

ПОРТАТИВНАЯ ЦИФРОВО-АНАЛОГОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ

 RACIO

- Диапазон частот VHF или UHF
- 32 канала памяти (2 зоны)
- Двухслотовый режим
- Протокол DMR (ETSI TS 102 361/2/3)
- Li-Ion аккумулятор 2200 мАч
- Поддержка индивидуального и группового вызова

Модель

R330
R330 VHF



Доступные функции:

- Сигнализация низкого уровня заряда АКБ
- Режим энергосбережения
- Цифровой тональный сигнал вызова
- Режим шифрования
- Режим шумоподавления
- Режим мониторинга
- Избирательный вызов
- Смешанный режим работы
- Функция голосового управления (VOX)
- Выбор ширины полосы канала 12,5 или 25 кГц (в аналоге)
- Аварийный вызов
- Удалённое прослушивание радиостанции
- Кодирование CTCSS/DCS (QT/DQT)
- Ограничение передачи
- Сканирование
- Удаленная блокировка / разблокировка
- Полная совместимость с Motorola и Hytera
- Голосовые подсказки
- Выбор низкого или высокого уровня мощности передачи
- Таймер ограничения времени передачи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики

Диапазон частот, МГц	136-174 (R330 VHF) 403-470 (Racio R330)
Напряжение питания, В	7,4
Количество каналов	32 (2 зоны)
Тип аккумулятора	Li-Ion
Ёмкость аккумулятора, мАч	2200
Импеданс антенны, Ом	50
Диапазон рабочих температур, °С	-30~+60~
Размеры (ручкой регулятора громкости), мм	121,5×60,5×37
Вес, г	258

Приемник

Чувствительность, мкВ	0.25 (12 дБ SINAD)
Искажение аудио-сигнала	≥-8
Промежуточная избирательность, дБ	≥65 / ≥65
Избирательность по соседнему каналу, дБ	≥ 60 / ≥60
Блокирование, дБ	84
Неравномерность АЧХ, дБ	+1~-3

Передатчик

Выходная мощность, Вт	5 / 2
Тип модуляции	F3E/4FSK
Макс. девиация, кГц	5 / 2.5
Тип вокодера	AMBE+2
Избирательность по соседнему каналу, дБ	60 / 70
Уровень паразитных излучений	-36 ≤ 1 ГГц, -30 ≥ 1 ГГц
Неравномерность АЧХ, дБ	+1~-3
Коэффициент нелинейных искажений	≤ 3

Стандартные аксессуары:

- Аккумулятор 2200 мАч
- Стакан зарядного устройства
- Адаптер 220 В
- Антенна
- Клипса
- Темляк

Дополнительные аксессуары:

- Кабель для программирования
- Авто адаптер от прикуривателя
- Чехол
- Гарнитура



racio.me | info@racio.me