



Х ЗАЩИЩЕННЫЙ НАДЕЖНЫЙ

СКОНЦЕНТРИРУЙТЕСЬ НА СВОЕЙ ЗАДАЧЕ





Х ЗАЩИЩЕННЫЙ НАДЕЖНЫЙ

КРУПНАЯ ОТДЕЛЬНАЯ ТАНГЕНТА PTT

- Мгновенная связь в одно касание

ПРОЧНЫЙ КОРПУС

- Класс IP68 защиты от пыли и воды
- Защита от падения с высоты до 1.5м

6,3" СЕНСОРНЫЙ Full HD ЭКРАН 1080P

- Полноразмерный экран с каплевидным вырезом
- Возможность работы на улице в перчатках

5040мАч АККУМУЛЯТОР БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ

- Съемная батарея, увеличенное время работы от аккумулятора
- Настольное зарядное устройство + QC3.0 18 Вт, быстрая и удобная зарядка аккумулятора

ТРИ КАМЕРЫ

- Фронтальная камера с разрешением 8 МП
- Камера с широкоугольным объективом на задней панели
- Камера с телеобъективом на задней панели

ДОСТУП 5G

- Молниеносная скорость работы



ОБЪЕДИНЯЯ ЛУЧШЕЕ ИЗ ДВУХ МИРОВ



Радиостанция нового поколения PNC560 предоставляет вам лучшее из двух миров — профессиональных РТТ-радиостанций и прочных производительных смартфонов. Устройство обеспечивает передачу критически важной голосовой информации по нажатию тангенты (МСРТТ) через сети 5G/LTE с молниеносной скоростью и гарантированной малой задержкой, обеспечивая связь в группах по одному нажатию. Выступая в роли повышающего эффективность работы инструмента, устройство имеет передовую конструкцию и технические характеристики и обеспечивает надежную и эффективную работу в различных сферах применения, являясь наиболее эффективным партнером в достижении ваших целей.

СОЗДАН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЛАСТЯХ

ЛУЧШИЙ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ТЕРМИНАЛ МС ОТ НУТЕРА

СЕРВИСЫ 3GPP MCX

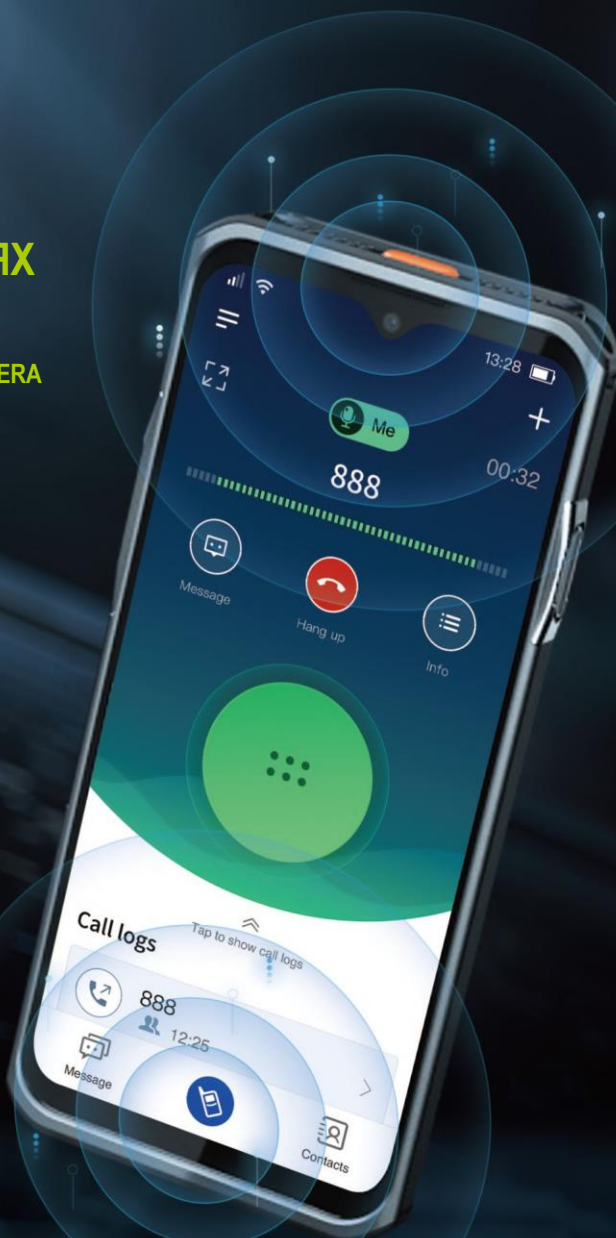
- Выделенные QCI для сервисов 3GPP MCX
- Задержка MSP в 40мс для сервиса eMBMS
- Совместимость платформы NuTalk MC с новейшими функциями 3GPP MCX
- Открытый API-интерфейс для адаптации сторонних приложений MCX

Гарантированное удобство использования

- Отдельная тангента и клавиша аварийного вызова обеспечивают передачу речи и отправку аварийного сигнала по нажатию одной кнопки
- Технология шумоподавления Nutera на основе ИИ обеспечивает кристально чистую передачу голосовой информации
- Два ультралинейных динамика мощностью 3 Вт обеспечивают эффект увеличения громкости
- Технология 5G и 3 камеры с высоким разрешением обеспечивают высокоскоростную потоковую передачу видео высокого разрешения
- Съёмный аккумулятор большой емкости и опциональное зарядное устройство обеспечивают дополнительную возможность выбора для пользователей

Прочная и надежная конструкция

- Класс IP68 защиты от пыли и воды
- Ударопрочность при падении с высоты до 1,5 м





**Х ЗАЩИЩЕННЫЙ
НАДЕЖНЫЙ**



ВСЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ

ЭКОСИСТЕМА ANDROID 12

- Передовая операционная система Android обеспечивает дополнительную безопасность, эффективность и производительность

6,3-ДЮЙМОВЫЙ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ ЭКРАН FHD+

- Больше информации для отображения, действий для выполнения и возможностей для управления
- Возможность работы вне помещений, поддержка работы в перчатках / мокрыми руками, четкое отображение в условиях яркого солнечного света



МОЩНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 8-ядерная платформа Qualcomm, стабильная и бесперебойная работа в мультизадачном режиме в условиях наиболее сложных бизнес-сценариев
- Bluetooth 5.0 / NFC / двухдиапазонный WiFi / двухдиапазонный GNSS / инфракрасный датчик, прозрачная интеграция с используемыми средствами радиосвязи

ТРИ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

- Отдельный телеобъектив и широкоугольный телеобъектив покрывают различные сценарии использования радиостанции
- Функция съемки в условиях низкой освещенности и высокий динамический диапазон (HDR) обеспечивают четкость изображений в условиях ночной или высококонтрастной съемки
- Инновационный алгоритм стабилизации объектива снижает размытость, связанную с движением камеры



Сканер штрихкодов/QR-кодов*

- Опциональный сканер штрихкодов/QR-кодов доступен на специальной модели устройства
- Приложение + функция сканирования в одном значительно повышает эффективность работы



*Данная функция является опциональной.

МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВНУТРИ И СНАРУЖИ



Радиостанция нового поколения PNC560 представляет собой сверхбезопасное устройство, созданное для профессионалов, которым требуется максимальный уровень защиты данных. В устройстве реализован многоуровневый механизм обеспечения безопасности, интегрированный в аппаратное и программное обеспечение, который гарантирует комплексную и достаточную защиту данных на устройстве.



ПРОГРАММНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВЗЛОМА

Функции Secure boot и Android FBE (шифрование на уровне файлов), отсутствие возможности несанкционированного доступа к системе или ее модификации, защита от атак вирусов/хакеров

ХРАНИЛИЩЕ SAFEBOX

Предоставляет защищенное пространство для хранения ваших видеofайлов, изображений и других файлов; при каждом доступе к хранилищу осуществляется проверка подлинности

АППАРАТНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВЗЛОМА

Интеллектуальные функции обнаружения несанкционированной разборки устройства, а также автоматического восстановления системы и удаления пользовательских данных при обнаружении угрозы предотвращают встраивание зловредного ПО (например, модуля отслеживания или устройства для подслушивания) и обеспечивают максимальную защиту системы и данных

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА MDM ПОЗВОЛЯЕТ ВЫПОЛНЯТЬ НАСТРОЙКУ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Платформа Hytera MDM предоставляет следующие функции: удаленный мониторинг и управление устройством, удаленное развертывание политики безопасности, мониторинг работы функций и состояния устройства, управление приложениями и обновление встроенного ПО, удаленное отключение и восстановление устройства, удаление данных по запросу и т. д. Таким образом обеспечивается максимальная защита ресурсов и данных вашей организации



*Радиостанция PNC560 также предоставляет дополнительные решения для обеспечения конфиденциальности и защиты данных, включая открытый API-интерфейс для службы Qualcomm TrustZone и шифрование TF карты по запросу



Х ЗАЩИЩЕННЫЙ НАДЕЖНЫЙ

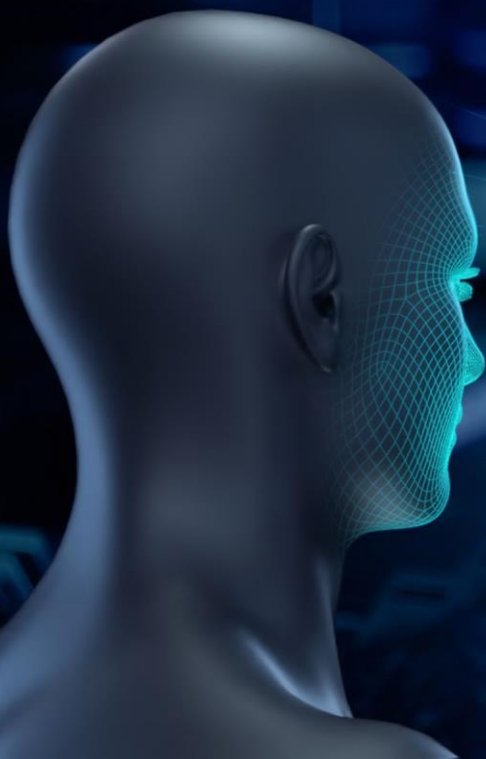


ДВЕ ОБЛАСТИ ДАННЫХ

Изоляция бизнес-данных от персональных данных, согласование безопасности бизнес-данных и конфиденциальности персональных данных, использование одного устройства для двух ролей

БИОМЕТРИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Аутентификация и разблокировка устройства с помощью сканера отпечатка пальца, встроенного в боковую кнопку включения питания — одно простое действие позволяет обеспечить безопасность системы
- Аутентификация и разблокировка устройства с помощью сканирования лица — быстрая проверка позволяет обеспечить безопасную работу с устройством в перчатках



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот	
Широкополосная сеть	5G: N1/N2/N3/N5/N20/N28/N41/N66/N71/N78 LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B26/B28 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41/B42/B43/B48 GSM: 850/900/1800/1900 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8
Оборудование	
Операционная система	Android 12
Память	ОЗУ: 4 ГБ, ПЗУ: 64 ГБ / ОЗУ: 6 ГБ, ПЗУ: 128 ГБ Micro SD 256 ГБ (макс.)
Размеры (В x Ш x Г)	166,6 x 77,1 x 13 мм
Вес	Около 270 г
Размер экрана	6,3 дюйма
Разрешение экрана	2340 x 1080
Камеры	Фронтальная: 8 Мпикс, задняя: 48 Мпикс* и 8 Мпикс
Фонарик	Доступен
Аккумулятор	5040 мА·ч
Зарядка	Зарядка через порт USB Type C
Слоты для карт	2 SIM-карты формата Nano SIM, 1 карта Micro SD
Вибровывоз	Поддерживается
Динамик	Два динамика мощностью 3 Вт
Беспроводная сеть	2,4 ГГц/5 ГГц, 802.11a/b/g/n/ac
Датчики	Сканер отпечатка пальца, датчик ускорения, гироскоп, геомагнитный датчик, инфракрасный датчик, оптический датчик
Определение местоположения	GPS/BDS/GLONASS/GALILEO/A-GPS
Bluetooth	Bluetooth 5.0
NFC	Доступен
Мультимедийные возможности	
Разрешение видео	1080p при частоте 30 кадров/с
Формат видеофайлов	Mp4, 3GP
Формат кодирования видео	P0, H.264, VP/MP/HP, SP/ASP, DivX 4x/5x/6x, VP9, MP
Формат фото	JPG, GIF, BMP, PNG, WebP
Формат аудио	MP3
Формат кодирования аудио	ACC+, eAAC, AMR-NB, AMR-WB, G.711, Windows Media Audio, (WMA) 9/10 Pro
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	от -20 °C до +60 °C
Температура хранения	от -30 °C до +70 °C
Соответствие требованиям экологических стандартов	RoHS/REACH
Устойчивость к электростатическому разряду	IEC 61000-4-2, (ESD) ±12 кВ (по воздуху); ±8 кВ (при контакте)
Степень защиты от внешних воздействий	IP68
Устойчивость к падению с высоты	1,5 м
Сертификация	
Сертификация	FCC/CE/IC/ GMS

АКСЕССУАРЫ

-  Литий-ионная полимерная аккумуляторная батарея
 -  Кабель для передачи данных
 -  Закаленное защитное стекло
 -  Блок питания*
 -  Зарядное устройство
 -  Беспроводной выносной динамик с микрофоном
 -  Проводной наушник
 -  Беспроводная тангента в виде кольца
 -  Bluetooth-гарнитура
 - Стандартные
 - Дополнительные
- * Блок питания может отличаться для различных стран.

Область применения



Hytera Communications Corporation Limited

Биржевой код: 002583.SZ

Адрес: Hytera Tower, северная часть индустриального парка Hi-Tech, № 9108, ул. Бэйхуань Роуд, р-н Наньшань, г. Шэньчжэнь, КНР

Тел.: +86-755-2697 2999 Факс: +86-755-8613 7139 Почтовый индекс: 518057

Https://www.hytera.com

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 являются зарегистрированными торговыми знаками компании Hytera Communications Corp., Ltd.

© Hytera Communications Corp., Ltd, 2022. Все права защищены.