

DP480/485

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОММЕРЧЕСКИХ DMR-РАДИОСТАНЦИЙ

Цифровой и аналоговый режим Геопозиционирование GPS Защищенная радиосвязь Псевдотранкинг Автоматический роминг





МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПОРТАТИВНЫХ КОММЕРЧЕСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ DP480/485

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Аналоговый, цифровой DMR и смешанный режим

DP480/DP485 способна детектировать тип принимаемого сигнала и автоматически переключаться на аналоговый и цифровой режим. При этом абонент отвечает именно в том стандарте связи, к котором принял вызов. Эта функция облегчает миграцию из аналоговой связи в цифровую.

Поддержка DMR

Поддержка временного разделения канала с помощью 2 таймслотов удваивает пропускную способность канала без изменения частотного спектра.

• Вспомогательный функционал

DP480/DP485 поддерживает дистанционное включение/выключение устройства и удаленное прослушивание.

• GPS позиционирование (опционально)

Для использования в диспетчерской системе предусмотрена установка опционального модуля GPS-позиционирования.

• Шифрование

Поддержка 40-битного шифрования ARC гарантирует безопасность и конфиденциальность связи. Функция шифрования обеспечивает дополнительную защиту от перехвата в радиоэфире.

• Разнообразие тревожной сигнализации

Аварийная функция поддерживает несколько режимов тревоги, включая высшего приоритета.

• Роуминг

Поддержка функции роуминга позволяет использовать устройство в многосайтовых системах

• Программируемые кнопки

Три программируемых кнопки позволяют быстро активировать 6 функций

• Псевдотранк

Динамический выбор свободного тайм-слота позволяет значительно повысить эффективность использования радиочастотного спектра и повысить эффективную емкость сети.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



АДАПТЕР ПИТАНИЯ



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ



КЛИПСА НА РЕМЕНЬ



AHTEHHA



КИСТЕВОЙ РЕМЕШОК



Kirisun Communication Co., Ltd.

ШТАБ-КВАРТИРА

ADD: 3rd Floor, Building A, Tongfang Information Harbour,

No.11 Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen 518057, P.R.China

Tel: +86-755-86106898

Email: marketing.os@szkirisun.com http://kirisun.com/en

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ

Частотный диапазон 400-470 МГц (DP480) 136-174 МГц, 400-470 МГц (DP485) 256 (16 каналов х 16 зон) Канальная ёмкость Зональная емкость Шаг сетки частот 25 КГц/12.5 КГц (Аналоговый) 12.5 КГц (Цифровой) 7.4 B DC ±20% Рабочее напряжение 2000 мАч Li-ion(Стандартная) Аккумуляторная батарея Время функционирования Аналоговый: 15 ч @ 2000 мАч (цикл 5-5-90 Тх/Rх/Ожидание) Цифровой: 18 ч @ 2000 мАч Стабильность частоты ± 1.5 ppm 500 Импеданс антенны 115MM*54MM*31MM(DP485) Габариты (с АКБ, без антенны) 115мм*54мм*34мм(DP480) Вес(со стандартной АКБ и антенной) 290r (DP485), 305r (DP480)

ПРИЁМНИК

Чувствительность аналогового сигнала 0.22мкB@12dB SINAD Чувствительность цифрового сигнала 0.22мкB@BER5% Избирательность по соседнему 60dB@ 12.5КГц, 70dB@ 25КГц (ТІА-603) каналу 60dB@ 12.5KГц, 70dB@ 25KГц (ETSI) Избирательность по побочному 70dB@ 12.5КГц/25КГц (TIA-603) каналу 70dB@ 12.5КГц/25КГц (ETSI) 40dB@ 12.5KГц, 45dB@ 25KГц Уровень паразитной ЧМ Номинальная мощность звука Коэффициент нелинейных искажений ≤3%(типовое) Отклонение АЧХ +1~-3dB

ПЕРЕДАТЧИК

Излучаемая мощность

VHF: 1Вт/5Вт; UHF: 1Вт/4Вт Аналоговая ЧМ модуляция 11КФF3E@ 12.5КГц;16КФF3E@ 25КГц Цифровая 4FSK модуляция 7K6ФFXD@данные 7К6ФFXW@данные+голос Девиация частоты ±2.5 КГц@12.5 КГц; ±5 КГц@25 КГц Уровень паразитной ЧМ - 40dB@12.5КГц, - 45dB@ 25КГц - 60dB@ 12.5КГц, - 70dB@ 25КГц Излучение в соседнем канале $+1 \sim -3 dR$ Отклонение АЧХ <3% Коэффициент нелинейных искажений AMBE+2™ Цифровой вокодер ETSI-TS102 361-1,-2,-3 Протокол цифровой радиосвязи

ТРЕБОВАНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

-30C~ +60C Рабочая температура Температура хранения -40C~ +85C Устойчивость к электростатическим IEC610000-4-2(Уровень 4) разрядам ±4kV(Контакт) ±8kV(Воздух) Класс зашиты

ГЕОПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ GPS

Характеристики точности рассчитаны на основе долгосрочного отслеживания (5 спутников с уровнем сигнала не менее -130dBm)

«Холодный» старт <60 секунд «Горячий» старт <10 секунд Точность определения местоположения 10 метров

KIRISUN оставляет за собой право на изменение характеристик и функционала бездополнитель ного у в е дом ления. Следите за актуальной информацией на официальном сайте компании www.kirisun.com/en или сделайте запрос на marketing.os@szkirisun.com или cis@kirisun.com