Режим работы

- Цифровой обычный
- Аналоговый обычный
- Цифровой транкинг

Сервисы передачи данных

- Текстовые сообщения
- Сообщения о статусе
- Шаблоны
- Clarity Transmission

Безопасность

- Аварийные сигналы
- Контроль дееспособности
- Режим «Одинокий работник»
- Аутентификация
- Шифрование радиоинтерфейса
- Сквозное шифрование
- Скремблер
- Включение / отключение
- Карта Micro SD

Голосовые сервисы

- Индивидуальные вызовы
- Групповые вызовы
- Вызов всех радиостанций
- Вызовы PSTN/PABX
- Широковещательные вызовы
- Экстренные вызовы
- Приоритет вызовов

Подключение

- Передача звука через Bluetooth
- Передача данных через Bluetooth
- Высокоэффективные спутниковые системы навигации
- ГЛОНАСС
- Широкий набор принадлежностей
- Открытый АРІ-интерфейс

- Профил
- Работа с QR-кодами
- Роуминг
- Скрытый режим
- Проверка радио
- Удаленный мониторинг

Дополнительные возможности

	Профипи
•	HUCCOUNTIE

- Аварийная сигнализация



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<u>Основн</u>	ые характеристики
	UHF: 350–470 МГц
Диапазон частот	VHF: 136–174 МГц
Количество каналов	1024
Количество зон	64
Количество каналов	050
для зон	256
Шаг сетки частот	12,5 кГц / 20 кГц / 25 кГц
Рабочее напряжение	7,7 В (номинальное)
Аккумулятор	Литий-полимерный, емкость 2400 мА
Время работы	24 /
от аккумулятора	24 ч (с выключенной спутниковой системой навигации)
(рабочий цикл 5/5/90,	. ,
высокая мощность	20 ч (с выключенной спутниковой
передатчика)	системой навигации)
Стабильность частоты	±0,5 млн ⁻¹
Входное сопротивление	50 OM
антенны	JO CIVI
Размеры (В × Ш × Г)	132 × 55 × 29,5 мм
Вес (с антенной и	310 г
аккумулятором)	3101
	2,4-дюймовый ЖК-дисплей,
Дисплей	320 × 240 пикселей, 262000 цветов,
	10 строк
Bluetooth	Bluetooth 5.0 BLE+EDR
	Приемник
	Аналоговый режим: 0,18 мкВ
Чувствительность	(SINAD 12 дБ)
,	0,16 мкВ (тип.) (SINAD 12 дБ)
	Цифровой режим: 0,18 мкВ / BER 5%
14.5	TIA-603: 60 дБ при 12,5 кГц;
Избирательность	70 дБ при 20/25 кГц
по соседнему каналу	ETSI: 60 дБ при 12,5 кГц;
	70 дБ при 20/25 кГц
Интермодуляционная	TIA-603: 70 дБ при 12,5/20/25 кГц
избирательность	ETSI: 65 дБ при 12,5/20/25 кГц
Подавление побочных	ТIA-603: 70 дБ при 12,5/20/25 кГц
каналов приема	ETSI: 70 дБ при 12,5/20/25 кГц
Блокировка	ТІА-603: 80 дБ; ETSI: 84 дБ
Фон и шум	40 дБ при 12,5 кГц; 43 дБ при 20 кГц; 45 дБ при 25 кГц
Номинальная выходная	TO AD IIPN ZO NI 4
мощность аудиосигнала	0,5 BT
Номинальное искажение	≤ 3 %
Номинальное искажение аудиосигнала	
Номинальное искажение	≤ 3 % +1 −3 дБ

	Передатчик
Выходная мощность РЧ-сигнала	UHF: 1Bт/4Bт; VHF:1Bт/5Bт
Частотная модуляция (ЧМ)	11К0F3E при 12,5 кГц 14К0F3E при 20 кГц 16K0F3E при 25 кГц
Цифровая модуляция 4FSK	12,5 кГц, только данные: 7K60FXD 12,5 кГц, данные и голос: 7K60FXW
Кондуктивное/	–36 дБм при частотах ниже 1 ГГц,
эмиссионное излучение	–30 дБм при частотах выше 1 ГГц
Ограничение модуляции	± 2,5 кГц при 12,5 кГц; ± 4,0 кГц при 20 кГц; ± 5,0 кГц при 25 кГц
Фон и шум при ЧМ	40 дБ при 12,5 кГц; 43 дБ при 20 кГц; 45 дБ при 25 кГц
Мощность по соседнему каналу	60 дБ при 12,5 кГц / 70 дБ при 20/25 кГц
Звуковая чувствительность	+13 дБ
Искажение аудиосигнала	≤3 %
Тип цифрового вокодера	AMBE+2™
Усл	овия эксплуатации
Рабочая температура	−30 +60 °C*
Температура хранения	−40 +85 °C
Устойчивость	МЭК 61000-4-2 (уровень 4)
к электростатическому	±8 кВ (при контакте)
разряду	±15 кВ (через воздух)
Пыле- и влагозащита	MЭK60529-IP68
Влагозащита	MIL-STD-810G
Устойчивость к ударным воздействиям и вибрации	MIL-STD-810G
Опреде	ление местоположения
	и для долгосрочного отслеживания
(5 видимых спутников при	и номинальном уровне сигнала -130 дБм)
Спутниковая система навигации	GPS, ГЛОНАСС, BDS
Время первого определения местоположения при холодном старте	< 1 мин. (тип.)
Время первого определения местоположения	< 10 с (тип.)
при горячем старте	

^{*}Полимерный аккумулятор - 20°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Оптимизируйте работу своего устройства с помощью набора аксессуаров Hytera для вашей радиостанции серии HP785. Использование принадлежностей позволяет расширить и адаптировать функции устройств серии НР785 для совместной



гарнитура





Кабель для (USB-порт)

Беспроводная РТТ-гарнитура



www.hytera-pro.ru info@leo.ru







НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НОВЫЙ ОПЫТ, НОВОЕ БУДУЩЕЕ

Являясь ведущим поставщиком решений для радиосвязи, компания Hytera имеет обширный опыт в сфере исследований, разработки и изготовления профессиональных цифровых радиостанций. При этом мы получили большое число предложений и идей от пользователей, работающих во всех сферах применения радиосвязи. Проанализировав и выделив основные потребности пользователей, мы пришли к выводу, что недостаточно просто улучшать текущее состояние устройства: радиостанция должна всегда стремиться к поддержке новейших технологий.

Вдохновляясь этими отзывами от наших пользователей. мы постоянно представляем в своем воображении и исследуем более оптимальные способы взаимодействия с экосистемой новых стандартов, технологий, продуктов и приложений в составе инновационной цепочки. Радиостанция НР785 — это креативное сочетание стиля и функций, которое поднимает стандарты профессиональных цифровых двусторонних радиостанций на новый уровень, обеспечивая более эффективную и надежную работу благодаря громкому и четкому звуку, мощной батарее, интуитивному пользовательскому интерфейсу, а также исключительной портативности и прочности.

ВСЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РАДИОСТАНЦИИ НР785. ДЕЛАЮТ ЭТО УСТРОЙСТВО ОТЛИЧНЫМ ОТ ДРУГИХ.



















ОСОБЕННОСТИ



БОЛЕЕ ТОНКОЕ И ЛЕГКОЕ УСТРОЙСТВО

Улучшенная механическая конструкция и компактный литий-полимерный аккумулятор были разработаны специально для НР785, поэтому радиостанция имеет толщину всего 29,5 мм и массу 310 г. Благодаря удобному для переноски и ношения дизайну, ваши сотрудники смогут сконцентрироваться на своей критически важной задаче, поскольку они могут больше не обращать внимание на размер и массу устройства.



БОЛЕЕ ГРОМКИЙ и чистый звук

Радиостанция НР785 имеет более громкий и чистый звук благодаря улучшенному переднему динамику и технологии шумоподавления на основе ИИ, которая сокращает нежелательный фоновый шум и микрофонный эффект Водоотталкивающее покрытие также способствует вытеканию воды, попавшей в полость динамика, благодаря чему обеспечивается неизменная четкость звука.



РАСШИРЕННОЕ ПОКРЫТИЕ

Радиостанция НР785 расширяет рабочий диапазон и повышает качество передачи в голосовом диапазоне благодаря высокочувствительному приемнику и передатчику высокой мощности. При этом связь становится доступной в тех районах, где раньше это было просто невозможно. Благодаря значительно расширенному покрытию повышается безопасность пользователей и максимально сокращаются затраты на развертывание сети.



БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АККУМУЛЯТОРА

При изготовлении стандартного аккумулятора для НР785 используются последние разработки проверенной литий-полимерной технологии. Аккумулятор стал еще меньше и легче и по-прежнему обеспечивает рабочий цикл 5/5/90, при этом в течение всей рабочей смены в 24 часа передатчик может использоваться в режиме высокой мощности. Мощная батарея обеспечивает возможность звонков и предоставления важной информации в течение целого дня.



ПОВЫШЕННАЯ **ИНТУИТИВНОСТЬ** И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

2,4-дюймовый экран обеспечивает совершенно новый интуитивно понятный интерфейс, что повышает эффективность использования НР785. Интерфейс имеет меню быстрого доступа, которое позволяет осуществлять быструю настройку радиостанции. Сообщения отображаются в составе отдельных разговоров, что позволяет быстро читать и просматривать их. Функция «Переключатель интерфейса» добавлена в качестве опции для программируемых кнопок, позволяя быстро переключаться между часто используемыми интерфейсами (при переключении поддерживается до 4 интерфейсов).



ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ ПРОЧНОСТИ

Радиостанция НР785 была разработана в соответствии с требованиями стандарта MIL-STD-810 G. Она имеет степень защиты ІР68. непроницаема для струй воды и способна работать под водой на глубине 2 метра в течение 4 часов. Кроме того, устройство способно выдержать падение на бетон с высоты 2 метров. Неважно, какая миссия возложена на вашего сотрудника радиостанция НР785 всегда будет его надежным компаньоном, поскольку может выдерживать самые суровые окружающие условия.





от аккумулятора



на основе ИИ



по Bluetooth 5.0