

- Элегантный дизайн и эргономика
- Компактность
- Качественный звук
- Несколько вариантов сканирования
- VHF/UHF + диапазоны PMR и LPD



16 ПРОГРАММИРУЕМЫХ КАНАЛОВ.

Каждому из 16 каналов могут быть назначены собственная частота для приема и передачи, тональный и (или) цифровой код шумоподавления (CTCSS/DCS) и прочие параметры. Повышению эффективности организации связи способствует простота объединения радиостанций в группы и установления связи с другими группами.

ФУНКЦИЯ СКАНИРОВАНИЯ.

Каждый канал, внесенный в список сканирования, может непрерывно проверяться на наличие сигнала. При выборе 16-го канала запускается сканирование. Если в каком-либо канале обнаружен сигнал, сканирование останавливается, а принятый сигнал начинает воспроизводиться.

ВЫБОР ВЫСОКОЙ ИЛИ НИЗКОЙ МОЩНОСТИ.

Эту функцию можно активировать в процессе программирования радиостанции.

ФУНКЦИЯ VCSLO.

Запрет работы на занятом канале. Функция предназначена для блокировки передачи во избежание помех. При этом радиостанция остается в режиме приема, даже если нажата кнопка РТТ.

ТАЙМЕРНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧИ TOT.

Работа на передачу возможна в ограниченное таймером время. Это защищает радиостанцию от повреждения в случае слишком длительной работы и снижает загрузку канала.

ФУНКЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.

Если данная функция активирована, нет приема сигнала, и продолжительность работы радиостанции превысила 16 секунд, то модули радиостанции автоматически переводятся в режим пониженного энергопотребления.

ДВУХЦВЕТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР.

Красный цвет индикатора означает, что радиостанция находится в режиме передачи. В режиме приема и в дежурном режиме цвет индикатора – зеленый.

КЛОНИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ.

Для быстрой загрузки параметров в память радиостанции предусмотрена возможность клонирования параметров из аналогичной радиостанции с помощью специального кабеля без использования компьютера.

ОПОВЕЩЕНИЕ О НИЗКОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА.

Дополнительное удобство при эксплуатации радиостанции создает светодиодный индикатор на верхней панели. При низком заряде аккумулятора он светится красным светом, предупреждая пользователя о необходимости зарядки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Диапазон частот (МГц)	136-174 / 400-470
Напряжение питания	7.4 В постоянного тока
Количество каналов	16
Шаг сетки частот (кГц)	12.5/25
Габариты (мм)	60 × 210 × 34
Вес (гр)	223
Диапазон рабочих температур	-25°C ~ +55°C

Передатчик

Выходная мощность несущей (Вт)	5/1 (VHF), 4/1 (UHF)
Ток потребления (А)	≤1.8
Отклонение частоты	±2.5 × 10 ⁻⁶
Тип модуляции, класс излучения	ЧМ; 16КFØ3E/11КØF3E
Импеданс антенны	50 Ом

Приемник

Чувствительность	0.28 мкВ (12 дБ SINAD)
Избирательность по соседнему каналу	≥55 дБ (W)
Интермодуляционная избирательность	≥60 дБ (W)
Выходная мощность аудио	0.5 Вт
Коэффициент нелинейных искажений	<5%

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ



Сетевой адаптер



Аккумулятор KB-260
Li-poly 1200мАч



Зарядный стакан KBC-260



Ремешок KGS-01



Антенна



Клипса для ремня



115230 Москва, Варшавское шоссе, д. 46
Тел./факс: +7 (495) 025-0337, 665-7337
(многоканальные), факс: (495) 665-7336
E-mail: web@sicom.ru, www.sicom.ru

Приглашаем к сотрудничеству региональных представителей

Адрес регионального представительства: