

**NUX**



**БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ГИТАРЫ И БАС-ГИТАРЫ**

**B-2 PLUS**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ 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 устройством 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.

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.

### ВНИМАНИЕ

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

(1) Данное устройство не может создавать вредные помехи и (2) устройство должно принимать любые полученные интерференции, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное воздействие. Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут при корректной установке.

Если это оборудование создает вредные помехи для приема радио или телевидения, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Советуйтесь с дилером или опытным радио/телевизионным техником. Устройство было оценено на соответствие общему требованию радиочастотного воздействия. Устройство может использоваться в условиях портативного воздействия без ограничений.



Символ молнии в треугольнике означает "Осторожно! Высокое напряжение!" Это указывает на наличие информации о рабочем напряжении и потенциальных рисках поражения электрическим током.



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

## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение беспроводной системы для гитары и бас-гитары NUX В-2 PLUS. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

## ОБЗОР СИСТЕМЫ

NUX В-2 PLUS — это карманная гитарная беспроводная система с частотой 2,4 ГГц, которая предлагает гитаристам простое решение для подключения к беспроводной сети. Используя новейший алгоритм беспроводной передачи NUX, В-2 PLUS обеспечивает лучшее соединение в шумной радиочастотной среде. Благодаря недавно добавленной функции автоматического отключения вам никогда не придется беспокоиться о том, чтобы оставить систему включенной и разрядить батареи.

### Функции

- Качество звука Hi-Res 32 бит/44,1 кГц
- Сверхнизкая задержка: < 5 мс
- Рабочий диапазон: до 15 метров 160 футов прямой видимости (зависит от окружающей среды)
- Рабочий диапазон: 2,4 ГГц ISM по всему миру
- 4 канала
- До 7 часов рабочего времени

NUX предлагает различные беспроводные системы 2,4 ГГц; вы можете использовать до 8 систем одновременно в одном пространстве. Пожалуйста, избегайте использования других беспроводных систем вместе с NUX, иначе могут возникнуть проблемы с шумом или помехами.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ

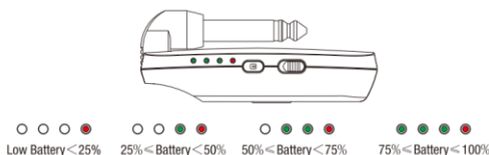
Поскольку В-2 PLUS представляет собой беспроводную систему с частотой 2,4 ГГц, не размещайте передатчик и приемник рядом с другим передающим радиочастотным оборудованием. Мы рекомендуем вам использовать В-2 PLUS на расстоянии не менее 3 метров (10 футов) от радиопередатчиков, таких как маршрутизаторы Wi-Fi.

**Примечание.** Если вокруг много радиопередатчиков, иногда В-2 PLUS будет сталкиваться с помехами.

### Начинаем работу

#### **1. Зарядите батареи передатчика и приемника.**

Когда устройство выключено и заряжается, оно будет отображать состояние батареи, как показано ниже:



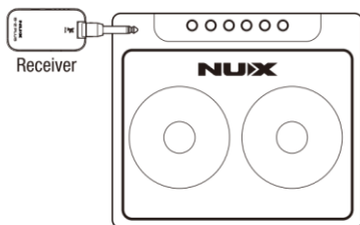
## 2. Подключите передатчик к гитаре.

Передатчик запомнит последний использованный канал и войдет в режим передачи. Во время передачи светодиодный индикатор канала горит.



## 3. Подключите ресивер к усилителю или блоку EFX.

Приемник запомнит канал, использовавшийся в последний раз, и войдет в статус приема. Светодиодный индикатор канала горит при стабильном приеме, и будет мигать, если сигнал слишком слабый.



## 4. Настройте передатчик и приемник на один и тот же канал.

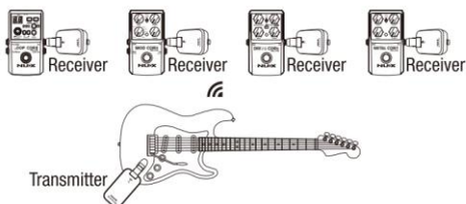
Нажмите кнопку канала и выберите номер канала. Светодиодный индикатор покажет статус канала, убедитесь, что канал передатчика соответствует каналу приемника.

**Примечание.** Передатчик и приемник запомнят последний использованный канал.

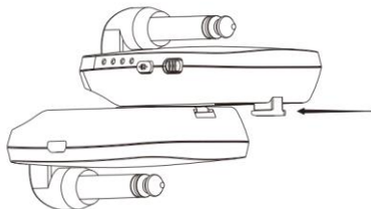
**Примечание.** Когда вы включаете передатчик или приемник, он показывает текущее состояние батареи в течение 1,5 секунд.

## Больше возможностей

1. Передатчик B-2 PLUS может посылать сигнал на несколько приемников B-2 PLUS одновременно. Например, вы можете подключить 2 усилителя для создания стереозвука.

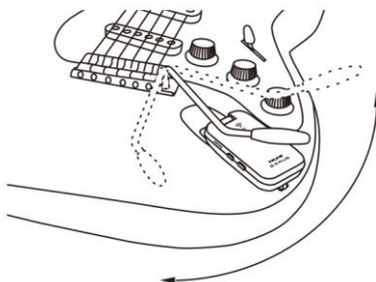


2. Беспроводная система B-2 PLUS имеет удобную конструкцию соединения; она компактна и легко помещается в футляр для гитары или педалборда.



3. Система B-2 PLUS совместима с большинством типов корпусов гитар, включая Stratocasters\* с тремоло-системой.

\*Stratocaster является торговой маркой Fender.



## ЗАРЯДКА

Вы можете заряжать беспроводные устройства напрямую с помощью Y-кабеля micro-B USB (входит в комплект):



### ПРИМЕЧАНИЕ:

B-2 PLUS использует литий-полимерный аккумулятор, перед использованием изделия сначала зарядите аккумулятор. При длительном неиспользовании заряжайте или активируйте аккумулятор каждые 3 месяца.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### **B-2 PLUS**

- Рабочая частота: 2.4ГГц
- Качество аудио: 32bit 44.1 kHz
- Задержка: <5мс
- Радиус действия: до 15 метров / 60 футов, в прямой видимости (зависит от окружающей среды)
- Частотный диапазон: 20Гц-20кГц
- Коэффициент нелинейных искажений THD+N: <0,05% 1кГц
- Время работы: 7 часов
- Время зарядки: 3+ часа
- Емкость батареи приемника и передатчика: 3.7В/750мАч
- Габариты: 73(Д)х40(Ш)х55(В)мм
- Вес: 57г

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Устройство отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС. Маркирование устройства: 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 – 6 месяцев со дня продажи усилителя 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	Система беспроводная гитарная	
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(маркировка)	NUX	
Маркировка модели (model)	<b>B-2 PLUS</b>	
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	
Наименование (модель)		
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии ознакомлен:

Покупатель \_\_\_\_\_