

Функции

Голосовые услуги

- ▶ Аварийный режим
- ▶ Экономия электроэнергии
- ▶ Плавный перебор сотов
- ▶ Полудуплексная связь
 - Индивидуальный вызов
 - Групповой вызов
 - Широковещательный вызов (ТМО)
 - Открытый групповой вызов
 - DTMF
 - Транзитный вызов(ОМО)
 - Вызов ретранслятора (ОМО)
 - Телефонный вызов
 - Мини-АТС • ТФОП
- ▶ Полнодуплексные
 - Индивидуальный вызов
 - Телефонный вызов
 - Мини-АТС • ТФОП
- ▶ Аварийный вызов
 - Аварийный групповой вызов выбранной группы
 - Аварийный групповой вызов предварительно определенной группы
 - Аварийный индивидуальный вызов
 - Аварийный телефонный вызов (Мини-АТС/ТФОП)
 - HOT MIC
 - Аварийный режим
 - Настраиваемый приоритет для экстренной связи
 - Пересылка информации о местонахождении (ТМО)
 - Тихий аварийный вызов (ТМО)
- ▶ Приоритетный вызов
- ▶ Позднее подключение к вызову
- ▶ DGNA
- ▶ Динамическое назначение номеров групп
- ▶ Сканирование группы приоритетов
- ▶ Идентификация говорящего абонента
- ▶ Многосетевой вызов
- ▶ Ограничение индивидуальных вызовов с помощью телефонной книги
- ▶ Групповое ширококешение с изменением голоса
- ▶ Быстросменные списки сканирования
- ▶ Исходящий вызов
- ▶ CAD (Вызов с разрешения диспетчера)*
- ▶ Блокирование группы РТТ
- ▶ ВТ



Управление лицензиями

- ▶ Ретранслятор ОМО
- ▶ Вандалозащита

Безопасность пользователя

- ▶ Аварийный вызов с помощью одной кнопки
- ▶ Сообщение о внезапной неработоспособности
- ▶ Прослушивание окружающей обстановки
- ▶ Назначения пользователей радиостанции (RUA)
- ▶ Функция работы в одиночку
- ▶ Защита данных конфигурации пользователя
- ▶ Блокировка кнопок
- ▶ Уведомление о выходе из зоны сетевого покрытия
- ▶ Уведомление о низком заряде аккумулятора

Услуги безопасности

- ▶ Аутентификация
 - Аутентификация MS с помощью SwMI
 - Взаимная аутентификация
- ▶ Аутентификация пользователя пакетных данных
- ▶ Шифрование радиоинтерфейса
 - TEA1 • TEA2 • TEA3 • TEA4
- ▶ Класс безопасности
 - Класс 1: Clear • Класс 2: SCK • Класс 3: DCK и CCK (через OTAR)
- ▶ DMO SCK
- ▶ Межабонентское шифрование
 - С помощью ПО (AES128 / AES256)
 - С помощью SIM-карты
 - Услуга голосовой связи I услуга SOS
- ▶ Временное включение/отключение
- ▶ Постоянное отключение
- ▶ Код доступа PIN/PUK

Услуги определения местонахождения

- ▶ GPS/GLONASS/Beidou
- ▶ Аутентификация центра управления с помощью MS
- ▶ Протокол LIP
 - Условия запуска (настраиваются с помощью беспроводного интерфейса или CPS)
 - Аварийный вызов
 - Интервал
 - Расстояние
 - Включение/отключение питания
 - Сообщение о состоянии
 - Потеря/восстановление позиционирования
- ▶ Отчетность о местоположении NMEA
- ▶ Синхронизация и регулирование времени
- ▶ Отображение относительного направления движения и позиции говорящего абонента
- ▶ Аварийный сигнал превышения скорости

Ретранслятор DMO

- ▶ Ретранслятор ОМО ETSI типа 1А для эффективной работы каналов
- ▶ Ретранслирует голосовой сигнал ОМО и тональную сигнализацию в выбранной разговорной группе
- ▶ Ретранслирует сигнал SOS и обмен сообщениями о состоянии в выбранной разговорной группе
- ▶ Передача сигнала присутствия ретранслятора

Услуги передачи данных

- ▶ Передача коротких сообщений
 - SDS-1, 2, 3, 4, TL
 - Сообщение о состоянии
 - Мгновенное текстовое сообщение (ТМО)
 - Длинное текстовое сообщение (ТМО)
 - Быстрая отправка сообщения о состоянии одним нажатием кнопки
 - Отправка и прием сообщений во время вызова
 - Передача сообщений SOS и статусных сообщений через шлюз ОМО
 - Быстрый просмотр состояния (ТМО)
- ▶ Пакетные данные
 - Один слот
 - Множество слотов
- ▶ Интерфейс к периферийному оборудованию (PEI)
- ▶ Команда AT
- ▶ OTAP (беспроводное программирование)
- ▶ Решение для сообщений о состоянии
- ▶ WAP
- ▶ Передача данных с коммутацией каналов

Пользовательский интерфейс/экран

- ▶ Многоязычный с выбором более 16 языков
- ▶ Платформа Java 2.0
- ▶ 23 программных кнопки: быстрый доступ к меню и настроенным функциям
- ▶ Специальная кнопка аварийного вызова
- ▶ Множество методов набора номера: набор прокруткой, прямой набор, поиск по алфавиту, повторный набор с помощью записей вызовов, правила набора номера
- ▶ Два независимых микрофона
 - Верхний микрофон используется в полудуплексных вызовах
 - Нижний микрофон используется в дуплексных вызовах
- ▶ Регулируемая яркость экрана
- ▶ Пользовательские профили
- ▶ Поворот экрана
- ▶ Экранная заставка
- ▶ Настраиваемое меню терминала
- ▶ Временная синхронизация
 - С помощью тактового генератора GPS
 - С помощью системного тактового генератора
- ▶ Настраиваемая максимальная/минимальная громкость
- ▶ Редактор метода ввода
- ▶ Новая структура и стиль меню
- ▶ Программируемая блокировка кнопок

Технические характеристики

Общие технические данные	Частотный диапазон	320-380МГц / 380-4300МГц 405-475МГц / 806-870МГц
	Размеры (ВхШхГ)	127,5x55 x36,5 мм
	Вес	374 г (с аккумулятором и антенной)
	Аккумулятор	Литиево-ионный аккумулятор на 1800 мА/ч
	Срок работы аккумулятора	Не менее 16 часов
	Рабочее напряжение	7,4 В
	Цветной ЖК-экран	1,8 дюйма, 160*128 пикселей, 65536 цветов
	Разговорная группа-ТМО/ДМО	10000
	телефонная книга	2000
	Входящие	400
	Исходящие	50
Черновики	50	
Пользовательский интерфейс	Списки сканирования-ТМО	200
	Списки сканирования-ДМО	50
	Сообщения о состоянии	200
	Папка-ТМО	200X200 (200 групп в каждом списке)
Папка-ДМО	50X200 (200 групп в каждом списке)	

Все технические характеристики протестированы в соответствии с применимыми стандартами и могут меняться без уведомления по причине непрерывного усовершенствования.

Технические данные по радиочастотам	Ширина полосы радиочастотного канала	25 кГц
	Выходная мощность	3 Вт (1,8 Вт для 806-870 МГц)
	Погрешность уровня мощности	±2 дБ
	Контроль мощности	5 пунктов STP от 5 дБ
	Класс приемника	ETSI EN 302-2/396-2 Класс А и класс В
	Статическая чувствительность приемника	-116 дБм (стандарт -118 дБм)
	Динамическая чувствительность приемника	-107 дБм (стандарт -109 дБм)
	Выходная мощность аудиосигнала	2Вт
	стандартная для всех TETRA терминалов скорость передачи	28.8KB/s
	поддерживаемый программируемый разносчастот с шагом	5/10/25MHz
	Технические данные GPS	Чувствительность
Точность		≤2.5m
Холодный пуск (время первого определения местоположения)		<27s
Горячий пуск (время первого определения местоположения)		<1s
Environmental	Рабочая температура	От -30°C до +60°C
	Температура хранения	От -40°C до +85°C
	Влажность	ETS 300 019 (95%)
	Защиты от влаги и пыли	МЭК 60529, IP68
Устойчивость к ударным нагрузкам и вибрации	MIL-STD-810 G	



PT580H Plus

Портативный терминал TETRA

Соответствие стандарту IP68, выходная мощность 3 Вт (1,8 Вт для 806-870 МГц), четкая цифровая голосовая связь, защита от взлома, встроенные функции GPS и ВТ - портативный терминал TETRA PT580H Plus по-настоящему расширит ваши возможности связи.



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.Z



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

HYT, Hytera зарегистрированные товарные знаки компании Hytera Co., Ltd. Hytera Co., Ltd., © 2021. Все права защищены.



PT580N Plus

Преимущества

Надежная продуманная конструкция

Терминал PT580N Plus соответствует стандарту TETRA ETSI, MIL-STD- 810 C/D/E/ F/G, IP68 (защита от влаги и пыли) и прошел ускоренные испытания на долговечность с эмуляцией многолетней эксплуатации. Эти испытания гарантируют, что PT580N Plus будет работать даже в самых жестких условиях.

Выходная мощность

PT580N Plus имеет мощность передачи 3 Вт, эффективно расширяя рабочую зону покрытия, включая подвалы и другие помещения. Радиостанция поддерживает функцию контроля мощности по открытому циклу, что позволяет при необходимости регулировать фактическую мощность передачи с шагом 5 дБ.

Исключительное качество звука

Новый чип шумоподавления обеспечивает непревзойденное качество звука. Говорить можно даже в шумной среде с уверенностью, что важные сообщения будут получены.

Комплексная безопасность

Защита обеспечивает более высокий уровень безопасности, чем когда-либо. Все ключевые данные, хранящиеся в радиостанции, полностью защищены от атак на системы безопасности.

Услуга определения местоположения с помощью множества спутников

Услуга определения местоположения обеспечивает возможность использования PT580N Plus по всему миру. Радиостанция PT580N Plus поддерживает GPS, ГЛОНАСС и Beidou.

Новые функции:



Передача и прием в полном диапазоне DMO



Встроенная функция BT



Репетитор DMO типа 1A

PT580N Plus

обеспечивает эффективную связь в критических условиях

Запатентованная антенна

Центрально расположенная встроенная антенна GPS повышает чувствительность GPS-приемника и обеспечивает великолепные характеристики.

Отдельный регулятор

Позволяет пользователям работать вслепую.

Высокая выходная мощность

Выходная мощность 3 Вт эффективно расширяет зону покрытия.

Защита от влаги и пыли

Уровень защиты IP68 гарантирует возможность эксплуатации в пыльной среде, под струями воды и даже под водой на глубине 1 м в течение 30 минут.

Высокая мощность звука на выходе

Выходная мощность звука 2 Вт гарантирует четкую передачу голосовых сообщений.

Эргономичные кнопки

Кнопки из силикатного геля удобны в работе.

Услуга определения местоположения с использованием множества спутников
Поддерживает GPS, ГЛОНАСС и Beidou.

Большой цветной экран
Большой ЖК-экран TFT хорошо видно даже при ярком солнечном свете.

Встроенная функция BT
Позволяет использовать аксессуары беспроводной связи.

Безопасность
Защита от взлома алгоритма шифрования и неправильного использования кнопок.

Улучшенное качество звука
Новый чип шумоподавления позволяет транслировать голосовые сигналы даже в очень шумных условиях.

Прочная конструкция
Радиостанция PT580N прошла жесткие ускоренные испытания на долговечность и строгие стандартные военные тесты G и показала великолепные эксплуатационные характеристики в жестких условиях.



Стандартные аксессуары



Дополнительные аксессуары PT580N Plus



Водонепроницаемый (IP68) выносной микрофон-динамик SM18N5



Многоблочное зарядное устройство MCU (также совместимо с аккумулятором большой емкости) MCA08



Литиево-ионный аккумулятор BL2505 емкостью 2500 мА/ч



Беспроводные наушники с двумя кнопками PTT EHW02



Автомобильный адаптер для зарядного устройства (DC-DC) CHV09



Двухразъемный комплект зарядного устройства MCU CH10A06



3-проводные наушники с микрофоном и прозрачной акустической трубкой (бежевая) EAN17



Кожаный чехол LCY006

Серия прочных и надежных аксессуаров гарантирует великолепное качество звука. Аксессуары для голосовой связи обеспечивают четкую передачу звука в шумных средах. Прочный разъем гарантирует устойчивое соединение. Дистанционный микрофон обладает таким же уровнем защиты IP68, как и терминал, и адаптирован для работы во влажной, грязной и других опасных средах. Кроме того, беспроводная гарнитура позволяет освободить руки и избежать проблем, связанных с запутыванием проводов во время работы.