

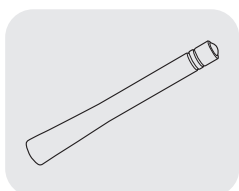
RACIO R210 – это надёжная, недорогая радиостанция мощностью 5 Вт с литий-ионным аккумулятором ёмкостью 3000 мАч, благодаря чему Вы сможете оставаться на связи максимально долго. Racio R210 пришла на смену легендарной радиостанции Racio R200. Частоты каналов могут быть запрограммированы в диапазоне 400-470 МГц, включая безлицензионные частоты LPD и PMR.

Основные параметры RACIO R210

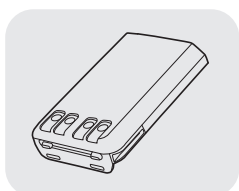
- ✓ Диапазон частот - 400-470 МГц
- ✓ Количество каналов - 16
- ✓ Кодирование стандартных и нестандартных CTCSS/DCS
- ✓ Программирование с ПК
- ✓ Функция активации режима передачи голосом VOX
- ✓ Режим сохранения заряда аккумулятора
- ✓ Выбор уровня мощности передатчика
- ✓ Сканирование каналов
- ✓ Выбор ширины полосы канала 12,5/25 кГц
- ✓ Включение/выключение сигнала окончания передачи
- ✓ Сигнал тревоги



Аксессуары



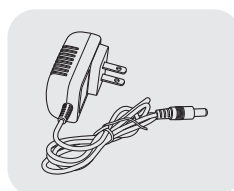
Антенна



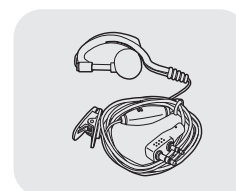
Аккумулятор



Зарядное устройство



Адаптер питания



Гарнитура

Технические параметры

| Общие параметры | | Передатчик | | Приемник | |
|---------------------------|--|--------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| Диапазон частот, МГц | 400-470 | Выходная мощность, Вт | 5 / 1 | Чувствит. приёмника, мкВ | 0,16 |
| Напряжение питания, В | 7,2 | Вид модуляции | F3E | Мощность аудио-сигнала, мВт | 1000 |
| Количество каналов | 16 | Макс. девиация, кГц | 5 / 2,5 | Искажения аудио-сигнала | ≤6% |
| Тип антенны | Всенаправленная, с высок. коэф. усиления | Стабильность частоты | 5 ppm | Промежут. избират., дБ | ≥60 / ≥55 |
| Тип аккумулятора | Li-ion | Избират. по соседн. каналу, дБ | ≥65 / ≥60 | Избират. по соседн.каналу, дБ | ≥65 / ≥60 |
| Ёмкость аккумулятора, мАч | 3000 | Паразитн. излучения, мкВт | ≤ 7.5 | Ток потребления, мА | 60 / 150 |
| Импеданс антенны, Ом | 50 | Ток потребления, мА | < 1400 | Паразитные излучения, дБ | ≥65 |
| Режимы работы: | Симплекс полу-дуплекс | Девиация CTCSS/DCS, кГц | 0.5 ± 0.2 | | |
| Диапазон раб. темп., °С | -10 +50 | Промежут. чувствит., мВ | 8-12 | | |
| Размеры без антенны, мм | 98 x 55 x 30 | Промежут. искажения | < 6% | | |