



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Беспроводная гитарная система M-VAVE WP-10 (приемник/передатчик)



#### Введение

Благодарим за выбор беспроводной гитарной системы передачи данных m-ave WP-10. Это устройство беспроводной передачи, специально разработанное для обучения, выступлений и передачи аудиосигнала. Мы делаем все возможное, чтобы использование этой беспроводной гитарной системы передачи данных с монитора наушников с низким уровнем шума, низкой задержкой, высоким разрешением и эффективной передачей на большие расстояния принесло вам радость и удовлетворение.

Основные характеристики:

- Lossless профессиональное качество звука.
- Полоса беспроводной передачи 2,4 ГГц, частота дискретизации 24 бит/48 кГц.
- Эффективное расстояние до 30 метров без кабеля.
- Небольшой размер, высокая функциональность, уникальный дизайн, который позволяет сделать систему вашим мини переносным устройством.
- Синий светодиод для инструкций, 1 с для сопряжения.
- При полной зарядке можно использовать в течение 5 часов.
- Одна клавиша для переключения моно/стерео, отвечающая потребностям вашего другого устройства.

#### Меры предосторожности

Источник питания

Это устройство оснащено встроенной перезаряжаемой батареей, аксессуары к гитарной системе включают заводской стандарт с двумя USB-кабелями для зарядки. Для зарядки можно подключить кабель питания к адаптеру питания от телефона или к USB-порту компьютера. Во время зарядки убедитесь, что устройство выключено, чтобы избежать потери мощности во время зарядки. Это приводит к увеличению времени зарядки и сокращению срока службы батареи. Отключайте систему от зарядки после завершения зарядки. Выключайте беспроводное устройство, когда оно не используется в противном случае батарея будет продолжать разряжаться.

Связь

Всегда выключайте питание и другие связанные устройства, прежде чем отключать беспроводное устройство, например камеру или видеомagniфон, это поможет избежать сбоя работы устройства и их повреждения.

Помехи

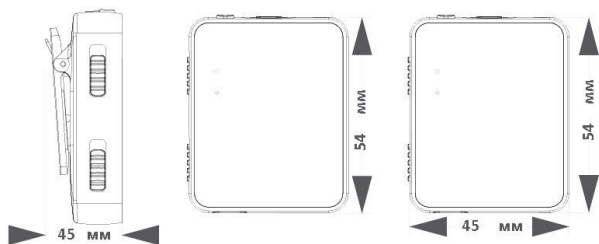
На практике беспроводные системы должны соблюдать два условия работы:

- 1) Данное устройство не может создавать вредных помех и
- 2) Данное устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

2

#### Характеристики

- Частота дискретизации: качество звука цифровой передачи 24 бит/48 кГц без потерь (lossless).
- Диапазон беспроводной связи: 2,4 ГГц.
- Задержка: < 12 мс.
- Диапазон: 30 метров на открытом воздухе или 15 метров в помещении (в идеальных условиях).
- Встроенный литий-ионный аккумулятор можно заряжать через USB.
- Емкость литиевой батареи: передатчик 780 мАч, приемник 550 мАч.
- Зарядное устройство: USB-кабель поддерживает зарядку.
- Отношение сигнал/шум: -98 дБ.
- Динамический диапазон: >105 дБ
- Частотная характеристика: от 20 до 20 кГц, +1 дБ/-3 дБ
- Передатчик действует как беспроводной микрофон с зажимом на воротнике и может использоваться как закрепленный на кармане передатчик.
- 5 комплектов оборудования могут поддерживаться.
- Размер одного корпуса: 60x45x20 мм
- Внешние размеры упаковки: 132x108x65 мм
- Вес одного корпуса: 50 г.
- Вес в упаковке: 250 г.
- Аксессуары в комплекте: беспроводной передатчик 1 шт, беспроводной приемник 1 шт, руководство пользователя 1 шт, USB-кабель для зарядки — 2 шт., аудиокабель — 2 шт.



3

#### Знакомство с устройством

##### Трансмиссер

- Трансмиссер может подключаться к различным аудиовходам, таким как мобильный телефон, музыкальные инструменты и так далее.
- Индикатор зарядки: горит красным во время зарядки, голубым — когда зарядка завершена.
- Индикатор сопряжения: медленно мигает, когда устройства не сопряжены, быстро мигает в режиме сопряжения, горит и не мигает, когда сопряжение выполнено успешно.
- USB-разъем для зарядки: используйте USB-кабель от устройства для зарядки.
- Кнопка включения: включение или выключение устройства.
- Кнопка сопряжения: удерживайте для входа в режим сопряжения, горит и не мигает при успешном сопряжении.
- Моно/стерео: выберите моно или стерео в зависимости от входа и музыкальных инструментов. Например, музыка с мобильного телефона — стерео, гитара и другие музыкальные инструменты — моно.

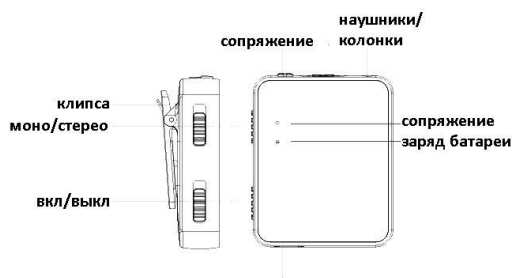


##### Ресивер

- Ресивер может подключаться к различным принимающим устройствам, таким как наушники, колонки и так далее.
- Индикатор зарядки: горит красным при зарядке, голубым — когда зарядка завершена.
- Индикатор сопряжения: индикатор медленно мигает, когда устройства не сопряжены, быстро мигает в режиме сопряжения, горит и не мигает, когда сопряжение выполнено успешно.
- USB-разъем для зарядки: используйте USB-кабель от устройства для его зарядки.
- Кнопка включения: включение или выключение устройства.
- Кнопка сопряжения: удерживайте для входа в режим сопряжения, горит и не мигает при успешном сопряжении.

4

- **Моно/стерео:** выберите моно или стерео в зависимости от вашего приемного устройства. Например, наушники и полнодиапазонные колонки с левым и правым каналами — стерео, для гитарных колонок — моно.



### Использование

1. Используйте для подключения беспроводного передатчика к мобильному телефону или музыкальному инструменту, а также для подключения приемника к наушникам или колонкам.
2. Когда передатчик и приемник не подключены к источнику питания, и их индикаторы становятся красными, это указывает на недостаточный уровень заряда устройства. Прежде чем начать снова использовать, необходимо зарядить устройство.
3. **Сопряжение:** включите передатчик и приемник, затем удерживайте кнопку сопряжения. Если индикаторы передатчика и приемника горят постоянно и не мигают, это свидетельствует о успешно проведенном сопряжении.
4. Этот беспроводная гитарная система может поддерживать один передатчик для отправки сигналов и несколько приемников. Метод сопряжения заключается в том, чтобы включить все приемники, удерживать кнопку сопряжения пока индикатор не начнет мигать. Затем включить передатчик, удерживать кнопку сопряжения. Если индикаторы передатчика и приемника горят постоянно и не мигают, это свидетельствует о успешно проведенном сопряжении.
5. Приемник данной беспроводной гитарной системы также поддерживает функцию записи. Передатчик может быть подключен к музыкальным инструментам или другим источникам входящего сигнала, а приемник может быть подключен к мобильному телефону для записи.

### Часто задаваемые вопросы

1. В: Почему устройство не включается и не работает?  
О: Если устройство не использовалось в течение длительного времени или было выключено из-за разряженной батареи, и затем не заряжалось вовремя, батарея переходит в режим защиты из-за низкого заряда, и вам нужно зарядить ее и активировать батарею.
2. В: Почему устройство можно включить, но оно не работает, и звука нет?  
О: Пожалуйста, проверьте индикатор состояния сопряжения на передатчике и приемнике. Убедитесь, что устройство успешно сопряжено. Если нет, проведите сопряжения повторно.
3. В: Почему во время использования слышен странный шум?  
О: Могут быть сильные электромагнитные помехи, слишком большое расстояние передачи, слишком много препятствий на пути передачи, поэтому большая часть связи теряется. Пожалуйста, следите за тем, чтобы расстояние передачи было как можно короче, а между трансмиттером и ресивером не было препятствий.
4. Вопрос: Почему устройство не заряжается должным образом?  
О: Литиевые батареи переходят в защитное состояние, когда они разряжены в течение длительного времени, поэтому их необходимо заряжать в течение примерно 10 минут, чтобы активировать батарею.
5. Вопрос: Могут ли несколько приемников одновременно получать сигнал от одного передатчика?  
О: Определенно да. Подробные сведения о смотрите в пункте «Ресивер» данного руководства пользователя.

**Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с отделом технической поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код камерой смартфона.**



**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**