

ПАСПОРТ ACURY CLUB2G3

Радиосистема с двумя головными микрофонами



Руководство пользователя

Спасибо что выбрали наш продукт! Мы уверены, что наша продукция будет надежно служить Вам на протяжении многих лет. Пожалуйста, уделите немного времени и внимательно изучите данное руководство, это позволит Вам быстро освоить новое устройство и получить наиболее полное удовлетворение от работы с ним. ACURY CLUB2G3 является профессиональной беспроводной радиосистемой с возможностью переключения частот.

ACURY CLUB2G3 сочетает в себе превосходное качество звучания, чрезвычайную простоту и удобство настройки и эксплуатации.

Меры безопасности

Не разбирайте прибор в случае возгорания – возможен риск поражения электрическим током. Пожалуйста, обратитесь к официальному представителю для диагностики и устранения неисправности.

При эксплуатации радиосистемы используйте только тот силовой адаптер, который предусмотрен для данного приемника.

Во избежание неполадок не допускайте эксплуатацию радиосистемы в условиях с высокой температурой, с повышенной влажностью и загрязненностью; также не допускайте попадание жидкости внутрь прибора. Не подвергайте радиосистему ударам, падениям и др. резким механическим воздействиям во избежание поломок прибора.

Пожалуйста, соблюдайте полярность при замене батареек. Также важно извлекать батарейки из устройства, если вы долгое время не используете прибор.

Пожалуйста, выключайте прибор и отсоединяйте адаптер от сети, если вы долгое время не используете прибор.

О продукте

ACURY CLUB2G3 представляет собой удобную и простую в использовании беспроводную систему, спроектированную специально для того, чтобы руки ее владельца всегда были свободными. Набор включает в себя конденсаторный микрофон головного типа, капсуль которого располагает кардиоидной диаграммой направленности, поясной передатчик и портативный приемник с двумя антеннами, поддерживающий технологию разнесенного приема. И приемник, и передатчик выполнены в компактных высокопрочных корпусах, сделанных из пластика ABS. Допускается работа десяти каналов одновременно. Диапазон несущих частот составляет от 530 д 580 МГц.

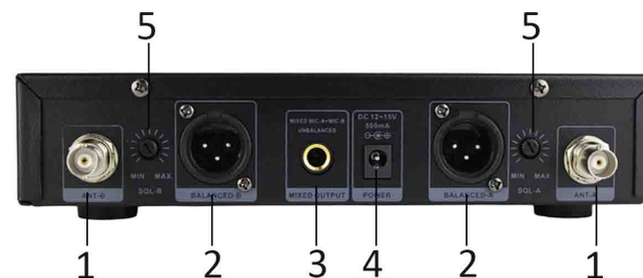
Приемник

Передняя панель



1. Кнопка электропитания Вкл/Выкл
2. «SET»- кнопка входа в функции меню
3. «Down» - кнопка перемещения «вниз»
4. «UP» - кнопка перемещения «вверх»
5. Окно получения IR-сигнала
6. LCD-дисплей для отображения информации о А/В-каналах

Задняя панель

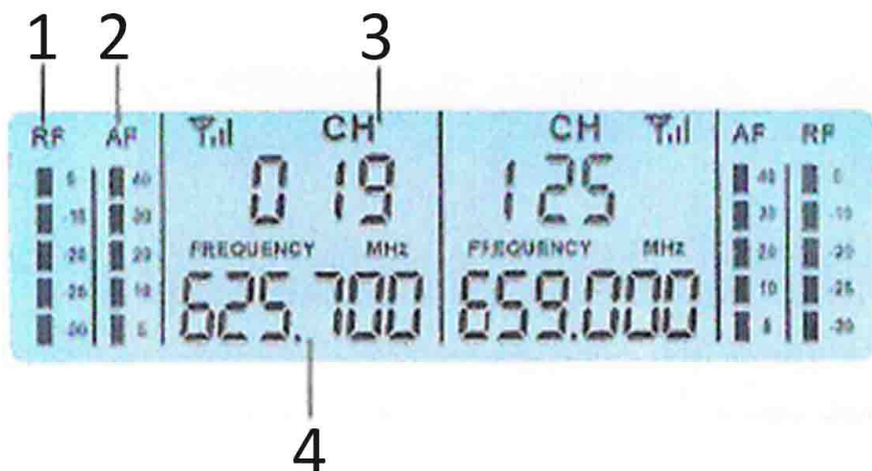


1. Интерфейс антенны
2. Балансный выход
3. 6.3 мм смешанный выход
4. DC силовой интерфейс
5. Регулятор громкости

Передатчик поясной



Информация на LCD-дисплее



Функции меню приемника



Меню системы 1: IR-настройка

Нажмите кнопку «SET» для входа в настройки меню, при этом замигает окно получения IR-сигнала. Далее следует расположить окна получения сигнала Трансмиттера и Ресивера на одном уровне и на расстоянии не более 30 см. После этого частота передатчика автоматически настроится на частоту приемника. Таким образом, радиосистема готова к работе.



Меню системы 2: Модуляция частоты вручную

Нажмите кнопки UP/Down для настройки вручную частоты приемника. Каждый пункт содержит 100 доступных каналов в полосе пропускания частот 25 МГц. После выбора частота будет заблокирована в течение 3-х секунд. Затем произведите синхронизацию IR-сигналов приемника и передатчика. Таким образом, радиосистема готова к работе.

Настройка синхронизации частоты поясного передатчика и приемника

1. Включите приемник и поясной передатчик. Затем нажмите SET-кнопку на приемнике. При этом дисплей покажет статус прерывистая линия «-----»
 2. Расположите поясной передатчик так, чтобы IR-окно передатчика располагалось на том же уровне, что и IR-окно приемника. Оптимальным является расстояние в пределах 30 см.
 3. Через некоторое время должна произойти синхронизация частоты: дисплей передатчика и приемника покажут одинаковое значение частот.
- Примечание: Если синхронизация частот не произошла, повторите вышеуказанные шаги по настройке частоты.



Технические характеристики:

Система:

Частотный диапазон: 530~580 МГц

Частотная величина: 200

Отношение сигнал/шум: >100 дБ

Суммарное значение коэффициента нелинейных искажений: <0.5%

Режим модуляции: Аналоговый

Частотная характеристика: 40 Гц~16 КГц(±2дБ).

Рабочий диапазон: 50~70 метров.

Полоса пропускания частот: 25 МГц

Канальный интервал: 300 КГц.

Частотная устойчивость: ±0.003%

Приемник:

Тип колебаний: КТ-модуль

Доступ к антенне: BNC/50Ω

Чувствительность: 12dBuV(80db S/N)

Средняя частота: 110MHz.10.7MHz

Регулировка чувствительности: 12~32dBuV

Подавление ложных сигналов: ≥75db

Электропитание: DC12V,500mA вход

Выход (макс.значение): +10dbv

Передатчик:

Выходная мощность: 5mW~10mW

Тип колебаний: КТ-модуль

Направленность: всенаправленный звукосниматель

Тип передатчика: динамический микрофон

Частотная характеристика: ±40 Hz-16 KHz

Источник питания: 2*AA 1.5V щелочных аккумуляторных батареек

Срок службы батареи: 8~12 часов