

ACURY HM2

Радиосистема с двумя ручными передатчиками



Руководство пользователя

Ресивер



1. Кнопка электропитания Вкл/Выкл
2. Регулятор уровня громкости (Канал А)
3. RF-индикатор и AF-индикатор (Канал А)
4. LCD-дисплей
5. RF-индикатор и AF-индикатор (Канал В)
6. Регулятор уровня громкости (Канал В)



1. Балансный выход (Канал А)
2. Смешанный выход (6.3)
3. DC силовой интерфейс
4. Балансный выход (Канал В)

Трансммиттер

1. Металлическая защитная сетка
2. LCD-дисплей
3. Кнопка Вкл/Выкл
4. Отсек для батареек



Технические характеристики

Система:

Фиксированная частота, установленная в диапазоне:

558.50/574.60MHz

Отношение сигнал/шум: >100dB

Динамический диапазон отклика: >100dB

Побочное электромагнитное излучение: <-60dbc

Дистанция устойчивого приема: 50 м

Частотная характеристика: ± 40 Hz-16 KHz

Искажение звуковых частот: $\leq 0.02\%$

Режим работы: <100ma

Частотная устойчивость: $\pm 0.03\%$

Приемник:

Тип колебаний: KT module

Чувствительность приема: 5dBuV

Коэффициент интерференции: >80db

Рабочее напряжение: DC12-15V

Значение рабочего электрического тока: 450mA

Коэффициент помех в канале: >80db

Отношение сигнал/шум: >100dB