



PT260

ПОРТАТИВНАЯ АНАЛОГОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ

ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН И ЭРГНОМИКА
КОМПАКТНОСТЬ
КАЧЕСТВЕННЫЙ ЗВУК
НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ СКАНИРОВАНИЯ
VHF/UHF + ДИАПАЗОНЫ PMR И LPD



PT260

ПОРТАТИВНАЯ АНАЛОГОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ RT260

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

16 ПРОГРАММИРУЕМЫХ КАНАЛОВ

Каждому из 16 каналов могут быть назначены собственные 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-ого 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.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАНЯТОГО КАНАЛА (VSCLO)

Запрет работы на занятом канале. Если при попытке совершения передачи (нажатии кнопки РТТ) радиостанция определит, что на канале уже идет передача, абонент услышит звуковой сигнал и передача будет прекращена. Таким образом значительно сокращается вероятность создания помех между абонентами.

ТАЙМЕР ОГРАНИЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ ПО ВРЕМЕНИ (TOT)

Для предотвращения повреждения выходных каскадов радиостанции из-за чрезмерного времени передачи предусмотрена функция ограничения передачи по времени. Эта функция также окажется полезной для оптимизации трафика в сети за счёт ограничения некоторых абонентов по времени передачи.

РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ

При активации данной функции, после 16 секунд отсутствия активности на канале RT260 перейдет в режим сохранения энергии. Прослушивание радиоэфира будет производиться не на постоянной основе, а интервально, что способствует увеличению срока работы устройства от заряда одной АКБ.

МОНИТОРИНГ

Функция мониторинга позволяет временно отключать CTC/DCS коды для прослушивания активности на канале.

ДВУХЦВЕТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

LED-индикация отображает процесс передачи красным свечением светодиода, а прием - зеленым. Также светодиоды используются для отображения ошибок и неисправностей.

ИНДИКАЦИЯ НЕЗАПРОГРАММИРОВАННОГО КАНАЛА

Если абонент переключает радиостанцию на незапрограммированный канал, радиостанция подаст звуковой сигнал. Это предотвращает случайное или умышленное переключение на "чистый" канал.

КЛОНИРОВАНИЕ НАСТРОЕК

С помощью специального кабеля настройки радиостанции могут быть скопированы на другое аналогичное устройство без использования ПК и CPS.

ИНДИКАЦИЯ НИЗКОГО ЗАРЯДА АКБ

Низкий уровень заряда АКБ будет обозначен тревожным сигналом и мерцанием красного светодиода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ

Частотный диапазон	136-174 МГц, 400-470 МГц
Канальная ёмкость	16
Шаг сетки частот	25 КГц/12.5 КГц (Аналоговый)
Класс защиты	IP54
Рабочее напряжение	7.5 В DC
Аккумуляторная батарея	1200 мАч Li-ion (Стандартная)
Стабильность частоты	±2.5 ppm
Импеданс антенны	50Ω
Габариты (с АКБ и антенной)	210 мм*34 мм*60 мм

ПРИЁМНИК

Чувствительность аналогового сигнала	0.28мкВ (12dB SINAD)
Избирательность по соседнему каналу	55dB@ 12.5КГц, 55dB@ 25КГц
Избирательность по побочному каналу	60dB@ 12.5КГц, 60dB@ 25КГц
Номинальная мощность звука	0.5Вт
Номинальное искажение звука	≤5%(типичное)

ПЕРЕДАТЧИК

Излучаемая мощность	VHF: 1Вт/4.5Вт; UHF: 1Вт/4.5Вт
Ток потребления	1.8А
Аналоговая ЧМ модуляция	11КФ3Е;16КФ3Е
Уровень паразитной ЧМ	-40dB@12.5КГц, 45dB@ 25КГц
Излучение в соседнем канале	-70dB@ 12.5КГц, -70dB@ 25КГц
CTCSS/DCS	0.5 КГц +- 0.1КГц (W), 0.3 КГц +- 0.1КГц (W)

KIRISUN оставляет за собой право на изменение характеристик и функционала без дополнительного уведомления. Следите за актуальной информацией на официальном сайте компании www.kirisun.com/en или сделайте запрос на marketing.os@szkirisun.com или cis@kirisun.com

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



АДАПТЕР ПИТАНИЯ



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ



КЛИПСА НА РЕМЁНЬ



АНТЕННА



КИСТЕВОЙ РЕМЕШОК



Kirisun Communication Co., Ltd.

ШТАБ-КВАРТИРА

Адрес: 3rd Floor, Building A, Tongfang Information Harbour,
No.11 Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen 518057, P.R.China
Тел: +86-755-86106898
Email: marketing.os@szkirisun.com
<http://kirisun.com/en>



Неоком
средства радиосвязи

Авторизованный дистрибьютор Kirisun в России

198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52
inform@neocomspb.ru
+7 812 309 49 49