

Радиостанции носимые BARC-322

Радиостанции имеют сертификат соответствия:
ГОСТ Р № РОСС RU.МЕ61.Н00147

Радиостанции предназначены для широкого круга пользователей, для любительского и профессионального применения.

Конструктивно радиостанции выполнены в корпусе компактного размера, имеют удобные органы управления.

Дополнительно имеется встроенный маломощный светодиодный фонарь для локальной подсветки.

Область применения:

Организация радиосвязи для всех тех, кому необходима оперативная связь: для служб безопасности и охраны ЧОП; работников складов, рынков, автостоянок и сервисов, магазинов, торговых центров; служащих гостиниц, ресторанов, игровых павильонов; персонала строительных, ремонтных и монтажных организаций. Радиостанции очень хорошо подходят для использования в туристических походах, на охоте, на рыбалке и при организации спортивных мероприятий. Зона уверенной связи обеспечивается на расстоянии до 3 км на открытой местности и до 1 км в условиях плотной городской застройки.

Особенности радиостанций:

Улучшенный современный дизайн. Удобная укороченная антенна. Для того чтобы после приобретения радиостанций, сразу начать их эксплуатировать, все 16 каналов заранее запрограммированы на частоты 433/446 МГц, используемые на безлицензионной основе. Встроенные кодеры/декодеры CTCSS (тональный шумоподаватель) и DCS (цифровой шумоподаватель) позволяют удобно организовать работу с идентификацией своих абонентов. Имеется встроенный режим сканирования каналов и режим поочередного приема двух каналов – рабочего и 16 канала. Программирование радиостанций осуществляется через специализированное программное обеспечение, работающее под ОС Windows.

Комплект поставки:

- радиостанция
- антенна
- Li-Ion аккумуляторная батарея 3,6 В, емкость 1500 мАч
- зарядное устройство для аккумуляторной батареи
- клипса поясного крепления
- инструкция по эксплуатации

Дополнительные аксессуары:

- гарнитура
- кабель для программирования (на партию радиостанций)



Каждый пользователь найдет в этих радиостанциях что-то привлекательное для себя!

Технические характеристики

Диапазон частот, МГц	400...470
Количество каналов	16
Шаг сетки частот, кГц	12,5 / 25
Напряжение питания, В	3,6
Ток потребления при передаче (максимум), А	1,3
Габаритные размеры, мм	97×52×30
Приемник	
Чувствительность, дБм (12 SINAD)	-122
Избирательность по соседнему каналу	-65 дБ @ 25 кГц или -60 дБ @ 12,5 кГц
Интермодуляционная избирательность, дБ	-60 дБ @ 25 кГц или -55 дБ @ 12,5 кГц
Уровень побочных излучений, дБ	-65
Звуковая мощность, Вт	0,3
Коэффициент нелинейных искажений звука, %	≤ 10
Передатчик	
Выходная мощность, Вт	2
Коэффициент нелинейных искажений, %	≤ 5