

ПОРТАТИВНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ

 RACIO

- Одновременный прием на 2-х каналах
- Функция активного шумоотсечения
- Быстрое переключение между диапазонами
- 200 каналов памяти
- Li-Ion аккумулятор 3000 мАч
- Кодирование CTCSS/DCS
- Скремблер
- Функция экстренного вызова
- Светодиодный фонарик

Модель

R620
R620H



Доступные функции:

- Программирование с радиостанции и с компьютера
- Работа с ретранслятором
- Регулировка яркости ЖК дисплея
- Быстрое переключение между диапазонами VHF/UHF
- Блокировка занятого канала
- Таймер ограничения непрерывной работы на передачу
- Частотное и канальное сканирование
- Поддержка 2-х и 5-ти тоновых систем сигналинга
- Выбор ширины канала
- Защита включения паролем
- Функция голосового управления (VOX)
- Режим энергосбережения
- Автоматическая блокировка
- Автоматическое отключение
- 2 программируемые клавиши
- Речевые подсказки
- Диагностика АКБ при включении
- Работа с ретранслятором
- Удаленная блокировка и разблокировка радиостанции
- Сканирование субтонов
- Скремблер



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики

Диапазон частот, МГц	136-174; 400-480
Напряжение питания, В	7.4
Количество каналов	200
Тип аккумулятора	Li-Ion
Ёмкость аккумулятора, мАч	3000
Импеданс антенны, Ом	50
Режимы работы	Симплекс, полу-дуплекс
Класс пылевлагозащиты	IP54
Шаг сетки частот, кГц	2.5 / 6.25 / 10 / 12.5 / 25 / 50 / 100
Диапазон рабочих температур, °С	-30~+60
Размеры (с ручкой регулятора громкости), мм	123.5×58×41
Вес, г	286

Приемник

Чувствительность, мкВ	0.2 (12 дБ SINAD)
Искажение аудио-сигнала	≤6%
Паразитные излучения, дБ	≥65
Избирательность по соседнему каналу, дБ	-65
Ток потребления, мА	250

Стандартные аксессуары:

- Аккумулятор 3000 мАч
- Стакан зарядного устройства
- Адаптер 220 В
- Антенна
- Клипса
- Темляк

Дополнительные аксессуары:

- Кабель для программирования
- 6-ти позиционное ЗУ
- Чехол
- Авто адаптер от прикуривателя
- Гарнитура

Передатчик

Выходная мощность R620, Вт	VHF: 5 / 3 / 1.5 UHF: 5 / 2.5 / 1
Выходная мощность R620H, Вт	VHF: 10 / 3 / 1.5 UHF: 10 / 2.5 / 1
Тип модуляции	FM (частотная)
Макс. девиация, кГц	5
Стабильность частоты	±1.5 ppm
Избирательность по соседнему каналу, дБ	-65
Ток потребления (передача (высокий уровень мощности)), А	1,6
Девиация CTCSS/DCS, кГц	0.5±0.2
Промежуточная чувствительность, мВ	8-12
Промежуточные искажения, %	<6



racio.me | info@racio.me