



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

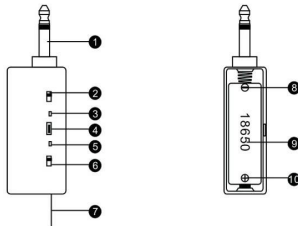
Беспроводной микрофон с приемником-передатчиком UHF WU31ET

Особенности

1. UHF-частота для улучшения защиты от помех и стабильной дальности передачи.
2. Частотная модуляция позволяет одновременно использовать несколько частот.
3. Приемник оборудован автоматической блокировкой частоты.
4. Компактный дизайн мини-приемника с разъемом аудио 6.35 мм, обеспечивает подключение и воспроизведение.
5. У приемника есть функция зарядки, технология защиты цепи и съемная батарея большой емкости. Он также может быть подключен к портативному аккумулятору для длительного автономного использования.
6. Прост в управлении, удобен в использовании и обеспечивает отличный опыт использования.

Знакомство с устройством

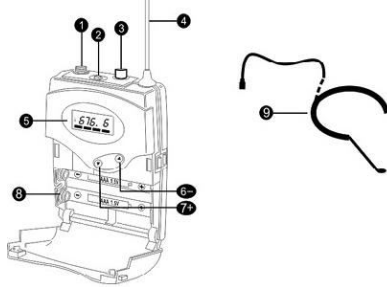
Функции ресивера



1. 6.35-мм аудиоразъем	6. Переключатель уровня громкости
2. Выключатель питания	7. Антенна
3. Индикатор питания и зарядки	8. Отрицательный полюс
4. Порт зарядки DC 5В	9. Отсек для литиевой батареи 18650
5. Индикатор радиочастотного сигнала	10. Положительный полюс

1. Микрофонная насадка
2. Жидкокристаллический дисплей (LCD)
3. Переключатель
4. Батарейный отсек
5. Крышка
6. Приоритет микрофона
7. Инфракрасный порт (ИК-порт)
8. Bluetooth
9. Реверберация

Носимый передатчик



1. Разъем под микрофон (с резьбой)	6. Кнопка "▲" FM
2. Выключатель питания: OFF (выключено), Mute (заглушено), ON (включено)	7. Кнопка "▼" FM
3. Кнопка регулировки громкости	8. Отсек для батарей: Две батареи типа AA
4. Антенна	9. Микрофон-гарнитура
5. LED-дисплей	

Использование

Обычно микрофон полностью собран на заводе и может использоваться сразу после распаковки, без необходимости сопряжения частоты. Если вам нужно настроить частоту, пожалуйста, следуйте приведенным ниже указаниям.

Перед использованием убедитесь, что и передатчик, и приемник выключены.

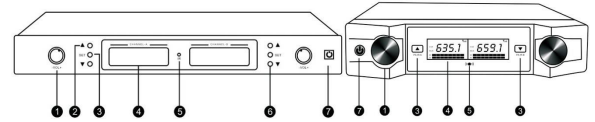
Последовательность действий для беспроводного микрофона:

1. Включить передатчик -> 2. Включить приемник -> 3. Подтвердить на передатчике

1. Долгим нажатием одновременно удерживайте кнопку включения и кнопку FM передатчика до тех пор, пока светодиодный дисплей не начнет мигать, затем отпустите кнопки.
2. Нажмите кнопку питания приемника. Обратите внимание на индикатор радиосигнала на приемнике. Обычно индикатор радиосигнала приемника мигает четыре раза подряд, а затем выключается. (Это означает успешное подключение между приемником и передатчиком.)
3. Быстро нажмите кнопку FM передатчика, чтобы подтвердить соединение между передатчиком и приемником. В этот момент мигание на дисплее передатчика

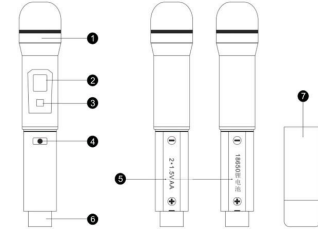
Установите батареи, соблюдая полярность, чтобы избежать повреждения приемника! Перед использованием полностью зарядите литиевую батарею.

Описание функций

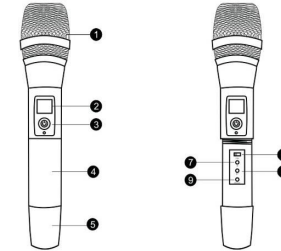


1. Громкость канала
2. Кнопка частоты левого и правого каналов (▲)
3. Кнопка подтверждения/меню
4. ЖК-дисплей
5. ИК-порт (Инфракрасный порт)
6. Кнопка частоты левого и правого каналов (▼)
7. Выключатель питания

Описание функций передатчика



1. Микрофонная насадка
2. ЖК-дисплей
3. Переключатель микрофона
4. Кнопка FM
5. Батарейный отсек
6. Антенна передатчика
7. Задняя крышка



прекращается, а индикатор радиосигнала приемника остается постоянно включенным, что указывает на успешное подключение между приемником и передатчиком.

Примечание: Если соединение не устанавливается, повторите вышеуказанные шаги. Передатчик должен быть включен перед включением приемника. При возникновении помех на одной и той же частоте, нажмите кнопку FM передатчика. В этот момент передатчик сменит частоту для того, чтобы избежать помех.

Использование носимого передатчика

1. Передатчик и приемник выключены;
2. Удерживайте кнопку FM "▼" и одновременно переведите переключатель питания в положение "ON", пока индикатор LED не начнет мигать в течение 4 секунд, затем отпустите кнопку "▼" FM;
3. Нажмите кнопку питания приемника. Обратите внимание на индикатор сигнала приемника. В нормальных условиях индикатор RF-сигнала приемника мигает непрерывно 4 раза, а затем гаснет. В этом случае приемник и передатчик успешно подключены;
4. Нажмите кнопку "▼" FM на передатчике один раз, чтобы подтвердить связь между передатчиком и приемником. В этот момент мигание на дисплее передатчика прекращается, а индикатор RF-сигнала приемника остается постоянно включенным, что указывает на успешное соединение между приемником и передатчиком.

Характеристики

1. Диапазон частот: 500 МГц - 600 МГц
2. Режим модуляции: цифровая частотная модуляция
3. Частотная характеристика: 50 Гц - 18 кГц
4. S/N (соотношение сигнал/шум): >90 дБ
5. Искажения: ≤0,5% @ 1 кГц
6. Уровень выходного сигнала: 200 мВ ± 5 мВ
7. Тип микрофона: динамический
8. Питание приемника: 3,7 В; литиевый аккумулятор 18650

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



Приятного использования!