

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные		
Диапазон частот		УВЧ: 400-470 МГц ОВЧ: 136-174 МГц
Количество каналов		BD50X: 48, BD55X: 256
Количество зон		BD50X: 3, BD55X: 16
Шаг сетки частот		25/12,5 кГц
Напряжение питания		7,2 В
Экран		BD50X без экрана BD55X с экраном (0,91 дюйма)
Аккумулятор		1500 мА·ч (литий-ион.) 2000 мА·ч (литий-ион.)
Срок службы аккумулятора (5/5/90)		Аналог./цифр. режим: 12/16 часов (1500 мА·ч) 16/22 часа (2000 мА·ч)
Вес		BD50X: 240 г., BD55X: 250 г. (с аксессуарами AN0435W09 и BL1506)
Габаритные размеры		BD50X: 108 x 54 x 28 мм BD55X: 110 x 59 x 30 мм
Стабильность частоты		± 0,5 ppm
Сопротивление антенны		50 Ом
Приемник		
Чувствительность (цифровая)		0,22 мкВ / BER 5%
Чувствительность (аналоговая)		0,22 мкВ (обычно) (12 дБ SINAD) 0,4 мкВ (20 дБ SINAD)
Избирательность по соседнему каналу	TIA-603	60 дБ при 12,5 кГц/70 дБ при 25 кГц
Избирательность по побочным каналам приема	TIA-603	70 дБ при 12,5/25 кГц
Интермодуляция	TIA-603	65 дБ при 12,5/25 кГц
Уровень фона и шума		40 дБ при 12,5 кГц 45 дБ при 25 кГц
Номинальная выходная мощность аудиосигнала		0,5 Вт
Нелинейное искажение аудиосигнала		≤3%
Нелинейность АЧХ		+1 ~-3 дБ
Кондуктивное паразитное излучение		< -57 дБ/мВт

Передатчик	
Выходная мощность	Высокая мощность ОВЧ: 5 Вт Низкая мощность ОВЧ: 1 Вт Высокая мощность УВЧ: 4 Вт Низкая мощность УВЧ: 1 Вт
Частотная модуляция УКВ-ЧМ	11K0F3E при 12,5 кГц 16K0F3E при 25 кГц
Цифровая модуляция 4FSK	12,5 кГц, только данные: 7K60FXD 12,5 кГц, данные и голос: 7K60FXW
Кондуктивное/внеполосное излучение	-36 дБ/мВт <1 ГГц, -30 дБ/мВт >1 ГГц
Девияция частоты	±2,5 кГц при 12,5 кГц ±5,0 кГц при 25 кГц
Уровень ЧМ фона и шума	40 дБ при 12,5 кГц 45 дБ при 25 кГц
Мощность на соседнем канале	60 дБ при 12,5 кГц, 70 дБ при 25 кГц
Звуковая чувствительность	+1 ~-3 дБ
Искажение звука	≤3%
Тип цифрового вокодера	AMBE++
Цифровой протокол	ETSI-TS102 361-1,-2,-3
Внешнее воздействие	
Рабочая температура	от -30°C до +60°C
Температура хранения	от -40°C до +85°C
Электростатический разряд	IEC 61000-4-2 (уровень 4) ±8 кВ (при контакте) ±15 кВ (в воздухе)
Пыле- и влагозащита	Стандарт IP54
Влагостойкость	Согласно стандарту MIL-STD-810 G
Устойчивость к ударам и вибрации	Согласно стандарту MIL-STD-810 G

BD50X/BD55X, X=0, 2, 5, 6 или 8, номер модели зависит от региона. Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашими региональными торговыми представителями. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления в связи с модернизацией конструкции.



СЕРИЯ BD5:
ЦИФРОВЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

ПРОСТОТА, НАДЕЖНОСТЬ, ЧИСТАЯ ПЕРЕДАЧА ГОЛОСА



Приемопередающая радиостанция Hytera серии BD5 представляет собой компактное и простое в использовании устройство для связи профессионального уровня. В наше время средства связи становятся ключевым компонентом повышения эффективности работы. Когда нам требуется четкая передача голоса, это означает, что мы хотим получить надежную связь и возможность четко слышать и понимать собеседника. Продолжительное время работы от аккумулятора позволяет всегда держать ситуацию под контролем. Прочное и надежное устройство дает возможность не беспокоиться за связь. Высокопроизводительная и простая в использовании система упрощает работу и жизнь.

Компания Hytera понимает потребности пользователей и делает все для их удовлетворения. Данная модель отличается небольшим весом, простотой в эксплуатации, высокой производительностью, продолжительной работой от аккумулятора и высокой надежностью. Мы создаем новые стандарты коммерческих раций благодаря применению цифровых технологий Hytera и вниманию к потребностям наших клиентов.



BD50X

BD55X

ОТЛИЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Благодаря новаторской конструкции радиостанции серии BD5 обладают более высокой производительностью, чем аналоговые рации. Превосходный прием обеспечивает расширенный диапазон радиопокрытия. Цифровые рации с технологией DMR – это высокая производительность, низкий уровень помех и устойчивая связь.

ПРОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ДИЗАЙН

Радиостанции BD50X/BD55X разработана и проверена на соответствие с армейскими стандартами 810 G, в том числе устойчива к резкому изменению температуры, вибрации, высокой и низкой температуре и влажности. Пыле- и влагоустойчивая конструкция (стандарт IP54) гарантирует надежную работу в различных условиях. Благодаря использованию технологии TDMA радиостанция способна дольше работать без подзарядки (до 22 часов в цифровом режиме).

ЧИСТАЯ ПЕРЕДАЧА ГОЛОСА

Благодаря цифровому шифрованию и применению коррекции голос человека передается более четко и без фонового шума даже на большие расстояния. С повышением качества звукопередачи голос передается более качественно.



Hytera Communications Corporation Limited

Адрес: Hytera Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan Rd., Nanshan District, Шэньчжэнь, Китай

Тел.: +86-755-2697 2999 Факс: +86-755-8613 7139 Индекс: 518057
Http: //www.hytera.com Складской код: 002583.SZ



Компания Hytera оставляет за собой право на изменение конструкции и технических характеристик изделия. Компания Hytera не несет ответственности за возникновение опечаток. Из-за особенностей печати между реальным изделием и изображением в печатных материалах, возможна небольшая разница.
HYT, Hytera – зарегистрированные товарные знаки компании Hytera Communications Co.,Ltd.
© 2017 Hytera Communications Co.,Ltd. Все права защищены.

АНТЕННА

Четкий прием сигнала.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КАНАЛОВ

Легкое переключение на 16 каналов

СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

Отображение приема и передачи зеленым и красным цветом

ДИНАМИК И МИКРОФОН

Четкий прием и передача голоса.

НЕОГРАНИЧЕННЫЙ ВЫБОР КАНАЛОВ

Возможность выбора до 256 каналов путем непрерывного вращения.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ, РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

АУДИО-РАЗЪЕМ

Поддержка различных типов наушников и внешнего динамика.

ДИСПЛЕЙ

Поддержка отображения имени канала, идентификатора и имени вызывающего абонента, номера зоны, индикатор заряда аккумулятора, сигнал о полном/низком заряде, индикатор мощности сигнала.

КНОПКА РТТ

Удобное расположение кнопки РТТ

ПРОГРАММИРУЕМАЯ КНОПКА

При необходимости может использоваться для программирования нужных функций.

BD50X

BD55X

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

A/D

АНАЛОГОВЫЙ/ЦИФРОВОЙ РЕЖИМ

Модель BD50X/BD55X поддерживает как аналоговый, так и цифровой режим работы. Вы можете легко переключаться между двумя режимами работы, и это помогает вам обмениваться данными с аналоговыми радиостанциями.

↔

ДЕТЕКТОР АНАЛОГОВЫХ И ЦИФРОВЫХ СИГНАЛОВ

BD50X/BD55X обнаруживает тип сигнала на приеме, затем переключается между аналоговым и цифровым режимами, чтобы вывести голосовой сигнал в динамик. Пользователь легко может ответить на вызов при помощи кнопки РТТ. Это реальный переход от аналоговой технологии к цифровой..

📶

РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА

Благодаря применению инновационных технологий Hytera зона радиопокрытия значительно расширяется.

🕒

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

Устройства серии BD5, использующие технологию TDMA, могут работать в цифровом режиме до 16 часов от аккумулятора 1500 мА·ч и до 22 часов от аккумулятора мА·ч (режим 5-5-90).

🎤

ЧИСТЫЙ ЗВУК

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

🛡️

НАДЕЖНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ

Модель BD50X/BD55X соответствует стандартам MIL-STD-810 G и IP54.

⚡

ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТЬ

Реализованный модуль цифрового кодирования и исправления ошибок в серии BD5 позволяет подавлять помехи для сигнала на выбранной частоте.

DMR

СИГНАЛИЗАЦИЯ DMR

При помощи сигнализации DMR легко обеспечить групповой, частный и все другие типы вызовов при помощи РТТ ID.

📡

РЕЖИМ РЕТРАНСЛЯТОРА

При помощи ретранслятора DMR Tier II увеличивается дальность связи.

🔊

ГОЛОСОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ (только модель BD50X)

Оповещение о номере канала позволяет быстро и правильно переключать каналы, даже в условиях плохой видимости.

🎧

Голосовое управление (VOX)

Наушники VOX позволяют активировать микрофон через регулировку громкости и освободить руки от использования РТТ.

🔄

СКАНИРОВАНИЕ

Эта функция обеспечивает радиостанциям серии BD5 возможность прослушивания обмена информацией на других каналах.

АКСЕССУАРЫ

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ					
					
AN0435W09 Гибкая антенна, 400-470 МГц, ^① 16 см	BL1506 1500 мА·ч (литий-ионный) аккумулятор	CH10L23 Стандартное односекционное зарядное устройство	BC08 Клипса для крепления к ремню	RO03 Нейлоновый держатель на руке	Блок питания Вход: 100-240 В пер. тока, выход: 12 В. пер. тока/1 А США/ВЕЛИКОБРИТАНИЯ/ АВСТРАЛИЯ/ЕС/КИТАЙ/ЯПОНИЯ /КОРЕЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ					
					
ENM15 Наушник с D-образной заушиной, РТТ и микрофоном <i>Переключатель VOX</i>	ENM18 Наушник с C-образной заушиной, РТТ и микрофоном <i>Переключатель VOX</i>	ESM12 Наушник с кнопкой РТТ на микрофоне <i>Переключатель VOX</i>	EAM12 НАУШНИК с кнопкой РТТ на микрофоне <i>Переключатель VOX</i>	EAM13 2-проводная гарнитура скрытого ношения <i>Переключатель VOX</i>	
					
ACM-01 РТТ с микрофоном и гнездом 3,5 мм IP54	ES-01 Наушник (только прием)	ES-02 Наушник скрытого ношения (только прием)	EH-01 Наушник с C-образной заушиной, (только прием)	EH-02 Наушник (только прием)	
					
PC76 Кабель программирования данных	SM08M3 Выносной микрофон с РТТ <i>с аудиоразъемом 3,5 мм</i>	SM26M1^① Выносной микрофон с РТТ <i>IP54 с аудиоразъемом 2,5 мм</i>	LCBN13 Универсальный нейлоновый нагрудный жилет	NCN011 Нейлоновый чехол	
					
BL2018 Литий-ионный аккумулятор, 2000 мА·ч	MCL19 Многопозиционное зарядное устройство BD5	AN0435H13 Прочная антенна, 400-470 МГц, ^② 9 см	CHV09 Автомобильный адаптер (вход: 11-25 В пост. тока, выход: 12 В пост. тока, 1 А)		

① Аксессуар SM26M1 можно использовать с наушниками EAS03, EHS17/18, ESS10.

② AN0435H13: 400-470 МГц, 9 см AN0141H06: 136-147 МГц, 17 см AN0167H06: 160-174 МГц, 17 см AN0153H08: 147-160 МГц/1575 МГц, 12 см
AN0435W09: 400-470 МГц, 16 см AN0153H07: 147-160 МГц, 17 см AN0160H13: 146-174 МГц, 15 см AN0167H07: 160-174 МГц/1575 МГц, 12 см