

PM90

САМЫЙ МОЩНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ТЕРМИНАЛ НА АНДРОИДЕ

Наш самый продаваемый терминал стал еще лучше

Создание действительно универсального портативного терминала, подходящего практически для любой отрасли, требует многих усилий. Взяв за основу инновационные технологии и проверенную надежность предшествующей модели PM80, наш новый терминал PM90 воплотил в себе самые передовые технологии. Устройство оснащено новейшей ОС Android 9 с памятью 4/64 Гб ОЗУ/ПЗУ и улучшенным процессором мощностью 2,2 ГГц. Яркий 5-дюймовый дисплей улучшен адаптированной антибликовой поверхностью, что дает более четкое изображение под любым углом обзора. Предустановленное ПО EmKit позволяет программировать все аппаратные кнопки (кроме кнопки питания). Мы использовали сканер Honeywell Slim Imager для удобного, надежного и быстрого сканирования штрих-кодов. Так же снабдили терминал большим аккумулятором емкостью 2900 мАч в стандартной комплектации, и 5800 мАч в расширенной. Мы просто дали ему намного больше, сохранив узнаваемый дизайн и лишь добавив несколько новых штрихов: чернильно-черный корпус теперь придает терминалу гладкий и стильный вид.



Новая программа PULS: семь лет технической поддержки

Мы продлили до семи лет поддержку PM90 после старта продаж. В течение этого периода мы будем регулярно предоставлять исправления безопасности, обновления системы и даже обновления до новых версий ОС Android с помощью предустановленного приложения FOTA (Firmware over the Air), что позволит производить все обновления самостоятельно, - в том числе и на удаленных устройствах. Без простоев: все данные остаются защищенными на устройстве, в то время как обновляются только те части, которые требующие исправления.



Области применения

Ритейл
Техническая поддержка
Госсектор
Транспорт и логистика
Отельный бизнес

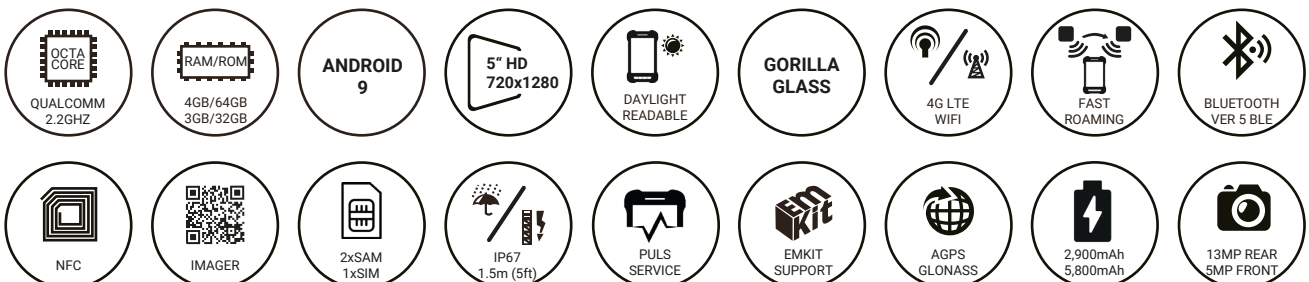
Аксессуары

Стандартные
Блок питания AC/DC
Переходник для розетки
Кабель типа USB-C
Стандартный аккумулятор
Ремешок
Защитная LCD-пленка

Дополнительные
Расширенный аккумулятор
Одноместная база(опционально Ethernet)*
4-х местное зарядное устройство
4-х местная база

UHF RFID Reader RF900
Стилюс с креплением
Пистолетная рукоятка

* Внимание: для использования с RF900 требуется однослотное зарядное устройство для RF900 (только зарядка).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор

Qualcomm Snapdragon @ 2.2GHz Octa-core

Операционная система

Google Android (GMS сертифицированный) Android 9.0 (с возможностью обновления до поздних версий)
Обновление по FOTA (Firmware Over The Air)

Память

RAM / ROM 4/64 Гб или 3/32 Гб (опционально)
Слот расширения SAM Пользовательская Micro-SD карта до 32 Гб SDHC
SIM 2 Micro SAM слот
1 SIM card слот

Датчики

Датчик приближения, датчик освещенности, акселерометр, гироскоп и цифровой компас

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты с аккумулятором

Стандартный 156.42 мм Д / 81.96 мм Ш / 21.50 мм В
Расширенный 156.42 мм Д / 81.96 мм Ш / 23.92 мм В
Считыватель MSR 156.42 мм Д / 81.96 мм Ш / 27.10 мм В со ст./расш.акк.

Вес

Стандартный 272 г.
Расширенный 322 г.
Считыватель MSR со ст.акк. 284 г.
Считыватель MSR с расш.акк. 334 г.

Экран

5 дюймов, IPS панель (720 x 1280)
HD светодиодная LED-подсветка
Адаптивная дневная подсветка (500 нит)
Широкий угол обзора
Сенсорный ёмкостный экран
Закаленное стекло Corning Gorilla

Аккумулятор

Стандартный 2900 мАч л.-ион перезаряжаемый
Расширенный 5800 мАч л.-ион перезаряжаемый
Резервный 60 мАч (10С) л.-ион перезаряжаемый (Hot Swap)

Клавиатура

9 физических программируемых клавиш (кроме кнопки Питания)

Аудио и голос

Два встроенных микрофона (с шумоподавлением)
Динамик, макс. 1Вт
Приемник и разъем для гарнитуры (3.5мм)
Bluetooth гарнитура поддержка РТТ

Интерфейс

Порт USB 3.0 (поддерживает зарядку ПК, USB-накопитель, цифровую гарнитуру)

Уведомления

LED-подсветка Энергоёмкость (зарядка, ошибка аккумулятора)
Оповещения (сообщения, завершение сканирования)
Vibration

СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА НАВИГАЦИИ

GPS

WiFi SKU : без GPS
Phone SKU : Qualcomm GPS
GNSS Receiver поддерживает GPS, GLONASS, Galileo и Beidou

БЕСПРОВОДНЫЙ ИНТЕРНЕТ

Беспроводная связь WAN

EDGE/GPRS/GSM 900/1800/850/1900
WCDMA B1/2/4/5/6/8/19
LTE FDD B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/19/25/26/20/28
LTE TDD B38/B39/B40/41
поддержка 2xCA B1+B5/B7/B8/B19
B3+B5/B8/B19
B2+B5/B17
B4+B5/17
B5+B7
Cat6. 300M DL/ 50M UL

Беспроводная связь LAN

Радиодиапазон IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v
2x2 MU-MIMO(Wi-Fi SKU),
1x1 SISO(Phone SKU)

Скорость передачи данных 5ГГц: 802.11a/n/ac: до 866.7 Мбит/с
(до 433 Мбит/с для тел. модиф.)
2.4ГГц: 802.11b/g/n: до 300 Мбит/с
(до 150 Мбит/с для тел. модиф.)

Каналы от 1 до 13 (2412~2472 МГц)
от 36 до 165 (5180~5825 МГц)

Ширина канала

20, 40, 80 МГц

Безопасность и шифрование

WEP (40 или 104 бит)
WPA/WPA2 Personal (TKIP, AES)
WPA/WPA2 Enterprise (TKIP/AES) -
PEAP (MSCHAPv2, GTC),
TLS, TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2,
GTC) PWD, SIM, AKA, AKA', LEAP

Безшовный роуминг

CCKM, 802.11r

Беспроводная связь PAN

Bluetooth Интегрированный Bluetooth Class I,
Ver. 5.0 с поддержкой BLE

СБОР ДАННЫХ

NFC

NFC-Forum (NFC-IP MODES) Считыватель для NFC Forum (Tag Types 1 To 5), P2P Active (106 To 424 Кбит/с)
Initiator and Target, P2P Passive (106 To 424 Кбит/с) Initiator and Target

Считыватель (PCD – VCD)

ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B
ISO/IEC 15693, Mifare Classic 1K/4K
Mifare DESFire, Mifare UltraLight®, Sony FeliCa

Камера

Основная 13-МП с LED-вспышкой
Фронтальная 5-МП

Интегрированный считыватель штрих-кодов

Сканер Honeywell N6703 Slim Imager
(поддержка всех стандартных 1D/2D символов)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура от -20°C до +60°C

Температура хранения от -25°C до +70°C

Влажность 95% без конденсата

Защита от падений до 1,5 м множественные падения на бетон во всем диапазоне рабочих температур (по стандарту MIL-STD 810G)

Класс защиты IP67
(Влаго и пылезащита)

Ударопрочность до 1000 падений (2000 ударов) с высоты 1 м

Электростатический разряд ±15 кВ в воздухе
±8 кВ при контакте

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификаты: CE, CB, GCF, PTCRB, RCM, TELEC, JATE, KC, IC, FCC, CEC, CU, FAC
Экологические: RoHS III & WEEE compliant

КОРПОРАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

SOTI, Airwatch, Teamviewer



Scan2Stage ПК-инструмент для обеспечения Android-устройств от Point Mobile. C помощью Scan2Stage Т-администратор может подготовить настройки устройства и создать QR-код для Scan2Set.

EmKiosk Приложение-киоск для устройств Point Mobile. IT-администратор может ограничивать объем работы системы оператора через EmKiosk с целью повышения работоспособности и устранения отвлекающих факторов.

Direct Clone Решение для восстановления одинаковых настроек на терминалах без подключения к интернету. Благодаря Direct Clone главный КПК становится сервером горячей точки и отправляет файл резервной копии на близлежащие клиентские устройства для клонирования настроек.

PULS - ОБНОВЛЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА ANDROID

PULS - это пожизненное решение от Point Mobile, которое продлевает жизненный цикл корпоративных устройств на базе Android вплоть до семь лет после запуска модели.



Патчи, обновления и пожизненная поддержка

Вы сможете обновлять терминал в течение семи лет PULS - это бесплатный софт для обновлений системы безопасности и исправлений. Обновите Android до последней версии и воспользуйтесь новейшими функциями. Удобно обновляйте свои устройства в полевых условиях с помощью FOTA

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите www.pointmobile.com или обратитесь к региональному торговому представителю.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В соответствии с "Условиями и Положениями" на PM90 распространяется 1 (один) год гарантийного срока с момента приобретения на дефектные материалы и производственные дефекты.

Для вопросов вы можете связаться с нами по эл.почте: service@pointmobile.com

Corporate Headquarters
Point Mobile Co., Ltd.
pm_sales1@pointmobile.com
+82 2 3397 7870

NA Headquarters
Point Mobile Americas LLC
info@pointmobileamericas.com
+1 425 780 4452

Europe Headquarters
Point Mobile Europe GmbH
europe@pointmobile.com
+49 6196 777 3666

China Headquarters
Point Mobile China
info@pointmobile.com.cn
+86 755 8869 1169

For more information, visit www.pointmobile.com