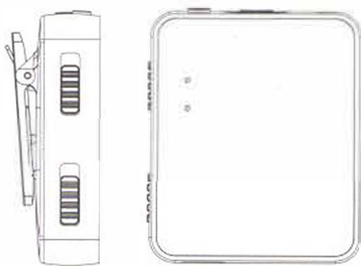


Руководство пользователя

Беспроводная система ушного мониторинга



Основные особенности

Спасибо что выбрали нашу беспроводную систему ушного мониторинга. Эта беспроводная система специально разработанная для обучения, небольших мероприятий и передачи аудио сигнала. Мы делаем все возможное, чтобы эффективно использовать устройство на дальних дистанциях с низкой задержкой передачи. Надеемся что вам понравится.

Основные характеристики:

- Профессиональное качество звука без потерь
- Диапазон передачи 2.4ГГц, чистота дискретизации 24bit/48кГц
- Дальность работы до 30 метров
- Компактный размер, уникальный дизайн
- Быстрое сопряжение
- До 5 часов работы при полном заряде
- Переключение моно/стерео, подходит для разных устройств
- 16 уровней регулировки громкости

Меры предосторожности

Источник питания

Данное изделие оснащено встроенной перезаряжаемой батареей, аксессуары к изделию входят в заводскую комплектацию, а также два USB-кабеля для зарядки, которые можно подключить в разъем телефона или USB-порту компьютера для подзарядки. "Выключите устройство во время зарядки, пожалуйста, не пользуйтесь им во время зарядки, это сократит время автономной работы.

Подключение

Перед отключением беспроводного устройства всегда отключайте питание и другие связанные с ним устройства, такие как камера или видео рекордер, что поможет избежать выхода устройства из строя и повреждения других устройств во время подключения.

Помехи

На практике на беспроводные системы влияют два условия:

- Данное устройство не должно создавать вредных помех
- Устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбой в работе.
- Соблюдайте дистанцию более 3 метров между приемным устройством и другими WiFi передатчиками, такими как маршрутизаторы
- В случае помех окружающей среде со стороны других систем WiFi сократите расстояние между приемным устройством и передатчиком.

Технические характеристики

- Частота дискретизации: 24 бит/ 48 кГц, цифровая передача без потерь качества звука
- Диапазон беспроводной связи: 2,4 ГГц.
- Задержка: <2 мс
- Диапазон действия: 15-30 метров
- Встроенный литий-ионный аккумулятор, зарядка с помощью USB-кабеля
- Емкость литиевой батареи: передатчик - 780 мАч, приемник - 550 мАч
- Устройство для зарядки - USB Type C
- Соотношение сигнал/шум - 98 дБ
- Динамический диапазон: >105 дБ
- Частотная характеристика: от 20 до 20 кГц, +1дБ/-3 дБ
- Размеры корпуса (мм): 60 (Д) X 45 (Ш) X 20 (В) мм
- Размеры внешней упаковки (мм): 132 (Ш) x 108 (Д) x 65 (В) мм
- Вес одного устройство < 50 г
- Вес в упаковке: 250 г
- Аксессуары в комплекте:

- беспроводной передатчик
- беспроводной приёмник
- руководство пользователя беспроводного наушника
- USB-кабель для зарядки
- аудиокабельx2



Передатчик

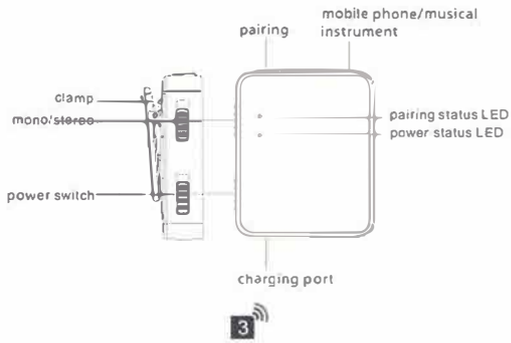
Приёмник

Представление продукта

Передатчик

- Разъём 3.5 мм: для подключения аудиоустройств таких как смартфон или аудио карта, музыкальных инструментов.
- Светодиод статуса зарядки: красный - низкий уровень заряда или процесс зарядки, синий - полная зарядка.
- Светодиод статуса сопряжения: не сопряжено - медленное мигание, процесс сопряжение - быстрое мигание, непрерывно горящий светодиод - сопряжено.
- Порт для зарядки: USB Type C
- Переключатель питания: включение/выключение устройства
- Кнопка сопряжения устройств: нажмите и удерживайте для процесса сопряжения
- Переключение на моно/стерео, в зависимости от подключенного устройства

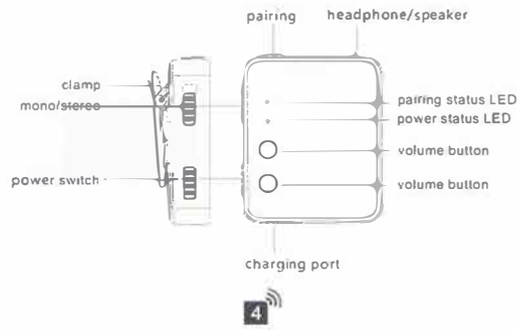
MONO для гитар, бас гитар и т.д.
STEREO для смартфона, аудиокарт и т.д.



Представление продукта

Приёмник

- Разъём 3.5 мм: для подключения передающих устройств таких как наушники, колонки и т.п.
 - Светодиод статуса зарядки: красный - низкий уровень заряда или процесс зарядки, синий - полная зарядка.
 - Светодиод статуса сопряжения: не сопряжено - медленное мигание, процесс сопряжение - быстрое мигание, непрерывно горящий светодиод - сопряжено.
 - Порт для зарядки: USB Type C
 - Переключатель питания: включение/выключение устройства
 - Кнопка сопряжения устройств: нажмите и удерживайте для процесса сопряжения
 - Переключение на моно/стерео, в зависимости от подключенного устройства
- Примечание: Эффективность работы моно/стерео приемного устройства в основном зависит от влияния входного сигнала.
- Кнопка громкости: регулировка уровня громкости выходного сигнала



Как использовать

1. Используйте беспроводной передатчик для подключения к нему смартфона или музыкального инструмента. Используйте беспроводной приёмник для подключения к нему наушников или колонки.
2. Если передатчик и приёмник не подключены к источнику питания и их свет становится красным, это означает, что устройство имеет недостаточное питание и его необходимо зарядить перед использованием.
3. Сопряжение: включите передатчик и приёмник, затем продолжительно нажмите кнопку сопряжения, индикатор передатчика и приёмника горит и не мигает, что означает успешное сопряжение.
4. Данное устройство беспроводной системы может поддерживать один передатчик для отправки сигналов на несколько приёмников. Способ сопряжения: включите приёмники, нажмите кнопку сопряжения чтобы перейти в режим сопряжения с мигающим светом, затем включите передатчик, длительное нажатие для перехода в режим сопряжения, индикаторы горят и не мигают, указывая на успешное сопряжение.
5. Приёмник также поддерживает функцию записи. Подключите к передатчику музыкальный инструмент а приёмник к мобильному телефону для записи.

FAQ

1.Q: Устройство не включается

A: Если устройство не использовалось в течение длительного времени, или было выключено при низком заряде батареи, но затем не зарядилось вовремя. Батарея переходит в режим защиты из-за низкого заряда батареи, и вам необходимо ее зарядить и активировать аккумулятор

2.Q: Устройство включается, но нет звука.

A: Пожалуйста, проверьте индикатор состояния сопряжения передатчика и приёмника, независимо от того, успешно ли выполняется сопряжение или нет

3.Q: Посторонние шумы во время работы

A: Возможны сильные электромагнитные помехи, слишком большое расстояние передачи данных, слишком много препятствий для передачи данных, в результате чего в большинстве случаев связь теряется. Пожалуйста, соблюдайте как можно более короткую дистанцию передачи.

4.Q: Устройство не заряжается.

A: Литиевые аккумуляторы переходят в защитное состояние, когда они разряжаются в течение длительного времени, поэтому для их подзарядки требуется около 10 минут.

5.Q: Могут ли несколько приёмников одновременно принимать сигнал от одного передатчика?

A: Безусловно, да. Для получения информации о конкретных операциях, пожалуйста, обратитесь к инструкции 4

Внимание

- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию высоких температур или влажности
- Выключайте устройство перед зарядкой, чтобы избежать слишком длительного времени зарядки.
- Длительное прослушивание на высокой громкости может привести к необратимому повреждению слуха.

Предупреждение FCC

Предупреждение FCC: изменения или модификация, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут привести к аннулированию права пользователя на эксплуатацию оборудования. Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса B, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне и, если оно установлено и используется не в соответствии с правилами эксплуатации может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке, если данное оборудование действительно создает вредные помехи приему радио- или телевизионных сигналов, которые могут быть определены путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких следующих мер:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну
- Увеличьте расстояние между устройствами и приёмником
- Подключите оборудование к розетке, отличной от той, к которой подключен ресивер.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радиосвязи/телевидению.