

Режим работы	Услуга передачи данных	Голосовые службы	Безопасность	Приложения
DMO TMO Общедоступная сеть	Текстовые сообщения Статусное сообщение Пакетная передача данных MMS-сообщения	Индивидуальный вызов Групповой вызов Общий вызов Широковещательный вызов Аварийный вызов Вызов через ретранслятор (DMO) Вызов через шлюз (DMO) Постановка в очередь вызовов	Аварийный сигнал Временное отключение и включение Постоянное отключение Аутентификация E2EE AIE Срочный вызов Датчик падения Режим Одинокий работник Скрытый режим TXI	Контакты Передача сообщений Камера Галерея Диктофон Файлы Документы Заметки Часы Калькулятор Браузер Компас
Аудио	Прочее	Приоритетные вызовы Вызовы PSTN/PABX Телефонный вызов		
Управление усилением микрофона 3-полосный эквалайзер VOX	Позиционирование TTS			

Дополнительные аксессуары

Нательный видеорегистратор с ЖК-дисплеем	Нательный видеорегистратор	Скрытая камера	Выносной микрофон-динамик	Проводная гарнитура	Прозрачные наушники
Наушники BT	Интеллектуальный аккумулятор 4000 мА ч	Зарядное устройство	Многопозиционное зарядное устройство	Комплект для установки в автомобиле	Кабель для программирования

Стандартные аксессуары

Интеллектуальный аккумулятор (2900 мА ч, литий-полимерный)	Зарядное устройство	Адаптер питания	Антенна	Зажим для крепления к ремню	Ремешок



Hytera
Respond & Achieve

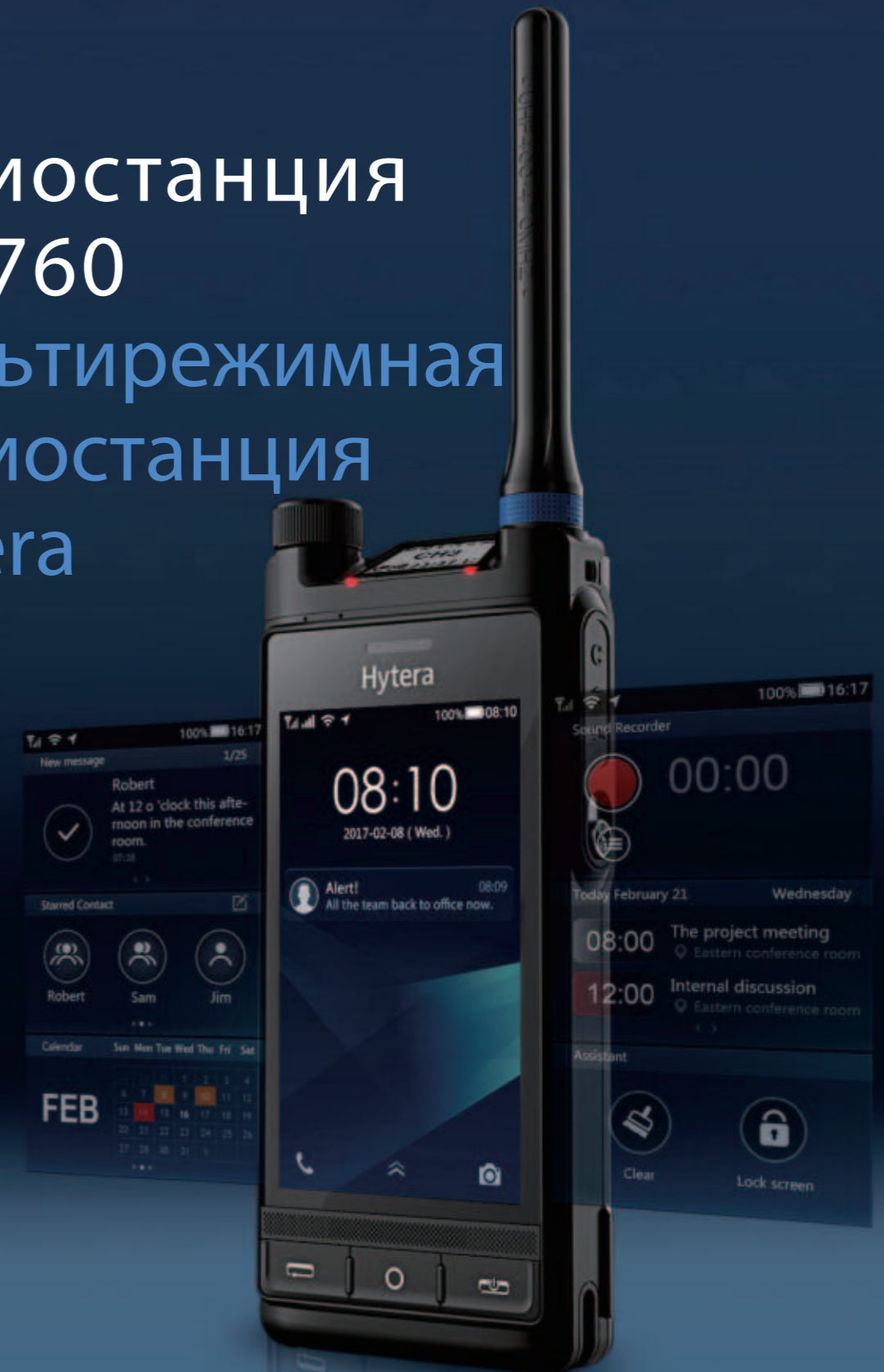
Hytera Communications Corporation Limited
Тикер на бирже: 002583.SZ

Адрес: Hytera Tower, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan RD.9108#, Nanshan District, Shenzhen, Китайская Народная Республика
Тел.: +86-755-2697-2999 Факс: +86-755-8613-7139 Почта: 518057
Http: //www.hytera.com marketing@hytera.com

Компания Hytera оставляет за собой право на изменение конструкции и характеристик изделия. Компания Hytera не несет ответственности за возможные ошибки при печати. Фактическое изделие может незначительно отличаться от его изображения в печатных материалах.

HYT, Hytera зарегистрированные торговые марки компании Hytera Communications Corp., Ltd.
© Hytera Communications Corp., Ltd, 2018 г. Все права защищены.

Радиостанция PТС760 Мультирежимная радиостанция Hytera

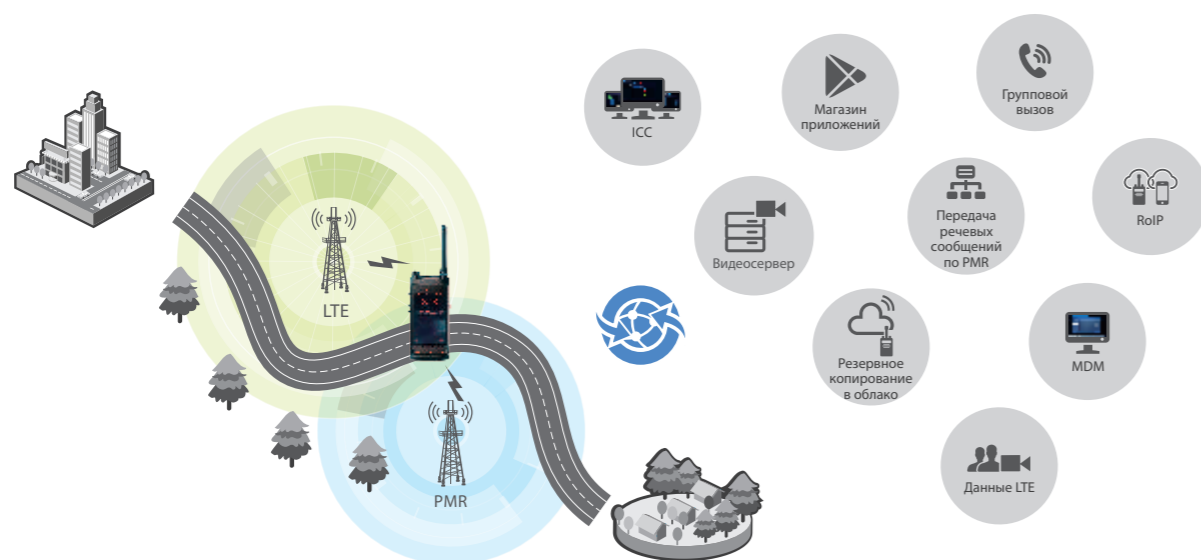


Новое конвергентное решение

Мультимедийная радиостанция Hytera — это революционное устройство для работы в частной радиосети. Первое в своем роде, оно предлагает действительно конвергентную платформу для критически важных услуг передачи голоса и широкополосных данных. Эта новаторская разработка является важной вехой. Используя общедоступные или частные сети, радиостанция поддерживает мультимедийную связь в различных сценариях, будь то повседневные бизнес-операции или реагирование на чрезвычайные ситуации, широкополосный или узкополосный доступ, а также публичные или частные сети.

Она предоставляет пользователям возможность полной унифицированной связи. Многофункциональные приложения и высокий уровень безопасности данных гарантируют корректную работу радиостанции в любой критической ситуации, улучшают взаимодействие и обеспечивают непрерывную связь.

Эргономичный дизайн в сочетании с прочным корпусом и сенсорным экраном удовлетворяют требования самых разных пользователей к удобству использования. Вы можете получать, отправлять голосовые и четкие видео сообщения, безопасно передавать данные, а также быстро и эффективно реагировать на меняющиеся обстоятельства благодаря улучшенной осведомленности об окружающей обстановке.



Обзор устройства



Восприятие

Мультимедийная радиостанция Hytera обеспечивает высокий уровень осведомленности об окружающей обстановке, интеллектуально определяя ее условия, отображая оповещения и получая данные в режиме реального времени. Постоянно взаимодействуя с внутренними системами, вы можете повысить эффективность своей работы с помощью мгновенной обратной связи и принятия обоснованных решений. Устройство станет расширением ваших чувств, обеспечивая вашу безопасность и улучшая вашу реакцию с помощью услуг по запросу.



Удобство

В любой ситуации и в любое время мультимедийная радиостанция Hytera будет вашим лучшим помощником, который гарантирует высокое качество голосовой связи. Благодаря интеллектуальному простому переключению между сетями с различными режимами связи вы можете использовать радиостанцию в любом месте и в любое время с максимальным качеством передачи данных.



Контроль

В сфере общественной безопасности и коммунальных услуг возможности коммуникации и защита данных имеют важнейшее значение. Мультимедийная радиостанция Hytera создана для комплексного управления безопасностью. Она обеспечивает эффективное управление каналами связи между радиостанцией и серверными системами, а также использует несколько технологий шифрования и аутентификации для полной защиты радиосистемы, хранимых и передаваемых данных. Кроме того, она предоставляет средства контроля устройства, помогающие предотвратить атаки вредоносных программ, несанкционированное использование и перехват данных.

Интерактивный дизайн для критически важных приложений

Интерактивный дизайн предоставляет доступ к простому пользовательскому интерфейсу и удобным кнопкам. Благодаря индивидуальной настройке и информативности домашней страницы, интеллектуальным и программируемым кнопкам вы можете работать с радиостанцией одной рукой и быстро реагировать в случае чрезвычайных ситуаций.



Основные особенности



Конвергенция широкополосных и узкополосных сетей

При работе с узкополосной сетью доступна возможность переключения между цифровым и аналоговым режимами; при работе с широкополосной сетью поддерживаются все мобильные сети. Обе системы могут работать одновременно для наилучшего качества связи.



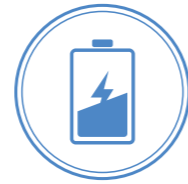
Максимальная четкость голоса в критических ситуациях

Радиостанция использует передовые аудиотехнологии, например тройное подавление шума с помощью микрофона, акустическое экоподавление и подавление шума ветра для достижения максимальной четкости голосовой связи даже в шумном окружении.



Комплексное обеспечение безопасности

Устройство поддерживает аутентификацию и программное, аппаратное шифрование для недопущения перехвата голосовых сообщений и кражи данных. Система управления отслеживает состояние радиостанции в режиме реального времени и при наличии аномалий в поведении пользователя устройство можно заблокировать или отключить, или удалить данные.



Быстрая зарядка

Новая технология интеллектуального аккумулятора позволяет выполнять зарядку в 3 раза быстрее, чем при использовании обычных аккумуляторов. Зарядку до 80 % емкости можно выполнить всего за 30 минут, а до 100 % — за 1 час.



Открытые API-интерфейсы для улучшения сервисов и приложений

Пакеты разработки SDK доступны сторонним разработчикам, что позволяет организациям разрабатывать собственные приложения. Следовательно, в эту единую рабочую платформу могут быть интегрированы все мобильные ресурсы. Теперь это больше, чем просто радиостанция, это интеллектуальное мобильное устройство.



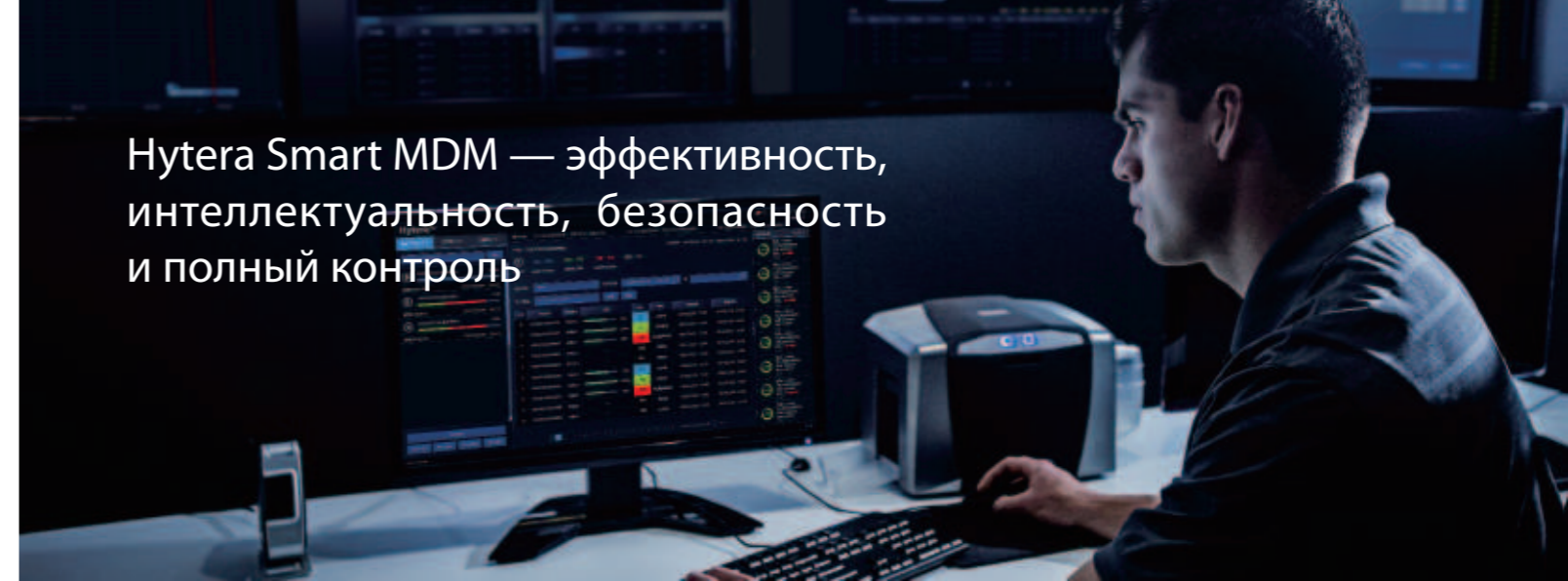
Настройка приоритета сетей

Вы можете задать приоритеты для различных сетей с учетом ваших требований. При доступности сервисов различных сетей радиостанция сначала обращается к сети с более высоким приоритетом. Сервисы сети с более высоким приоритетом могут прервать работу сервисов сетей с более низким приоритетом. Это гарантирует, что вы сможете принять важные для вас вызовы.

Применение



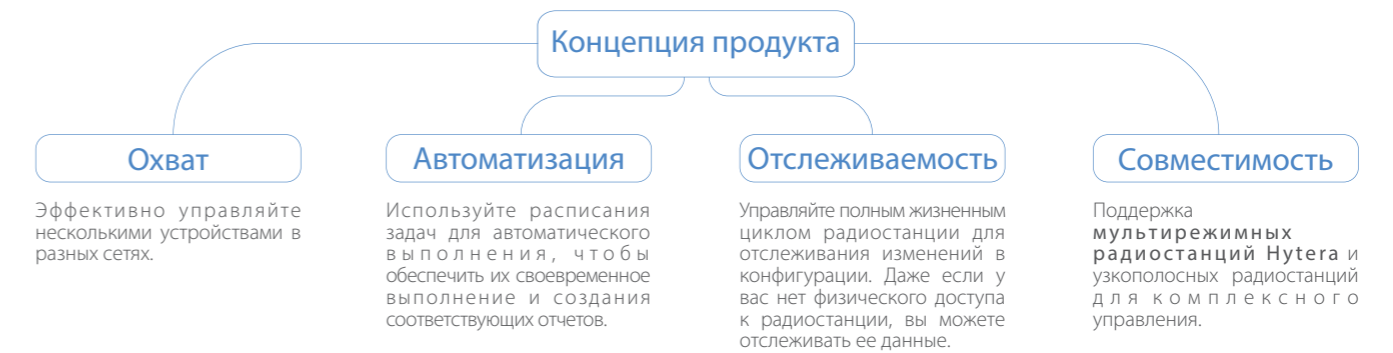
Hytera Smart MDM — эффективность, интеллектуальность, безопасность и полный контроль



Система Hytera Smart Mobile Device Management (MDM) в полной мере использует возможности широкополосной связи, чтобы обеспечить более удобное управление устройством.

Hytera MDM — это система управления мобильными устройствами, которая позволяет с легкостью настраивать мультирежимные радиостанции Hytera и управлять ими. Она предоставляет средства для пакетного программирования, обновления, шифрования, управления разрешениями, отправки приложений и файлов через сети WLAN и LTE. Стоит отметить, что через беспроводные сети решение Hytera MDM может выполнять параллельные операции, гибко осуществлять удаленное управление и своевременно передавать инструкции для максимальной экономии времени и сокращения расходов на управление устройством. Кроме того, MDM предоставляет возможности программирования и обновления нателных регистраторов Hytera и узкополосных радиостанций Hytera.

Hytera MDM также предоставляет доступ к системе управления полным жизненным циклом ресурсов. Администратор может удаленно отслеживать рабочее состояние любого устройства в любом месте и в любое время.



Основные особенности

Эффективное пакетное программирование и обновление

Управляйте большим числом радиостанций одновременно для повышения эффективности программирования и обновления.

Эффективный сбор данных и анализ безопасности

Собирайте различные данные с радиостанции, в том числе параметры, сведения о конфигурации и журналы диагностики, для отслеживания состояния радиостанции и устранения угроз безопасности.

Многофункциональные сторонние API-интерфейсы

Используйте сторонние API-интерфейсы для сервисных расширений, таких как облачные хранилища, потоковая передача мультимедийных данных и взаимодействие с другими системами.

Быстрая настройка и программирование OTAP

Используйте высокоскоростные и надежные каналы для передачи сообщений между радиостанциями и Smart MDM, чтобы включать или отключать различные настройки, например параметры GPS, BT, WLAN и NFC.

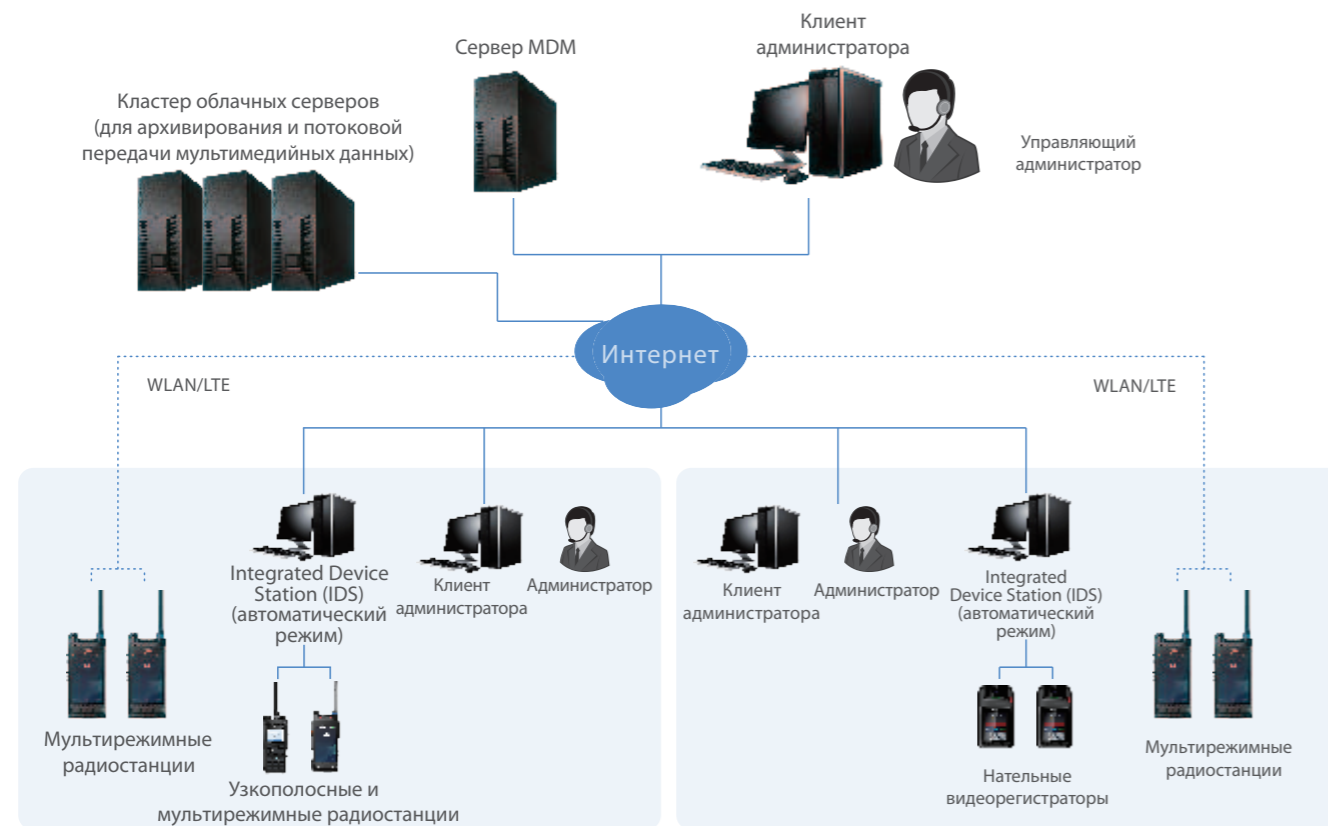
Управление несколькими группами и разрешениями

Управляйте ролями и иерархическими группами и четко определяйте разрешения и рабочий диапазон для улучшенной совместной работы.

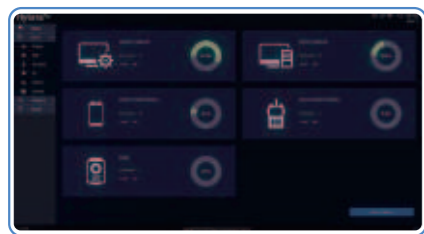
Разнообразие сервисов

Управляйте установкой и удалением приложений, авторизацией лицензий, удаленными уведомлениями для пользователей радиостанций и передачей файлов. Если радиостанция была похищена, система может удаленно стереть конфиденциальные данные для недопущения их утечки.

Топология системы

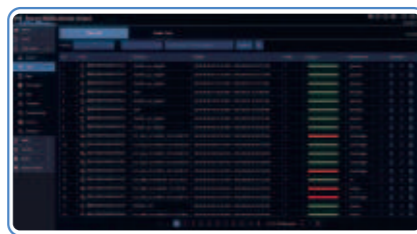


Системные функции



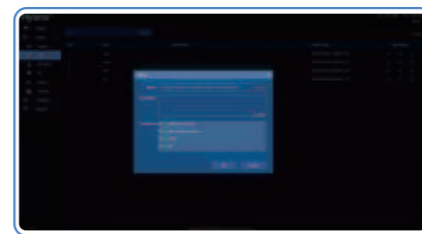
• Ресурсы

Управление ресурсами для настройки архивов для каждой радиостанции.



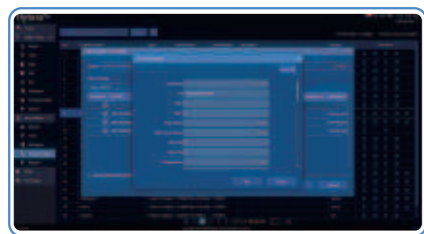
• Задачи

Проверка выполнения задач по радиостанциям.



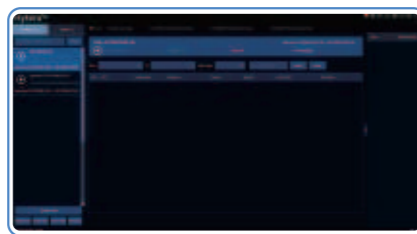
• Разрешения для ролей

Различные роли, которые позволяют администраторам выполнять различные операции управления.



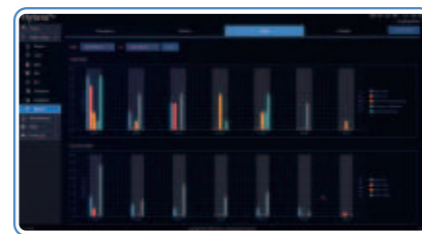
• Программируемые шаблоны

Управление программируемыми шаблонами для создания наборов параметров для настройки радиостанций.



• IDS

Автоматизированная рабочая станция для обработки задач и одновременного пакетного управления радиостанциями.



• Статистика

Статистика, которая включает в себя данные об использовании всех ресурсов и выполнении задач.

Технические характеристики

Передача данных по беспроводным сетям

TETRA	350–470 МГц	806–870 МГц
LTE	FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B26/B28 TDD-LTE: B38/B39/B40/B41	
CDMA	CDMA 1xRTT BC0 CDMA2000 1xEV-DO BC0	
WCDMA	B1/B2/B4/B5/B8	
TD-SCDMA	B34/B39	
GSM	850/900/1800/1900 МГц	
WLAN	802.11 b/g/n, 2,4 ГГц	
NFC	13,56 МГц	
Dual BT	V4.2 LE+EDR	
Системы позиционирования	GPS, GPS/BDS, GPS/ГЛОНАСС	

*Если вы используете модель с частотой 806–870 МГц на каналах GSM 850, CDMA 1XRTT BC0, CDMA2000 1xEV-DO BC0 или FDD-LTE B5/B20/B26, свяжитесь с Huter.а.

Основные характеристики

Размеры (В x Ш x Г)	139,5 x 68 x 25,3 мм
Масса (с антенной и аккумулятором)	378 г
Процессор AP	8-ядерный, 2,0 ГГц
Память	Широкополосная связь ОЗУ: 3 ГБ ПЗУ: 32 ГБ, eMMC Расширяется до 128 ГБ картой Micro SD Узкополосная связь Расширяется до 16 ГБ картой Micro SD
Порты	USB 2.0 20-контактный порт для принадлежностей/зарядки
Верхний дисплей	1,0", цвет: черно-белый
Главный дисплей	4,0" 800 x 480 Емкостный, сенсорный экран, позволяет работать в перчатках
Фронтальная камера	13 Мп Автофокус
Задняя камера	13 Мп Автофокус
Рабочее напряжение	7,6 В (номинальное)
Датчики	Датчик близости Датчик освещенности 6-осевой электронный компас (E-Compass) Барометр Гироскоп Акселерометр

Аккумулятор

Стандартный	Литий-полимерный, емкость 2900 мА ч
Оptionальный	4000 мА ч
Время работы от аккумулятора	Стандартный аккумулятор: 14 ч 12 ч речь (5:5:90)+2 ч видео Оptionальный аккумулятор: 20 ч 18 ч речь (5:5:90)+2 ч видео

Приемопередатчик

Разнос каналов	25 кГц
Мощность передатчика	1 Вт (класс 4) и 1.8 Вт (класс 3L)
Чувствительность приемника	Статическая: ≤ -116 дБ/мВт (тип. -117 дБ/мВт) Динамическая: ≤ -106 дБ/мВт (тип. -109 дБ/мВт)
Интермодуляция	≥ 62 дБ
Блокирование	От 50 кГц до 100 кГц ≥ 69 дБ От 100 кГц до 200 кГц ≥ 74 дБ От 200 кГц до 500 кГц ≥ 79 дБ > 500 кГц ≥ 84 дБ
Подавление побочных сигналов	≥ 64 дБ
Стабильность частоты	±0,5 ppm
Импеданс антенны	50 Ом
Аудиовыход	2 Вт (номинально)
Звуковые искажения	≤ 3%
Микрофон	Коэффициент снижения шума: 30 дБ (статический), 20 дБ (нестатический) Адаптивное эхоподавление: > 60 дБ

Программное обеспечение Android

Операционная система	Android 7.0
Интерфейс	Human User Interface, настраиваемый пользовательский интерфейс

Видео и изображения

Типы видеофайлов	3GPP (.3gp), MPEG-4 (.mp4), QuickTime (.mov), WEBM (.webm), Windows Media (.asf, .wmv), RealMedia (.rmvb, .rm), MPEG-PS (.mpg, .mpeg), MPEG-TS (.ts), AVI (.avi), Matroska (.mkv)
Типы файлов изображений	JPEG (.jpg), GIF (.gif), PNG (.png), BMP (.bmp)
Качество записи видео	Фронтальная камера: 1080P HD с частотой до 30 кадров в секунду (fps) Задняя камера: 4K HD
Водяные знаки	Видео и изображения

Аудио

Типы файлов	Mp3 (.mp3), WAV (.wav), 3GPP (.3gp), MPEG-4 (.mp4, .m4a), ATDS raw AAC (.aac), MPEG-TS (.ts), FLAC (.flac), MIDI (.midi, .xmf, .mxmf), RTTTL/RTX (.rtttl, .rtx), OTA (.ota), iMelody (.imy), Ogg (.ogg), Matroska (.mka), QCELP (.qcp), RealMedia (.ra), Windows Media (.wma), AC3 (.ac3)
Вход	Тройное подавление шума микрофона Подавление шума ветра Эхоподавление

Характеристики окружающей среды

Пыле- и влагозащита	IEC 60529-IP67
Удары и вибрация	MIL-STD-810 G
Рабочая температура	От -20 °C до +60 °C
Температура хранения	От -30 °C до +80 °C