP	Низкочастотное дэмпфирование	off, 29Hz - 41.3KHz
		HDAMP	Высокочастотное дэмпфирование	off, 29Hz - 41.3KHz
	HALL1	DECAY	Время затухания реверберации зала	1.97 - 135 sec
		BOOST	подъем низких частот зала 0 - 25	5
		BFREQ	частота подъема низких частот зала	off, 29Hz - 41.3KHz
		LPF	низкочастотны фильтр входа зала	off, 29Hz - 41.3KHz
	HALL2	DENS Плотн	юсть реверберации 0 - 100%	
		DIFF	диффузия реверберации 0 - 100%	
		PDTIME	Время предварительной задержки	0 - 250 msec
		PDMIX	микс предварительной задержки	0 - 100%
Nonlinear	- CONF	G SEND	ОПосыл (входной уровень голоса)	0.00-100.00
		OUT	Уровень выхода эффектов 0 - 10	0%
	PARAM1	TIME	Нелинейное время реверберации	100 - 600 msec
		LPF	НИзкочастотный фильтр входа off, 29)Hz - 41.3KHz
		PDTIME	Время предварительной задержки	0 - 250 msec
		PDMIX	Микс предварительной задержки	0 - 100%
PARA	M2	DIR	Направление реверберации FORV	VARD, REVERSE
		DENS Плотн	юсть реверберации 0 – 100%	
		DIFF	диффузия реверберации 0 – 100%	

Имя	Диспл	ей	Параметр	
конфиг.	mod	стр.	дисплея	Имя параметра диапазон
Mono Delay		CONF	IG SENE	DПосыл (входной уровень голоса) 0.00-100.00
			OUT	Уровень выхода эффектов 0 - 100%
	PARA	M1	100MS	Время задержки в сотнях миллисекунд 0 - 54
			10MS	Время задержки в десятичных0 - 9
			1MS	время задержки в секундах 0 - 9
			FDBK 3age	ержка обратной связи — 99% to + 99%
			LOCUT	обрезание низкой частоты off, 29Hz - 41.3KHz
			HICUT Oбре	езание высокой частоты off, 29Hz - 41.3KHz
	PARAM2		DENS Плотн	гность отражения 0 - 100%
			RATE часто	ота модуляции задержки 0 - 6.47Hz
			DEPTH	глубина модуляции задержки 0 - 250 msec
	PARAM3		TREMR	частота тремоло 0 - 6.47Hz
			TREMD	глубина тремоло 0 - 100%
			PANR ckopc	ость панорамирования 0 - 6 47Нz
			PAND глуби	ина панорамирования 0 - 100%
Ding Dong [Jalay			
	Jelay			
		N / 1	1001	
	PARA	IVI I	1001015	время задержки в сотнях миллисекунд 0 - 54
			101015	время задержки в десятках 0 - 9
			1MS	Время задержки в секундах 0 - 9
			FDBK задер	ржка обратной связи – 99% to + 99%
			LDAMP	низкочастотное дэмпфирование off, 29Hz - 41.3KHz
			HDAMP	высокочастотное дэмпфирование off, 29Hz - 41.3KHz
	PARA	M2	DENS плотн	ность отражения 0 - 100%

Имя	Дисплей	Параметр			
конфиг.	mod стр.	дисплея	Имя параметра диапазон		
Multi Tap D	elay 🛶	.CONFIG	SEND Посыл (входной уровен	ь голоса)	0.00-100.00
	-	OUT	уровень выхода эффектов	0 - 100%	
	PARAM1	1ТІМЕврем	ия задержки (первая закладка)	0 – 250 ms	
		1LEVEL	уровень выхода закладки зад	держки	0 - 99
		1PAN закл	адка панорамирования ± 50		
		1FDBK	задержка обратной связи	– 99% to +	99%
	PARAM2	2ТІМЕврем	ия задержки (вторая закладка)	0 – 250 ms	
		2LEVEL	уровень выхода закладки зад	ержки 0-99	9
		2PAN закл	адка панорамирования ± 50		
		2FDBK	задержка обратной связи	– 99% to +	99%
	PARAM3	ЗТІМЕврем	ия задержки (3-я закладка)	0 – 250 ms	
		3LEVEL	уровень выхода закладки зад	держки	0 - 99
		3PAN закла	адка панорамирования ± 50		
		3FDBK	задержка обратной связи	– 99% to +	99%
		MFDBK	мастер счетчик обратной связ	и 0-10	0
			(регулирует все)		
				` • • •	
	PARAM4	4 I IME	время задержки (4-я закладка	a) $0-2$	250 ms
		4LEVEL	уровень выхода закладки зад	(ержки 0 - 99	
		4PAN 3akn	адка панорамирования ± 50	000/ 1	000/
			задержка ооратнои связи	- 99% to +	99%
		LOCUT	обрезание низкой частоты	OΠ, 29HZ - 4	41.3KHZ
	PARAM5	51 ІМЕврем	ія задержки(4-я закладка) 0 – 2	50 ms	
		5LEVEL	урвоень выхода закладки заде	ержки 0-99	
		5PAN закл	адка панорамирования ± 50	000/ 1	000/
		5FDBK	задержка обратной связи	– 99% to +	99%
		HICUI oбре	зание высокой частоты, 29Hz	2 - 41.3KHz	

Имя	Диспл	пей	Параметр	
конфиг	. mod	стр.	дисплея	Имя параметра диапазон
Delay:	Delay 🛶	CONF	IG SENE	ОПосыл (входной уровень голоса) 0.00-100.00
			PAN	вход панорамирования -100.0-+100.00
			OUT Lypobe	ень выхода левой задержки 0 - 100%
			OUTR	уровень выхода правой задержки 0 - 100%
	L-DLY1		100MS	время задержки в сотнях (LEFT) 0 - 24
				миллисекунд
			10MS	время задержки в десятых 0 - 9
			1MS	время задержки в секундах 0 - 9
			FDBK задер	ожка обратной связи – 99% to + 99%
	L-DLY2		LOCUT	низкочастотное обрезание off, 29Hz - 41.3KHz
			НІСОТ высо	кочастотное обрезание off, 29Hz - 41.3KHz
			RAIE HACTO	ота модуляции задержки 0 - 6.47Hz
				глубина модуляции задержки 0 - 250 msec
	R-DLY I		1001015	время задержки в сотнях (КІСНТ) 0-24
			101015	время задержки в десятых 0 - 9
			FDBK 22 TO	время задержки в секундах $0 - 9$
				-33/0 to $-33/0$ to $-33/0$
				r_{0}
			RATE CRODE	0 - 6.47 Hz
			DEPTH	спубина модуляции задержки 0 - 250 msec
			WAVE	тип модуляции правого LEO TRIANGLE или SINE
Stereo)	CONF	IG SENE	Опослы (входной уровень голоса) 0.00-100.00
Choru	s/Flanger			
	-		PAN	вход панорамирования -100.0-+100.00
			OUT	уровень выхода эффектов 0 - 100%
	PARAM1		RATE часто	ота хоруса / флэнджера 0 – 6.477 Hz
			DEPTH	глубина хоруса/ флэнджера 0-250
			FDBK обра ⁻	тная связь хоруса / флэнджера – 99% to + 99%
			THRU0	через нуль ON/OFF
			LPF	вход низкочастотно фильтра off, 29Hz - 41.3KHz
	PARAM2		FBHPF	обратная связь высокочастотного фильтра off, 29Hz -
41.3K⊦	lz			
			FBLPF	обратная связь высокочастотного фильтра off, 29Hz -
41.3KF	lZ			
			PDLYL	время предварительной задержки LEFT 0 - 250 msec
			סעוסס	
			PULIR	время предварительной задержки RIGHT 0 - 250 msec
	ΡΔΡΔΜ3		TRIG	
I &R				монитор влода запущенного флонджера Оп, сец, Right,
			ATTACK	порог запуска атаки (старт) 0 - 255
			RELEAS	

Имя	Диспл	тей	Парам	етр	
конфиг.	mod	стр.	диспл	ея	Имя параметра диапазон
Quad Choru	is 🕳	CONF	IG	SEND	Посыл (входной уровень голоса) 0.00-100.00
	,		PAN		вход панорамирвоания -100.0- +100.00
			OUT		уровень выхода эффектов 0 - 100%
	PARA	M1	1RAT	E	скорость хоруса / флэнджера (1-ая закладка) 0 – 6.477
Hz					
			1DEP1	ΓH	глубина хоруса / флэнджера 0 - 250
			1FDB	<	обратная связь хоруса / флэнджэра – 99% to + 99%
			1WAV	E	Тип модуляции LFO TRIANGLE ИЛИ SINE
			1PDTI	M	время предварительной задержки 0 - 250 msec
	PARA	M2	2RATE		скорость хоруса / флэнджера (2 nd tap) 0 – 6.477 Hz
			2DEP	IH ,	глубина хоруса / флэнджера 0-250
			2FDBr	< _	обратная связь хоруса / флэнджера – 99% to + 99%
			2VVAV	E	ТИП МОДУЛЯЦИИ LFO I RIANGLE ИЛИ SINE
				-	время предварительной задержки 0 - 250 msec
	PARA	11/13	3RATE	<u>-</u> 	скорость хоруса / флэнджера(3 го tap) 0 – 6.477 Hz
			3DEP I		Пубина хоруса / флэнджера 0 - 250
			3FUDr	\ 	
				L M	
		MA			скорость хоруса / фланджера (4 th tap) $0 = 6.477$ Hz
		111-		с ГН	скороств хоруса / фланджера (4 (1) (ар) $0 = 0.477112$
				((обратная связь хоруса / флонджера -9250
			4WAV	F	тип молупяции I FO TRIANGI Е или SINE
			4PDTI	M	время предварительной задержки 0 - 250 msec
	PARA	M5	WIDT	Н	стерео ширина квадратичного хоруса ± 99
		-	2LEVE	EL	уровень выхода 2-го хоруса 0 - 99
			3LEVE	EL	уровень выхода 3-го хоруса 0 - 99
Chorus:Cho	rus 🛏	CONF	IG		SEND посыл (входной уровень голоса) 0.00-100.00
			PAN		вход панорамирвоания -100.0- +100.00
			OUTL	урове	ень выхода левого хоруса 0-100%
			OUTR	2	уровень выхода правого хоруса 0 - 100%
	L-CHF	RS1	RATE	скоро	сть хоруса / флэнджера (левый) 0 – 6.477 Hz
			DEPTH	-1	глубина хоруса / флэнджера 0 - 250
			FDBK	обрат	ная связь хоруса / флэнджера – 99% to + 99%
			PDTIM		время предварительной задержки 0 - 250 msec
	L-CH	RS2	LPF	_	вход низкочастотного фильтра off, 29Hz - 41.3KHz
			FBHD	F	обратная связь высокочастотного фильтра off, 29Hz -
41.3KHZ				_	
			FBLPF	-	ооратная связь низкочастотного фильтра отт, 29Hz -
41.3KHZ			\\/\\/=	-	
				<u>-</u> ר	
	R-CH			J CVODO	
			DEDT	ч Ч	глубина хоруса / фланджера (левый) с = 0.477 на2
			FDBK	обрат	тная связь хоруса / флэнджера -99% to $+99\%$
			PDTIM		время предварительной задержки 0 - 250 msec
	R-CH	RS2	LPF	-	вход низкочастотного фильтра off. 29Hz - 41.3KHz
			FBHP	F	обратная связь высокочастотного фильтра off. 29Hz -
41.3KHz					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			FBLPF	=	обратная связь низкочастотного фильтра off, 29Hz - 41.3KHz
			WAVE		тип модуляции LFO TRIANGLE или SINE
			THRU)	через нуль ON/OFF

Имя	Диспл	ей Парам	летр
конфиг.	mod	стр. диспл	ея Имя параметра диапазон
Quad Pitch		CONFIG	SEND посыл (входной уровень сигнала) 0.00-100.00
Shifter		PAN	вход панорамирования -100.0- +100.00
		OUT	уровень выхода эффектов 0 - 100%
PARA	M1	1SEMI	подъем высоты тона, Полутона ± 12 semitones (2
			октавный диапазон)
		1FINE подъе	ем высоты тона, точный ± 50 центов(1
			полутоновый диапазон)
			уровень выхода этого элемента 0 - 100%
			д Панорамирования « « ± 50 время пропроритов ной запоруки 0, 250 msee
ΡΔΡΔ	M2	2SEMI	полъем высоты тона Попутона + 12 semitones (2
		ZOLIMI	подвем высоты тона, полутона 12 зениконез (2 октавный лиапазон)
		2FINE подъе	ем высоты тона, точнаый + 50 cents (1
			полутоновый диапазон)
		2LEVEL	уровень выхода этого элемента 0 - 100%
		2PAN	выход панорамирования « « ± 50
		2PDTIM	время предварительной задержки 0 - 250 msec
PARA	M3	3SEMI	подъем высоты тона, полутона± 12 semitones (2
			октавный диапазон)
		3FINE подъе	ем высоты тона, точный ± 50 cents (1
			полутоновый диапазон)
		3LEVEL	уровень выхода этого элемента 0 - 100%
			выход панорамирования « « ± 50
	N//		время предварительной задержки 0 - 250 msec
FARA	1114	43EIVII	подьем высоты тона, полутонат та semillones (2
		4FINE полъе	октавный дианазон) м высоты тона точный + 50 cents (1
		нисподы	попутоновый лиапазон)
		4LEVEL	уровень выхода этого элемента 0 - 100%
		4PAN	выход панорамирования« « ± 50
		4PDTIM	время предварительной задержки 0 - 250 msec
Lezlie > Roc	om 🗖	CONFIG	SEND посыл (входной уровень голоса) 0.00-100.00
		MIX	входной микс комнаты 0.00-100.00
		OUT	уровень выхода цепи эффекта 0 - 100%
LEZLE	Ξ1	MOTOR	включение / выключение вращения мотора ON - OFF
		SPEED	скорось мотора FAST or SLOW
	14	HIROI	уровень высокого вращения 0 - 250
RUUN	VEI		время затухания ревероерации помещения 100-8153
			предварительная задержки компаты 0 - 200 Пізес
ROOM	//2	DENS DENT	предварительная задержка микса 0 = 100 %
		DIFF	диффузия реверберации комнаты 0 - 100%
		LDAMP	низкая частота дэмпфирования комнаты off. 29Hz - 41.3KHz
		HDAMP	высокая частота дэмпфирования комнаты off, 29Hz - 41.3KHz
		GATE время	а удержания гейта комнаты 0 - 500 msec

Имя	Дисплей	Параметр	
конфиг.	тоа стр.	дисплея	Имя параметра диапазон
Delay > Roc	om 🛋		ЗЕПО ПОСЫЛ (ВХОДНОЙ УРОВЕНЬ ГОЛОСА) 0.00-100.00
		100MS	
	DELATI	1001013	миллисекунд
		10MS	время задержки в десятках 0 - 9
		1MS	время задержки в секундах 0 - 9
		FDBK задер	жка обратной связи — 99% to + 99%
	DELAY2	LOCUT	обрезание низкой частоты off, 29Hz - 41.3KHz
		HICUT обрез	ание высокой частоты off, 29Hz - 41.3KHz
		DENS плотн	ость отражения 0 - 100%
		RATE ckopo	сть модуляции задержки 0 - 6.47Hz
		DEPTH	глубина модуляции задержки 0 - 250 msec
	DELAY3	IREMR	скорость тремоло 0 - 6.47Hz
			глубина тремоло 0 - 100%
			сть панормирования 0 - 6.47 НZ
			на панорамирования 0 - 100%
	ROOM	DECAT	время затухания ревероерации комнаты 1.00 - 75.6 sec
		LPF	низкочастотный фильтр входа комнтаы off, 29Hz -
41.3KHz			
		DENS плотн	ость реверберации комнаты 0 - 100%
	DOOMO		диффузия ревероерации комнаты 0 - 100%
	RUUMZ		
			а удержания тейта комнаты 0 - 500 msec
		RELEAS	время отпускания тейта комнаты 0 - 500 пізес
Chorus > Ro	oom 🛶	CONFIG	SEND посыл (входной уровень голоса) 0.00-100.00
		MIX	входной микс комнаты 0.00-100.00
		OUT	уровень выхода цепи эффекта 0 - 100%
	CHORS1	LRATE	скорость хоруса / флэнджера (левый) 0 – 6.477 Hz
			глубина хоруса / флэнджера 0 - 250
			ооратная связь хоруса/флэнджера – 99% to + 99%
	CHORSS		время предварительной задержки 0 - 250 msec
	0110132		
		RDEPTH	глубина хоруса / флэнджера 0 - 250
		RFDBK	обратная связь хоруса / флэнджера – 99% to + 99%
		RPDLY	время предварительной задержки 0 - 250 msec
	CHORS3	CLPF	низкочастотный фильтр входа хоруса off, 29Hz -
41.3KHz			
		CFBHPF	обратная связь высокочастотного фильтра хоруса off,
29Hz - 41.3K	Hz		
		CEBLAE	обратная связь низкочастотного фильтра хоруса оff, 29Hz -
41.3NHZ			
	ROOM		ыремя затухания ревероерации комнаты 100-0135 низкочастотный фильтра входа комнаты off 20Hz -
41.3KHz			
		PDTIME	время предварительной задержки комнаты 0 - 250 msec
		PDMIX	предварительная задержка микса комнаты 0 - 100%
	ROOM2	DENS плотн	ость реверберации комнаты 0 - 100%
		DIFF	диффузия реверберации комнаты 0 - 100%
		GATE BDEMS	а удержания гейта комнаты 0 - 500 msec

Имя	Дисплей	Параметр	
конфиг.	mod стр.	дисплея	Имя параметра диапазон
Room > Fla	nge 🛶	CONFIG	SEND посыл (входной уровень голоса) 0.00-100.00
		MIX	вход микса комнаты 0.00-100.00
		OUT	уровень выхода цепи эффекта 0 - 100%
	ROOM1	DECAY	время затухания реверберации комнаты 100-8153
		LPF	вход низкочастотного фильтра комнаты off, 29Hz -
41.3KHz			
		PDTIME	время предварительной здержки комнаты 0 - 250 msec
		PDMIX	микс предварительной задержки комнаты 0 - 100%
	ROOM2	DENS плоти	ность реверберации комнаты 0 - 100%
		DIFF	диффузия реверберации комнаты 0 - 100%
	FLANG1	RATE ckope	ость хоруса / флэнджера (левый) 0 – 6.477 Hz
		DEPTH	глубина хоруса флэнджера 0-250
		FDBK обра	тная связь хоруса / флэнджера – 99% to + 99%
	FLANG2	PDTIME	время предварительной задержки 0 - 250 msec
		THRU0	черезнуль ON/OFF
		IPF	вход низкочастотного фильтра фланджера off 29Hz -
41.3KHz			
	'I I_	FBHPF	ооратная связь высокочастоного фильтра флэнджера отг,
29HZ - 41.3K	HZ		
204- 41.24	′⊔ →	FBLPF	ооратная связь низкочастотного фильгра флэнджера отг,
2902-41.30			Nouwton average astronometer the surveyore Off Left Dight
	FLANG3	TRIG	монитор входа запущенного флэнджера ОП, Len, Right,
LAR			
		RELEAS	порог сигнала запуска отпускания 0 - 255
		CONFIC	
Poom (MUL)	riay ∕ 🛶	CONFIG	Зеполосыл (входной уровень толоса) 0.00-100.00
Room (MUL	113)		
			вход микса комнаты 0.00-100.00
	04		уровень выхода цепи эффекта 0 - 100%
FLAN	G1		ость хоруса/флэнджера (левыи) 0 – 6.477 Hz
		DEPTH	глубина хоруса / флэнджера 0-250
		FDBK o6pa	тная связь хоруса / флэнджера – 99% to + 99%
		PDTIME	время предварительной задержки 0 - 250 msec
		THRU0	через нуль ON/OFF
		LPF	вход низкочастотного фильтра флэнджера off, 29Hz -
41.3KHz	FLANG2	FBHPF	обратная связь высокочастотного фильтра флэнджера off,
29Hz - 41.3K	Ήz		
		FBLPF	обратная связь низкочастотного фильтра флэнджера off,
29Hz - 41.3K	Ήz		
		TRIG	монитор входа запущенного флэнджера Off, Left, Right,
L&R			
		ATTACK	порог сигнала запуска атаки (старт) 0 - 255
		RELEAS	порог сигнала запуска отпускания 0 - 255
	DELAY	DELAY	время задержки 0 – 500 ms
		FDBK заде	ржка обратной связи — 99% to + 99%
		НІСИТвысо	кочастотное обрезание off, 29Hz - 41.3KHz
	ROOM1	DECAY	время затухания реверберации комнаты 1.00 –81.53
secs.		_	he en 2 en freiheit en
# -		LPF	вход низкочастотного фильтра комнаты off. 29Hz -
41.3KHz			
		PDTIME	время предварительной задержки комнаты 0 - 250 msec
	ROOM2	PDMIX DENS плоті	микс предварительной задержки комнаты 0 - 100% ность реверберации комнаты 0 - 100%

DIFFдиффузия реверберации комнаты0 - 100%GATE время удержания гейта комнаты0 - 500 msec

Имя конфиг. Room + Del	Дисплей mod стр. ау	Параметр дисплея CONFIG BLEND RM OUT DL OUT	Имя параметра диапазон SEND Посыл (входной уровень голоса) 0.00 смесь входа ±100.00 уровень выхода комнаты 0 - 100% уровень выхода задержки 0 - 100%	-100.00	
secs		DECAI	время затухания ревероерации комнаты 1.00	-01.55	
0000.		LPF	вход низкочастотного фильтра комнаты off,	29Hz -	
41.3KHz					
		DENS плотн	ость реверберации комнаты 0 - 100%		
		DIFF	диффузия реверберации комнаты 0 - 100%		
	ROOM2	GATE уровень гейта комнаты 0 - 100			
		HOLD BPEMS	я удержания гейта комнаты 0 - 500 msec		
		RELEAS	время отпускания геита комнаты 0 - 500 ms	ec	
	DELATI	1001015	время задержки в согня 6 0 - 24		
		101013			
		FDBK official	= 99% to + 99%		
	DELAY2		низкочастотное обрезание off 29Hz - 41.3K	47	
	DEDAZ	НСИТ высок	очастотное обрезание оff. 29Hz - 41.3KHz	12	
		DENS плотн	ость отражения 0 - 100%		
		RATE скоро	сть модуляции задержки 0 - 6.47Hz		
		DEPTH	глубина модуляции задержки 0 - 250 msec		
	DELAY3	TREMR	скорость тремоло 0 - 6.47Hz		
		TREMD	глубина тремоло 0 - 100%		
		PANR скоро	сть панорамировния 0 - 6.47Hz		
		PAND глуби	на панорамирования 0 - 100%		

Имя	Дисплей	Параметр			
конфиг.	mod стр.	дисплея	Имя параметра диапазон	/	
Room + Cho	orus 🖦	CONFIG	SEND посыл (входной уровень сигнала)	0.00-100.00	
		BLEND	смесь входа ±100.00		
		RMOUT	уровень выхода комнаты 0 - 100%		
	50014	CHOUI	уровень выхода хоруса 0 - 100%		
	ROOM1	DECAY	время затухания реверберации комнаты	1.00 -81.5	3
secs.		IPF	низкочастотный фильтр входа комнаты	off 29Hz	_
41.3KHz		L I I	писко наототный фильтр входа компаты	011, 20112	
		PDTIME	время предварительной задержки комнат	ы 0-25	0
msec					
		PDMIX	микс предварительной задержки комнаты	0 - 100%	
	ROOM2	DENS плотность реверберации комнаты 0 - 100%			
		DIFF	диффузия реверберации комнаты 0 - 10	0%	
	0110504	HOLD BDEM	я удержания гейта комнаты 0 - 500 mse	C	
	CHORS1		скорость хоруса / флэнджера (1 st tap)	0 – 6.477 Hz	
			глубина хоруса / флэнджера 0-250	000/ 10 1 000	
		LFDBK	ооратная связь хоруса / флэнджера	- 99% to + 99%	ο
		LPDTIM	время предварительной задержки 0 - 25	i0 msec	
	CHORS2	RRATE	скорость хоруса флэнджера (2 nd tap)0 – 6.	477 Hz	
		RDEPTH	глубина хоруса / флэнджера 0 - 250		
		RFDBK	обратная связь хоруса / флэнджера – 99%	% to + 99%	
		RPDTIM	время предварительной задержки 0 - 25	0 msec	
	CHORS3	LPF	низкочастотный фильтра входа хоруса	off, 29Hz	-
41.3KHz					
		FBHPF	высокочастотный фильтр обратной связи	kopyca off, 29Hz	<u>-</u> -
41.3KHz				"	
		FBLPF	низкочастотныи фильтр обратной связи хо	pyca off, 29Hz	<u>-</u> -
41.3KHZ					
Room + Fla	inge 🛶	CONFIG	SEND посып (входной уровень гопоса)	0 00-100 00	
	ingo 🛶	BIEND	смесь входа +100.00	0.00 100.00	
		RMOUT	уровень выхода комнаты 0 - 100%		
		FLOUT	уровень выхода флэнджера 0 - 100%		
	ROOM1	DECAY	время затухания реверберации комнаты	1.00 -81.5	53
secs.					
		LPF	низкочастотный фильтр входа комнаты	off, 29Hz	-
41.3KHz					
		PDTIME	время предварительной задержки комнать	10 - 250 msec	
				0 100%	
	ROOM2		микспредварительной задержки комнаты	0 - 100 /0	
	ROOMZ	DIFF	пиффузия реверберации комнаты 0 - 100 /0	0%	
		HOLD BDEM	я удержания гейта комнаты 0 - 500 mse	с,	
	FLANG1	RATE CKODO	ость хоруса / флэнджера (1 st tap) 0 – 6.	477 Hz	
		DEPTH	глубина хоруса / флэнджера 0 - 250		
		FDBK oбра [.]	тная связь хоруса / флэнджера – 99% to +	99%	
		PDTIM .	время предварительной задержки 0 - 25	0 msec	
		THRU0	через нуль ON/OFF		
		LPF	низкочастотный фильтр входа флэнджера	off, 29Hz	-
41.3KHz				_	
FLANG2		FBHPF	высокочастотный фильтр обратной связи ф	лэнджера of	f,
29Hz - 41.3KHz			······································		.
		FRTAF	низкочастотныи фильтр ооратнои связи фл	іэнджера от	r,
29112 - 4 I.JKHZ		TRIC			nt
L&R		ING	монитор влода запущенного флэнджера	UII, LEII, RIYII	ιι,
		ATTACK	порог сигнала запуска атаки (старт) 0 - 25	5	

Имя	Дисплей	Параметр	
конфиг.	mod стр.	дисплея	Имя параметра диапазон
Room > Del	ay 🛶 CONF	IG SEND	Посыл (входной уровень голоса) 0.00-100.00
		MIX	композиция входа 0.00-100.00
		OUT	уровень выхода цепи эффекта 0.00-100.00
	ROOM1	DECAY	время затухания реверберации комнаты 1.00 –81.53
secs.			
		LPF	низкочастотный фильтр входа комнаты off, 29Hz -
41.3KHz			
		PDTIME	предварительное время задержки комнаты 0 - 250 msec
		PDMIX	предварительный микс комнаты 0 - 100%
	ROOM2	DENS плотн	ость реверберации комнаты 0 - 100%
		DIFF	диффузия реверберации комнаты 0 - 100%
		HOLD время	а удержания гейтакомнаты 0 - 500 msec
	DELAY1	100MS	время удержания в сотнях миллисекунд 0 - 24
		10MS	время удержания в десятках 0 - 9
		1MS	время удержания в единицах 0 - 9
		FDBK обрат	ная связь задержки — 99% to + 99%
	DELAY2	LOCUT	низкочастотное обрезание off, 29Hz - 41.3KHz
		HICUT высок	кочастотное обрезание off, 29Hz - 41.3KHz
		DENS плотн	ость отражения 0 - 100%
		RATE скоро	сть модуляции задержки 0 - 6.47Hz
		DEPTH	глубина модуляции задержки 0 - 250 msec
	DELAY3	TREMR	скорость тремоло 0 - 6.47Hz
		TREMD	глубина тремоло 0-100%
		PANR ckopo	сть панорамирования 0 - 6.47Hz
		PAND глуби	на панорамирования 0 - 100%

Раздел 11 Режим Микширования

Основы работы режима микширования включают выбор микса, изменение программы в пределах микса. На страницах с 39 по 42 Вы можете найти полный список параметров микширования. Установки расщепления и наслоения описаны на страницах с 47 по 48.

Что такое Микс?

Режим микса это одна из наиболее мощных функкций Андромеды. Так в режиме программы вы можете играть одновременно только одну Программу, в то время как в режиме микширования, вы можете играть одновременно до 16 Программ, либо с клавиатуры (как слои или сплиты), либо с внешнего секвенсера (через 16 МІDI каналов) или как комбинацию того и другого. Имейте в виду, что так как Андромеда имеет в общей сложности 16 голосов, то в этом случае полный 16-ти канальный микс будет иметь только по одному голосу на канал.

Итак, имея в виду все сказанное, теперь мы можем выполнить следующее:

- Скомбинировать (наслоить) различные Программы, так чтобы они проигрывались с клавиатуры одновременно. Например, наложите колющий звук синтезатора поверх теплого пэда, регулируя громкость до получения нужного микса.
- Разделить клавиатуру на различные зоны например, классический басовый синтезатор на левой стороне клавиатуры, и программа медных духовых инструментов на правой. Вы можете раделить клавиатуру в общей сложности на 16 зон, которые к тому же могут перекрывать друг друга.
- передать на 16 различных MIDI каналов одновременно.
- Принять до 16 MIDI каналов с внешнего секвенсера, при этом каждый канал представляет различный инструмент.

Или, вы можете иметь несколько различных программ на различных каналах Микса, соответствующих одинаковым MIDI каналам. Далее об этом будет написано более подробно.

- установить уровень панорамирования, транспонирования и назначение выхода каждой программы в Миксе.
- Включить или выключить большую часть контролеров, таких как полоса Высоты тона, колесо модуляции, ленточный контролер и так далее, индивидуально для каждого канала.

Микширование каналов против MIDI каналов

Большинство цифровых синтезаторов (включая синтезаторы Alesis серии QS) назначают одну программу на MIDI канал в мультитембральном миксе. Но так как Андромеда имеет 16 каналов Микса, это то же самое что и 16 обычных каналов MIDI. Несколько каналов микса А6 могут быть при желании проиграны только одним каналом MIDI. Это означает, что если вы захотите сыграть наслоение нескольких Программ, Вы не должны засорять MIDI секвенсер дублированием треков и сообщений.

Например, вы хотели бы чтобы каналы Микса 1, 2 и 3 были наслоены вместе, при игре MIDIканала 8. Каналы 4 и 5 могут стать басовым слоем, откликающимся на MIDI канал 9.

Общие установки микширования для секвенсеров MIDI

Самый простой способ использования А6 вместе с секвенсером MIDI это использовать один из предварительно запрограммированных миксов в пресетном или пользовательском банке. Для установки микса для мультитембральной работы, соответствующей этой ситуации, смотрите диаграмму Программы / Микса.

Однако, если вы хотите начать с скрэтча или редактирования существующего Микса, то выполните следующие шаги:

Создание пользовательского мультитембрального микса:

1. Нажмите на кнопку МІХ

2. Выберите с помощью клавиш **PROGRAM GROUP/NUMBE**R, и **BANK** Микс для начала.

Выберите канал Микса

3. Нажмите на черную клавишу M(X SELECT 1/9 для выбора канала микса 1.

Убедитесь в том. чтобы на правой сторое дисплея была рамка со словами MIC CHAN1. Если в рамке стоит MIX CHN 9, то нажмите на клавишу SHIFT и вновь нажмите на клавишу MIX SELECT.

4. Если над клавишей **MIX SELECT** не мигает зеленый светодиод, нажмите вновь для включения канала.

В маленькой рамке на дисплее появится индикация ON и стрелка, указывающая на текущий канал микса. Мигающий светодиод над переключаетелем означает, что канал Микса включен и выбран для редактирования.

Установите параметры клавиатуры

- 5. Нажмите программируемую клавишу 5 (KBD)
- 6. Если вы хотите играть этот канал микса с клавиатуры*, проверьте с помощью программируемой клавиши 4, чтобы установка ENABLE была сделана на ON. Установите с помощью программируемых клавиш 1 и 2 верхний и нижний диапазоны.

Установка параметров MIDI

7. Нажмите на программируемую клавишу 6 (PROG)

8. Установите канал MIDI для этого канала Микса, для чего поверните программируемую клавишу 6 (MIDICH)

9. Нажмите программируемую клавишу 7 (CNTL). Если первый параметр не MID IN, то нажмите на нее вновь. Установите MID IN в положение ON с помощью программируемой клавиши 1.

10. Если вы собираетесь использовать этот канал микса для посыла сообщений нот на секвенсер*, то установите MIDOUT (программируемая ручка 2) на ON.

*В большинстве приложений MIDI секвенсера, вы захотите послать только один MIDI канал с клавиатуры, и секвенсер будет установлен на отражение нот MIDI обратно на синтезатор. Секвенсер также может перенаправить канал MIDI для записи. (например, многие пользователи посылают с клавиатуры только сообщения MIDI канала 1 и дают возможнось компьютеру записать данные на другой MIDI канал). Общий (GLOBAL) режим Андромеды может также оказывать воздействие на управление MIDI: либо генерирование сообщений MIDI без создания звука до тех пор, пока сообщение MIDI не будет возвращено (покальный режим) либо если он не будет вообще генерировать сообщения MIDI, независимо от установок Микса (смотрите стр. 49 и 50). Для этого используются параметры страницы общего режима / КЕҮВD.

Выбор программы для канала Микса.

11. При нахождении в режиме Микса страницы PROG, для изменения программы могут быть использованы клавиши **PROGRAM GROUP/NUMBE**R, и **BANK.** Для просмотра и выбора различных программ нажмите на программируемую клавишу 2, DIR (для **директории).** Но при этом проверьте, чтобы текущая выбранная страница не была MIX, так как в пртивном случае, вы потеряете все редактирования.

Установка параметров регулятора

В этом месте, ясно, что надо перейти к странице CNTL и решить хотите ли Вы чтобы эта программа откликалась на различные управляющие сообщения регуляторов. Например, вы можете сделать так, чтобы на ведущую часть синтезатора оказывала влияние только полоса высоты тона, в то время как басовые пэтчи на другом канале микса оставались постоянными.

Повтор на других каналах Микса.

Для добавления других каналов Микса, просто повторите шаги 3 - 11 выше, выбрав при этом в шаге 3 другие каналы. Не забывайте нажимать на кнопку **STORE** неосторожное нажатие кнопки программы в ненужное время приведет к потере сделанного редактирования.

Сообщения изменения программы MIDI

Заметьте, что если несколько различных каналов Микса находятся на одинаковом канале MIDI, сообщение изменения программы принимаемое через MIDI переведет все каналы Микса на этом канале на одинаковую Программу. К сожалению это не всегда бывает нужно. Для того, чтобы избежать этого, если Вы исползуете сообщения PgmCh, то перейдите на страницу CNTL с параметром MIDPGM и поверните программируемую ручку 6 так, чтобы канал Микса игнорировал бы эти сообщения.

Редактирование программ из режима микширования

При объединении программ в стэк для создания одиночного комбинированного звука, вы можете обнаружить, что отдельные Программы для создания правильного звучания нуждаются в небольшом «вылизывании» звука. Для того, чтобы выполнить это, Вам совершенно не надо выходить из режима Микса. Программы расположены на передней панели под выбранным каналом Микса и могут быть отредактированы во время проигрывания других каналов. Так как в общей сложности имеется 16 буферов редактировая, то Вы можете редактировать все Программы в Миксе. Вы можете сохранить отредактированную программу в своей ячейке памяти в пользовательском банке Программ, для чего необходимо просто дважды нажать на клавишу Сохранения (Store). Или, вы можете Сохранить Программу канала Микса в любой ячейке памяти, так что оригинальная Программа может быть сохранена.

Если Вы сделали редактирование Программ в режиме Микса, то Вы должны сохранить кажду Программу отдельно, так как в дальнейшем сохраненный Микс будет их вызывать. Если Вы не уверены в том, какие параметры являются частью Микса, а какие частью Программы, то смотрите стр. 34 - 356.

Банк данных: Как организованы Звуки А6.

Солирование Микса (Mix SOLO)

Нажатием кнопки SOLO (программируемая клавиша 8), вы можете вызвать солирование канала микса на любом из экранов режима Микса. Режим SOLO показывается в рамке текста на экране, а также будет мигать логотим SOLO. В этом режиме, все другие каналы микса, оба аудио и MIDI выходы приглушаются.

ДЛя копирования канала Микса из другого Микса:

Канал Микса вместе с посылами эффекта и назначениями канала MIDI может быть скопирован в буфер редактирования микса из любого микса из памяти. Эта процедура очень похожа на процедуру копирования эффекта.

1. Запустите редактируемый Микс. Нажмите **STORE.**

- 2. Нажмите СОРҮ (программируемая клавиша 3)
- 3. С помощью ТҮРЕ (программируемая ручка 1) выберите MIX CHAN.
- 4. Выберите Микса для копирования с помощью ручек SRCBNK и SRCNUM (программируемые ручки 2 и 3)

На дисплее будет показано имя Микса.

5. Выберите с помощью программируемой ручки 4 (MIXCHN) источник канала Микса (1 - 16).

6. Выберите с помощьью программируемой ручки 8 (MIXCHN) **объект** Канала Микса. MIX EDIT MIXCHAN: на дисплее будет показано XX.

7. Нажмите на программируемую ручку 3 (СОРҮ)

Появится всплывающее окошок с просьбой нажать STORE для копирования эффекта. 8. Нажмите **STORE**

Эффекты в режиме Микса

Сохраненные для микса цифровые эффекты и аналоговое искажение могут быть скопированы из программы или других миксов. Заметьте, что так как каждая отдельная Программа имеет свои собственные параметры эффекта в режиме Программы, они не вводятся в Микс, так как нет 16-ти отдельных секций цифровых эффектов и аналогового искажения. Тем не менее, вы можете изменить посыл эффекта и уровни панорамирования от каждого Канала Микса.

Эффекты выбираются и создаются в миксе также как и в Программах с помьщью кнопок Эффектов и страниц (смотри раздел 10).

Для установки уровней посыла эффекта от различных каналов Микса:

- 1. выберите различные каналы с помощью клавиш **MIX SELECT и SHIFT.**
- 2. Нажмите на кнопки ANALOG DISTORTION CONFIG OR DIGITAL EFFECTS CONFIG на верхней панели.
- 3. Заметьте, что имя параметра программируемой ручки 1 SEND X, где X является номером текущего канала Микса. Если цифровой Эффект имеет регулятор PAN, он также будет показывать номер канала.
- 4. ДЛя получения нужной величины используйте программируемые ручки. Заметьте, что любые другие изменения, кроме SEND и PAN будут оказывать влияние на весь Микс а не только на текущую Программу.

Для копирования Эффекта из другой Программы или Микса:

Конфигурация цифрового эффекта и / или аналогового искажения может быть скопирована из любой Программы или Микса в памяти. Они копируются в буфер редактирования Микса, так, что Вы можете переделать их перед сохранением вместе с текущим Миксом.

- 1. Запустите редактируемый Микс. Нажмите STORE
- 2. Нажмите СОРҮ (программируемая клавиша 3).
- 3. Выберите тип эффекта, который вы хотите скопировать в текущий микс с помощью ТҮРЕ (программируемая ручка 1).
- PRG DFX для копирования цифрового эффекта из Программы.
- PRG AFX для копирования аналогового искажения из программы
- MIX DFX ДЛя копирования цифрового эффекта из Микса
- MIX AFX Для копирования аналогового искажения из микса
- 4. Выберите нужную Программу или Микс, из которого Вы хотите скопировать с помощью ручек SRCBNK и SRCNUM (программируемые ручки 2 и 3).
- На экране будут показаны имена Программы или микса.
- 5. На дисплее высветится MIX EDIT BUFFER. Если нет, то поверните программируемую ручку 6 (DSTBUF) до тех пор, пока эта индикация не появится.
- 6. Нажмите на программируемую ручку 3 (СОРҮ).

Появится всплывающее окошок с просьбой нажать STORE для копирования эффекта.

7. Нажмите STORE

Помните - даже если Вы уже нажати на STORE, эффект находится только в буфере редактирования Микса до тех пор, пока Вы не сохраните сам Микс либо в пользовательском Банке, либо на карте.

Основы MIDI

Перед началом большее тщательного изучения специфических функций MIDI Андромеды, хотелось бы сделать небольшое вступление о MIDI, для тех, кто может быть еще не знаком с этой технологией.

MIDI это сокращение от Musical Instrument Digital Interface (цифровой интерфейс музыкальных инструментов). Он был разработан и принят производителями электронных музыкальных инструментов в начале 1980-х годах как общая система подключения электронных музыкальных ных инструментов и устройств, так, чтобы они могли использовать музыкальные данные также как и другую цифровую информацию.

Практически любое устройство, которое имеет микропроцессор (синтезатор, сэмплер, секвенсер и ударная установка, аналоговые и цифровые записывающий устройства и микшеры, устройства эффектов и компьютеры) могух исползовать музыкальные данные (ноты и аккорды) а также различную цифровую информацию, такую как полоса высоты тона и вибрато, педали сустейна и громкости, скорость нажатия клавиатуры, давление и послекасание, команды изменения пэт-чей, данные синхронизации (называемые «NIDI Clock») и широкий диапазон различных типов данных.

Таким образом, виртуально любое музыкальное выражение сгенерированное электронным музыкальнм устройством может быть использовано в системе устройство MIDI. Но мы не ограничиваемся только музыкальными приложениями. При добавлении , к примеру, временного кода (Time Code) MIDI, может быть реализована возможность соединения музыкальной системы с видео продукцией. Также имеются системы освещения сценой, использующие MIDI для программирования управления светом и сохранением данных.

ДОкумент, называемый *Спецификацией MIDI*, описывает все возможные функции MIDI и как они должны работать. Производители используют эту спецификацию при разработке продуктов с тем чтобы достичь максимально высокого уровня совместимости с различными брэндами.

Обычно, производители также прилагают к каждому прибору карту реализации MIDI, так что Вы всегда можете узнать как в конкретной модели разработан MIDI. Обычно это бывает очень полезно знать, так как нет необходимости включать каждую функцию MIDI в каждый музыкальный инструмент. Например, некоторые фунции MIDI, которые уникальны для клавишных инструментов, не обязательны в устройствах цифровых эффектов. В приложении С вы можете найти карту реализации MIDI для А6.

Аппаратное обеспечение MIDI.

MIDI инструменты и устройства подключаются с помощью системы кабелей. Порты данных **MIDI OUT** передают данные в одном направлении от одного устройства через кабеля на приемный вход инструмента **MIDI IN**. Вы можете установить каждое устройства в системе для посыла и ответа на MIDI команды каким либо способом. Например, Вы можете установить Вашу клавиатуру или гитарный синтезатор для посыла на MIDI всего кроме команд изменения Программы. Кроме того, Вы можете установить Ваши звуковые модули для ответа на любую посылаемую на него команду MIDI но при этом игнорировать данные скорости нажатия.

MIDI THRU просто пропускают данные, принимаемые **MIDI IN**, сразу на другое подключенное к нему устройство. Это делает возможным организацию цепи в системе MIDI.

Для просмотра нескольких примеров подключения вместе устройств MIDI, смотрите наши иллюстрации в разделе **Подключения MIDI** на стр. 23. Этот раздел MIDI будет иметь в виду эти основные подключения и даст много примеров по использовани А6 для управления другими инструментами в системе MIDI и игре Вашего А6 от другого устройства MIDI.

Сообщения MIDI

Всего имеется два типа сообщений (сигналов) MIDI, которые передаются по сети кабелей MIDIO: Канал и Система.

Сообщения Канала - это обычно сообщения которые Вы чаще всего связываете с обычной работой MIDI и может быть передано от любого виртуального устройства в системе. MIDI обеспечивает 16 «Каналов», через которые конкретные данные MIDI распределяются между устройствами в системе. Связь определенных сообщений вместе с Каналами дает возможность совместного подключения многих устройств, но при этом позволяет Вам определить какое устройство непосредственно связывается друг с другом. Например, Вы можете иметь семь устройств MIDI, подключенных друг к другу. Два из этих устройств могут быть связаны с каналом 2, два других с каналом 9 и оставшиеся три с каналом 4, как одна из возможных установок.

Сообщения каналов далее разделяются на две группы: сообщение *голоса и* сообщения *режима*. Так как эти сообщения связаны с указанным номером канала, **то они распознаются только тем инструментом, который установлен на прием этого канала.** (или режим Omni -On, который устанавливает приемные устройства для ответа на данные со всех каналов - смотрите Сообщения режима на стр. 251).

Сообщения системы, с другой стороны, не имеют номера канала и могут быть приняты любым устройством в системе. Это позволяет устройствам в системе MIDI совместно использовать определенные данные без установки на конкретный канала. Сообщения системы, так же как и сообщения канала, могут брать начало почти от любого устройства MIDI в системе. Всего имеется три типа сообщений системы: соощения *реального времени, Общие* сообщения и *исключающие* сообщения.

Сообщения канала: Сообщения голоса

Каждому устройство MIDI назначен Основной *канал MIDI.* Этот канал MIDI является инструментом, который будет использоваться для **передачи** данных MIDI и может быть установлен на любой номер Канала от 1 до 16. Если режим OMNI установлен на OFF, то канал MIDI будет инструментом для **приема.**

Тем не менее, этот принцип не устанавливается конкретно. Для многих инструментов MIDI, возможность связи - как передачи так и приема - на **нескольких** каналах одновременно является до некоторой степени общей. Например, определенные инструменты назначеты так, что Вы можете установить Голос или группу голосов на другие MIDI каналы кроме Основного Канала. Это дает огромную гибкость при управлении одними инструменами других в системе, или в управлении другими устройствам MIDI. Можно представить Основной канал устройства как канал, на котором основаны другие установки Канала - отсюда и слово «основной». Лучше всего начать установку, которая настроит устройство на передачу и прием Основного канала и затем от него уже выстроить то,что Вам необходимо.

Каналы Микса Аб это простой пример инструмента множественного MIDI канала - диапазон нот используемый для определения сплитов и слоев - могут быть назначены на определенный канал MIDI для воспроизведения с негою Каждый из 16 каналов Микса Аб передает и принимает выбранный канал MIDI и позволяет Вам определить для игры один из его 16 голосов. Для более подробного рассмотрения этого применения на Аб, смотрите стр. 47 и **Раздел 11: Режим Микса.**

Сообщения, которые оказывают влияние на Ваши голоса инструментов включают: Включение ноты. Этот сигнал сообщает, что при нажатии на определенную клавишу, играется соответствующая нота, диапазон величин составляет от 000 (самая низкая возможная нота) до 127 (самая высокая возможная нота). Средняя С - это нота MIDI#60.

Выключение ноты. Этот сигнал сообщает об отпускании клавиши играемой ноты.

Скорость нажатия: Сообщение скорости нажатия соответствует *динамике* Вашей игры. Этот сигнал сообщает принимающему устройству как быстро (или медленно) играется нота. Обычно, скорость нажатия оказывает влияние на громкость и яркость звучания - более жесткая игра приводит ктому, что звуки становятся громче и ярче, более мягкая игра делает звучает более тихим и менее ярким. В большинстве устройств, эти данные могут быть направлены на другие аспекты звучания, что может дать очень интересные результаты. Диапазон величин скорости нажатия составляет от 001 (минимальная скорость нажатия) до 127 (максимальная скорость нажатия). Скорость нажатия 000, эквивалентна сообщению выключения ноты.

Давление канала или Полифоническое давление клавиши. Эти сигналы сообщают физическое прилагаемое к клавиатуре давление после игры клавиши. Давление в канале (чаще известное как Послекасание или Моно давление) представляет **среднюю** величину давления, прилагаемого на все клавиши. Полифоническое давление на клавишу дает индивидуальное сообщение давления **на каждую клавишу.** Как и со скоростью нажатия, эти функции обычно оказывают влияние на громкость и яркость звучания - более жестоке нажатие может сделать звук громче и ярче. Также как и сообщения скорости нажатия, эти данные могут быть направлены для изменения других аспектов звучания: давление может быть, к примеру, использовано для добавления вибрато.

Смена программы. Посыл команды смены программы от секвенсера или другой клавиатуры MIDI может автоматически изменить пэтчи синтезатора. Всего имеется 128 номеров команд смены программы.

Также заметьте, что не все номера программ инструментов и устройств согласованы. Некоторые номера как 000 - 0127, другие как 001 - 128, и другие собирают программы в банки из 8 программ (такием как А1 - А8, В1 - В8, С1 - С8 и так далее)

Высота тона в канале, Изменяет ноту из ее стандартной высоты тона.

Непрерывные контролеры. Этот термин иногда используется в виде аббревиатуры «СС» и следует за номером сигнала, как «СС#7». Если Вы посмотрите на таблицу на следующей странице, то Вы увидите, что «непрерывный контролер №7» регулирует Громкость MIDI. Когда мы говорим «непрерывный», то это означает, что регулятор может делать изменение от 0 до 127 с приращением 1. Хотя вначале это и может показаться слишком грубо, тем не менее разрешение 128 дает возможность плавного перемещения по диапазону. Если разрешение недостаточно точное, производитель может добавить больше разрешения путем использования второго байта для разделения диапазона. Для этих целей используется контролер от 32 до 63.

Ножные педали, регуляторы дыхания, и колеса модуляции могут изменить звук при игре, добавляя таким образом экспрессивности звучания. MIDI дает возможность работы с 32 последовательными контролерами и 58 последовательными / переключающимися контролерами (которые могут работать как непрерывные контролеры, но некоторые из них могут выполнять переключение между двумя статичными величинами, таким как включение и выключение).

Каждый тип контролера имеет свой собственный идентификационный номер. Не все номера контролеров были стандартизированы под конкретные функции, но в нижеследующей таблице перечисляется текущий список назначенных контролеров

Контро	олер№ Функ	ция	Диапазон данных	
0	выбор банка 0 - 12	27		
1	колесо модуляции 0 - 12	27		
2	регулятор дыхания	0 - 127		
3	ранее послекасание DX	70 - 127		
4	ножной регулятора	0 - 127		
5	время портаменто 0 - 12	27		
6	Ползунок даты 0 - 12	27		
7	Главная громкость0 - 12	27		
8	Баланс 0 - 127			
10	Панорамирование 0 - 12	27		
11	Экспрессия 0 - 127			
16	Общее назначение #1	0 - 127		
17	Общее назначение #2	0 - 127		
18	Общее назначение #3	0 - 127		
19	Общее назначение #4	0 - 127		
32-63	наименьшие значащие	байты(LSB),	Регуляторы 0-31	0 - 127
64	педаль сустейна 0 or 1	127		
65	включение / выключени	е портамент	o 0 or 127	
66	Педаль Sostenuto (удер	, жание звуча	ния отдельных нот)0 or 127
67	Педаль Soft (приглуше	ние звука	0 or 127	/
69	удержание20 or 127	,		
80	Общее назначение #5	0 or 127		
81	Общее назначение #6	0 or 127		
82	Общее назначение #7	0 or 127		
83	Общее назначение #8	0 or 127		
91	глубина реверберации	0 - 127		
92	глубина тремоло 0 - 12	27		
93	глубина хоруса 0-12	27		
94	Глубина Celeste 0 - 12	27		
95	Глубина фазы 0 - 12	27		
96	Приращение данных	0 or 127		
97	Приращение данных	0 or 127		
98	незарегистрированный	параметр MS	SB 0 - 127	
99	незарегистрированный	параметр LS	SB 0 - 127	
100	Зарегестрированный па	араметр MSB	0 - 127	
101	зарегестрированный па	раметр LSB	0 - 127	
121	Обнуление всех регуля	торов 0		
122	Включение/ выключен	ие локальног	о управления	0 or 127
123	выключение всех нот	0		
124	Выключение Omni 0			
125	Включение Omni 0			
126	Включение Моно 0-16	; 0 = Omni Off	:	
127	Включение полифонии	0		

Сообщения Канала: Сообщения режима

Имеется четыре типа сообщений, которые определяют *MIDI режим* инструмента. «Режим» инструмента **определяет его отклик на входящие данные MIDI**.

Четыре возможных режима определяются статусом приема инструмента - *включение или выключение Omni* - и его назначением Голоса - *полифония или моно*.

Сообщения включения или выключения Omni определяют количество каналов распознаваемых инструментом или устройством при приеме данных MIDI. Включение Omni означаете, что будут приняты данные со всех каналов, Выключение Omni означает, что инструментн будет откликаться на данные MIDI только с одного канала.

Полифонические и монофонические сообщения определяют назначение голоса инструмента. Голос инструмента является базовой единицей генерации звука. Он может интегрированным чипом сети (или просто чип) как А6 или может быть сэмплированным звуком из памяти инструмента.

Каждый голос играет за один раз одну ноту, так что количество играемых одновременно нот ограничивается количеством голосов. А6 это 16-ти голосный инструмент, так что Вы можете играть на его клавиатуре до 16 нот, принимать до 16 нот MIDI или комбинацию из 16 нот клавиатуры и MIDI за один раз.

ТАк в полифоничесом режиме, принимающий инструмент играет входящие ноты MIDI полифонически. В монофоническом режиме, принимающий инструмент играет входящие ноты MIDI монофонически: играется только один голос за раз.

Спецификация MIDI объединяет два режима статуса приема с режимами назначения голоса и описывает их следующим образом:

Режим 1: Omni On/Poly

Инструмент отвечает на ноты со всех каналов и играет их полифонически. Среди музыкангтов это наиболее популярный режим, так как он позволяет устройству играть через MIDI независимо от того, на какие каналы в системе MIDI установлены другие устройства. Большинство изделий при поступлении с завода имеют эти установки по умолчанию.

Режим 2: Omni On/Mono

Инструмент откликается на ноты со всех каналов и играет из монофонически на одном голосе. Это режим приводит к монофоническому звучанию принимающего инструмента и является наимее используемым режимом из четырех.

Режим 3 Omni Off/Poly

Инструмент откликается на ноты только с одного канала (установленного пользователем) и играет их полифонически. Это один из самых используемых режимов. В большинстве система MIDI каждый инструмент установлен для полифонической игры на определенном канале MIDI.

Режим 4 Omni Off/Mono

В этом режиме, принимающее устройство, по существу, разделяется на ряд монофонических инструментов: каждый голос назначен на свой канал MIDI и будет играть только одну ноту за раз при распознавании входящих нот MIDI.

Системные сообщения: Сообщения реального времени

Синхронизация по времени. Задающий источник ритма (такой как секвенсер) излучает 24 сигнала синхронизации на четвертную ноту. Каждое устройство синхронизированное с секвенсером смещается на 1/24 четвертной ноты при приеме сообщения синхронизации, удерживая таким образом устройства в синхронном режиме работы после их запуска в одинаковое время. Многие устройства подразделяют этот сигнал синхронизации внутри себя для получения более высого разрешения (например 96 импульсов на четвертную ноту).

Запуск: Сигналы всех ритмических устройств при начале игры.

Останов: Сигналы всех ритмических устройство при останове игры.

Продолжение: в отличие от команды запуска, которая перезапускает секвенсер или драммашину с начала песни, посыл сообщения продолжения после команды Останова будет перезапускать устройство с момента, в котором произошел останов.

Астіve Sensing (проверка соединений MIDI-сети). Проверка соединений это превентивное измерение в MIDI, которое позволяет отключить все играемые голоса в случае отключения одного или более кабелей MIDI. Так как принимающие инструменты ожидают команды выключения ноты, для остановки игры ноты или аккорда, то отсоединение кабеля MIDI во время игры ноты приведет к тому, что принимающий инструмент, удерживающий ноту, зависнет на ней.

С проверкой соединений, сообщение посылается с передающего устройства на все принимающий устройства с частотой около трех раз в секунду. Если сообщение останавливается например при случайном отключении кабеля MIDI - то принимающие инструменты выполнять отключение всех нот для остановая любого голоса. При замене или подключении кабеля, система вернется к нормальному режиму работы.

Обнуление системы. Каждый инструмент MIDI и устройство имеет установки параметров *по умолчанию* (это все заводские установки, которые были на инструменте при первом включении). Эти установки по умолчанию могут быть обнулены при ручной инициализации инструмента (смотрите раздел «Устранение неисправностей»). Для выполнения этого через MIDI и используется команда Обнуления Системы.

Системные сообщения: Общие сообщения.

Song Position Pointer (указатель позиции в партируре). Служит для установки позиции в партитуре для устройств, имеющих встроенный секвенсор, автоаккомпанемент или ритм-блок. Задается номером четвертной (quarter) ноты с начала партитуры. Если Вы запустите к примеру секвенсер, то другие устройства автоматически перейдут на то же место в партируре, после чего все продолжат вместе. Секвенсер А6 не отвечает на SPP.

Выбор партируры. Это сообщение, предназначенное для основанных на синхронизации устройств (таких как драм машины и секвенсеры), сообщает всем устройствм в системе о номере выбранной партируры. Эта удобная функция позволяет Вам выполнить загрузку соответтствующих данных партируры из встроенной памяти для всех синхронизированных устройств в удаленном режиме.

Можно представить Выбор партируры как один из видов команды Изменения Программы для драм машины или секвенсера, хотя команды Выбора Песни не явлются направленными. Фактически, драм машина и секвенсер имеют возможность ответа на команды изменения программы передаваемые по определенномуу каналу. Когда они это делают, они вызывают индивидуальные характеристики ударников или секвенции. Выбор партируры используется для вызова партируры, которая обычно состоит из множества характеристик или секвенций в виде завершенной песни.

Tune Request (запрос подстройки) Предписывает выполнить автоматическую подстройку устройствам, нуждающимся в ней. Обычно это относится к аналоговым синтезаторам, строй которых может смещаться из-за нестабильности управляющих элементов
End-of-System-Exclusive Message.(конец системного исключительного сообщения) Этот байт посылается по окончании системного исключительного сообщения и дает сигнал всем устройствам оборудовании MIDI о завершении процесса дампа Программы или сэмпла. Системные сообщения: исключительные сообщения

System Exclusive (SysEx)

ЭТО.

Служат для передачи специальной информации определенным устройствам. В сообщении SysEx может передаваться любое количество байтов. Признаком конца сообщения служит байт F7. Первые три байта SysEx обычно содержат идентификатор производителя устройства (присваивается Ассоциацией Производителей MIDI-устройств - MMA), номер устройства в сети (задается с пульта) и код модели устройства (присваивается производителем). В остальном формат сообщений определяется производителем - это могут быть команды, параметры, оцифрованные инструменты, партитуры и т.п.

Системные исключительные сообщения чаще всего содержат данные индивидуальных программ инструментов: когда пэтчи синтезатора передаются через SysEx, то это называется дамп Программы (сброс Программы), сэмплы звуков, передаваемые между двумя похожими устройствами через стандартный дамп сэмпла MIDI.

Функция исключительного сообщения MIDI дает возможность двум или более синтезаторам одного изготовителя и модели обмениватться данными программы. Две драм машины одного изготовителя и модели могут обменяться данными партируры и характеристик, почти также как и два идентичных секвенсера обмениваются данными партируры и секвенций.

SysEx также дает возможность редактирования с использованием персонального компьютера. Это часто используется в случае системы синтезаторов, драм машин и секвенсеров которые имеют функции скрытые в слоях страниц дисплея - группа связанных функций, показываемых вместе на дисплее. Часто группа связанных функций настолько большая, что все они не могут быть показаны одновременно, и поэтому разбиваются на несколько подстраниц и показываются на многих страницах. Это требует от Вас нажатия на различные пронумерованные кнопки и повороты ручек для того, чтобы перейти к нужной странице. Этот сценарий осложняется тем фактом, что некоторые кнопки и ручки имеют множественные функции и очень леко в них запутаться даже при простейшем редактировании, таком как наименование программы.

Программное обеспечение редактирования SysEx запущенное на персональном компьютере высвечивает на экране большинство (если не все) функции устройства непрерывно. При перемещении со страницы на страницу с помощью кликов мышки значительно падает уровень ошибок, вы можете, к примеру, дать имя программы, просто введя ее с компьютерной клавиатуры. SysEx также дает возможност сохранения на жестком диске или дискете персонального компьютера и других устройствах Ваших программ, сэмплов. характеристик, секвенций или данных партируры

Отправка индивидуальной Программы или Микса как системного исключительного дампа MIDI

- 1. Установите Ваш секвенсер или записывающее устройство данных в режим записи. Проверьте фильтрование SysEx, если это имеет место, то она выключена.
- 2. Из режима Программы или Микса, нажмите **STORE.** Нажмите на программируемую клавишу 5, SYSEX
- 3. Если Вы еще не находитесь в Программе или Миксе, который хотите отправить, то выберите его с помощью BANK и NUMBER и программируемых ручек 1 и 2.
- 4. Проверьте с помощью программируемой ручки 4, что SEND установлена на PROG <MIX> 5. В рамке на дисплее высветится HIT STORE TO SEND THIS PROGRAM (MIX) OUT AS A SYSEX DUMP (нажмите STORE для отправки этой программы (микса) как дампа SYSEX). Сделайте

Отправка целой банка Программы или Микса как системного исключительного дампа MIDI

Выполните шаги описанные выше, за исключением того, что в шаге 4, установите SEND на ВАNК с помощью программируемой ручки 4.

Для контроля правильности принятия ваших файлов SysEx, Вы должны проверить размер файла в соответствии с его объектом. Здесь приведены правильные размеры. One Program: 2350 bytes Один микс: 1180 bytes Банк программы: 300800 bytes Банк микса: 151040 bytes

Если назначенный секвенсер или компьютер не получили верного количества байтов, то можно попробовать замедлить скорость передачи А6. Для замедления скорости передачи SysEx A6, нажмите на кнопку **GLOBAL**, и затем на программируемую кнопку 7. Далее на жмите и удерживайте программируемую кнопку 7 и затем нажмите программируемую кнопку 8. Это высветит Вам «секретную» страницу. Для регулировки задержки SysEx используйте программируемую ручку 2. По умолчанию задержка стоит на 7500. Если у Вас есть проблемы, то попробуйте установку 15000 или больше.

О получении SysEx дампов:

В большинстве случаев, простая игра секвенции MIDI с исключительным системным дампом возвращается на Андромеду и будет размещать данные SysEx в те же самые банки пользователя или карты из которых был взят. Пресетные банки не могут быть переписаны через дампы SysEx: Вы должны запрограммировать их в Ползовательский банк и затем использовать функцию COPY (как было описано на предыдущих страницах) для программирования в новый пресетный банк.

Перед тем как A6 сможет получить дамп SysEx, нажмите кнопку **GLOBAL**, перейдите к станице MIDI, и установите параметр SYXRX (прием SysEX) в положение ON.

На странице SYSEX режима сохранения имеется полезная функция RCV TO (Прием на), расположенная под программируемой ручкой 3. Эта функция дает большую гибкость при получении программ и Миксов SysEx:

- USER означает, что входящие Программы или Миксы SysEx идут в пользовательский банк. Это установка по умолчанию.
- HERE означает, что входящие программы или Миксы SysEX будут переписывать текущие программы или миксы независимо от оригинального номера банка.
- ORIGIN означает, что входящие программы или миксы SysEx будут переписывать ориганальную ячейку памяти, из которой они были взяты. Если он приходят с карты и при этом карта стоит на месте, то он будет писаться на карту. Прямая запис в пресетный банк из файла SysEx не возможна.
- -- CARD позволяет вам выбрать банк карты где должны быть Программа или Микс (предполагается, что у Вас уже установлена инициализированная карта).

Часть этого приложения представляет собой сокращенную версию материала Power Sequencing with Master Tracks *Pro/Pro 4* и *The Complete Guide to the Alesis HR-16 и MMT-8*, изданного в 1990 и 1989 годах.

МІDІ и Андромера А6

Имея в виду предыдущее описание основ MIDI, продолжим описание представленных в A6 функций MIDI. В приложении С имеется **Таблица выполнения MIDI.** в которой перечислены все функции MIDI поддерживаемые A6.

Сообщения канала А6: мультитембральное секвенсирование(установление последовательности)

Как мы упоминали на странице 248, некоторые инструменты разработаны таким образом, что вы можете установить голос или группу голосов на канал MIDI, отличный от основного канала, на который был установлен инструмент. Это важная концепция для понимания при установке А6 в качестве мастера (передача MIDI на другие инструменты) или в качестве вспомогательного устройства (получение MIDI с других инструментов) в музыкальной системе MIDI.

Так как режим микса Андромеды и MIDI имеют по 16 каналов, то при необходимости вы можете назначить любой канала микса на любой канал MIDI. Андромера может посылать и принимать 16 каналов одновременно.

Для получения более полной информации о мультитембральной работе MIDI смотрите раздел 11 Режим микса.

Установка параметров MIDI в общем режиме.

Наиболее общие изменения приема и передачи MIDI находятся под кнопкой GLOBAL на странице MIDI (программируемая кнопка 3).

Параметры страницы MIDI.

Стран	ица	Параметр	Ог	ция	Описание		
			или диа	пазон			
MIDI	выбо	MIXSEL р микса		OFF 1 - 16 граммы или ка При у граммы MIDI, пределах Мик ла микса А6 Напр принимается н откликаться 5	Определяет нала MIDI бу, истановке в п будет выбир са. В этом слу будут соотве имер, если коп на 5 канале канала Микса	какая команда дет выбирать но оложение OFF, ать канал прог учае, номера кан тствовать друг д манда изменени MIDI, то на э а.	изменения про- овый микс изменение про- г раммы микса в нала MIDI и кана- цругу. я программы MIDI ту команду будет
	PRG	RX	OFF, ON				
	прие	м изменения	программ	ы Опре, программы М	деляет будет IDI	ли А6 откликати	ься на изменения
	PRG	ТХ	OFF, ON	определяе MIDI	т будетли Аб	опосылать изме	нения программы
Пере,	дача і	изменения п	ограммы				
	BNKS	SEL	NORMAL CC0 CC32 Ба	Позволяет ем различных к ног обеспечени ЕслиВы уг ройства или ко для того, чтоб выбора банка Эта устано / ССО. Этот ме производителе Банк выбирает то	А6 работать онтролеров, м ия (секвенсер равляете А6 омпьютера, т ы просмотре MIDI. вка используе тод более во й MIDI ает только кон пько контроле	с выбором банка одулей и компью ы и так далее) с другого MIDI и то обратитесь к ть способы по эт комбинацию сего рекомендуе нтролер 0, СС32 р 32, СС0 игнор	а с использовани- терного программ- инструмента, уст- их руководствам, осыла сообщений LSB/MSB от СС32 этся ассоциацией 2 игнорируется оируется.
	Dene	CC TX OFF,	ON N	озволяет А6 по (колесо модул кость и так дал	сылать сооб яции, колесо в ее) или отклю	щение непреры высоты тона, поо очить их	вного контролера слекасание, гром-
	пере	дача непрер	SIBHOLO KOF	пролера			
		CCRX	OFF, ON	позволяет лера	А6 принимать	сообщения непр	серывного контро-
	Прие	м непрерывн	ого контро	олера			
	SYX F	₹Х Эм SysEx	OFF, ON	позволяет ния SusEx. З перезаписи пэ	А6 принимат это позволяет гчей.	ь специфически защититься о	іе дляА6 сообще- т неумышленной

Параметры страницы СС МАР

Четвертая страница меню GLOBAL позволяет Вам установить какое из 120 сообщений непрерываного контролера MIDI будет передаваться контролерами Андромеды.

Страница	Параметр	Ог или диа	іция пазон	Описание
СС МАР педа	PED CC ль	OF 1 - 120	F Этот парам тролера MIDI к джеку CV/PE назначите CC MIDI), то педа ровать мастер установке наз	етр определяет какой номер непрерываного кон- будет передаваться педалью, подключенной DAL на тыльной панели. Заметьте, что если вы с педаль на СС7 (соответствующий громкости пь в этом случае будет автоматически регули- громкость А6 и при этом нет необходимости в наченного направления модуляции.
FSW ножн	СС ой переключа	OFF атель 1 - SSHOLD SSTOGL	- 120 Устан который буде ку SWITCH на Приустанов переключател	ювка номера непрерываного контролера MIDI г перадаваться педалью, подключенной к дже- тыльной панели. вке в положение SSHOLD, нажатие на ножной ь будет посылать сообщение запуска MIDI, и
			соответственн ва mIDI. При у нажатие на но ние запуска М щение остано пользовать нож него секвенсе	о отпускание будет посылать сообщение остано- истановке в положение SSTOGL, однократное жной переключатель будет посылать сообще- IDI и повторное нажатие будет посылать сооб- за MIDI. С этими установками, вы можете ис- кной переключатель для контролирования внеш- ра.
RIBU Вели	СС чина ленты	OFF C20C52 C31C63	Устанавлив что он будет двух битная ве контролеров.	ает номер непрерывного контролера MIDI, так передаваться всей Лентой. Заметьте, что это гличина, требующая два номера непрерывных
RIBL	C	OFF		
лева	я лента	1 -	120 Устан что он будет пе лении в середи	авливает номер непрерывного контролера так средаватьсялевой частью Ленты при ее расщеп- ине.
RIBR	OC	OFF		
Прав	ая лента	1 - 120	Устанавлив будет передав в середине.	ает номер непрерывного контролера так что он аться правой частью Ленты при ее расщеплении
CTL	NUM	CC A - H		
номе	р непрерывн	юго контр	олера выби ции А6 будет непрерывного Источники в м выполнять ре затор в реалы	рает какая буква (от Адо Н) источников модуля- отображена на конкретном номере входящего контролера. СС А к примеру появляется как иеню MOD повсюду в Андромеде, позволяя гулировку MIDI в отдельных установках синте- ном времени.
	N 0-12	7 Ус	танавливает ка ровки текуще модуляции.	кой номер СС будет использован для регули- го , выбранного CTL NUM выше , источника
Вхол	непрерывно	LO KOHTDOI	Tena	

Вход непрерывного контролера

Параметры страницы PANEL

Эта страница устанавливает то как регуляторы верхней панели отвечают и то будут ли они посылать и принимать данные MIDI NRPN (незарегистрированный номер параметра). Данные MIDI NRPN могут быть использованы для записи перемещения ручек и нажитй кнопки на A6 на внешний секвенсер. Эти перемещения могут быть воспроизведены для восстановления Вашего исполнения.

Большинстов параметров Программы и Микса А6 могут управляться данными MIDI NRPN. Исключение состаавляют те функции, которые не связаны с исполнением (как например установка номера канала MIDI канала Микса) или кнопки приращения и уменьшения.

Заметьте, что при управлении А6 данными MIDI NRPN, перемещение параметра ручки не показывается на экране А6 если он уже находится на страниц параметра. Тем не менее будут показаны все нажатия кнопки.

Стран	ица Парам	етр Оп	іция Описание
		или диа	пазон
PANEL	PTHRU	NONE	
	режим пропу	скани ручки AL	MODLST .L при установке на параметр ALL. ручка должна пропустить
			текущую величину перед ее изменением. При установке в режим MODLST, это поведение прилагается только к списку модуляций.
	TXTHIN	THIN	
	данные NRF	PN 1-4	
		DENSE	Устанавливает плотность передаваемых данных MIDI NRPN.
			Некоторые секвенсеры имеют поврежденные записанные
			очень плотные данные MIDI. В этом случае, установите величину на THIN пля уменьшения количества данных MIDI
			посылаемых с порта MIDI А6 на единицу времени. Установка
			DENSE позволит посылать больше данных на единицу време-
			ни. 1 - 4 это средние установки плотности
	RXMODE	OFF, ON	
	Режим прием	ia NRPN	определяет будет ли А6 отвечать на входящие данные панели MIDI NRPN.
	TX MODE	LOCMID	
		MIDI	
	режим перед	ачи NRPN LO	САL Эта установка то же самое что и клавиатура
			ТХМОDE, за исключением того, что она прилагается к пере-
			ключателям и ручкам передней панели.

Словарь

Все ноты выключены команда, передаваемая на все устройства в системе MIDI и предупреждающая «зависание» нот.

Амплитуда Уровень сигнала, его «интенсивность» или «сила сигнала»

Канал один из шестнадцати раздельных «путей» по которым могут идти данные Голоса и режима

Сообщения канала данные, которые связывают сообщения Голоса и Режима с определенынии, выбранными пользователем, каналом.

Регуляторыкоманды, которые используются для придания музыке выразительности (громкость, сустейн, вибрато и так далее) или удаленный регулятора другого устройства с системе MIDI (глубина реверберации, выбор банка и так далее).

По умолчанию предварительно установленные заводские параметры.

Редактирование изменения выполненные с параметром в программе и миксе или общей фукнции, выполняемые регулировкой его цифровых величин, включение или выключением и так далее.

Экспоненциальный функция, которая дает замедление скорости изменения по мере достижения указанной величины.

Частота скорость, обычно выражаемая в «циклах на секунду», которая указывает сколько раз волна или характеристика повторяется в течение одной секунды. Этот параметр измеряется в герцах.

Гейт Похож на триггер (сигнал запуска), но *зейт* не только выполняет инструкцию запуска то несет это вместе с характеристикой длительности. Используя к примеру клавиатуру, сигнал гейта активизируется в течение времени удерживания клавиши, сигнал запуска триггера генерируется только при первом нажатии на клавипшу. Переводя наш объек гейра на MIDI, длительность гейта это время, которое проходит между командами включения и выключения ния ноты. Смотри также триггер (сигнал запуска).

Общие любая функция, которая оказывает воздействие на А6 независимо от того, в каком режиме воспроизведения он нахоится: это и есть общая функция. Можного говорить о ней как о «мастер» функции.

Светодиод Светодиод: панел с индикаторами на передней панели А6. При загорании светодиода рядом с кнопкой, это означает активизацию этой фукнции.

Линейный Это функция, которая дает ровную скорость изменения. При графическом изображении, она выглядит как прямая линия.

Локальный любая функция физически представленная на А6.

Логарифмический функция которая дает увеличение скорости изменения при достижении назначенной величины.

MIDI цифровой интерфейс музыкальных инструментов, относится к системе подключенных, управляемых микропроцессором инструментов и устройств для распределения информации.

MIDI IN Порт приема данных MIDI.

MIDIOUT Порт передачи данных MIDI, генерируемых этим устройством.

MIDI THRU Порт на устройстве, пропускающем данные MIDI на другое устройство в цепи.

Міх Режим исполнения, при котором две или более Программы играются вместе. Режим микса используется там, где вы делаете установки для сплитов и слоев плюс многочисленные комбинации Программ и клавиатуры / регуляторов MIDI.

Режим конкретное состояние, в котором в настоящее время находится инструмент или устройство, в MIDI, режим относится к состоянию принимающего устройства которое определяет. 1. как принимаются сообщения MIDI и 2. каким образом голос будет назначен для управления нотами MIDI.

Выключение ноы общий термин, который означает, что нажатая нота на клавиатуре была отпущена, или было принято сообщения выключения ноты MIDI, или был достигнут конец интервала гейта с секвенсера или арпеджиатора.

Включение ноты Общий термин, который означает, что на клавиатуре А6 была нажата клавиша, было получено сообщение MIDI о включении ноты или ноты играются с арпеджиатора или секвенсера А6.

Выключение Omni функция приема, которая дает указание устройству для ответа на команды на определенном, выбранном пользователем, канале

включение Omni Функция приема, которая дает указание устройству для ответа на команды на любом канале.

Страница Группа связанных параметров на дисплее. **Параметр** Основной элемент функции А6. Программа Установка, которая приводит к тому, что голос дает определенный звук.

Изменение программы Команда, которая дает указание принимающему инструменту дял вызова программы определенного звука из памяти.

RAM оперативное запоминающее устройство, физический чип внутри A6, на котором храняются данные. RAM представляет собой тип памяти, который вы можете изменить и относится к пользовательской памяти.

ROM Постоянное запоминающее устройство, физический чип внутри A6, на котором хранятся данные. ROM является типом постоянной памяти и относится к пресетной памяти.

SysEx Системное исключительное сообщение, данные, уникальные для определенного устройства MIDI.

Системные сообщения данные, передаваемые на все устройства в системе MIDI, эти данные не привязаны к каналу.

Синхронизация по времени поток данных, который синхронизирует устройства MIDI, такие как секвенсер или драм машина.

Триггер (сигнал запуска) Сигнал запуска, который направляется с источника (к примеру с клавиатуры) на фукнцию модуляции. Сигнал запуска имеет незначительную длительность, то есть он является просто электронным импульсом. Транслируя наше определение сигнала запуска на MIDI, можно сказать, что он эквивалентен команде включения ноты. Смотри также Гейт.

Голос Основной компонент синтезатора, который производит звук. Голос это все из аппаратного и программного обеспечения, что необходимо для получения одной ноты звука.

Приложение В: таблица программных источников модуляции

Источники модуляции

Таблица программных источников модуляции. высвечивается как Значение

1.	OFFSET ONLY	точная регулировка величины с помощью только экранно- го фейдера: другие модуляции не представлены
2. 3.	VOX KEY NUMBER VOX KEY ON VEL	Клавиша или номер ноты MIDI для играемого голоса Величина скорости нажатия клавиши или ноты MIDI для
4.	VOX KEY OFF VEL	величина скорости отпускания клавиши или ноты MIDI для играемого голоса
5. 6. 7. 8. 9.	KEY AFTERTOUCH MIDI AFTERTOUCH MOD WHEEL PITCH WHEEL RIBBON VALUE	Величина Послекасания для клавиатуры А6 Величина послекасания с входа MIDI Уровень колеса модуляции Уровень колеса высоты тона Величина ленточного контролера от ниоткуда на его пол- ной длине
10.	RIBBON LEFT	Величина ленточного контролера только от его левой сто-
11.	RIBBON RIGHT	роны Величина ленточного контролера только от его правой сто- роын
12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	LFO 1 LFO 2 LFO 3 SAMPLE AND HOLD LV L ENVELOPE 1 ENVELOPE 2 ENVELOPE 3 TRACK GEN STEP	Текущий уровень LFO 1 Текущий уровень LFO 2 Текущий уровень LFO 3 текущий уровень генератора выборки и хранения Текущий уровень огибающей 1 Текущий уровень огибающей 2 Текущий уровень огибающей 3 квантованный выход генератора слежения (параметр
20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	TRACK GEN LEVEL SEQ LEVEL A SEQ LEVEL B SEQ LEVEL C ARP KEY NUMBER ARP VELOCITY PORTA LEVEL	Сглаженный уровень выхода генератора слежения Выход уровня ноты секвенсера Выход уровня скорости нажатия секвенсера Выход уровня гейта секвенсера величины генерированной арпеджиатором ноты установ- ленные параметрами LENGTH, OCTAVE, CENTER и TYPE Скорости нажатия генерированных арпеджиатором ноты Биполярный источник, который представляет текущее вре-
		вается на нуль. Если Вы играете легато ниже первой играе- мой ноты, то произойдет падение уровня. Если Вы играете ноту выше первой играемой ноты, то произойдет подъем уровня. Уровень этого источника зависит от разницы между играемыми нотами.

27.	PORTA RAW LEVEL	Источник биполярного подъема или спада, который пред- ставляет направление Портаменто. Если вы играете ноту лега- то ниже первой играемой ноты, то произойдет медленный подъем до полного выхода, начиная с нуля. Если Вы играете выше первой играемой ноты, то произойдет медленное сни- жение начиная с полного выхода и до нуля. Игра одинаковой ноты два раза не приведет к каким либо измененим выхода.
28.	VOICE RANDOM	Генератор случайной цифровой величины, независимой
29.	SUSTAIN PEDAL	Состояние вывода включеной / выключенной педали сустейна. это может быть использовано как уровень или сигнал запуска.
30.	FOOT SWITCH	Состояние вывода включеной / выключенной ножного пе- реключателя. это может быть использовано как уровень или сигнал запуска.
31.	CONTROL PEDAL	Уровень выхода непрерывной педали регулировки, например педаль громкости.
32.	MIDI VOLUME	Текущий громкости MIDI
33.	PGM KEY NUMBER	Величина последней играемой ноты
34.	KEY TRIG RATE	Источник модуляции, который отзывается на номера игра- емых нот с течением времени. Шквал нот будет давать высокий уровень выхода. Очень медленно играемые ноты будут давать низкий уровень выхода. Этот режим полезен для- изменения уровня модуляции в зависимости от вашего стиля игры.
35.	PGM KEY ON VEL	Уровень скорости нажатия клавиши последней играемой ноты
36.	PGM KEY OFF VEL	Уровень скорости отпускания клавиши последней играемой- ноты
37. 38.	PGM KEY DOWN PGM NUMKEYS ON	Уровень пропорционален количеству удерживаемых нот. Уровень будет равен нулу, если ноты не играются и поднима- ется тем выше, чем больше играется нот, с максимальным уровнем на 16. Полезен для масштабирования громкости вниз пропорционально количеству удерживаемых нот.
39.	TEMPO	Уровень пропорционален позиции ручки ТЕМРО мастер защдающего генератора
40.	MASTER CLOCK	Сигнал запуска, который дается каждую четвертную ноту на тем- пе, определяемом мастер задающим генератором
41.	MIDI CLOCK	Сигнал запуска, который дается кажду четвертную ноту в темпе, определяемом входящим задающим генератором MIDI
42.	MIDI START	Сигнал запуска, который дается при получении с внешнего источника. сообщения старта MIDI
43.	MIDI STOP	Сигнал запуска, который дается при получении с внешнего источника сообщения останова MIDI
44.	MIDI FIRST CLK	
45.	MIDI START/CONT	Сигнал запуска, который дается при получении с внешнего источника непрерывного сообщения МІДІ
46.	SAMPHOLD CLOCK	Сигнал запуска, который дается каждый цикл сэмпла за- дающего генератора удержания
47.	PGM KEY TRIGGER	Сигнал запуска. который дается при игре любой ноты. Обычно используется для запуска секвенсера и арпеджиато- ра

48.	EXT TRIGGER 1	Сигнал запуска. который дается при превышении порога уровнем входного аудио сигнала на джеке внешнего аудио входа Голоса 15. Эффект «запускаемого wah» может быть получен, если огибающая 2 используется для раскачки мо- дуляции фильтра и этот сигнал запуска используется для запуска Огибающей 2.
49.	EXT TRIGGER 2	Сигнал запуска, который дается при превышении порога уровнем входного аудио сигнала на джеке внешнего аудио входа Гопоса 16.
50.	GLOBAL RANDOM	«Мастер» генератор случайной цифровой величинв, который является общим для всех голосов. Используйте его, если Вы хотите чтобы каждый голос модулировался точно одинаково, в отличие от случайного голоса, в котором вели- чина различается для каждого голоса
51.	ENV 1 ATTACK	Сигнал запуска, который дается в начале ступени Атаки Огибающей 1
52.	ENV 1 DECAY 1	Сигнал запуска, который дается в начале ступени затуха- ния 1Огибающей 1
53.	ENV 1 DECAY 2	Сигнал запуска, который дается в начале ступени затуха- ния 2 Огибающей 1
54.	ENV 1 SUSTAIN	Сигнал запуска, который дается в начале уровня сустейна Огибающей 1
55.	ENV 1 RELEASE 1	Сигнал запуска, который дается в начале ступени от- пускания1 Огибающей 1
56.	ENV 1 RELEASE 2	Сигнал запуска, который дается в начале ступени от- пускания2 Огибающей 1
57.	ENV 1 END	Сигнал запуска, который дается в конце ступени отпуска- ния 2 огибающей 1. Это полезно для каскадирования и обра- зования циклов огибающих.
58.	ENV 2 ATTACK	Сигнал запуска, который дается в начале ступени Атаки Огибающей 2
59.	ENV 2 DECAY 1	Сигнал запуска, который дается в начале ступени затухания 10гибающей 2
60.	ENV 2 DECAY 2	Сигнал запуска, который дается в начале ступени за- тухания 2 Огибающей 2
61.	ENV 2 SUSTAIN	Сигнал запуска, который дается в начале уровня сустейна Огибающей 2
62.	ENV 2 RELEASE 1	Сигнал запуска, который дается в начале ступени от- пускания1 Огибающей 2
63.	ENV 2 RELEASE 2	Сигнал запуска, который дается в начале сту- пени отпускания2 Огибающей 2
64.	ENV 2 END	Сигнал запуска, который дается в конце ступени отпуска- ния 2 огибающей2. Это полезно для каскадирования и обра- зования циклов огибающих.
65.	ENV 3 ATTACK	Сигнал запуска, который дается в начале ступени Атаки

Сигнал запуска, который дается в начале ступени Атаки

Огиба	ющей З	
66.	ENV 3 DECAY 1	Сигнал запуска, который дается в начале ступени затухания 10гибающей 3
67.	ENV 3 DECAY 2	Сигнал запуска, который дается в начале ступени затухания 2 Огибающей 3
68.	ENV 3 SUSTAIN	Сигнал запуска, который дается в начале уровня сустейна Огибающей 3
69.	ENV 3 RELEASE 1	Сигнал запуска, который дается в начале сту- пени отпускания 1 Огибающей 3
70.	ENV 3 RELEASE 2	Сигнал запуска, который дается в начале ступени отпускания 2 Огибающей 3
71.	ENV 3 END	Сигнал запуска, который дается в конце ступени от- пускания 2 огибающей3. Это полезно для каскадирования и образования циклов огибающих.
72.	MIDI CC A Henp	ерывный контролер MIDI, выбранный для А-Н в режиме GLOBAL, на странице ССМАР. Любой из 128 различных номеров кон- тролера MIDI может быть выбран для любой из восьми букв и использован для модуляции А6 через MIDI. Смотри стр. 257.
73.	MIDI CC B	
74.	MIDICCC	
75.	MIDI CC D	
76.	MIDI CC E	
77.	MIDI CC F	
78.	MIDI CC G	
79.	MIDI CC H	

Приложение С: Устранение возможных неисправностей

ДИсплей автоматической настройки

Основы **автоматической настройки** были описаны в разделе 1: двойное нажатие на клавишу запускает программную процедуру, которая выполняет автоматическую настройку каждой цепи в Андромеде, подверженную тепловому дрейфу. В идеале, вы не должны беспокоиться о деталях автоматической настройки просто нажмите два раза на кнопку при включении устройства.

Однако после выполнения автоматической настройки, в различных программах могут оставаться расстроенные звуки. На дисплее автоматической настройки можно просмотреть в чем проблема и временно устранить ее путем выключения неисправного голоса.

Советы и хитрости по Настройке.

Если кнопка **AUTO TUNE** последний раз была нажата на разогретом A6, то в большинстве случаев устройство не выходит из настройки при коротком выключении / включении питания. Даже если будет небольшой дрейф, устройство вернется к нормальной настройке, после того, как температура восстановится до старого уровня, без нажатия вновь на кнопку AUTO TUNE. Если у Вас нет достаточно времени чтобы подождать до полного окончания автоматической настройки, вы можете выполнить процедуру настройки только генераторов. Нажмите дважды на программируемую клавишу 4 (OSCFRQ) (смотрите ниже).

Фоновая настройка постоянно просматривае неиспользуемые генераторы и подстравивает их. Как только температура А6 стабилизируется, вы можете при желании отключить ее и оставить только **температурную настройку.** Температурная настройка может настраивать голоса, даже когда они не играются путем просмотра температуры аппаратного обеспечения и соответствующей регулировкой.

Если вы планируете создание Программы или микса, которые будут использоваться на другой Андромеде, очень важно убедиться, что устройство настроено перед тем как Вы сделаете окончательные регулировки и сохраните Программу, в противном случае, на другом устройстве звуки могут звучать несколько по другому.

Параметры автоматической настройки

Дисплей автоматическй настройки отличается от других дисплеев, тем, что программируемые кнопки 2 - 6 выводят страницу при первом нажатии и начинают процесс настройки при втором нажатии.

Программиру	1	2	3	4	5	6	7	8		
Закладки стра	ницы									
TUNE	MASTER	BK	TUNE	TMF	PTUN					
AUTO							VOI	CE	BAND)
VCACAL							VOI	CE	BAND)
OSCFRQ							VOI	CE	BAND)
OSCPW							VOI	CE	BAND)
FILFRQ							VOI	CE	BAND)

Стран	ица Пара	метр или д	циапазон Описание
TUNE	MASTER	354.35 Гц	546. 42 Гц Установка основной эталонной настройки Андроме-
			ды для А4 (А выше средней С). По умолчанию стоит 440.00Гц,
			которая является современным концертным эталоном. Вы
			можете установить ее на А = 440 для чего нажмите одновре-
			менно клавиши INC / DEC/
	BKTUNE	ON/OFF	При включении, Андромеда будет выполнять постояннюу
			фоновую настройку в фоновом режиме.
	TMPTUN	ON/OFF	При включении, Андромеда постоянно просматривает темпе-
			ратуру и выполняет регулировку генераторов для компенса-
			ции изменений.
AUTO	VOICE	1-16 Выби	ирает какой из 16 голосов А6 показывает в настоящее время на
			дисплее IUNE.
	BAND 1 - 16	Выбирает	какой диапазон настройки генератора показывается в верхней
			строке дисплея.
VCACA	AL	Нажмите де	зажды для начала калибрации базовых уровней каждого VCA
OSCFF	RQ	Нажмите де	зажды для настройки только генератора
OSC-P	W	Нажмите де	зажды для настройки только ширины импульса генератора
FILFRO)	Нажмите ли	важлы для настройки, только частоты фильтра.

Как использовать дисплей настройки TUNE.

Опции

Нажмите на кнопку **AUTO TUNE** для перехода к странице AUTO. На этом дисплее суммированы все статусы настройки A6. В верхнем ряду показан номер голоса. В среднем ряду показан статус настройки каждого голоса VCA. Нижний ряд показывает статус настройки фильтров и генераторов. Буква «Т» под голосом, означает, что он был настроен правильно. Пробел означает , что голос не был настроен.

На других страницах автоматической настройки за исключением страницы TUNE, на дисплее высвечиваются дополнительные детали настройки. Обычно, это Вас не касается, однако при возникновении каких- либо проблем, вы можете вычислить их с помощью этого дисплея. В аналоговом синтезаторе есть множество вещей для настройки. Каждый из 16 голосов А6 имеет два генератора, которые необходимо настроить на 17 различных частотных диапазонов. Дополнительно необходимо откалибровать еще ширину импульса, частоты фильтра, и VCA.

При таком огромном количестве настроеек, вы не сможете просмотреть их все на экране. Таким образом, вам необходимо прокрутить список на дисплее с помощью регуляторов VOICE и BAND. Ниже приведен пример возможной информации на экране.

1: 2: 3: 4: 5: 6:	TUNEOK TUNEOK TUNEOK TUNEOK TUNEOK TUNEOK	TUNEOK TUNEOK TUNEOK TUNEOK TUNEOK TUNEOK	TUNEOK TUNEOK	-OSC1- NOTUNE	TUNEOK TUNEOK TUNEOK TUNEOK TUNEOK	TUNEOK TUNEOK TUNEOK TUNEOK TOOHI		
	05C1	05C2	VCA	OSC-PW	FILT1	FILT2	12	1
							VOICE	BAND

TUNEOK в колонке генератора означает, что первые шесть диапазонов (которые представляют самые низкие октавы в диапазоне) этого голоса (в данном случае 12) прошли процесс автоматической настройки нормально. NOTUNE в колонке ширины импульса генератора показыает что параметр ширины импульса не прошел процесс автоматической настройки. TOOTH в 5-ом диапазоне фильтра 2 показывает, что автоматическая настройки не смогла ввести эту полосу в диапазон. (если вы используете фильтр 2 как генератор, и играете на самыхвысоких октавах, то это будет незаметно).

Нет ничего необычного в том, что очень высокие полосы генераторов расстраиваютсяпосле процедуры автоматической настройи, особенно при охлаждении устройства. Попробуйте вновь после того, как устройство прогреется. Дажее если настройка не достаточно точна для получения с компьютера индикации ОК, она тем не менее может звучать хорошо. Но если голос не показывает ОК в самых низких диапазона через несколько попыток, то возможно, что устройство требует сервисной проверки.

Для проверки расстройки голоса.

- 1. Нажмите один раз на кнопку AUTITUNE.
- 2. Повернитеручку VOICE (программируемая клавиша 7) для показа голоса 1 на дисплее.
- 3. отметьте те диапазны голоса, которые не говорят TUNEOK
- 4. Поверните ручку BAND (программируемая ручка 8) для показа диапазон 7 в верхней части дисплея
- 5. Вновь отметьте все голоса, которые сообщают ТООНІ или ТООLО.
- 6. Поверните ручку BAND (программируемая ручка 8) для показа диапазона 13 в верхнй части дисплея.
- 7. Вновь отметьте все голоса, которые сообщают TOOHI или TOOLO.
- Поверните ручку VOICE (программируемая ручка 7) для показа на дисплее следующего голоса, и повторите шиги 3 - 8 до тех пор, пока все диапазоны всех шестнадцати голосов не будут проверены.

Если диапазон не настроен, дайте инструменту прогреться в течение некоторого времени и выпоните вновь полную автоматическую настройку перед выполнением следующего шага.

Для выключения ненастроенного голоса:

Если автоматическая настройка не настраивает голос и расстройка довольно заметна, то это может возникнуть из-за каких-либо физических проблем. В этом случае, автоматическя настройка будет автоматически отключать голоса. Все другие голоса при этом могут быть настроены... единственное, только то, что при вызове ненастроенного голоса, может возникнуть проблема с тональностью. Но Андромеда позволяет Вам также отключить отдельные голоса используя функцию мониторинга голоса. В этом случае Вы потеряете голос из полифонии, но оставшиеся голоса будут настроены.

После того, как вы узнали какой из голосов расстроен, выполните следующую процедуру.

- 1. Нажмите GLOBAL
- 2. Нажмите VOXMON (программируемая кнопка 8)
- 3. Для выключения голоса, нажмите на любую из кнопок SELECT (1/9 до 8/16). Нажмите SHIFT для получения доступа к голосам 9 16.

Можно также просмотреть дисплей VOXMON во время игры. Выше номера играемого голоса появляется индикация «Х». Когда вы услышите расстроенны голос, обратите внимание на то, над каким из номеров голоса появляется индикация «Х».

Апгрейд операционной системы

Хотя в Андромеде вся генерирующая звук электроника является аналоговой, она тем не менее управляется цифровым микропроцессором с программным обеспечением. Это программное обеспечение размещается во флэш памяти и может быть обновлено через MIDI. С течением времени, фирма Alesis делает улучшения операционной системы а также новые операционные системы, доступные владельцам Андромеды. Обратитесь на сайт www.alesis.com для получения информации о самых последних версиях программного обеспечения для А6. В большинстве случаев апгрейд не окажет влияния на Программы иМиксы, но все же проверьте документацию и сделайте резервную копию (на карту или файл SysEx) вашего пользовательског о банка перед выполнением операции.

Для просмотра версии программного обеспечения Вашего А6:

Нажмите **GLOBAL** и затем программируемую клавишу 1. В верхней части экрана высветится версия операционной системы.

Программа А6 в действительности состоит из двух частей: операционной системы и загрузчика операционной системы. Загрузчик операционной системы это основная программа, которая позволяет Вам выполять апгрейд самой операционной системы. Возможно Вам никогда не понадобится его обновление. Операционная система представляет собой большую часть программы. Для того чтобы найти номер версии загрузчика операционной системы, включите А6, удерживая при этом программируемую клавишу 8. На дисплее высветятся номера версии загрузчика операционной системы и самой операционной системы.

Совет: перед апгрейдом старого программного обеспечения, подключите MIDI OUT A6 к MIDI IN секвенсера, установите его на запись дампа SysEx и нажмите **STORE** из этой страницы. Это позволит вам выполнить резервную копию операционной системы в случае возникновения каких-либо проблем при установке новой.

Апгрейд программного обеспечения системы Вашего А6.

1. ПОлучите новую операционную систему (ОС) с сайта фирмы.

- Необходим выполнить разархивирование файла. Обязательно, проверьте, чтобы ваши программы разархивирования не изменяли файл никакими образом, например, не конвертировали его втекстовый формат или удаляли переводы строки. Разархвированный файл должен иметь формат «.mid» для файлов MIDI и формат «.sys» для файлов SysEx.
- 2. Запустите программу секвенсера или программа переноса SysEx, которая решит какой из форматов файла надо использовать и загрузит файлы в вашу программу.
- Вы можете решить использовать либо файлы SysEx либо файлы MIDI, в зависимости от того, что может передать ваше программное обеспечение. Составной формат файла (файлы с префиксом «М») предназначены для программ, которые не могут обрабатывать одиночные большие файлы. Если выберите для работы составные файлы, вы можете передавать их на А6 в любой последовательности и А6 отсортирует их. В некоторых секвенсорах, вам может понадобиться чистая секвенция перед открыванием файла SysEx.
- 3. Проверьте, чтобы у вас были отключены функции "Chase Events", "Send MIDI Clock" и "Transmit MMC/MTC" в программном обеспечении секвенсера. Вам может понадобиться увеличить размер буфера и отрегулировать скорость передачи.
- 4. Подключите MIDI OUT компьютера к MIDI IN Андромеды.
- 5. Включите Андромеду, удерживая при этом в нажатом положении программируемую ручку 7. На экране появится номер текущего программного обеспечения. Также высветится: «IF RAM CARD IS IN PLEASE REMOVE IT AND PRESS ANY SWITCH. (если RAM карта установлена, то пожалуйста удалите ее и нажмите на любой переключатель). Сделайте это.

- 6. На дисплее высветится, «Press STORE to upgrade OS—any other switch to exit. (нажмите STORE для апгрейда ОС или любой другой переключатель для выхода) Нажмите **STORE**.
- 7. Теперь нажмите PALY на вашем секвенсере. Во время посыла сообщения SysEx, многие секвенсеры «замораживают» дисплей, так что Вам может показаться, что ничего не происходит, но тем не менее подождите несколько минут для завершения передачи. Вы должны увидеть полоску выполнения процесса. Обычно полная загрузка операционной системы занимает несколько минут.
- 8. После заполнения полосы, на экране высветится сообщение: «GOOD DOWNLOAD–PRESS STORE TO BURN FLASH» (загрузка успешно завершена - нажмите STORE для прожига флэш).Нажмите STORE и появится сообщение «Erasing Block XX» и «Writing Block XX». НИ в коем случае не прерывайте эту часть процесса, или в противном случае Ваша флэш память может быть повреждена и А6 потребует заводского ремонта.
- 9. По окончании процесса, Андромеда будет автоматически перезапущна, возвращена в режим Программы и перенастроена.

Заметьте, что обновление ОС не переписывает пользовательские и пресетные программы или миксы. Тем не менее, перед апгрейдом программы, все же рекомендуется сделать резервные копии.

Если загрузка не была успешной, то на экране появится сообщеие «BAD CHECKSUM» (неверная контрольная сумма). Не стоит паниковать. Вы всегда сможете повторить процедуру или оставить текущую ОС нетронутой. Попробуйте отрегулировать параметры на программном обеспечении Вашего компьютера (некоторые из них упомянуты выше) до тех пор, пока не сможете успешно выполнить загрузку.

Режимы включения питания

Вы уже обращали ваше внимание на несколько режимов включения питания, которые вводятся удерживанием программируемой клавиши при включении А6. Ниже представлен их список. Включение питания при удерживании функции Программируемая клавиша 1 Принуждает А6 к загрузке Программ и Миксов по умолчанию. Это используется еслина А6 имеются принятые поврежденные данные, приводящие его к зависани. Программируемая клавиша 2 вход в режим отладки передней панели Инициализирует все пользовательские RAM. Также этот режим Программируемая клавиша 3 известен под названием Жесткая перезагрузка. Предупреждение: этот режим будет стирать все пользовательские Программы и Миксы, заменяя их пресетными программами и Миксами. Программируемая клавиша 4 Инициализация всех Общих параметров, включая таблицы настройки. Программируемая клавиша 5 Перекалибрация колеса модуляции и ленточного контролера. Программируемая клавиша 6 Посыл программного обеспечения ОС как дампа SysEX MIDI Программируемая клавиша 7 Включение А6 для приема дампа SysEx программного обеспечения (ОС или загрузчик программного обеспечения). Заменяет все заводские по умолчанию пользовательские про-Программируемая клавиша 8 граммы и Миксы, банком пользовательских программ и миксов. При следующей инициализации RAM (программируемая кнопка 3), эти банки будут использоваться для инициализации пользовательских банков.

Таблица устранения неисправностей.

При возникновении проблем при работе с Андромедой, внимательно изучите прилагаемую ниже таблицу для проверки возможных причин и решений до того, как обратитесь в сервисный центр Alesis.

При включении питания, на дисплее ничего не высвечивается	Нет питания	Проверьте правильность подключения кабеля питания
	Громкость уменьшена	Поднимите потенциометр VOLUME, LEVEL или нажмите педаль громкости
	Громкость MIDI на мастер регуляторе установлена на 0	Проверьте уровень громкости MIDI на мастер устройстве MIDI
Нет звука	Выход был переключен на АUX или отключен	Нажмите переключатель OUTPUT на правой стороне, до тех пор, пока не заго рится светодиод MAIN
	Установите на режим MIDI (локальная клавиатура отключена) в общем меню	Установите на LOCAL или LOCMID на странице GLOBAL / MIDI , параметр MODE
	Голоса выключены	Нажмите GLOBAL для перехода на страницу VOXMAN, и включите голоса с помощью клавиш выбора канала Микс а
Голоса расстроены друг от друга	Влияние температурных изменений на аналоговые цепи	Нажмите дважды AUTO TUNE. После э того включите фоновую настройку и температурную настройку
Устройстов необычно реагирует на все программы	Сбой программного обеспечения в памяти	Перинициализируйте общие параметр ы, для чего включите устройтсво, удерживая при этом программируемую клавишу 4
	Был принят неправильный канал MIDI	Установите канал MIDI с помощью страницы GLOBAL / КЕҮВD. Или если это микс, проверьте, что включен кана л (горит зеленый светодиод) и установл ен на правый канал MIDI на странице MIX/PROG
Устройство не откликается на в ход MIDI	Выключен прием сообщений изменения программы MIDI, CC,SysEx и других	Включите с помощью страниц GLOBAL / MIDI и CC MAP,
	Установка в режим LOCAL	Установите на LOCAL или LOCMID на странице GLOBAL / MIDI , параметр MODE

Устройство зависает (не откликается на операции верхней панели) всякий раз п ри доступе к определенным Программа м Миксам или банкам	Поврежденные данные в памяти	Замените отдельную программу или Микс дампом SysEx илис помощью функции копирования в режиме STORE Если поврежден целый пользовательс кий банк, включите устройство, удержи- вая нажатой программируемую клави шу 3. Это сотрет содержание пользоват ельского банка и реинициализирует так же общие параметры. Если поврежден пресетный банк, наж- мите STORE и используйте функцию копирования для перезаиси целого ба нка из неповрежденного. ДОступ к банкам также можно получить на сайте фирмы Alesis.
Колесо модуляции не работает должным образом	При реинициализации устройства, колесо модуляции е находилось в самой нижней позиции	Реинициализируйе устройство (включит е удерживая при этом программируе- мую клавишу 4) и чтобы при этом коле со модуляции находилось в нижней поз иции.

Спецификация

Таблица выполнения MIDI

Функции		Передаваемые	Распознаваемые	Примечание	
основной	По умолч.	1 16	1 16		
Канал	Измененный	1 - 16 каждый	1 - 16 каждый	запомненный	
	По умолч.	Mode 3	режим 3		
Режим	Сообщения	Х	Х		
	Измененные	* * * * * * *			
Номер		33-96	33-96		
ноты	Истинный	* * * * * * * *	33-96		
	голос				
Скорость	Вкл. Ноты	0	0		
нажатия	Выкл. ноты	0	Х		
послекасание	Клавиши	Х	Х		
	каналы	0	0		
Pitch Bender		Х	0		
Изменение	0 - 120	0	0	Передаваемый с	
управления				педали CV	
Изменение		O ¹ 0 - 127	O ¹ 0 – 127		
программы	True #	* * * * * * *	0 - 127		
System		0	0		
Exclusive					
Общие	Позиция	Х	Х		
	парт.				
системные	Выбор парт.	Х	Х		
	Запрос	Х	0		
	настр.				
Система	часы	0	0		
Реального	команды	0	0		
времени					
Внешние	Local On/Off	Х	Х	CC #122	
сообщения	All Notes Off	Х	0	CC #123	
	Active Sense	Х	Х		
	System Reset	Х	0	CC #121	
Ноты	¹ О, Х выбира	1О, Хвыбираются			

Спецификация

Полифония

16-голосов, 16-каналов мультитембральных

Метод синтезирования

действительный аналоговый субтрактивный

Генераторы

2 генератора (с под-генерацией)на голос, 5 возможных форм волны (синусоидальная, треугольная, прямоугольная, пилообразная вверх и пилообразная вниз)

фильтры

2-полюсные многорежимные рехонирующие фильтры на голос, 4-полюсный низкочастотный резонирующий фильтр на голос

Память программ

256 пресетныъ и 128 пользовательских

Память микса

128 пользовательских

Аудио выхоы

16 моно выходов, по одному на каждый из 16 голосов (восемь 1/4" TRS джеков) главные стерео выходы (два 1/4" джека) 2 моно внешних выхода (два 1/4" джека) выход стерео головных телефонов (1/4" TRS jack)

Аудио входы

Два 1/4" джека

Входы внешнего аудио фильтра

три 1/4" джека – по одному на каждый из голосов 1-16, голос15, и голос16

Джеки педали

Педаль /CV, переключатель и Sustain – каждая с указанным 1/4" джеком

MIDI подключения MIDI In, Out, Thru

Слот карты памяти РСМСІА-формат, SRAM (256K to 2MB)

Питание

100-230 VAC, 50/60 Hz 30W

Размеры (WxHxD)

40.1" x 4.8" x 16.1" 1019mm x 122mm x 409mm

вес 47lbs. 21 kg