



# DM 588

АВТОМОБИЛЬНАЯ DMR-РАДИОСТАНЦИЯ

Лёгкая и компактная  
Защищенная радиосвязь  
Продвинутая аналоговая сигнализация  
Расширенный цифровой функционал  
GPS- позиционирование



Цифровые системы и средства  
радиосвязи компании Kirisun

DM588

# АВТОМОБИЛЬНАЯ DMR РАДИОСТАНЦИЯ DM588

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

### • Изящный и современный дизайн

Компактные габариты: всего 151мм\*47мм\*149мм при весе 1.15 кг. 1.8 дюймовый цветной TFT дисплей дополняет элегантное исполнение)

### • Автоматическое детектирование типа сигнала

Радиостанция может работать в цифровом, аналоговом и смешанном режиме. В смешанном режиме DM588 определяет тип входящего сигнала и переключается на него. Абонент в свою очередь отвечает в нужном формате.

### • Многообразие голосовых сервисов

Широкий диапазон голосовых сервисов повышает возможности управления и связи и гарантирует ее защищенность.

### • Защищенная радиосвязь

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

### • Многообразие аналоговой сигнализации

Поддержка самой распространенной аналоговой сигнализации, такой как MDC1200, 2-Tone и 5-Tone и DTMF. Поддержка кодов CTCSS и DCS.

### • Многообразие сервисов

В дополнение к привычным голосовым вызовам DM588 также обеспечивает прием и передачу текстовых сообщений и тревожный вызов.

### • Роуминг

Поддержка функции роуминга позволяет использовать устройство в многосайтовых системах.

### • GPS позиционирование (опционально)

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

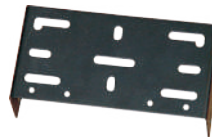
### • Псевдотранк

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

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



ВЫНОСНАЯ ГАРНИТУРА



МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ



КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ



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	136-174 МГц, 400-470 МГц
Канальная ёмкость	256 (16 каналов х 16 зон)
Зональная ёмкость	16
Шаг сетки частот	25 КГц/12.5 КГц (Аналоговый) 12.5 КГц (Цифровой)
Рабочее напряжение	13.6 В DC ±20%
Ток потребления	Ожидание <0.6 A Приём <2.0 A Передача <8A(25 Вт)
Стабильность частоты	±0.5 ppm
Импеданс антенны	50Ω
Габариты	151мм*47мм*149 мм
Вес	1.15 кг
ЖК дисплей	1.77 дюйма, 5 строк

### ПРИЁМНИК

Чувствительность	Аналоговая 0.22мкВ@12dB SINAD Цифровая 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	3 Вт
Коэффициент нелинейных искажений	≤3%(типовое)
Отклонение АЧХ	+1~-3dB

### ПЕРЕДАТЧИК

Излучаемая мощность	Низкая: 5 Вт; Высокая: 25 Вт
Аналоговая ЧМ модуляция	11KФ3Е@ 12.5КГц; 16KФ3Е@ 25КГц
Цифровая 4FSK модуляция	7K6Ф1D и 7K60FXD @ данные 7K6Ф1Е&7K60FXE @ голос 7K6Ф1W@тданные+голос
Девиация частоты	±2.5 КГц@12.5 КГц; ±5 КГц@25 КГц
Уровень паразитной ЧМ	- 40dB@12.5КГц, - 45dB@ 25КГц
Излучение в соседнем канале	- 60dB@ 12.5КГц, - 70dB@ 25КГц
Отклонение АЧХ	+1~-3dB
Коэффициент нелинейных искажений	≤3%
Цифровой вокодер	AMBE+2™
Протокол цифровой радиосвязи	ETSI-TS102 361-1,-2,-3

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)



**Неоком**  
средства радиосвязи

Авторизованный дистрибутор Kirisun в России  
198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52  
[inform@neocomspb.ru](mailto:inform@neocomspb.ru)  
+7 812 309 49 49