

Цифровая радиостанция Серия PD5

Экономичная радиостанция стандарта DMR с облегченным
дизайном и двумя таймслотами в режиме DMO



Характеристики

Компактность, обтекаемость, легкость

Размеры 115 x 54 x 27 мм (PD505)/115 X 54 X 30мм(PD565),
два цвета, вес 260 г (PD505)/280г(PD565).

Аккумулятор с увеличенным сроком работы

В цифровом режиме радиостанция PD505/PD565 работает не менее 16 часов при рабочем цикле 5-5-90.

Прочность и надежность

Радиостанция соответствует стандартам MIL-STD-810 C/D/E/F/G и IP54.

Звонок/передача текста одним касанием

Поддерживается функция One Touch, которая позволяет одним касанием передавать текстовые сообщения, голосовые вызовы и пользоваться дополнительными услугами.

Дополнительные функции (опциональные)

Радиостанция PD505/PD565 поддерживает функции включения и выключения радиостанции, удаленный мониторинг и прерывание на основе приоритета.

Два режима (аналоговый и цифровой)

Поддержка двух режимов, аналогового и цифрового, позволяет плавно переключаться из аналогового в цифровой.



Защищенная связь

В аналоговом режиме обеспечиваются базовые функции цифрового шифрования и скремблирования.

Дополнительные виды сигнализации

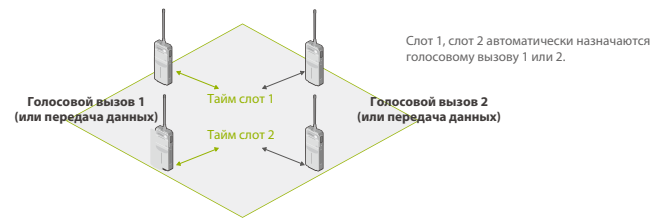
Поддерживаются разнообразные дополнительные режимы аналоговой сигнализации, в том числе HDC1200, 2- и 5-тональная сигнализация, что облегчает интеграцию существующие модели аналоговых радиостанций.

Услуги передачи данных стандарта DMRA

Протокол передачи данных полностью соответствует стандарту DMRA.

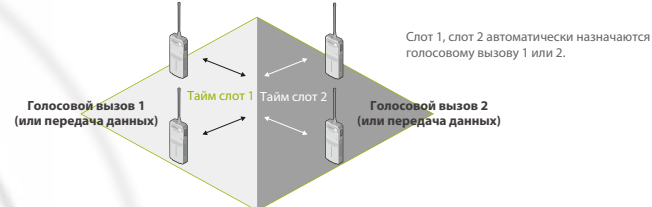
Псевдотранкинг

Эта функция виртуального канала позволяет выделять свободные таймслоты для экстренной связи, что повышает эффективность использования частот и обеспечивает своевременную связь в экстремальных ситуациях.



Два слота в DMO

В режиме DMO радиостанция Hytera предоставляет два таймслота для связи, что позволяет двум разговорным каналам использовать одну частоту.



Предустановленные текстовые сообщения

Особенности

- Эргономичный удобный дизайн
- Прочность и легкость
- Компактность и чистая передача речи
- Доступность

Сфера применения



Розничная торговля

Для супермаркетов с высоким уровнем шума требуются радиостанции, обладающие хорошими характеристиками подавления шумов.



Образование

Радиостанция PD505/PD565 компактна и удобна в использовании, способна обеспечивать связь на дальние расстояния в школах или университетских городках.



Системы безопасности

Благодаря поддержке различных видов шифрования радиостанция PD505/PD565 обеспечивает защищенную связь.



Склады

Аккумулятор с увеличенным сроком работы способен работать на протяжении всей рабочей смены без необходимости в подзарядке.



Гостиницы

Интенсивный трафик требует более эффективного использования частотных ресурсов.



Аренда радиостанций

Функция аренды радиостанции необходима для бизнеса, занимающегося сдачей радиостанций в аренду.

Аксессуары

Разнообразные аксессуары для специальных задач



Блок питания PS1026

Ремень RO03

Li-ion аккумулятор BL2010 (2000 мА/ч)

Система оптимизации работы аккумулятора MCA05

D-образный наушник с
встроенным микрофоном EHM15

Выносной микрофон-динамик SM08M3

Кабель передачи данных PC63 (USB-порт)

Нейлоновый чехол NCN011 (полускладной) (не открывается) (черный)

Рисунки приводятся только для справки
и могут отличаться от реального устройства.

Технические характеристики

Общие характеристики		Передатчик	
Диапазон частот	UHF: 400-470 МГц; VHF: 136-174 МГц	Высокая мощность VHF: 5 Вт Низкая мощность VHF: 1 Вт Высокая мощность UHF: 4 Вт Низкая мощность UHF: 1 Вт	
Количество каналов	32 (PD505)/512 (PD565)		
Количество зон	3 (PD505)/32 (PD565)		
Шаг сетки частот	25/20/12,5 кГц		
Рабочее напряжение	7,4 В		
Аккумулятор	1500 мА/ч (Li-Ion) 2000 мА/ч(Li-Ion)		
Срок работы аккумулятора (5/5/90)	Аналоговый: около 11 часов Цифровой: около 16 часов		
Вес	260 г(PD505)/280 г(PD565)		
Размеры	115 X 54 X 27мм (PD505) 115 X 54 X 30мм (PD565)		
Стабильность частоты	±0,5ppm		
Сопротивление антенны	50 Ом		
Приемник		Параметры окружающей среды	
Чувствительность (цифровая)	0,22 мкВ /BER 5%	Рабочая температура	-30°C~ +60°C
Чувствительность (аналоговая)	0,22 мкВ (12 дБ SIN AD) 0,22 мкВ (стандарт) (12 дБ SIN AD) 0,4 мкВ (SIN AD 20 дБ)	Температура хранения	-40°C~ +85°C
Избирательность по соседнему каналу	TIA-603 60 дБ при 12,5 кГц/70 дБ при 20 и 25 кГц ETSI 60 дБ при 12,5 кГц/70 дБ при 20 и 25 кГц	Устойчивость к электростатическим разрядам	МЭК 61000-4-2 (уровень 4) ±8 кВ (контактный разряд) ±15 кВ (воздушный разряд)
Подавление побочных излучений	TIA-603 70 дБ при 12,5/20/25 кГц ETSI 70 дБ при 12,5/20/25 кГц	Пыле- и водозащита	Стандарт IP54
Интермодуляционная избирательность	TIA-603 70 дБ при 12,5/20/25 кГц ETSI 65 дБ при 12,5/20/25 кГц	Влажность	В соответствии со стандартом MIL-STD-810 C/D/E/F/G
Фоны и шумы	40 дБ при 12,5 кГц 43 дБ при 20 кГц 45 дБ при 25 кГц	Устойчивость к ударным нагрузкам и вибрации	В соответствии со стандартом MIL-STD-810 C/D/E/F/G
Номинальная выходная мощность аудиосигнала	0,5 Вт		
Номинальное искажение аудиосигнала	Не более 3%		
Звуковая чувствительность	От +1 до -3 дБ		
Кондуктивное паразитное излучение	Не более -57 дБм		

По причине постоянного развития все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



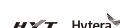
Hytera Communications Corporation Limited

Адрес: Hytera Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan Rd., Nanshan District, Shenzhen, China

Тел.: +86-755-2697 2999 Факс: +86-755-8613 7139 Индекс: 518057

Http://www.hytera.com Складской код: 002583.5Z

Компания Hytera оставляет за собой право менять конструкцию и технические характеристики изделия. Hytera не несет ответственности за ошибки. Между реальными изделиями и изделиями, представленными в печатных материалах, могут быть небольшие расхождения.



registered trademarks of Hytera Co., Ltd.
Hytera Co., Ltd., © 2014. Все права защищены.