

NUX



БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ САКСОФОНА

В-6

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 подвергнуто 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.

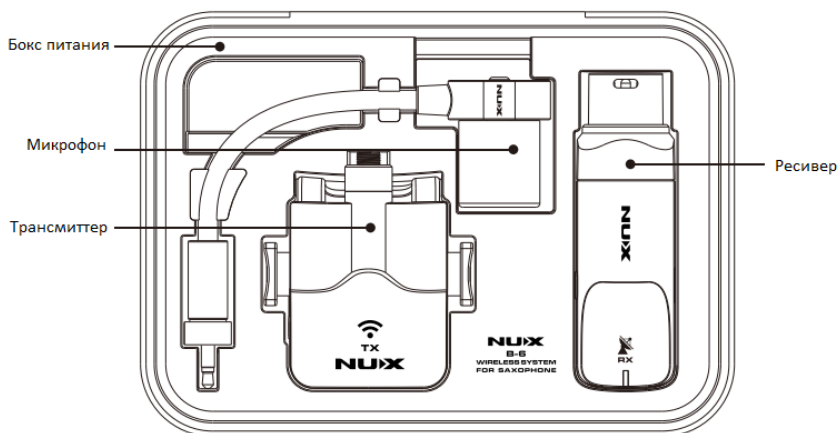
ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение беспроводной системы для саксофона NUX В-6. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

ОБЗОР СИСТЕМЫ

Беспроводная система NUX В-6 предназначена для установки беспроводного микрофона на саксофон. Вы можете использовать систему с сопрано, альт и тенор саксофонами. В-6 имеет автоматическую настройку, частоту вещания без помех 2,4 ГГц и передачу высококачественного звука 24 бита 44,1 кГц. Задержка сигнала очень низкая и составляет менее 4 мс. Рабочий диапазон составляет около 20 метров (65 футов). В-6 поставляется с блоком питания, в котором можно хранить и заряжать беспроводные устройства, защищая их от внешних воздействий.

В-6 удобен в использовании: просто включите передатчик и приемник, и они будут сопряжены в течение нескольких секунд. Каждый беспроводной набор имеет уникальный алгоритм сопряжения, устройства автоматически обнаруживают друг друга и настраивают свои собственные идентификаторы. Система никогда не мешает другим беспроводным устройствам, включая сигнал Wi-Fi.



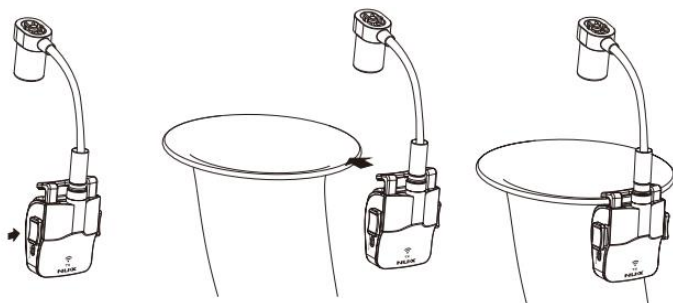
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ

1. Установка

1.1 Плотно вставьте штекер микрофона на гибкой стойке во входное гнездо микрофона передатчика до тех пор, пока не услышите щелчок, и плотно затяните гайку.

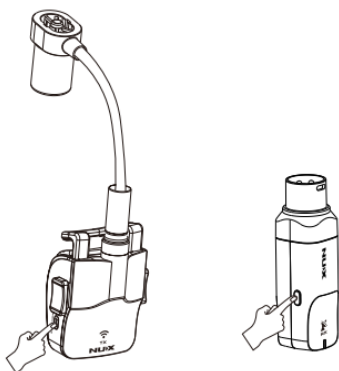
1.2 Нажмите на левую и правую стороны передатчика, чтобы открыть зажим и закрепите его на краю раструбы.

1.3. Согните микрофон на гибкой стойке так, чтобы головка микрофона была направлена к центру раструбы саксофона, и держитесь на умеренном расстоянии.



2. Включение

2.1 Нажмите и удерживайте кнопки POWER/SCENE, чтобы включить передатчик и приемник. Перед автоматическим сопряжением на 1 секунду вы можете увидеть.



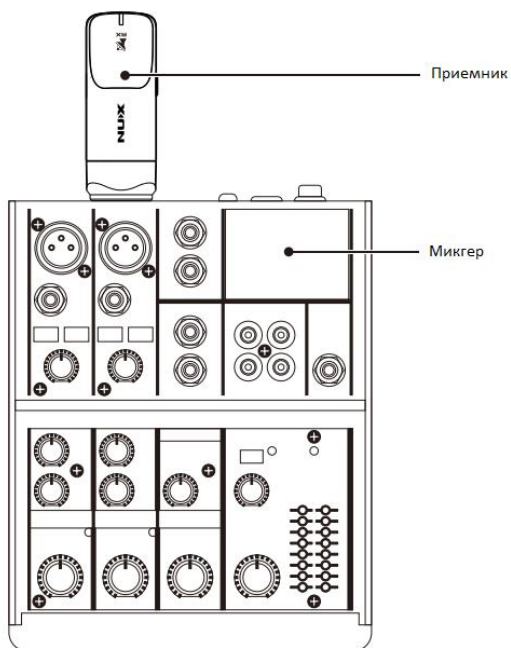
- Мигает **ЗЕЛЕНЫМ** – батарея хорошо заряжена (100% ~ 75%).
- Мигает **ЖЕЛТЫМ** – средний уровень заряда (75% ~ 50%).
- Мигает **КРАСНЫМ** – низкий уровень заряда (50% ~ 25%).
- **КРАСНЫЙ** мигает 10 раз – батарея разряжена (<25%), система автоматически отключается для защиты батареи и продления ее срока службы.

2.2 Через 2 секунды система будет автоматически сопряжена, и круглый индикатор ресивера будет мигать ЗЕЛЕНЫМ.

* (В-6 определит лучший канал в полосе частот 2,4ГГц; когда передатчик и приемник будут сопряжены, на обоих загорится ЗЕЛЕНЫЙ. Если приемник не получает сигнал, светодиод приемника будет мигать КРАСНЫМ. Когда приемник получает сигнал, треугольный светодиод горит ЗЕЛЕНЫМ.)

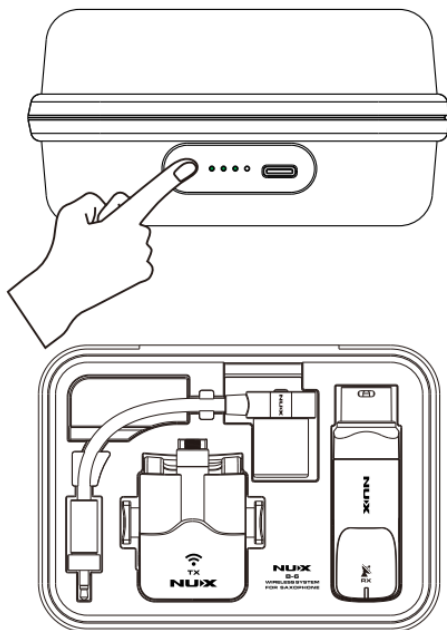
3. Эксплуатация

Подключите приемник к устройству, на которое вы хотите посылать сигнал (микшер, аудиоинтерфейс и т.д.). Система готова к работе.



4. Хранение и зарядка

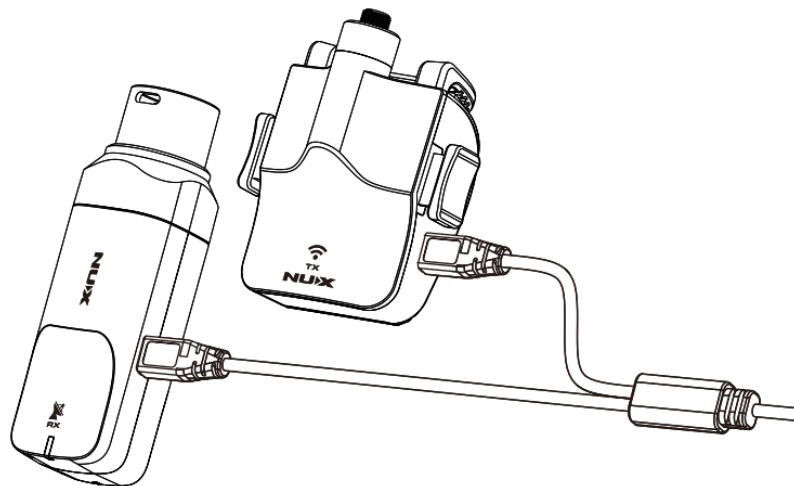
4.1 По окончании выступления нажмите и удерживайте кнопки POWER/SCENE на передатчике и приемнике, чтобы выключить передатчик и приемник соответственно. Сильно нажмите на левую и правую стороны передатчика, чтобы открыть зажим, снимите устройство с края раструба и снимите микрофон на гибкой стойке с передатчика. Отключите приемник от внешнего устройства. Наконец, поместите все компоненты обратно в бокс питания, как показано на следующем рисунке.



4.2. Для зарядки В-6 используйте бокс питания В-6. После того, как передатчик и приемник уложены в бокс питания в соответствии с приведенным выше рисунком, слегка нажмите кнопку питания на боковой стороне бокса питания, загорится индикатор батареи, указывая на активацию функции зарядки. После полной зарядки беспроводных устройств функция зарядки бокса питания автоматически отключится. Когда горит только 1 индикатор батареи на боксе питания, это означает, что бокс питания разряжен. Пожалуйста, заряжайте блок питания вовремя.

ВНИМАНИЕ: Чтобы зарядить блок питания, убедитесь, что выходное напряжение адаптера питания 5В, а мощность 1А (или выше).

4.3 Вы также можете использовать прилагаемый Y-образный кабель Type-C для подключения адаптера 5В/1А (или более) для зарядки передатчика и приемника соответственно. Во время зарядки индикаторы рабочего состояния беспроводных устройств будут гореть красным цветом, а после зарядки индикаторы автоматически выключатся. В-6 не может работать во время зарядки.



5. Сброс ID MATCH

ID MATCH~ В-6 использует уже установленный перед отправкой идентификатор сопоставления, но если вы хотите использовать другой приемник или передатчик для сопряжения, выполните следующие действия, чтобы сбросить идентификатор сопоставления. Выключите устройства, удерживайте кнопки POWER/SCENE на передатчике и приемнике более 5 секунд, затем устройство перейдет в состояние соответствия идентификатора. Когда индикатор приемник сменит цвет с КРАСНОГО на ЗЕЛЕНЫЙ, он завершает идентификацию.



ВАЖНО:


В нашей системе используется литий-полимерный аккумулятор, перед использованием продукта сначала зарядите аккумулятор. Если вы не используете систему в течение длительного периода, зарядите или активируйте его через 3 месяца.

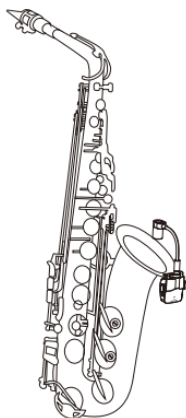
ОБЗОР ФУНКЦИЙ


Функция сцены

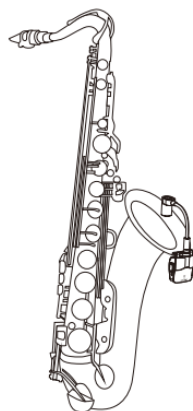
Поскольку разные типы саксофонов имеют разные частотные характеристики, мы настроили функции сцены для трех обычно используемых типов саксофонов. Вы можете выбрать сцену в соответствии с типом саксофона, чтобы получить более богатое звучание.


После включения В-6 в нормальных рабочих условиях вы можете кратковременно нажать кнопку POWER/SCENE на передатчике для переключения между различными сценами для адаптации к типу саксофона. После включения и сопряжения беспроводных устройств, индикаторы рабочего состояния приемника и передатчика горят зеленым. Это означает режим по умолчанию: альт-саксофон.

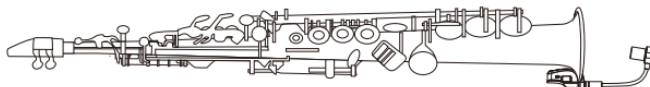
 **ЗЕЛЕНЫЙ:** Альт саксофон



 **КРАСНЫЙ:** Тенор саксофон



 **ЖЕЛТЫЙ:** Сопрано саксофон



Функция автоматического выключения

Если сигнал отсутствует в течение 10 минут, передатчик В-6 автоматически выключится для экономии заряда аккумулятора. Когда передатчик выключится, еще через 10 минут также автоматически отключится приемник.

ПРИМЕЧАНИЕ. Пока вы заряжаете устройство, В-6 перестанет работать, перейдя в режим зарядки аккумулятора. Во время зарядки светодиод горит КРАСНЫМ; как только аккумулятор полностью заряжен, КРАСНЫЙ индикатор погаснет.

* Рекомендуется: пожалуйста, держитесь на расстоянии 2 метров (6 футов) от маршрутизатора Wi-Fi для наилучшей производительности.

* NUX предлагает различные типы беспроводных систем с частотой 2,4 ГГц (например, для гитары, микрофона и саксофона), вы можете использовать до 6 систем одновременно. Пожалуйста, избегайте использования других беспроводных систем вместе с NUX, иначе могут возникнуть проблемы с шумом или помехами.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

В-6

- Рабочая частота: 2.4ГГц
- Качество аудио: 24bit 44.1 kHz
- Задержка: <4мс
- Коэффициент нелинейных искажений THD+N: <0,2% 1кГц
- Время работы: >4 часов
- Емкость батареи
 - приемника и передатчика: 3.7В/500мАч
 - бокса питания: 3.7В/3000мАч
- Габариты
 - бокс питания: 153(Д)х113(Ш)х55(В)мм
 - передатчик: 60(Д)х53(Ш)х31(В)мм
 - приемник: 80(Д)х25(Ш)х25(В)мм
- Вес: 389г

*Технические характеристики и функции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

- Y-образный USB-кабель типа C - 1 шт. • Руководство по эксплуатации

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 на то неуполномоченными, 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 для саксофона	
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)	В-6	EAC
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 _____