

**RACIO R710** – Портативная аналоговая радиостанция Racio R710 сочетает в себе самые современные достижения в сфере современной аналоговой радиосвязи – компактная, мощная, стильная, эта радиостанция является настоящей жемчужиной модельного ряда Racio.

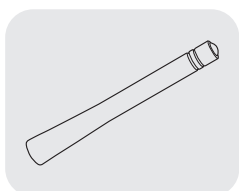
Но самая интересная функция этой радиостанции – система активного шумоотсечения при передаче (ANC). Система ANC позволяет стабильно и четко передавать голосовую информацию даже в самых шумных помещениях и условиях, где работа обычной радиостанции требует использования специальных гарнитур и микрофонов.

## Основные параметры RACIO R710

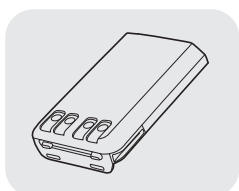
- ✓ Диапазон частот - 400-480 МГц
- ✓ Количество каналов - 16
- ✓ Функция активного шумоподавления ANC;
- ✓ Программный выбор мощности передачи 5/10 Вт
- ✓ Режим шифрования
- ✓ Режим сохранения заряда аккумулятора
- ✓ Предупреждение о низком уровне заряда аккумулятора
- ✓ Сканирование каналов
- ✓ Выбор ширины полосы канала 12,5/25 кГц
- ✓ Скремблер
- ✓ Сигнал тревоги



## Аксессуары



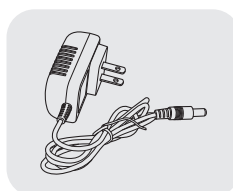
Антенна



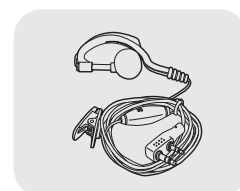
Аккумулятор



Зарядное устройство



Адаптер питания



Гарнитура

## Технические параметры

Общие параметры		Передатчик		Приемник	
Диапазон частот, МГц	400-480	Выходная мощность, Вт	10 / 5	Чувствит. приёмника, мкВ	0,16
Напряжение питания, В	7,4	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
Емкость аккумулятора, мАч	2000	Паразитн. излучения, мкВт	≤ 7.5	Ток потребления, мА	80 / 350
Импеданс антенны, Ом	50	Ток потребления, мА	< 2500	Паразитные излучения, дБ	≥65
Режимы работы:	Симплекс полу-дуплекс	Девиация CTCSS/DCS, кГц	0.5 ± 0.2		
Диапазон раб. темп., °С	-30 .... +60	Промежут. чувствит., мВ	8-12		
Размеры без антенны, мм	133 x 56 x 36	Промежут. искажения	< 6%		