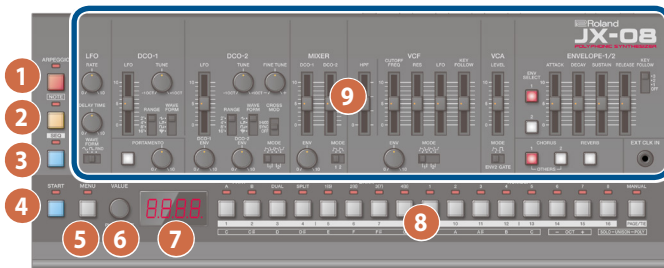


Прежде чем приступить к использованию устройства, ознакомьтесь внимательно с документами "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ" и "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ" (буклет "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ"). После прочтения не выбрасывайте данный документ, используйте его для справки.

Описание панели

Верхняя панель (контроллерная секция)



| № | Название | Описание |
|---|---|--|
| 1 | Кнопка [ARPEGGIO] | Определяет состояние арпеджиатора (включен/выключен). При долгом нажатии на эту кнопку выводится меню с настройками арпеджиатора. |
| 2 | Кнопка [NOTE] | Если она включена, кнопки [1] – [13] выполняют функцию клавиш пианино. |
| 3 | Кнопка [SEQ] | Если включена, можно редактировать секвенсер. |
| 4 | Кнопка [START] | Запускает воспроизведение секвенсера или останавливает его, при этом она соответственно загорается или гаснет. |
| 5 | Кнопка [MENU] | Совместно с кнопками [1] – [16] используется для переключения на различные паттерны. |
| 6 | Регулятор [VALUE] | Выводит меню с настройками секвенсера. Если кнопка [SEQ] включена, на дисплее выводится меню с настройками секвенсера. |
| 7 | Дисплей | Используется для редактирования значения параметра. Для подтверждения введенного значения или выполнения операции нажмите на этот регулятор. |
| 8 | Кнопки [1] – [16], [PAGE/TIE] | Используются для переключения между тембрами (патчи/банки) и ввода нот в секвенсер. |
| 9 | Секция тембра (показанные на картинке регуляторы) | Эти регуляторы используются для редактирования тембров. Более подробная информация приводится в Руководстве пользователя. |

Тыльная панель



* Для предотвращения сбоев и выхода оборудования из строя, прежде чем приступить к коммутации, устанавливайте громкость в минимум и отключайте питание всех участвующих в этом процессе устройств.

| № | Название | Описание |
|----|-----------------------|---|
| 10 | Переключатель [POWER] | Используется для включения/выключения питания. |
| 11 | Порт USB Type-C® | Используется для подключения к компьютеру с помощью кабеля USB Type-C. Этот порт поддерживает обмен по шине USB данными в форматах MIDI и аудио. Прежде чем подключить JX-08 к компьютеру, в последний необходимо установить USB-драйвер. Загрузите USB-драйвер с веб-сайта компании Roland. https://www.roland.com/global/support/ |
| 12 | Регулятор [VOLUME] | Настраивает громкость. |
| 13 | Разъем PHONES | Используется для подключения приобретаемых дополнительно наушников. |
| 14 | Разъем OUTPUT | Используется для коммутации с усилителями или мониторными аудиосистемами. |
| 15 | Разъем MIX IN | Используется для приема аудиосигнала. Звук подключенного к этому входу устройства выводится через разъемы OUTPUT и PHONES. |
| 16 | MIDI-разъемы | Используются для подключения MIDI-оборудования с помощью MIDI-кабелей. При этом появляется возможность управлять внешним MIDI-оборудованием с помощью данного устройства. |

Вывод звука

1. Включите питание JX-08.

* Прежде чем включить или выключить устройство, установите громкость в минимум. Даже в этом случае при включении/выключении устройства могут возникать посторонние призвуки. Это признаком неисправности не является.

2. Удерживая нажатой кнопку [START], нажмите на кнопку [9] – [16] (NUMBER 1 – 8).

Выберите паттерн. Номер паттерна появится на дисплее.

3. Нажмите на кнопку [START].

Запустится воспроизведение паттерна. Чтобы остановить воспроизведение паттерна, нажмите на кнопку [START] еще один раз.

Руководство пользователя

Более подробная информация об этом устройстве находится в Руководстве пользователя, которое можно скачать по ссылке ниже.

https://roland.cm/jx-08_om

