



BD505 ПРОСТАЯ, НАДЕЖНАЯ ЦИФРОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ БИЗНЕС КЛАССА С ЧИСТОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ РЕЧИ



Радиостанция Hytera BD 505 это компактное устройство, обеспечивающее оперативную профессиональную связь. В настоящее время средства связи являются ключом для повышения эффективности. Когда требуется четкая голосовая связь, это означает надежный разговор, когда слышно хорошо и понятно. Продолжительное время работы батареи поможет избежать неконтролируемой ситуации. Высоко эффективность , и в тоже время простота в обращении поможет выполнить все просто.

Компания Hytera понимает требования клиентов и полностью выполняет их: легкое устройство, простая эксплуатация, отличные характеристики, длительное время работы и надежность. Поэтому мы пересмотрели профессиональную, цифровую технологию Hytera с быстрым откликом на ваши потребности.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

С инновационным дизайном B0505 обладает лучшими характеристиками, чем аналоговые радиостанции. Прекрасный прием увеличивает диапазон связи. Кроме того, BD50X является цифровой радиостанцией DMR с хорошими характеристиками защиты от помех, обеспечивая чистую устойчивую связь.

НАДЁЖНЫЕ И ДОЛГОВЕЧНЫЕ

BD505 спроектирован и протестирован по военному стандарту MILT 810 C, D, E, F и G, включая температурный шок, вибрацию, высокие и низкие температуры и влажность. Конструкция со степенью защиты IP54 от пыли и воды гарантирует надежность в разных окружающих средах. На основе технологии TDMA радиостанции могут работать дольше, до 22 часов в цифровом режиме.

ЧЕТКАЯ ГОЛОСОВАЯ СВЯЗЬ

При помощи технологии цифрового кодирования и коррекции человеческий голос передается намного четче без шума, даже на большие расстояния.



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ И ПРОСТАЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

A/D ДВОЙНОЙ АНАЛОГОВЫЙ И ЦИФРОВОЙ РЕЖИМ

BD505 поддерживает и аналоговый, и цифровой режим. Можно переключаться между двумя режимами работы, что поможет вам связываться с аналоговыми радиостанциями.



ЗАЩИТА ОТ ПОМЕХ

С использованием модуля цифрового кодирования и коррекции ошибок BD505 обладает лучшей способностью подавления помех от сигналов на одной и той же частоте.

↔ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ АНАЛОГОВЫХ И ЦИФРОВЫХ СИГНАЛОВ

BD505 может определять тип сигнала при приеме вызова, затем автоматически переключаться между аналоговым и цифровым режимом для приема вызова речи из динамика. Во время вызова пользователь может ответить при помощи кнопки PTT с. Это фактически технология миграции с аналоговых систем на цифровые



СИГНАЛЫ DMR

При помощи сигналов DMR, передача групповых вызовов, индивидуальных вызовов и всех типов вызовов при помощи PTT ID становится совершенно простой.

WiFi УВЕЛИЧЕННЫЙ ДИАПАЗОН СВЯЗИ

На основе инновационной технологии Hytera ваш диапазон связи увеличивается.



РАБОТА В РЕЖИМЕ РЕТРАНСЛЯТОРА

Использование ретранслятора DMR Tier II для увеличения диапазона связи.

⌚ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

На основе технологии TDMA, BD50X в цифровом режиме может работать в течение 16 часов при 1500 мА/ч или 22 часа при 2000 мА/ч в режиме 5-5-90.



ГОЛОСОВЫЕ ИЗВЕЩЕНИЯ

Извещение о номере канала помогает вам быстро и правильно переключать каналы, даже при работе в слепую.

🎙 ЧЕТКАЯ СВЯЗЬ

Отличное аудио качество обеспечивается цифровой технологией DMR, что делает связь более надежной.



■ ПРЯМОЙ РЕЖИМ ДВОЙНОЙ ЕМКОСТИ

В прямом режиме у вас может быть сразу два голосовых вызова по двум временным слотам DMR. Данную функцию можно использовать для увеличения емкости радиостанций без дополнительных затрат или лицензий на частоты.

🛡 НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ BD505

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



Q-СКАНИРОВАНИЕ

BD505 может прослушивать разговоры на других каналах

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

					
AN0435W09 Гибкая антенна, 40<M70МГц ①	BL1506 1500mAч ионно-литиевая батарея	CH10L23 BD50X стандартное зарядное устройство для одной радиостанции	BC08 Зажим для крепления	RO03 Нейлоновый ремешок	Вход блока питания: 100-240 В перем. ток, выход: 12В пост. ток/1A США/Великобритания/Австралия/ Южная Корея

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

				
EHM15 D-образный наушник с включенной кнопкой передачи и микрофоном Переключатель VOX	EHM18 D-образный наушник с включенной кнопкой передачи и микрофоном Переключатель VOX	ESM12 Ушной вкладыш с кнопкой передачи и микрофоном Переключатель VOX	EAM12 Ушной вкладыш с кнопкой передачи и микрофоном Переключатель VOX	EAM13 2-проводной наушник для наблюдения Переключатель VOX
				
ACM-01 Только кнопка передачи и микрофон с 3,5 мм разъемом IP54	ES-01 Ушной вкладыш только для приема	ES-02 Наушник для наблюдения только с приемом	EH-01 Наушник С-образной формы только с приемом	EH-02 Наушный динамик только для приема
				
EHM18 Прозрачная акустическая трубка для замены Для EAM12 и EAM13	SM08M3 Дистанционный микрофон с динамиком с 3,5 мм аудио разъемом	SM26M1 Дистанционный микрофон с динамиком, IP54, с 3,5 мм аудио разъемом	LCBN13 Универсальный нейлоновый нагрудный рюкзак	NCN011 Нейлоновый чехол для переноски
				
BL2018 2000mAч литий-ионная батарея	MCL19 BDSOX зарядное устройство для нескольких радиостанций	CHV09 Переходник для автомобиля (вход 11-25 В пост. ток, выход: 12 В пост. ток 1 A)	AN0435H13 Небольшая антенна, 400-470МГц ① 9см	PC76 Кабель программирования

① AN0435H13:400-470МГц, 9см AN0141H06:136-147МГц, 17см AN0167H06:160-174МГц, 17см AN0153H08 AN0153H08:147-160МГц 1575МГц, 12см AN0435W09:400-470МГц 16см AN0153H07:147-160МГц, 17см AN0160H14:146-174МГц, 15см AN0167H07 AN0167H07:160-174МГц/1575МГц, 12см

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики		Передатчик	
Частотный диапазон	UHF:400-470 МГц VHF:146-174МГц	Выходная мощность РЧ	Высокая мощность VHF: 5 Вт Низкая мощность VHF: 1 Вт Высокая мощность UHF: 4 Вт Низкая мощность UHF: 1 Вт
Пропускная способность канала	48	Частотная модуляция	11K0F3E<а> 12.5 кГц 16K0F3E при 25кГц
Пропускная способность зоны	3	4FSK цифровая модуляция	12.5кГц только данные: 7K60FXD 12.5кГц данные и голосовой сигнал: 7K60FXW
Разнесение каналов	25/12,5 кГц	Кондуктивное/эмиссионное излучение	--36дБм <1ГГц,-30дБм >1ГГц
Рабочее напряжение	7.2V	Ограничение модуляции	±2.5 кГц при 12.5 кГц ±5.0 кГц при 25 кГц
Аккумуляторная батарея	1500mA/ч (литий-ионная) 2000mA/ч (литий-ионная)	ЧМ-фон и шум	40дБ при 12.5 кГц 45дБ при 25 кГц
Срок службы батареи: (5/5/90)	Аналоговый / Цифровой режим: 12/16 часов (1500 мА/ч) 16/22 часов (2000 мА/ч)	Мощность на соседнем канале	60дБ при 12.5кГц, 70дБ при 25кГц
Масса	220 г (с AN0435W09 and BL1506)	Звуковая чувствительность	+1 ~ -3дБ
Размеры	108×54×29мм	Искажение аудиосигнала	≤3%
Стабильность частоты	±0.5ppm	Тип цифрового вокодера	AMBE++
Сопротивление антенны	50Ω	Цифровой протокол	ETSI-TS102 361-1,-2,-3
Приемник			
Чувствительность (цифровая)	0.22(мкВ / коэффициент битовых ошибок 5%	Окружающая среда	
Чувствительность (аналоговая)	0.22мкВ (Типовая) (отношение сигнала к шуму и искажениям 12дБ) 0.4мкВ (отношение сигнала к шуму и искажениям 20дБ) 0.22мкВ (отношение сигнала к шуму и искажениям 12дБ)	Рабочая температура	-30°C~ +60°C
Избирательность по соседнему каналу	TIA-603	Температура хранения	-40°C~ +85°C
Подавление побочных излучения	TIA-603	ESD	IEC 61000-4-2 (уровень 4) ±8кВ (при контакте) ±15кВ (воздух)
Интермодуляция	TIA-603	Стандарты защищенности от воздействия IP54	Ip54 Standard
Фон и шум	40дБ при 12,5 кГц 45дБ при 25кГц	Влажность	Соответствует стандарту MIL-STD-810 C/D/E/F/G
Номинальная выходная мощность аудио,0,5 Вт	0.5W	Устойчивость к ударам и вибрации	Соответствует стандарту MIL-STD-810 C/D/E/F/G
Номинальное искажение аудиосигнала	≤3%		
Звуковая чувствительность	+1 ~ -3дБ		
Кондуктивное паразитное излучение	<-57дБм		

BD50X, X=0, 2, 5,6 or 8, model number varies geographically. For details, please contact our regional sales representatives.

All specifications are subject to change without notice due to continuous development.



Hytera Communications Corporation Limited

Hytera в России:
117105 г.Моска,Варшавское шоссе,Д.1,стр.6.оф.А317

Тел.: +7(495)669-68-90 [Http://www.hytera.ru](http://www.hytera.ru)



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

HYT, **Hytera** зарегистрированные товарные знаки компании Hytera Co., Ltd.
Hytera Co., Ltd., © 2014. Все права защищены.