

Дополнительные аксессуары: (приобретаются отдельно)



Гарнитура скрытого ношения



Выносная гарнитура



Тангента



Кабель программирования

Автомобильное зарядное
устройство

Чехол

Основные характеристики	
Диапазон частот	VHF 146-174МГц
Количество каналов	16
Разнос каналов	25кГц / 12,5кГц
Рабочая температура	-20°C~+60°C
Сопротивление антенны	50Ω
Рабочее напряжение	7.4В (±20%)
Емкость аккумулятора	2500 мАч Li-Ion
Размеры	61(Д)*40(Ш)*126(В)мм
Вес	238г. (с батареей)
Передатчик	
Выходная мощность	2Вт / 7Вт
Модуляция	16K50F3E / 8K50F3E
Ширина полосы излучения (-30дБ)	11,8 кГц 18,8 кГц
Относительная нестабильность частоты передатчика	10x10 ⁻⁶
Внеполосные излучения	-65 дБ
Относительный уровень побочных излучений	-60 дБ
Приемник	
Пороговая чувствительность при соотношении С/Ш=12 дБ (СИНАД)	0.5 мкВ
Избирательность по соседнему каналу	70 дБ
Избирательность по побочным каналам	70 дБ
Номинальная звуковая мощность	0,5 Вт

Контактная информация дилера:

Радиостанция Р-510V

lira-radio.ru

LIRA
Инструмент для дела



MIL-STD
810E
защита
IP54



Радиостанция LiRA P-510V

Лучшее решение для связи на большие расстояния, идеально для использования в плотной застройке.

Встроенный фонарь на современных светодиодах, окажется совсем не лишней функцией в случае недостатка освещения.

Незаменима для:

- охраны и безопасности
- строителей и производственников
- охотников и рыболовов
- служб логистики
- служб сервиса

Данная модель соответствует самым жестким стандартам качества и сертифицирована согласно международной системе армейского стандарта MIL-STD 810E и степени защиты IP-54.

Функции:

- Работа в безлицензионных диапазонах частот LPD и PMR
- Выходная мощность до 7 Вт
- Li-Ion аккумулятор 2500 мАч
- Шумоподавитель (9 уровней)
- Тайм-аут таймера (TOT)
- Сканирование частотных каналов
- CTCSS / DCS и STE
- Программирование каналов с компьютера
- Функция фонарика
- Режим экономии батареи
- Предупреждение о разряде аккумулятора

Стандартная комплектация:

- Радиостанция
- Аккумуляторная батарея
- Зарядное устройство
- VHF Антенна
- Клипса крепления на пояс
- Инструкция на русском языке
- Кистевой ремешок