



EXCERA

Innovate to Succeed

DMR портативная радиостанция EP8000

- ◆ Полнодуплексная связь
- ◆ Превосходный звук с динамиком высокой мощности
- ◆ Соответствие стандартам IP67 и MIL-STD-810
- ◆ DMR Tier II конвенциональный режим и DMR Tier III транкинг



Отличительные особенности

Превосходный звук

Встроенный мощный динамик 2 Вт обеспечивает чистую и четкую голосовую связь. Благодаря использованию узкополосного кодека и технологии цифровой коррекции ошибок EP8000 позволяет передавать разборчивую речь в шумовой обстановке и на границе зоны обслуживания.



Аккумуляторные батареи большой емкости

Оснащена литий-ионным аккумулятором Panasonic высокой емкости 2400 мАч и 3400 мАч для обеспечения повышенного времени работы радиостанции.



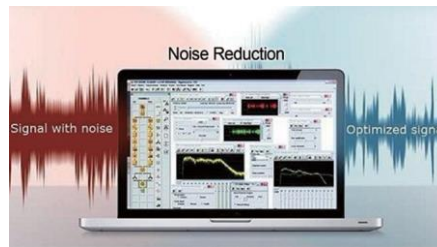
Встроенный Bluetooth (опционально)

Встроенный в радиостанцию Bluetooth позволяет использовать BT аксессуары и расширенные приложения как BT, беспроводное программирование и др.



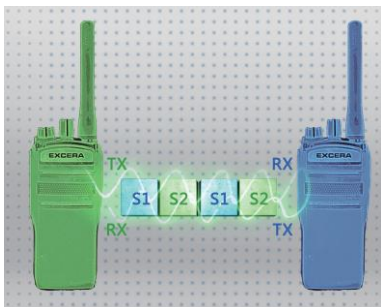
Встроенная функция шумоподавления (опционально)

Функция улучшенного шумоподавления позволяет подавлять сторонние шумы до 25 дБ.



Полнодуплексный вызов (опционально)

Полный дуплекс позволяет осуществлять обычный привычный вызов без РТТ.



Встроенный GPS (опционально)

Позволяет передавать GPS данные и отслеживать местоположение.



Поддержка DMR Tier III

Поддерживает DMR Tier III просто посредством программного обновления, делая приложения радиосвязи более продвинутыми.



Поддержка расширенного API интерфейса

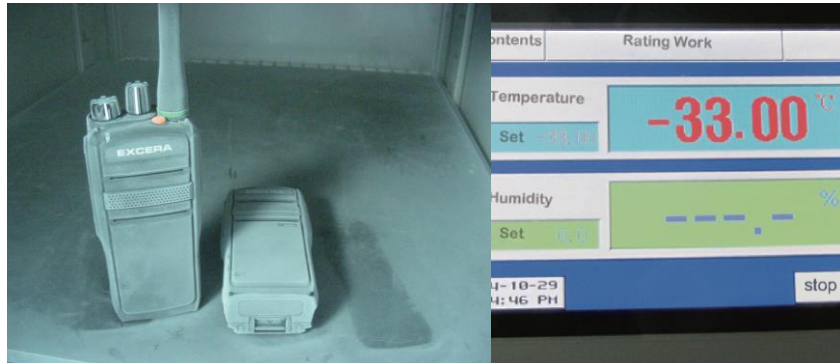
API (application programming interface) позволяет разрабатывать дополнительные сторонние кастомизированные приложения.



Отличительные особенности

Соответствие стандартам IP67 и MIL-STD-810

EP8000 соответствует стандартам MIL-STD-810 и IP67 (IEC60529), что обеспечивает надежность и производительность даже в суровых условиях эксплуатации.



Основной функционал

DMR конвенциональный режим

Радио функционал

- › Режим прямой связи DMO
- › Режим работы через репитер (RMO)
- › Сканирование
- › Bluetooth 4.0
- › RMO Pseudo Trunk
- › TDMA в режиме прямой связи
- › Мульти-сайт роуминг
- › Easy Trunk
- › VOX

Голосовые сервисы

- › Групповой вызов
- › Индивидуальный вызов
- › Вызов всем
- › Экстренный вызов
- › Широковещательный вызов
- › Телефонный вызов
- › Вызов одним касанием

Передача данных

- › Текстовые сообщения
- › Статусные сообщения

Дополнительные сервисы

- › Сигнал тревоги
- › Проверка радиостанции
- › Удаленный мониторинг
- › Блокировка/разблокировка/отключение

Безопасность

- › Шифрование
- › Прерывание передачи
- › Одинокий работник
- › Man Down

Позиционирование (опционально)

- › GPS
- › Beidou
- › GLONASS

Аналоговый конвенциональный сигналинг

- › CTCSS&CDCSS
- › 2-Tone
- › 5-Tone
- › MDC1200

DMR Tier III и MPT транкинг (программно обновляемая лицензия)

Дополнительные аксессуары

Удаленный динамик-микрофон (IP54) EMRN011	Удаленный динамик-микрофон с кнопкой экстр. вызова (IP67) EMRN041	Удаленный динамик-микрофон с кнопкой экстр. вызова (IP67 & Dual PTT) EMRN051	С-образная гарнитура EEHN011	1-проводная гарнитура с прозрачной акустической трубкой EEAN011	2-проводная гарнитура с прозрачной акустической трубкой EEAN021	Кабель для программирования EPC01
Bluetooth гарнитура EEWB03E	Беспроводная PTT EPTTB01	Аккумулятор 3400 мАч EB342L	Многопозиционное зарядное устройство EMC702L	Автомобильное зарядное устройство EP102V1	Кожаный чехол ELBY01	

Ехсера может изменять дизайн и технические характеристики продукции без предварительного уведомления. Приведенные иллюстрации исключительно для справки.

Технические характеристики

Общие

Диапазон частот	VHF: 136-174МГц UHF1: 400-470МГц UHF2: 450-520МГц UHF3: 350-400МГц UHF4: 300-360МГц UHF5: 806-825МГц, 851-870МГц, 896-902МГц, 935-941МГц
Количество каналов	1024
Разнос каналов	12.5/20/25кГц
Размеры(В*Ш*Г)	125*54*35мм
Вес	320г (со стандартным аккумулятором и антенной)
Напряжение питания	DC 7.2В
Аккумулятор	2400мАч Li-ion, Panasonic cell 3400мАч Li-ion, Panasonic cell (опционально)
Срок службы аккумулятора (2400мАч, 5-5-90 рабочий цикл, High TX Power)	Аналоговый режим: 13ч (без GPS), 11.5ч (с GPS) Цифровой режим: 15ч (без GPS), 13ч (с GPS)

Передатчик

Стабильность частоты	0.5ppm
Выходная мощность	VHF: 5Вт/1Вт UHF1/UHF2/UHF3/UHF4: 4Вт/1Вт UHF5: 2.5Вт/1Вт
Цифровая модуляция	7K60FXD (только данные) 7K60FXW (данные и голос)
Аналоговая модуляция	16K0F3E @ 25кГц / 14K0F3E @ 20кГц/ 11K0F3E @ 12.5кГц
Точность модуляции 4FSK	5%
4FSK TX BER	0%
4FSK и величина погрешности	5% / 1%
Избирательность по соседнему каналу	70дБ @ 25/20 кГц / 60дБ @ 12.5 кГц
Кондуктивные паразитные излучения	-36дБм <1ГГц / -30дБм >1ГГц
Дивияция частоты	5кГц@25кГц / 4кГц@20кГц /2.5кГц@12.5кГц
Аудио искажения	3%
Уровень фона и шума	48дБ @ 25кГц / 43дБ @ 12.5кГц
Аудиовывод	+1 ~ -3дБ

Приемник

Цифровая чувствительность	-120дБм / BER 5% -116дБм / BER 1%
Цифровая чувствительность динамическая (100км/ч и 8км/ч Rayleigh Fading)	-104дБм
Аналоговая чувствительность	-120дБм / 12дБ SINAD
Подавление интермодуляционных искажений	70дБ (TIA603) 65дБ (ETSI)
Блокировка	90дБ (TIA603 & ETSI)
Подавление побочных каналов приема	75дБ (TIA603 & ETSI)
Избирательность по соседнему каналу	75дБ@25 кГц (TIA603) 70дБ@25 кГц (ETSI) 70дБ@20кГц (TIA603 & ETSI) 65дБ@12.5кГц (TIA603) 60дБ@12.5 кГц (ETSI)
Внеполосные паразитные излучения	-57дБм
Номинальная аудио мощность	1Вт
Номинальное искажение звука	3%
Уровень фона и шума	48дБ @25кГц / 46дБ@20кГц / 43дБ@12.5кГц
Аудиовывод	+1 ~ -3дБ
Тип цифрового вокодера	AMBE++
Цифровой протокол	ETSI-TS102 361 -1, -2,-3,-4

Надежность

Рабочая температура	-30 ~ +60°C
Температура хранения	-40 ~ +85°C
Защита от пыли и влаги	IP67 (IEC60529)
Влажность	MIL-STD-810 C/D/E/F/G Standard
Защита от ударов и вибрации	MIL-STD-810 C/D/E/F/G Standard
ESD	IEC 61000-4-2(level 4) ±8KV(Contact) , ±15KV(Air)

GPS&GLONASS

Холодный пуск	60с
Горячий пуск	10с
Точность по горизонтали	10м

Стандартные аксессуары



Рисунки выше только для справки и могут отличаться



SHENZHEN EXCERA TECHNOLOGY CO.,LTD.
www.excera.com.cn



info@novicom.su
www.novicom.su