

Носимая радиостанция **VOSTOK ST-31**



Особенности

- ★ Высокопрочный, эргономичный, брызгозащищенный корпус
- ★ Инверсия голоса для связи только между "своими" радиостанциями
- ★ Возможность активации передачи голосом (VOX)
- ★ Литое цельнометаллическое шасси с надежным креплением аккумулятора
- ★ Возможность работы через ретранслятор
- ★ Современная система энергосбережения
- ★ Актуальное оповещение о низком заряде батареи
- ★ Голосовое сопровождение переключения каналов
- ★ Доступное программное обеспечение

Комплект поставки

- Радиостанция с антенной ST-31 (1 шт.)
- Литий-ионная (Li-Ion) аккумуляторная батарея BP-31 (1 шт.)
- Ременная клипса с крепежными винтами CL-31 (1 шт.)
- Зарядное устройство BC-31 (1 шт.)
- Инструкция по эксплуатации (1 шт.)



Основные функции

CTCSS	Кодер/декодер CTCSS
DCS	Кодер/декодер DCS
VOX	Режим активации передачи голосом
SHIFT	Разнос частот для работы с ретранслятором
SCR	Инвертер речи
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
SAVE	Режим энергосбережения
VOICE	Голосовое сопровождение

Технические характеристики

Диапазон частот, МГц	433,07500 – 434,77500, 446,00625 – 446,09375
Количество каналов памяти	16
Выходная мощность, Вт	3
Рабочее напряжение, В	3,6
Рабочая температура, С°	-25 ~ +50
Импеданс антенны, Ом	50
Размеры, мм.	102 x 53 x 31
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**

Носимая радиостанция **VOSTOK ST-51**



Особенности

- ★ Надёжный, эргономичный, брызгозащитный корпус
- ★ Традиционное, удобное управление
- ★ Литое цельнометаллическое шасси с профессиональным креплением аккумулятора
- ★ Современная литий-полимерная (Li-Pol) аккумуляторная батарея
- ★ Новая технология энергосбережения – Texas Instruments (США)
- ★ Яркий светодиодный фонарь
- ★ Своевременное оповещение о низком заряде батареи
- ★ Голосовое сопровождение переключения каналов
- ★ Многофункциональный светодиодный индикатор
- ★ Возможность работы через ретранслятор
- ★ Доступное программное обеспечение

Комплект поставки

- Радиостанция с антенной ST-51 (1 шт.)
- Литий-полимерная (Li-pol) аккумуляторная батарея BP-51 (1 шт.)
- Ременная клипса с крепежными винтами CL-51 (1 шт.)
- Зарядное устройство BC-51 (1 шт.)
- Инструкция по эксплуатации (1 шт.)

Основные функции

CTCSS	Кодер/декодер CTCSS
DCS	Кодер/декодер DCS
DW	Одновременное прослушивание/работа на двух каналах
PTT-ID	Идентификатор передающей станции
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
VOICE	Голосовое сопровождение

Технические характеристики

Диапазон частот, МГц	433,07500 – 434,77500, 446,00625 – 446,09375
Количество каналов памяти	16
Выходная мощность, Вт	1/5
Рабочее напряжение, В	7,2
Рабочая температура, С°	-25 ~ +50
Импеданс антенны, Ом	50
Размеры, мм.	121 x 57 x 34
Чувствительность, мкВ	≥ 0,2
Шаг сетки частот, кГц	5/6,25/10/12,5/25/50/100
Мощность громкоговорителя, Вт	1
Стабильность частоты, ppm	5
Максимальная девиация, кГц	5±5



 **VOSTOK**

Носимая радиостанция **VOSTOK ST-54**



Особенности

- ★ Компактный информативный дисплей
- ★ Удобное управление 99-ю каналами радиостанции
- ★ Эргономичный, брызгозащищенный корпус
- ★ Включение VOX с помощью кнопок управления
- ★ Литое цельнометаллическое шасси с надежным креплением аккумулятора
- ★ Возможность работы через ретранслятор
- ★ Современная система энергосбережения
- ★ Актуальное оповещение о низком заряде батареи
- ★ Голосовое сопровождение переключения каналов
- ★ Доступное программное обеспечение

Комплект поставки

- Радиостанция с антенной ST-54 (1 шт.)
- Литий-ионная (Li-Ion) аккумуляторная батарея BP-54 (1 шт.)
- Ременная клипса с крепежными винтами CL-54 (1 шт.)
- Зарядное устройство BC-54 (1 шт.)
- Инструкция по эксплуатации (1 шт.)



Основные функции

CTCSS	Кодер/декодер CTCSS
DCS	Кодер/декодер DCS
VOX	Режим активации передачи голосом
SHIFT	Разнос частот для работы 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
SAVE	Режим энергосбережения
VOICE	Голосовое сопровождение

Технические характеристики

Диапазон частот, МГц	433,07500 – 434,77500, 446,00625 – 446,09375
Количество каналов памяти	99
Выходная мощность, Вт	1/5
Рабочее напряжение, В	7,4
Рабочая температура, С°	-25 ~ +50
Импеданс антенны, Ом	50
Размеры, мм.	105 x 56 x 32
Чувствительность, мкВ	≥ 0,21
Шаг сетки частот, кГц	12,5/25
Мощность громкоговорителя, Вт	0,5
Стабильность частоты, ppm	5
Максимальная девиация, кГц	5±5

★ **VOSTOK**

Носимая радиостанция VOSTOK ST-55



Особенности

- ★ Многофункциональные кнопки с возможностью назначения пользовательских функций
- ★ Эргономичный дисплей с яркой подсветкой 'MoonLight'
- ★ Отображение номера и названия канала
- ★ Современная технология подавления шумовых эффектов при окончании передачи
- ★ 199 каналов памяти
- ★ FM-приёмник
- ★ 3 режима сканирования
- ★ Функции VOX, PTT ID, DTMF, 2TONE
- ★ Выбор канального или частотного режимов работы
- ★ Индикация заряда аккумуляторной батареи в процентах

Комплект поставки

- Радиостанция с антенной ST-55 (1 шт.)
- Литий-ионная (Li-Ion) аккумуляторная батарея BP-55 (1 шт.)
- Ременная клипса с крепежными винтами CL-55 (1 шт.)
- Зарядное устройство BC-55 (1 шт.)
- Инструкция по эксплуатации (1 шт.)



Основные функции

CTCSS	Кодер/декодер CTCSS	2T	2-х тоновая сигнальная система
DCS	Кодер/декодер DCS	ANI	Индикация ID номера передающей станции
DW	Одновременное прослушивание/ работа на двух каналах	DTMF	DTMF кодер/декодер
PTT-ID	Идентификатор передающей станции	REV	Реверс частот
SHIFT	Разнос частот для работы с ретранслятором	NAME	9-значная пользовательское наименование канала
1750	Тональный сигнал 1750 Гц для связи с ретранслятором	VOX	Режим активации передачи голосом
H/L	Регулировка дальности связи	APO	Автоматическое отключение питания при предельно высоком или низком напряжении
BCLO	Запрет работы на занятом канале	FM	FM-радиоприёмник
TOT	Таймер ограничения времени непрерывной передачи	ALARM	Локальный и/или удаленный аварийный сигнал
SQL	Программная регулировка шумоподавителя	VFO	Пользовательский выбор рабочей частоты
MONI	Отключение шумоподавителя при удержании клавиши	SAVE	Режим энергосбережения
SCAN	Сканирование заранее выбранных каналов	TAIL	Расширенный режим подавления окончания передачи
VOICE	Голосовое сопровождение	ROGER	Тональный сигнал при завершении передачи (ROGER BIP)

Технические характеристики

Диапазон частот, МГц	433,07500 – 434,77500, 446,00625 – 446,09375
Количество каналов памяти	199
Выходная мощность, Вт	1/5
Рабочее напряжение, В	7,4
Рабочая температура, С°	-25 ~ +50
Импеданс антенны, Ом	50
Размеры, мм.	112 x 57 x 38
Чувствительность, мкВ	≥ 0,2
Шаг сетки частот, кГц	2,5/5/6,25/10/12,5/15/20/25/30/50/100
Мощность громкоговорителя, Вт	1
Стабильность частоты, ppm	5
Максимальная девиация, кГц	5±5

VOSTOK

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**

Носимая радиостанция VOSTOK ST-201



Основные функции

CTCSS	Кодер/декодер CTCSS	KILL	Передача кода блокирующего другие радиостанции
DCS	Кодер/декодер DCS	WAKE	Передача кода отменяющего блокировку других радиостанций
ARTS	Автоматический контроль зоны радиосвязи	DTMF	DTMF кодер/декодер
PTT-ID	Идентификатор передающей станции	REV	Реверс частот
SHIFT	Разнос частот для работы с ретранслятором	VOX	Режим активации передачи голосом
1750	Тональный сигнал 1750 Гц для связи с ретранслятором	APO	Автоматическое отключение питания при предельно высоком или низком напряжении
H/L	Регулировка дальности связи	ALARM	Локальный и/или удаленный аварийный сигнал
BCLO	Запрет работы на занятом канале	SAVE	Режим энергосбережения
TOT	Таймер ограничения времени непрерывной передачи	TAIL	Расширенный режим подавления окончания передачи
SQL	Программная регулировка шумоподавителя	LONE	Режим контроля дееспособности сотрудника
MONI	Отключение шумоподавителя при удержании клавиши	VOICE	Голосовое сопровождение
SCAN	Сканирование заранее выбранных каналов		

Особенности

- ★ Цифровой (dPMR), аналоговый и смешанный аналогово-цифровой режим работы
- ★ Лучшая система защиты переговоров
- ★ Групповой и индивидуальный вызов абонентов
- ★ Удалённое управление радиостанциями сотрудников
- ★ Режим контроля дееспособности одиночных сотрудников
- ★ Возможность скрытой подачи сигнала тревоги
- ★ Прочный и влагозащищенный корпус
- ★ Увеличенный (2300 мАч) аккумулятор без "эффекта памяти"
- ★ Включение VOX с помощью кнопок управления и расширенная регулировка уровня чувствительности
- ★ Возможность работы через ретранслятор

Комплект поставки

- Радиостанция с антенной ST-201 (1 шт.)
- Литий-ионная (Li-Ion) аккумуляторная батарея BP-201 (1 шт.)
- Ременная клипса с крепежными винтами CL-201 (1 шт.)
- Зарядное устройство BC-201 (1 шт.)
- Инструкция по эксплуатации (1 шт.)



Технические характеристики

Диапазон частот, МГц	433,07500 – 434,77500, 446,00625 – 446,09375
Количество каналов памяти	16
Выходная мощность, Вт	1/5
Рабочее напряжение, В	7,4
Рабочая температура, С°	-25 ~ +50
Импеданс антенны, Ом	50
Размеры, мм.	113 x 56 x 36
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**