

Технічні характеристики

Основні характеристики	
Диапазон частот	UHF: 400-527 МГц; VHF: 136-174 МГц
Кількість каналів	1024
Кількість зон	64
Кількість каналів для зон	256
Крок сітки частот	12,5 кГц / 20 кГц / 25 кГц
Робоча напруга	7,7 В (номинальные)
Акумулятор	Літій-полімерний, ємність 2000 мАг
Час роботи від акумулятора (5/9/90)	16 год (з увімкненою супутниковою системою навігації) 20 год (з вимкненою супутниковою системою навігації)
Стабільність частоти	±0,5 мГц ⁻¹
Вхідний опір антени	50 Ом
Розміри (в*ш*г)	HP60X: 122 × 55 × 30,5 мм HP68X: 122 × 55 × 31,5 мм
Вага	HP60X: 265 г HP68X: 280 г
Дисплей	HP60X: 0,91-дюймовий OLED-дисплей HP68X: 1,5-дюймовий, 160 x 128 пікселів, 65536 кольорів, 6 рядків
Bluetooth	Bluetooth 5.0 BLE + EDR
Приймач	
Чутливість	Аналоговий режим: 0,18 мкВ (SINAD 12дБ) 0,16 мкВ (тип) (SINAD 12дБ) Цифровий режим: 0,18 мкВ/BER 5%
Вибірковість	ТІА-603: 60 дБ при 12,5 кГц; 70 дБ при 20/25 кГц ETSI: 60 дБ при 12,5 кГц; 70 дБ при 20/25 кГц
Інтермодуляційна вибірковість	ТІА-603: 70 дБ при 12,5/20/25 кГц ETSI: 65 дБ при 12,5/20/25 кГц
Придушення побічних каналів прийому	ТІА-603: 70 дБ при 12,5/20/25 кГц ETSI: 70 дБ при 12,5/20/25 кГц
Блокування	ТІА-603: 80 дБ; ETSI: 84 дБ
Фон та шум	40 дБ при 12,5 кГц; 43 дБ при 20 кГц; 45 дБ при 25 кГц
Номинальна вихідна потужність аудіосигналу	0,5 Вт
Номинальне спотворення аудіосигналу	≤ 3%
Звукова чутливість	+1 ... -3 дБ
Кондуктивне паразитне випромінювання	< -57 дБм

АКСЕСУАРИ

Стандартні

- Зарядне пристрій СН10L27
- Адаптер (12В/1А)
- Акумулятор BP202
- Антена
- Зажим для кріплення к пояному ремню BC48
- Ремішок R003

Додаткові



Беспроводная гарнитура

Кабель для программирования (USB-порт)

Беспроводная РТТ-гарнитура



Hytera Communications Corporation Limited

<https://radiowave.com.ua/>
+38 (044) 465-55-49
info@radiowave.com.ua



Компанія Hytera зберігає за собою право вносити зміни в конструкцію і технічні характеристики продукції. Компанія Hytera не несе відповідальності за можливі помилки при печаті. Через особливостей печаті можливі деякі відхилення реальної продукції від зображень в друкованих матеріалах.

HYT, Hytera — зареєстровані торговельні знаки компанії Hytera Communications Corp., Ltd.
© Hytera Communications Corp., Ltd. 2021. Всі права захищені.



РАСШИРЬТЕ СВОИ ВОЗМОЖНОСТИ СЕРИЯ HP6

ЦИФРОВЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ РАДИОСТАНЦИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



РОЗШИРТЕ СВОЇ МОЖЛИВОСТІ

Маючи невеликий розмір і вагу, стильні пристрої серії HP6 забезпечують чіткий звук і розширене покриття, а також мають потужний акумулятор, виняткову міцність і багатий набір функцій. Ці пристрої є ідеальним помічником і зручним у використанні інструментом для співробітників, які працюють з клієнтами, дозволяючи їм сконцентруватися на роботі та обслуговуванні завжди та скрізь, та підвищуючи таким чином ефективність та продуктивність організації.

Легкість та стильність

Витончені пристрої серії HP6 є компактними та легкими для перенесення та носіння, у той час як кришталевий чистий звук та тривалий час роботи від акумулятора завжди забезпечують професіоналізм вашого персоналу та організації.

Чистий звук

Пристрої серії HP6 використовують передову технологію шумоподавлення на основі ІІ для скорочення небажаного шуму фонового і мікрофонного ефекту, забезпечуючи при цьому високу чіткість звуку. Тепер користувачі можуть чути одне одного незалежно від будь-якого шуму.

Тривалий час роботи від

Пристрої серії HP6 зручні для перенесення та носіння користувачами, а також мають тривалий час роботи від акумулятора більше 20 годин при стандартному робочому циклі 5-5-90. Тепер користувачам більше не потрібно заряджати радіостанцію або змінювати акумулятор, доки вся денна робота не буде зроблена.

Захищена та міцна конструкція

Виготовлені відповідно до вимог стандарту MIL-STD-810 G пристрої серії HP6 мають ступінь захисту IP67 і стійкі до падіння з висоти 2 метри, що дозволяє їм дуже довго протистояти зносу. Тепер суворі умови довкілля більше не уповільнюватимуть роботу вашого персоналу та організації.

Зручність використання

Серія пристроїв HP6 була розроблена для зручності використання та має компактну та просту форму. Завдяки наявності сенсорної тангенти PTT, програмованих кнопок і клавіш, професіонали позитивно відгукуються про пристрої цієї серії. Вбудована технологія Bluetooth 5.0 забезпечує бездротове гнучке підключення до приладдя для роботи без участі рук.

Збільшений радіус дії

Завдяки покращеній чутливості приймача пристрої серії HP6 забезпечують кращу можливість зв'язку як на прикордонних ділянках покриття, так і всередині приміщень. Це забезпечує підвищену безпеку та експлуатаційні переваги для працівників, які працюють у польових умовах.

ФУНКЦІЇ

Режим роботи

- Цифровий звичайний
- Аналоговий звичайний

Голосові сервіси

- Індивідуальні дзвінки
- Групові дзвінки
- Виклик усіх радіостанцій
- Дзвінки PSTN/PABX
- Екстрені дзвінки
- Пріоритетне переривання виклику

Безпека

- Аварійні сигнали
- Контроль диездатності
- Режим «Самотній працівник»
- Аутентифікація
- Шифрування радіоінтерфейсу
- Наскрізне шифрування
- Увімкнення/вимкнення

Аналоговий режим

- Двоносова сигналізація
- HDC1200

Сервіси передачі даних

- Текстові повідомлення
- Шаблони

Підключення

- Надсилання звуку через Bluetooth
- Надсилання даних через Bluetooth
- Супутникова система навігації GPS ГЛОНАСС
- Відкритий API-інтерфейс

Додаткові можливості

- Профілі
- Програмовані кнопки
- Перемикач інтерфейсу
- Робота з QR-кодами
- Роумінг
- Віддалений моніторинг
- Перевірка радіо
- Аварійна сигналізація



HP60X

HP68X

+38 (044) 465-55-49

radiowave.com.ua