

Носимая радиостанция VOSTOK ST-101



Особенности

- ★ Максимальная дальность связи:
Использование дополнительной антенны 360 мм. позволяет обеспечить связь там, где не работают другие радиостанции
- ★ Высокопрочный, эргономичный, брызгозащищенный корпус
- ★ Литое цельнометаллическое шасси с надежным креплением аккумулятора
- ★ Сверхъёмкая литий-ионная (Li-Ion) аккумуляторная батарея 3600 мАч
- ★ Инверсия голоса для связи только между "своими" радиостанциями
- ★ Улучшенный компандер для чёткого и качественного звука
- ★ Актуальное оповещение о низком заряде батареи
- ★ Включение VOX и уровней чувствительности VOX с помощью кнопок управления
- ★ Возможность работы через ретранслятор

Комплект поставки

- Радиостанция с антенной ST-101 (1 шт.)
- Литий-ионная (Li-Ion) аккумуляторная батарея BP-101 (1 шт.)
- Ременная клипса с крепежными винтами CL-101 (1 шт.)
- Зарядное устройство BC-101 (1 шт.)
- Инструкция по эксплуатации (1 шт.)



Основные функции

CTCSS	Кодер/декодер CTCSS
DCS	Кодер/декодер DCS
COMP	Компандер
SCR	Инвертер речи
VOX	Режим активации передачи голосом
SHIFT	Разнос частот для работы с ретранслятором
1750	Тональный сигнал 1750 Гц для установления связи с ретранслятором
H/L	Регулировка дальности связи
BCLO	Запрет работы на занятом канале
TOT	Таймер ограничения времени непрерывной передачи
SQL	Программная регулировка шумоподавителя
MONI	Отключение шумоподавителя при удержании клавиши
SCAN	Сканирование заранее выбранных каналов
ALARM	Сигнал тревоги
VOICE	Голосовое сопровождение

Технические характеристики

Диапазон частот, МГц	433,07500 – 434,77500, 446,00625 – 446,09375
Количество каналов памяти	16
Выходная мощность, Вт	3/9
Рабочее напряжение, В	7,4
Рабочая температура, С°	-25 ~ +50
Импеданс антенны, Ом	50
Размеры, мм.	132 x 59 x 32
Чувствительность, мкВ	≥ 0,2
Шаг сетки частот, кГц	12,5/25
Мощность громкоговорителя, Вт	1
Стабильность частоты, ppm	5
Максимальная девиация, кГц	5±5

VOSTOK