



## ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

В средах с суровыми условиями эффективность связи является жизненно важным фактором для работников на местах. Искробезопасные радиостанции серии HP7 имеют соответствующий дизайн и функции, которые предназначены для повышения эффективности и производительности вашей организации.

### КОМПАКТНОСТЬ И МАЛЫЙ ВЕС

Радиостанции имеют малый вес и компактную конструкцию, позволяя сотрудникам свободно и удобно передвигаться. Изображение на экране остается четким в условиях темноты или яркого света, при этом ваши сотрудники могут получить требуемую им информацию в любой момент с одного взгляда.

### НЕСКОЛЬКО ПРОГРАММИРУЕМЫХ КНОПОК

Радиостанции имеют программируемые кнопки и клавиши, которые позволяют вам настраивать ваш рабочий интерфейс, добавляя в него наиболее востребованные возможности и функции. После этого ваши сотрудники, находящиеся в защитном костюме или перчатках, могут запускать настраиваемые команды вслепую, просто используя для этого короткое или длинное нажатие на кнопку или клавишу.

### АКСЕССУАРЫ



Li-Ion АКБ ёмкостью 2850mAh BL2801-Ex



Адаптер питания PS1026



Антенна



Зажим для крепления к поясному ремню BC39



Зарядное устройство CH10L27



Ремешок R004

### Технические характеристики

Основные характеристики		HP70X	HP78X
Диапазон частот		UHF2: 450–520 МГц; UHF5: 806–941 МГц; Uv: 350–470 МГц; VHF: 136–174 МГц	
Количество каналов		1024	
Количество зон		64	
Количество каналов для зон		256	
Шаг сетки частот		12,5 кГц / 20 кГц / 25 кГц	
Рабочее напряжение		7,4 В (номинальное)	
Аккумулятор		Литий-ионный, ёмкость 1800 мА·ч, с функцией защиты от подделки	
Время работы от аккумулятора (рабочий цикл 5/5/90, цифровой режим, высокая мощность передатчика)		17 ч (с выключенной спутниковой системой навигации) 14 ч (с включенной спутниковой системой навигации)	
Стабильность частоты		±0,5 млн <sup>-1</sup>	
Входное сопротивление антенны		50 Ом	
Размеры (В × Ш × Г)		132 × 55 × 32,5 мм	132 × 55 × 32,5 мм
Вес (с антенной и аккумулятором)		300 г	320 г
Дисплей		0,91-дюймовый OLED-дисплей	2,4-дюймовый ЖК-дисплей, 320 x 240 пикселей, 262000 цветов, 10 строк
<b>Приминик</b>			
Чувствительность		Аналоговый режим 0,18 мкВ (SINAD 12 дБ) 0,16 мкВ (тип.) (SINAD 12 дБ) Цифровой режим 0,18 мкВ / BER 5%	
Избирательность по соседнему каналу		TIA-603: 60 дБ при 12,5 кГц; 70 дБ при 20/25 кГц ETSI: 60 дБ при 125 кГц; 70 дБ при 20/25 кГц	
Интермодуляционная избирательность		TIA-603: 70 дБ при 12,5/20/25 кГц ETSI: 65 дБ при 12,5/20/25 кГц	
Подавление побочных каналов приема		TIA-603: 70 дБ при 12,5/20/25 кГц ETSI: 70 дБ при 12,5/20/25 кГц	
Блокировка		TIA-603: 80 дБ; ETSI: 84 дБ	
Фон и шум		40 дБ при 12,5 кГц; 43 дБ при 20 кГц; 45 дБ при 25 кГц	
Номинальная выходная мощность аудиосигнала		0,5 Вт	
Номинальное искажение аудиосигнала		≤ 3%	
Звуковая чувствительность		+1 ... -3 дБ	
Кондуктивное паразитное излучение		< -57 дБм	
<b>Передатчик</b>			
Выходная мощность РЧ-сигнала		UHF2: 4 Вт / 1 Вт UHF5: 3 Вт / 1 Вт (806–870 МГц); 2,5 Вт / 1 Вт (896–941 МГц) Uv: 4 Вт / 1 Вт VHF: 5 Вт / 1 Вт	
Частотная модуляция (ЧМ)		11K0F3E при 12,5 кГц; 14K0F3E при 20 кГц; 16K0F3E при 25 кГц	
Цифровая модуляция 4FSK		12,5 кГц, только данные; 7K60FXD	
Кондуктивное/эмиссионное излучение		-36 дБм при частотах ниже 1 ГГц, -30 дБм при частотах выше 1 ГГц	
Ограничение уровня модуляции		± 2,5 кГц при 12,5 кГц; ± 4,0 кГц при 20 кГц; ± 5,0 кГц при 25 кГц	
Фон и шум при ЧМ		40 дБ при 12,5 кГц; 43 дБ при 20 кГц; 45 дБ при 25 кГц	
Мощность по соседнему каналу		60 дБ при 12,5 кГц; 70 дБ при 20/25 кГц	
Звуковая чувствительность		+1 ... -3 дБ	
Искажение аудиосигнала		≤ 3%	
Тип цифрового вокодера		AMBE+2™	
<b>Условия эксплуатации</b>			
Рабочая температура		От -20 °С до +60 °С	
Температура хранения		От -40 °С до +85 °С	
Устойчивость к электростатическому разряду		МЭК 61000-4-2 (уровень 4) ±8 кВ (при контакте); ±15 кВ (через воздух)	
Пыле- и влагозащита		МЭК 60529-IP68	
Влагозащита		MIL-STD-810 G	
Устойчивость к ударным воздействиям и вибрации		MIL-STD-810 G	
<b>Определение местоположения</b>			
Спутниковая система навигации		GPS, GPS+ГЛОНАСС, GPS+BDS	
Время первого определения местоположения при холодном старте		< 1 мин. (тип.)	
Время первого определения местоположения при горячем старте		< 10 с (тип.)	
Горизонтальная точность		< 5 м (возможна при -130 дБм)	



**Hytera** Respond & Achieve  
**Hytera Communications Corporation Limited**  
 Биржевой код: 002583.SZ

Адрес: Здание Hytera Tower, Северный высокотехнологичный индустриальный парк, № 9108, ул. Байхуань, р-н Наньшань, г. Шэньчжэнь, КНР

Тел.: +86-755-2697 2999 Факс: +86-755-8613 7139 Почтовый индекс: 518057  
<http://www.hytera.com> [marketing@hytera.com](mailto:marketing@hytera.com)



Компания Hytera оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики продукции. Компания Hytera не несет ответственности за возможные ошибки при печати. Из-за особенностей печати возможны некоторые отличия реальной продукции от ее изображений в печатных материалах.

**HYT**, **Hytera** — зарегистрированные товарные знаки компании Hytera Communications Corp., Ltd.  
 © Hytera Communications Corp., Ltd. 2019. Все права защищены.



## HP785/HP705 ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ ПОРТАТИВНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ

Класс I, II, III, категория 1, группы C-G, T4, IP68, от -20°C до +60°C  
 Класс I, категория 2, группы A-D, T4, IP68, от -20°C до +60°C

Цифровой и аналоговый режимы

Сохранение работоспособности под водой в соответствии с требованиями степени защиты IP68



[www.hytera.com](http://www.hytera.com)



## ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

HR78X  
HR70X

При выполнении операций в производственных средах с высокой степенью риска средства безопасной и эффективной коммуникации позволяют пользователям радиосвязи не только постоянно оставаться на связи друг с другом, но также являются чрезвычайно важным элементом для повышения эффективности их работы. Искробезопасные цифровые радиостанции серии HP7 специально созданы для сотрудников, работающих в сфере добычи нефти и газа, пожаротушения и оказания скорой помощи, горнодобывающей промышленности, аэропортах, а также в опасных средах с потенциально взрывоопасными газами или воспламеняющейся пылью.

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Цифровой и аналоговый режимы
- Кристально чистый звук
- Сохранение работоспособности под водой в соответствии с требованиями степени защиты IP68
- Расширенное покрытие
- Водоотталкивающая конструкция
- Встроенная поддержка Bluetooth
- Высокая компактность и портативность
- Крупные и хорошо различимые кнопки
- Несколько программируемых кнопок
- Открытый API-интерфейс

### РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Поскольку безопасность рядовых работников является основным приоритетом, вашим сотрудникам требуется радиостанция с высоким уровнем надежности для обеспечения их безопасной работы. Теперь у вас есть радиостанция, которая обеспечит вам требуемый уровень безопасности.

#### РАСШИРЕННОЕ ПОКРЫТИЕ

Искробезопасные радиостанции серии HP7 имеют повышенную чувствительность и расширенное стандартное покрытие, благодаря чему совершение каждого вызова, доставка каждого сообщения и отправка информации о местоположении каждого сотрудника осуществляется в требуемый для этого момент. Расширенное покрытие также обеспечивает безопасность ваших сотрудников при одновременном сокращении затрат.

#### ЧИСТЫЙ И ГРОМКИЙ ЗВУК

Возможность обеспечения четкой связи в местах с постоянным фоновым шумом является основным требованием всех пользователей радиосвязи. Радиостанции используют технологию шумоподавления на основе ИИ для фильтрации нежелательного фонового шума и обеспечения более громкого и чистого звука в условиях фонового шума — там, где ранее это было невозможно.

#### КРУПНЫЕ И ХОРОШО РАЗЛИЧИМЫЕ КНОПКИ

Искробезопасные радиостанции серии HP7 оснащены сенсорной тангентой PTT и крупной кнопкой для совершения экстренных вызовов при работе вслепую в неблагоприятных условиях, что позволяет сотрудникам моментально вызвать на помощь своих напарников или отправить сообщение в диспетчерский центр в случае возникновения аварийных ситуаций.

#### ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ, НА КОТОРЫЕ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛОЖИТЬСЯ

Радиостанции поддерживают дополнительные цифровые режимы работы «Одиноким работником», «Контроль дееспособности» и кнопку для экстренных вызовов с программируемой функцией прерывания вызова. Благодаря этим функциям обеспечивается отправка экстренного сигнала даже в том случае, если канал передачи данных уже занят.



### НАДЕЖНОСТЬ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

Разработанные для решения сложных задач в опасных окружающих средах, устройства серии HP7 обеспечивают надежную и устойчивую производительность, которая позволит вам справиться с трудностями в наиболее загруженные рабочие дни.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ С АНАЛОГОВЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

Радиостанции поддерживают аналоговый и цифровой режим работы. Тем, кто работает в аналоговом режиме, стали доступны возможности цифровой связи. Радиостанции позволяют переходить на цифровые технологии с учетом ваших сроков и бюджета, добавляя функции и возможности с помощью простой масштабируемости.

#### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТУ IP68

Радиостанции имеют степень защиты IP68 и способны обеспечивать громкий и четкий звук даже после погружения в воду на глубину 2 метров в течение 4 часов. Данная особенность также делает искробезопасные устройства серии HP7 идеальными для использования в грязных и пыльных средах.



#### ЗАЩИЩЕННАЯ И ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Радиостанции сертифицированы в соответствии с требованиями класса MIL-STD-810G и устойчивы к падению с высоты 2 метров. Силиконовая клавиатура, окрашенная с использованием полиуретана, служит для повышения износостойкости при длительном использовании в грубых перчатках, при покрытии устройства грязью или песком, а также при постоянном царапающем воздействии материалов с твердой поверхностью.



#### ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Водоотталкивающая конструкция предназначена для постоянного отвода воды из звукового тракта, благодаря чему обеспечивается четкость передачи и приема звука даже в том случае, когда радиостанция находится под дождем или подвергается промывке водой из шланга. Водоотталкивающая конструкция обеспечивает четкость передачи и приема звука сразу же после извлечения радиостанции из воды.

