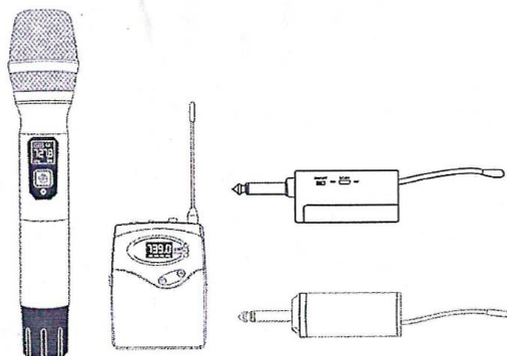


Паспорт ACURY KTV1

Радиосистема с ручным микрофоном

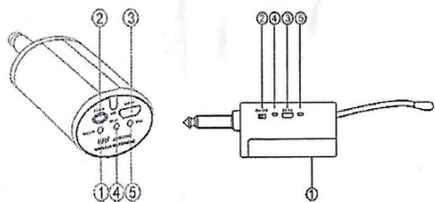


Руководство пользователя

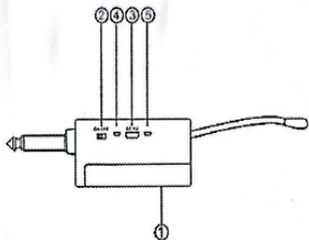
Спасибо за покупку устройства. В целях безопасности при эксплуатации продукта, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед его использованием, чтобы избежать каких-либо травм или повреждения устройства. Сохраните данное руководство по эксплуатации для дальнейшего использования.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед эксплуатацией прибора:

1. Откройте крышку отсека для батареек (2xAA) на ручном микрофоне и установите батарейки.
2. Подключите приемник к любому оборудованию, которое имеет разъем 6,35 мм female (мама).
3. Установите на оборудовании уровень звука на минимальное значение.
4. Нажмите кнопку Power на микрофоне и приемнике
5. Когда индикатор RF/AF замигает, прибор готов к эксплуатации



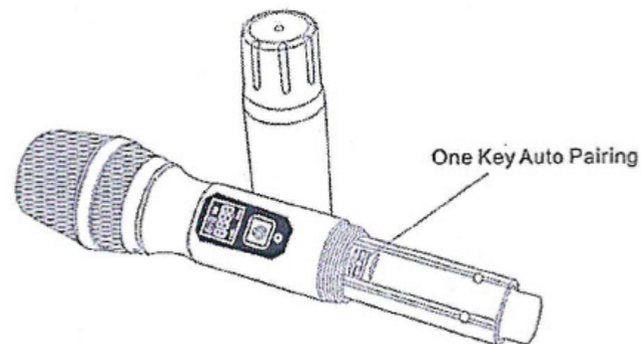
1. Индикатор заряда батареи
2. Кнопка вкл/выкл
3. USB-порт электрозарядки
4. RF/AF LED-индикатор
5. Статус заряда



1. Отсек для установки батареи
2. Кнопка вкл/выкл
3. USB-порт электрозарядки
4. Статус электропитания
5. Статус заряда

Примечание

Во избежание радио помех от других беспроводных устройств, данный прибор оснащен 8 частотами для выбора. Таким образом, когда микрофон находится в рабочем состоянии, нажмите на кнопку «One Key Auto Pairing» («Автоподстройка») для смены частоты, и приемник настроится на одну частоту с передатчиком автоматически.



- Мигание индикатора RF/AF означает, что произошла синхронизация сигналов, и радиосистема готова к использованию.
- Микрофон и приемник оснащены индикатором заряда батареи. Пожалуйста, замените севшую батарею для микрофона; также зарядите приемник с помощью USB-кабеля, который идет в комплекте. (Время работы микрофона составляет до 8 ч. Время работы приемника составляет 6 ч после полной зарядки в течение 1 часа.)
- Для лучшего качества приема сигнала, пожалуйста, не складывайте и не укорачивайте антенну приемника.
- Пожалуйста, вынимайте батарейки из микрофона, если вы не используете радиосистему некоторое время.
- В случае возникновения неисправностей не пытайтесь исправить их самостоятельно. Пожалуйста, обратитесь к официальному представителю для.

Технические характеристики

Система:

Режим модуляции: цифровая частотная модуляция

Тип колебаний: PLL синтезатор

Диапазон несущих частот: UHF 500-980 МГц

Предустановленные частоты: 25 (Автоподстройка)

Частотная характеристика: 75 Гц-18 кГц \pm 3 дБ

Макс. Диапазон отклонений: \pm 50 кГц (с ограничением уровня)

Коэффициент нелинейных искажений: >98 дБ

Расстояние для устойчивого сигнала: до 50 м

FR стабильность несущей частоты: \pm 0,005% (-10 C - 50 C)

Беспроводной мини приемник (металлический корпус):

Размеры, мм: 93x31x20

Электропитание: Встроенный заряжаемый литий-ионный аккумулятор (500 мА)

Потребление энергии: 80 мА

Время работы батареи: до 6 ч

Время полного заряда батареи: около 1 ч (5В/1А)

Ручной микрофон (металлический корпус)

Звуковая катушка: Динамическая

Выходная мощность передатчика: 30 mW

Тип батареи: 2 x AA

Время непрерывной работы: до 10 ч

Размеры, мм: 220 x 55

Вес, гр: 250