

NUX



Беспроводная Vlog система **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**.

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.



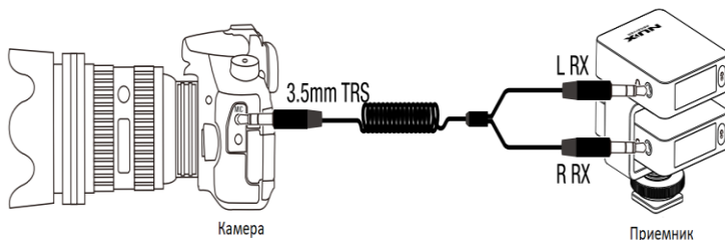
Восклицательный знак в треугольнике означает «Осторожно!» Пожалуйста, прочитайте информацию рядом со всеми предупредительными знаками.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

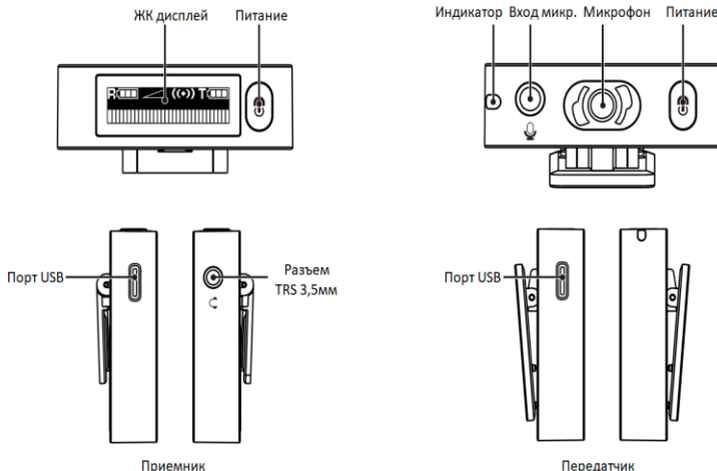
Спасибо за то, что вы приобрели беспроводной микрофон В-10 Vlog производства NUX. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

Беспроводная влог-система NUX В-10 Vlog с автоматической настройкой, защищенной от помех частотой вещания 2,4 ГГц и передачей высококачественного звука 24 бит 44,1 кГц. Задержка сигнала очень низкая и составляет менее 5 мс. Рабочий диапазон составляет около 30 метров (90 футов). Это сверхлегкая беспроводная мини-компактная конструкция. Передатчик оснащен встроенным всенаправленным электретным микрофоном, передающим чистый звук вещательного уровня через цифровую передачу 2,4 ГГц на установленный на камеру приемник. Дополнительное крепление «горячий башмак» позволяет разместить на камере 2 приемника, поэтому для интервью можно использовать 2 системы В-10 Vlog. (Мы предлагаем Y-образный кабель для приложений 2 на 2.)

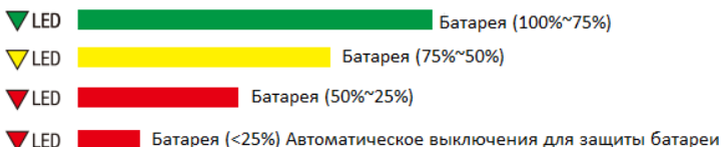
Примечание. Если вы используете 2 системы В-10 Vlog, сначала включите 1 комплект, дождитесь, когда он будет сопряжен, затем включите другой комплект.



ПРИСТУПАЕМ К РАБОТЕ



- Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить передатчик и приемник.
- До того, как система автоматически установит соединение, вы можете увидеть состояние батареи; если треугольный светодиод:
 - Мигающий ЗЕЛЕНый – батарея полностью заряжена (100% ~ 75%).
 - Мигающий ЖЕЛТЫЙ – средний уровень заряда (75% ~ 50%).
 - Мигающий КРАСНый – низкий уровень заряда (50% ~ 25%).
 - КРАСНый мигает 10 раз – батарея разряжена (<25%), система автоматически отключается для защиты батареи и продлении ее срока службы.



* В-10 Vlog может непрерывно работать около 4 часов с момента полной зарядки до разрядки батареи.

Через 2 секунды соединение будет установлено, а индикатор состояния передатчика будет мигать ЗЕЛЕНЫМ.

(В-10 Vlog обнаружит лучший канал в диапазоне частот 2,4 ГГц, если передатчик и приемник будут сопряжены, светодиод передатчика будет гореть ЗЕЛЕНЫМ. Если приемник не получает сигнал, дисплей приемника будет мигать ((•)). Если приемник получает сигнал, на дисплее отображается ((•)) для отображения текущего уровня принимаемого сигнала.



Нет соединения



Соединение установлено

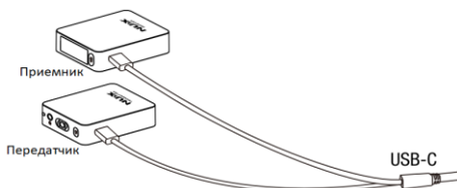
Закрепите передатчик в качестве петличного микрофона для передачи вашего голоса. При необходимости наденьте прилагаемую ветрозащиту на микрофон. При желании подключите совместимый внешний микрофон, и передатчик автоматически переключится на вход микрофона.



Включите питание передатчика. Коротко нажмите кнопку питания передатчика, чтобы переключить режим: MUTE (светодиод горит КРАСНЫМ)/ NORMAL (светодиод горит ЗЕЛЕНЫМ). Включите питание приемника, коротко нажмите кнопку питания, чтобы последовательно отрегулировать ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ: 0dB/+6dB/+12dB/-12dB/-6dB. По умолчанию ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ равен 0dB.

Пожалуйста, выключите оба беспроводных устройства (приемник и передатчик) и зарядите беспроводные устройства напрямую с помощью Y-кабеля USB-C (входит в комплект). Как только устройства будут полностью заряжены, функция зарядки будет отключена автоматически. Во время зарядки светодиод передатчика горит КРАСНЫМ, когда передатчик выключен, светодиод передатчика горит ЖЕЛТЫМ, когда передатчик включен. Во время зарядки на дисплее приемнике будет отображаться текущий статус.

ВНИМАНИЕ: Для зарядки B-10 Vlog убедитесь, что адаптер питания имеет выходную мощность 5В и 1А (или выше).



ПОВТОРНОЕ СОПРЯЖЕНИЕ ВРУЧНУЮ

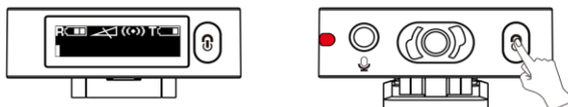
Идентификаторы передатчика и приемника уже установлены и сопряжены перед отправкой, но если вы хотите использовать другой передатчик или приемник, выполните следующие шаги, чтобы повторно установить сопряжение идентификатора.

1. Включите передатчик и приемник.
2. Удерживайте кнопку питания передатчика и приемника более 8 секунд, после чего они перейдут в состояние сопряжения идентификаторов.
3. Когда светодиод передатчика загорится **ЗЕЛЕНЫМ**, передатчик завершает сопряжение и переходит в нормальный рабочий режим.

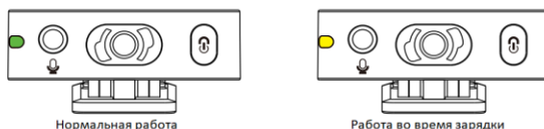
NUX предлагает различные беспроводные системы 2,4 ГГц, вы можете одновременно использовать до 6 систем в одном пространстве. Пожалуйста, избегайте использования других беспроводных систем вместе с NUX, иначе могут возникнуть проблемы с шумом или помехами.

ФУНКЦИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА

Во время работы В-10, нажмите кнопку питания передатчика один раз, он перейдет в состояние MUTE, затем светодиод передатчика загорится **КРАСНЫМ**, а на дисплее приемника отобразится:



Нажмите кнопку питания передатчика еще раз, он вернется в **НОРМАЛЬНОЕ** рабочее состояние. Светодиод передатчика загорится **ЗЕЛЕНЫМ**. (Если вы используете передатчик во время зарядки, светодиод передатчика будет гореть **ЖЕЛТЫМ**.)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон рабочих частот: 2,4 ГГц.
- Рабочая дальность: >100 футов (30 м)
- Частота дискретизации: 24 бита / 44,1 кГц
- Частотная характеристика: 50 Гц-20 кГц
- Задержка: < 5 мс
- Динамический диапазон: 96 дБ
- КНИ+шум: <0,2% при 1 кГц
- Емкость встроенного аккумулятора (передача и прием): 400 мАч/3,7 В
- Максимальный входной уровень (3,5 мм TRS): 100 мВ (-20 дБВ)
- Время работы от батареи: 4 часа
- Микрофон на передатчике: всенаправленный электретный конденсаторный микрофон
- Максимальный уровень звукового давления: 110 дБ SPL
- Габаритные размеры
Приемник/передатчик: 51 мм (Д) x 42 мм (Ш) x 13 мм (В)
- Масса
Приемник/передатчик: каждый 28 г

Аксессуары: 1. Ветрозащита на микрофон 2. Y-образный кабель USB 3. Адаптер 3,5 мм TRS (гнездовой) на TRRS (штекерный) переходной кабель для мобильного телефона (CTIA Stander) 4. Кабель 3,5 мм TRS для приемника к камере 5. Y-образный кабель TRS 3,5 мм для 2 приемников в камеру.

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 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 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 (модель)	Беспроводная система профессиональная	
Производитель	«Cherub Technology Co., Ltd» Адрес: No.10, Keji No.9 Rd, Tangjiawan Town, Zhuhai National Hi-tech Industrial Development Zone, Zhuhai City, Guangdong Province, 519080, China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	NUX	
Маркировка модели	B-10 Vlog	
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)		