

- Специализированная промышленная версия Android от Unitech с фирменной технологией zero touch staging полностью лишена недостатков консьюмерской ОС и гарантирует отсутствие перезагрузок и зависаний, а также сохранение пользовательских настроек
- Предустановленная промышленная версия Google Mobility Services (GMS)
- Предустановленный Smart Device Programming (SDP) с лицензированной версией Macroandroid
- OnscreenScanbutton - расположение в любом месте экрана точки, легким касанием которой можно инициировать сканирование

EA300

Защищенный сенсорный микрокомпьютер корпоративного уровня

Повышает эффективность бизнес-процессов в розничной торговле, логистике, сфере услуг, в складском хозяйстве и других отраслях

Решение «все в одном» расширяет возможности для мобильной работы, в которой сбор информации в режиме реального времени является первостепенной задачей

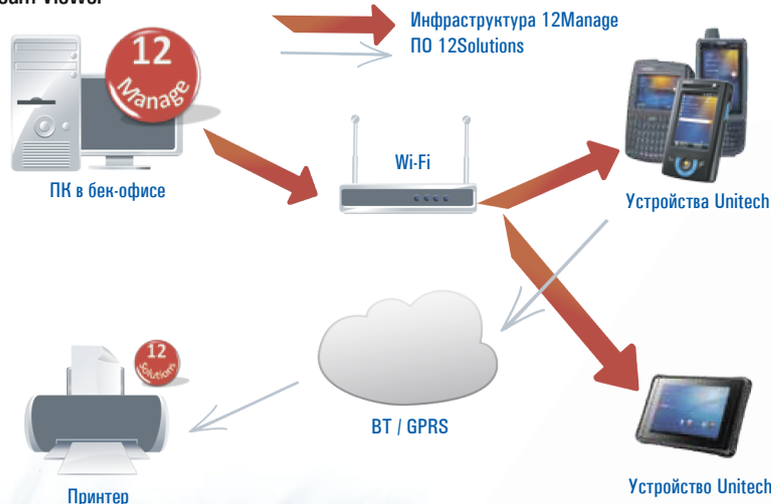
Выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м и имеет защиту от влаги и пыли класса IP65



Управление мобильным устройством MDM в облаке

- Удаленный контроль подключенных устройств и состояния подключения (батарея, Wi-Fi и прочее)
- Удаленное администрирование, назначение команд на кнопки, управление блокировками экрана
- Дистанционное обновление пользовательских программ, передача файлов*
- Использование датчиков устройства в качестве триггера для активации действия или команды
- Назначение политик безопасности и контроль их соблюдения
- Геолокация, розыск потерянных устройств

* с использованием Team Viewer®





v1 EA300

Характеристики



Память и процессор

Процессор 1,2 ГГц, Qualcomm 8916 Quad-core
Память 2GB DDR ОЗУ, 16ГБ ПЗУ
Операционная система Android 5.1
Языки Русскоязычный интерфейс

Дисплей

4" сенсорный экран с разрешением HD (720 x 1280), защищенный по стандарту Gorilla Glass 3

Физические характеристики

Размер 152 x 78 x 30 мм
Вес 310 г

Кнопки

Спереди: 17 физических кнопок, включая Alpha/цифровые, кнопку сканирования и спецсимволы
Сбоку: 2 кнопки сканирования по бокам (слева и справа), программируемая кнопка, переключатели громкости (+/-), кнопка "POWER".

Считывание штрихкодов

1D/2D Все основные 1D/2D-коды
RFID
Частота: 13.56 МГц
Поддержка: ISO14443A/B, ISO15693 standard, поддержка NFC

Питание

Аккумулятор Основной и сменный 3.8 V, 3800 мАч Polymer Li-ION pack
Время работы 10-12 часов (зависит от условий окружающей среды)
RTC батарея Аккумулятор часов реального времени

Соответствие требованиям

CE, RED

Поддержка систем MDM

SOTI, 12Manage

Условия эксплуатации

Рабочая температура -10°C to +50°C
Температура хранения -20°C to +60°C
Температура зарядки 0°C to 40°C
Влажность 5% ~ 95% (без конденсата)
Ударопрочность 1,5 м
Пыле- и влагозащита IP65

Камера/Фото/Видео

5МП с LED-вспышкой и функцией автофокуса

Аудио

Микрофон, динамик и аудиоразъем 3,5 мм

Передача данных

USB Micro-USB
OTG Через Micro USB
POGO PIN Зарядка через подставку и USB
WLAN 802.11 a/b/g/n
Bluetooth Bluetooth 4.0 HS
WWAN 4G TDD/FDD/UMTS/EV-DO/GSM
TDD-LTE (B38/B39/B40/B41) FDD-LTE (B1/B3)
GPS GPS, AGPS, Glonass
Датчики Датчик приближения, световой датчик и G-датчик(гироскоп)

Слот расширения

MicroSD x 1 (до 32 Гб), Micro SIM x 1, SAM x 1

Индикация

Светодиоды, виброподтверждение

Аксессуары

1-слотовая зарядно-коммуникационная подставка с запасным аккумулятором (второй аккумулятор приобретается отдельно)

Гарантия

1 год на терминал и подставку / 3 месяца на аккумулятор

EA300



План сервисного обслуживания в гарантийный период*	Оптимальный	Оптимальный Плюс	Стремительный
Неисправности электроники ТСД	✓	✓	✓
Дефекты экрана ТСД	✓	✓	✓
Дефекты touch panel	✓	✓	✓
Дефекты корпуса	✓	✓	✓
Гарантия на аккумулятор и аксессуары	3 мес	3 мес	3 мес
Гарантия на ТСД	1 год	1 год	1 год
Длительность диагностики не более*	2 дня	2 дня	1 день
Длительность гарантийного ремонта не более**	9 дней	6 дней	3 дня
Партнерам, имеющим статус	бесплатно	4%	8%
Прочим партнерам	4%	6%	9%

* действует, если неисправность носит гарантийный характер, не распространяется на негарантийные случаи

** без учета транспортировки в/из сервисного центра



UNITECH = Enterprise Software Solutions + Mobile Computing Devices. Because we care