

NUX



Stageman II

AC-80

Усилитель акустической гитары

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧИТИЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- ◆ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ◆ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ◆ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- ◆ Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- ◆ Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом.
Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвержено воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было уронено.
- ◆ Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (*при питании от 110 вольт*). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- ◆ Не пользуйтесь усилителем в сырых или влажных условиях.
- ◆ Шнур питания следует отключить от розетки, если Вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- ◆ Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- ◆ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении **ВКЛЮЧЕНО**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте это устройство воздействию дождя или влаги.

ОСТОРОЖНО

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В согласно части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) это устройство не может вызывать вредных помех, и (2) это устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу. Любые изменения или модификации, прямо не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.



Символ молнии в треугольнике означает: «Осторожно, электричество!» Он указывает на наличие информации о рабочем напряжении и потенциальных рисках поражения электрическим током.



Восклицательный знак в треугольнике означает «Осторожно!». Пожалуйста, прочтите информацию рядом со всеми предупреждающими знаками.

Оглавление

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	5
ОСОБЕННОСТИ.....	5
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	6
ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ.....	8
СХЕМА СИГНАЛОВ.....	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	11

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Спасибо за то, что вы приобрели усилитель Nux Stageman II (AC-80). Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

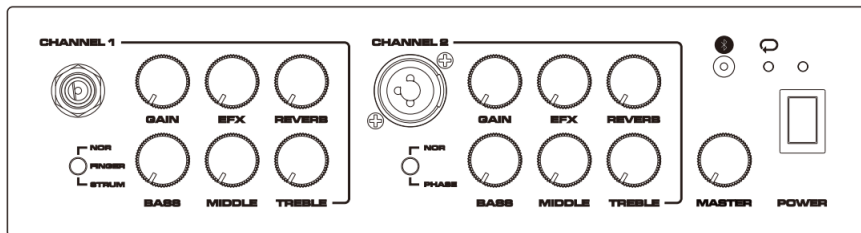
NUX Stageman II (AC-80) - это усовершенствованная версия усилителя акустической гитары Stageman AC-50. Особенностью является аналоговый предусилитель с красивыми пост-эффектами Core-Image. Для Stageman II мы разрабатываем специальные сцены эквалайзера для фингерстайл и игры аккордами в канале 1. NUX также имеет очень интеллектуальное приложение Acoustic IR для канала 1. Acoustic IR - это новая тенденция, позволяющая сделать ваш акустический звук таким же естественным, как микрофонный. Stageman II сохраняет Drum & Loop, вы можете управлять этой функцией с помощью оригинального ножного контроллера NUX NMP-2.

ОСОБЕННОСТИ

- Акустический усилитель мощностью 80 Вт с богатым теплым звуком, 6,5-дюймовым динамиком премиум-класса и 1-дюймовым твитером.
- 2 независимых канала с настраиваемыми пост-эффектами.
- Acoustic Impulse Response.
- Питание от аккумулятора.
- Drum & Loop (луп 60-х годов).
- Bluetooth Audio Stream.
- Бесплатное приложение для управления усилителем.
- Обновление прошивки через USB.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КАНАЛ 1



1. INPUT JACK



Входной разъем 6,35мм для подключения электрогитары

2. Ch1 3-WAY TOGGLE SWITCH



Вы можете выбрать 3 различных сцены эквалайзера для входа канала 1.

NOR = Normal означает плоский эквалайзер.

FINGER = Finger Style означает немного яркости,

STRUM = Strum Style означает сильный отклик на средних и низких частотах.

3. GAIN KNOB



Регулятор уровня входного сигнала.

4. BASS / MIDDLE / TREBLE KNOBS



Регуляторы тембра НЧ/СЧ/ВЧ.

5. REVERB KNOB

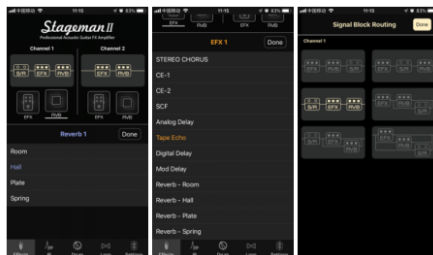


Регулятор эффекта реверберации.

6. EFX KNOB



Управляет связанным эффектом MIX, вы можете выбрать модель эффекта через приложение.



КАНАЛ 2

1. COMBO INPUT JACK



Комбинированный входной разъем для подключения электро-акустической гитары или динамического микрофона.

2. 2-WAY TOGGLE SWITCH



Вы можете переключиться на фазу, чтобы избежать проблем с обратной связью, когда вы используете систему с двумя выходами.

3. GAIN KNOB



Регулятор уровня входного сигнала.

4. BASS / MIDDLE / TREBLE KNOBS



Регуляторы тембра НЧ/СЧ/ВЧ.

5. EFX KNOB



Управляет связанным эффектом MIX, вы можете выбрать модель эффекта через приложение.

6. REVERB KNOB



Регулятор эффекта реверберации.

7. BLUETOOTH INDICATOR



Когда усилитель подключается к мобильному устройству (аудиопоток Bluetooth), индикатор включается, и вы слышите из усилителя звук «би-би». Если нет связи, индикатор будет мигать.

Для подключения приложения откройте приложение STAGMEN APP и перейдите в «Settings», чтобы выбрать «Current Amp». Затем нажмите, чтобы сканировать устройства, и вы найдете Stageman II. Щелкните по нему, он подключится автоматически. После подключения вы можете настроить все параметры с мобильного телефона.

8. LOOP INDICATOR



REC (Запись) = Красный
DUB (Наложение) = Оранжевый
PLAY (Воспроизведение) = Зеленый

9. MASTER KNOB



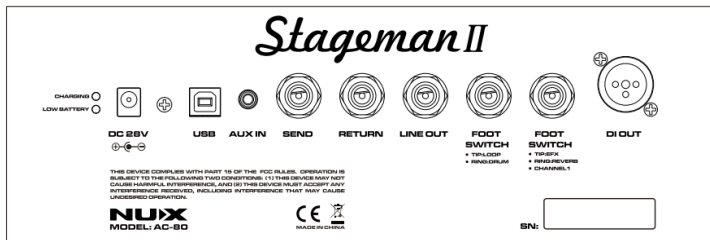
Регулятор громкости усилителя.

10. POWER SWITCH & INDICATOR



Выключатель питания. Когда усилитель включен, индикатор загорается.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. CHARGING & LOW BATTERY INDICATOR



Когда вы подключаетесь к сети для зарядки аккумулятора, загорается индикатор CHARGING. Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор CHARGING не горит. Когда вы используете питание от батареи, и батарея разряжается, усилитель выключится. Тем временем загорится индикатор LOW BATTERY, чтобы напомнить вам о низком уровне заряда батареи.

2. DC POWER JACK



Подключите кабель питания к этому разъему.

3. USB PORT



USB

Вы можете обновить прошивку через USB-порт. Посетите страницу изделия, чтобы ознакомиться с инструкциями по обновлению прошивки и загрузить новейшую версию прошивки.

5. 1/4" SEND / RETURN JACKS



SEND RETURN

Вы можете подключить внешние педали, используя разъемы Send и Return.

6. 1/4" LINE OUT



LINE OUT

Подключите микшерский пульт или записывающее устройство.

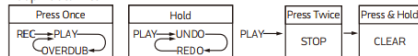
7. DRUM & LOOP FOOT SWITCH JACK



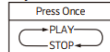
FOOT SWITCH
• TIP/LOOP
• TIPSX/REVERB

Подключается к NUX NMP-2, вы можете включить TIP (ножной переключатель B) для функции LOOP и запустить RING (ножной переключатель A) для функции DRUM.

Loop Footswitch



Rhythm Footswitch



8. CHANNEL 1 FOOT SWITCH JACK



FOOT SWITCH
• TIPSX
• REVERB/REVERB
• CHANNEL 1

Подключается к NUX NMP-2, вы можете включить TIP (ножной переключатель B) для EFX и запустить RING (ножной переключатель A) для эффекта REVERB.

Примечание: для модели EFX вы можете выбрать через приложение.

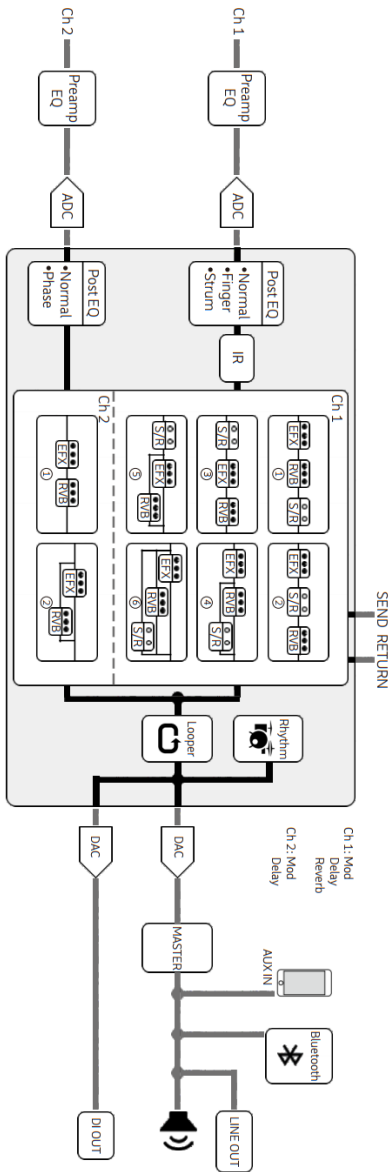
9. DI OUT



DI OUT

Разъем XLR для вывода балансного сигнала с предусилителя на микшерный пульт или систему PA.

СХЕМА СИГНАЛОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входное сопротивление:
 - CHANNEL 1: 1.1M Ω
 - CHANNEL 2: 100k Ω
 - RETURN: 5M Ω
 - AUX In: 33k Ω
- Динамик:
 - Размер: 6.5" Сабвуфер x 1, 1" Твитер
 - Частотный диапазон: 50-20kHz(-3dB)
- Мощность:
 - 80 Watt: Power Supply(Included: 4Aat 28V DC)
 - 40 Watt: Rechargeable Battery(Built-in)
- Батарея:
 - Емкость: 5000mAh
 - Время зарядки батареи: 6 часов (approx. @current: 1A)
- Габариты: 310мм(Д) x 280мм(Ш) x 328мм(В)
- Вес: 7,5кг

Комплектация: Адаптер питания x 1, Патч-кабель x 1, Двойной ножной переключатель NMP-2, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: В целях улучшения качества продукции, характеристики и внешний вид устройства могут быть изменены без уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА


Гитарный усилитель модели STAGEMAN отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Сертификат соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60065-2011, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Разд.6,7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008. Маркирование электромузыкального инструмента: модели, торговой марки, знаком соответствия ТР ТС производится на потребительской упаковке. Гарантийные обязательства отвечают Закону РФ «О защите прав потребителей». В соответствии с «Постановлением Правительства от 19 января 1998 года №55» музыкальные инструменты относятся к технически сложным товарам бытового назначения и попадают в «Перечень не продовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации». Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи инструмента магазином при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации и условий хранения. Без правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправления в нем, претензии по качеству не принимаются. При утере талон не восстанавливается. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену инструмента на протяжении гарантийного срока при соблюдении следующих условий: ремонт производится только уполномоченными сервисными мастерскими по заключению экспертизы что поломка или неисправность относится к разряду гарантийных; гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате неправильной эксплуатации, несоблюдении условий хранения, небрежного обращения, неправильной регулировки и настройки, попадания жидкости и химических веществ; на изделия с механическими повреждениями; если в течение гарантийного срока какая-либо часть или части инструмента будут заменены нестандартными, не рекомендованными или самодельными, а также если изделие подвергалось ремонту или модернизации лицом или организацией не уполномоченными, гарантия может быть полностью или частично прервана без дополнительного извещения. Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные несоблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя.

Претензии к качеству инструмента без наличия паспорта и чека не принимаются.

Наименование (модель)	Профессиональное звукоусилительное оборудование не бытового назначения :громкоговоритель со встроенным усилителем звука	
Производитель	«Cherub Technology Co., Ltd» Адрес: 5-6/F Building A2,Xili Nangang No.2 Industrial Park, Songbai Rd, Nanshan District,Shenzhen.518108, Guangdong, China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	NUX	
Маркировка модели	Stageman II (AC-80)	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru	
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		
Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С правилами эксплуатации ознакомлен (а), претензий по внешнему виду и качеству инструмента не имею:		
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> (подпись покупателя)		