



# DP480/485

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОММЕРЧЕСКИХ DMR-РАДИОСТАНЦИЙ

Цифровой и аналоговый режим

Геопозиционирование GPS

Защищенная радиосвязь

Псевдотранкинг

Автоматический роминг



Цифровые системы и средства  
радиосвязи компании Kirisun

DP480

DP485

# 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, в котором принял вызов. Эта функция облегчает миграцию из аналоговой связи в цифровую.

### • Поддержка DMR

Поддержка временного разделения канала с помощью 2 тайм-слотов 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



АНТЕННА



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)
Канальная ёмкость	256 (16 каналов x 16 зон)
Зональная емкость	16
Шаг сетки частот	25 КГц/12.5 КГц (Аналоговый) 12.5 КГц (Цифровой)
Рабочее напряжение	7.4 В DC ±20%
Аккумуляторная батарея	2000 мАч Li-ion(Стандартная)
Время функционирования (цикл 5-5-90 Tx/Rx/Ожидание)	Аналоговый: 15 ч @ 2000 мАч Цифровой: 18 ч @ 2000 мАч
Стабильность частоты	±1.5 ppm
Импеданс антены	50Ω
Габариты (с АКБ, без антенны)	115мм*54мм*31мм(DP485) 115мм*54мм*34мм(DP480)
Вес(со стандартной АКБ и антенной)	290г (DP485), 305г (DP480)

### ПРИЁМНИК

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

### ПЕРЕДАТЧИК

Излучаемая мощность	VHF: 1Вт/5Вт; UHF: 1Вт/4Вт
Аналоговая ЧМ модуляция	11КФ3Е@ 12.5КГц; 16КФ3Е@ 25КГц
Цифровая 4FSK модуляция	7К6ФFXD@данные
Девиация частоты	7К6ФFXW@данные+голос
Уровень паразитной ЧМ	±2.5 КГц@12.5 КГц; ± 5 КГц@25 КГц
Излучение в соседнем канале	- 40dB@12.5КГц, - 45dB@ 25КГц
Отклонение АЧХ	- 60dB@ 12.5КГц, - 70dB@ 25КГц
Коэффициент нелинейных искажений	+1～-3dB
Цифровой вокодер	≤3%
Протокол цифровой радиосвязи	AMBE+2™ ETSI-TS102 361-1,-2,-3

### ТРЕБОВАНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Рабочая температура	-30C～ +60C
Температура хранения	-40C～ +85C
Устойчивость к электростатическим разрядам	IEC61000-4-2(Уровень 4) ±4kV(Контакт) ±8kV(Воздух)
Класс защиты	IP54

### 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 без дополнительного уведомления. Следите за актуальной информацией на официальном сайте компании [www.kirisun.com/en](http://www.kirisun.com/en) или сделайте запрос на [marketing.os@szkirisun.com](mailto:marketing.os@szkirisun.com) или [cis@kirisun.com](mailto:cis@kirisun.com)



ISO9001:

2015 Аккредитованный разработчик и производитель