

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.

NUX



Stageman II
STUDIO

AC-60

Усилитель акустической гитары

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧИТАЙТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

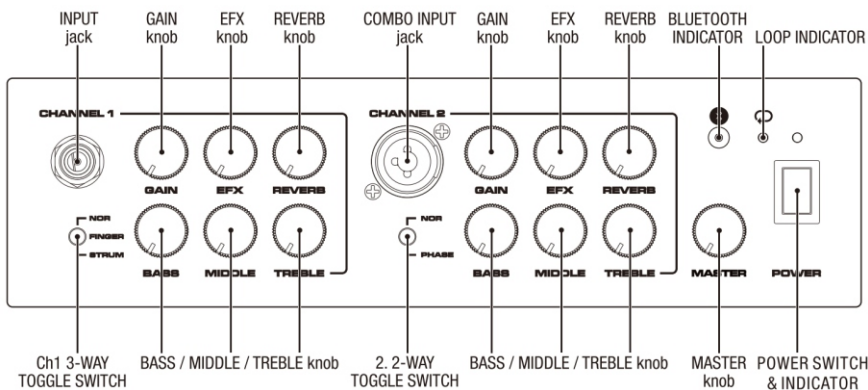
- ♦ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ♦ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ♦ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» 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**.

Оглавление

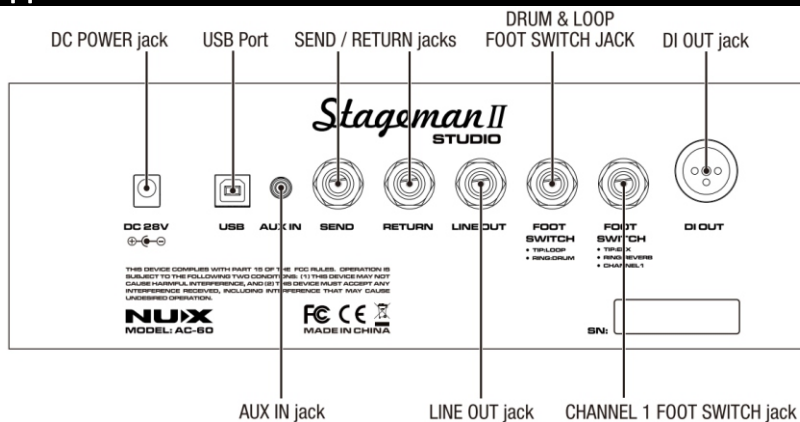
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	5
ОСОБЕННОСТИ	5
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	6
ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ.....	6
УПРАВЛЕНИЕ	7
Передняя панель.....	7
ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ.....	9
СХЕМА СИГНАЛОВ.....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

КАНАЛ 1



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



УПРАВЛЕНИЕ

Передняя панель

POWER SWITCH & INDICATOR



Нажмите выключатель, чтобы включить усилитель, загорится индикатор наж выключателем.

MASTER knob



Управляет общим уровнем громкости в секции усилителя мощности.

CHANNEL 1

INPUT jack



Входной разъем 6,35мм для подключения электро-акустической гитары.

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.

GAIN knob



Регулятор уровня входного сигнала.

BASS / MIDDLE / TREBLE knobs



Регуляторы тембра НЧ/СЧ/ВЧ.

REVERB knob



Регулятор эффекта реверберации.

EFX knob



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



CHANNEL 2 COMBO INPUT jack



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

2-WAY TOGGLE SWITCH



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

GAIN knob



Регулятор уровня входного сигнала.

BASS / MIDDLE / TREBLE knobs



Регуляторы тембра НЧ/СЧ/ВЧ.

EFX knob



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

REVERB knob



Регулятор эффекта реверберации.

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 устройство, и вы найдете Stageman II. Щелкните по нему, он подключится автоматически. После подключения вы можете настроить все параметры с мобильного телефона.

LOOP INDICATOR



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

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ DC POWER jack



Подключите кабель питания к этому разъему.

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.

AUX IN jack



AUX IN

Вы можете подключить MP3 плеер для игры под фоонграмму.

SEND / RETURN jacks



SEND RETURN

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

LINE OUT jack



LINE OUT

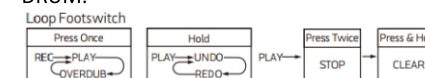
Подключите микшерский пульт или записывающее устройство.

DRUM & LOOP FOOT SWITCH jack

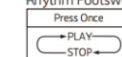


FOOT SWITCH
• TIP: LOOP
• RING: DRUM

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



Rhythm Footswitch



CHANNEL 1 FOOT SWITCH jack



FOOT SWITCH
• TIP: EFX
• RING: 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.

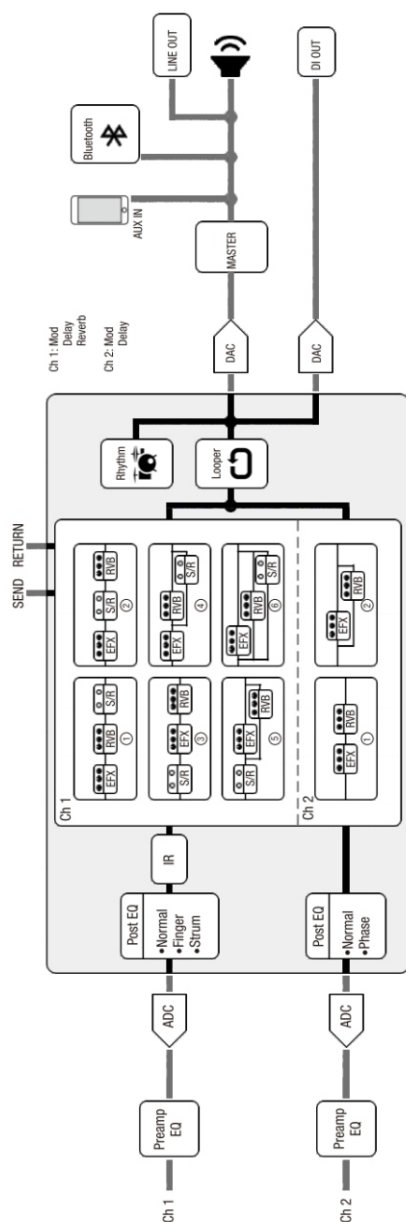
DI OUT jack



DI OUT

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

СХЕМА СИГНАЛОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входное сопротивление:
 - CHANNEL 1: 4,7MΩ
 - CHANNEL 2: 100kΩ
 - SEND: 1kΩ
 - RETURN: 1MΩ
 - AUX In: 33kΩ
- Динамик:
 - Размер: 6.5" Сабвуфер x 1, 1" Твитер
 - Частотный диапазон: 50-20kHz(-3dB)
- Мощность:
 - 60 Watt: Power Supply(Included: 4Aat 28V DC)
- Габариты: 310мм(Д) x 280мм(Ш) x 328мм(В)
- Вес: 9,2кг

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

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Устройство 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 ИЕС 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 на то неуполномоченными, гарантия может быть полностью или частично прервана без дополнительного извещения.