## 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 B
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)
Bec		BD50X: 240 г., BD55X: 250 г. (с аксессуарами AN0435W09 и BL1506)
Габаритные размеры		BD50X: 108 x 54 x 28 mm BD55X: 110 x 59 x 30 mm
Стабильность частоты		± 0,5 ppm
Сопротивление антенны		50 Ом
	Γ	<b>І</b> риемник
Чувствительность (цифровая)		0,22 мкВ / ВЕК 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		
Уровень фона и шума		40 дБ при 12,5 кГц 45 дБ при 25 кГц
Уровень фона и шума Номинальная выходна мощность аудиосигнал		
Номинальная выходна	ıa	45 дБ при 25 кГц
Номинальная выходна мощность аудиосигнал Нелинейное искажени	ıa	45 дБ при 25 кГц 0,5 Вт

Пер	редатчик
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	11К0F3E при 12,5 кГц 16К0F3E при 25 кГц
Цифровая модуляция 4FSK	12,5 кГц, только данные: 7К60FXD 12,5 кГц, данные и голос: 7К60FXW
Кондуктивное/внеполосное излучение	-36 дБ/мВт <1 ГГц, -30 дБ/мВт >1 ГГц
Девиация 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
Внец	инее 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 представите Технические характеристики могут быть изменены без уведомления в связи с модернизацией











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









HYT, Hytera - зарегистрированные товарные знаки компании Hytera Communications Co.,Ltd.

© 2017 Hytera Communications Co.,Ltd. Все права защищены.





Приемопередающая радиостанция Hytera серии BD5 представляет собой компактное и простое в использовании устойство для связи профессионального уровня. В наше время средства связи становятся ключевым компонентами 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.

## 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

Радиостанци 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 ТОМА 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.



#### НЕОГРАНИЧЕННЫЙ ВЫБОР КАНАЛОВ

Возможность выбора до 256 каналов

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ. РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

#### АУДИО-РАЗЪЕМ

Поддержка различных типов наушников и внешнего линамика.

#### **ДИСПЛЕЙ**

идентификатора и имени вызывающего абонента, номера зоны, инликатор заряла заряле, инликатор мошности сигнала.

#### КНОПКА РТТ Удобное располо

При необходимости может

#### ПРОГРАММИРУЕМАЯ КНОПКА

программирования нужных функций.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



#### 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.

BD50X



## 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

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.



### ПОМЕХОЗАШИШЕННОСТЬ

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



#### 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

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



#### СКАНИРОВАНИЕ

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

## АКСЕССУАРЫ

## СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ









BL1506 1500 мА-ч (литий-ионный) аккумулятор



**CH10L23** Стандартное 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 /KOPEЯ

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Наушник с D-образной заушиной. РТТ и микрофоном Переключатель VOX



Наушник с С-образной заушиной. РТТ и микрофоном



Наушник с кнопкой PTT на микрофоне Переключатель VOX



НАУШНИК с кнопкой PTT на микрофоне Переключатель VOX



EAM13 2-проводная гарнитура скрытого ношения Переключатель VOX



PTT с микрофоном и гнездом 3,5 mm IP54



ES-01 Наушник (только прием)



ES-02 Наушник скрытого ношения (только прием)



FH-01 Наушник с С-образной заушиной, (только прием)



EH-02 Наушник (только прием)



PC76 Кабель программирования

ланных

BL2018

2000 мА-ч



SM08M3 Выносной микрофон с РТТ с аудиоразъемом 3.5 мм



SM26M1<sup>®</sup> Выносной микрофон с РТТ Ip54 с аудиоразъемом 2.5 мм





Универсальный нейлоновы нагрудный жилет

CHV09



Нейлоновый чехол



Литий-ионный аккумулятор,



MCL19 зарядное устройство



AN0435H13 Прочная антенна, 400-470 МГц, <sup>©</sup>



Автомобильный адаптер (вход: 11-25 В пост. тока, выход: 12 В пост. тока, 1 А)

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

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