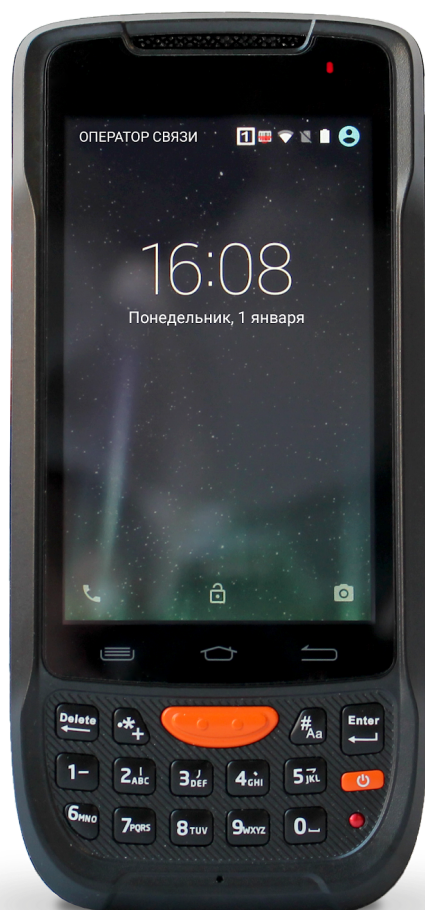


Терминал сбора данных CSI

Мы создали новый терминал сбора данных, выделив востребованную функциональность для оптимального баланса цены — на уровне демократичных аналогов — и качества, не уступающего ведущим брендам



Возможности применения

- Приемка и отгрузка товаров
- Проверка актуальности ценников в торговом зале
- Инвентаризация
- Торговля в прикассовой зоне
- Создание актов переоценки в торговом зале
- Печать ценников с помощью мобильного принтера
- Работа с ЕГАИС
- Учет товаров на небольшом складе
- Выездная торговля и курьерская доставка



Фокус на скорость и качество сканирования

Лучший сканирующий модуль по результатам наших тестов: легко считывает даже поврежденные и загрязненные штрихкоды



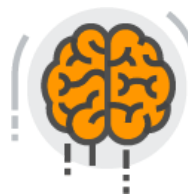
Акцент на эргономичность

Легкое устройство с продуманной клавиатурой, которым удобно пользоваться одной рукой



Внимание к деталям для надежной работы

Защищенное от пыли и влаги устройство с надежным четырехъядерным процессором и емкой батареей



Понимание задач бизнеса по автоматизации

Стабильная операционная система Android™ 5.1 дает свободу выбора готовых приложений и снижает затраты на разработку новых

Срок службы терминала 3–5 лет
Качество подтверждаем гарантией 2 года
Даем возможность протестировать устройство бесплатно

Предлагаем сервисную поддержку по всей России

- Выездное обслуживание — ускоряет гарантийный и постгарантийный ремонт терминалов сбора данных
- Удаленное обслуживание — помогает предотвратить поломки из-за сбоев в работе программ, выявить неиспользуемые устройства и сократить лишний резерв в магазине



Считывает штрихкоды с первого раза

На основе собственной методики мы протестировали 12 наиболее популярных на рынке устройств и для нашего решения выбрали лучший сканирующий модуль Honeywell® N6603: он считывает даже поврежденные или загрязненные линейные и двумерные штрихкоды с дистанции до 40 см. Уверенно сканирует 120 штрихкодов в минуту.



Не создает дополнительной нагрузки

Корпус устройства сделан с применением магналия — прочного, но легкого металлического сплава. Устройство устойчиво к повреждениям и весит всего 280 г.



Делает работу комфортной

Наше ноу-хау — оригинальная клавиатура: кнопки расположены так, чтобы терминалом удобно было пользоваться одной рукой в течение нескольких часов. Используя это решение, мы создали самое компактное устройство (15,5 x 7,2 x 2,4 см) среди аналогов с 4-дюймовым дисплеем.



Дает больше возможностей для бизнеса

Стабильная операционная система Android 5.1 дает широкий выбор готовых бизнес-приложений, а писать собственные — проще и дешевле, чем для платных ОС. Устройство интегрировано с востребованными программами для автоматизации товароучета, среди которых «Магазин 15» компании «Клеверенс» и Airy от «АйТи Премьер». ОС Android 5.1 очищена от лишних предустановленных программ и не загружает оперативную память — объема 1 ГБ достаточно для установки и использования нужных приложений и полноценной работы устройства.



Гарантирует бесперебойность

Надежный четырехъядерный процессор частотой 1,3 ГГц отвечает за высокую скорость и производительность устройства, четкость и слаженность всех процессов.



Работает полный день

Емкий аккумулятор дает возможность активно пользоваться терминалом в течение всего рабочего дня. Время работы устройства на полном заряде подобрано оптимально: к концу дня не остается лишней неизрасходованной емкости, поэтому батарея защищена от эффекта памяти и преждевременного износа.



Готов к испытаниям

Устройство не испортит случайно попавшая пыль или влага: класс защиты IP65. Дисплей сделан из химически закаленного стекла нового поколения производства Asahi Glass® и не боится ударов и царапин.



Полностью укомплектован

В комплекте — все самое необходимое: аккумулятор, блок питания, USB-кабель для подключения к компьютеру, защитный бампер и ремешок на ладонь.

Технические характеристики терминала сбора данных CSI MCS63

ПРОЦЕССОР	4-ядерный MTK6735 частотой 1.3 ГГц
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Android 5.1
ПАМЯТЬ	1G RAM + 8G ROM
ЭКРАН	Сенсорный ЖК-дисплей Диагональ 4" Разрешение 480 x 800
ЯЗЫК	Русский Поддерживается установка и выбор языка
ВРЕМЯ РАБОТЫ	Не менее 8 часов непрерывной работы Не менее 200 часов в режиме ожидания
БАТАРЕЯ	Заменяемая батарея 3,7 В, 3800 мА*ч
ГАБАРИТЫ	155 x 71,5 x 24 мм
ВЕС	280 г
КЛАВИАТУРА	16 стандартных клавиш, 2 клавиши регулировки громкости, 2 боковые клавиши сканирования, 3 сенсорные клавиши
БЛОК ПИТАНИЯ	Вход: AC 100 ~220 В, 50/60 Гц Выход: DC 1,5 А
АУДИО	Встроенный микрофон, встроенный динамик и разъем 3,5 мм для наушников
УВЕДОМЛЕНИЯ	Звуковые, световая индикация и вибрация
ИНТЕРФЕЙСЫ	Micro USB 2.0, слот MicroSD
ДАТЧИКИ	Датчик движения, датчик света и датчик ускорения
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-10... +50 °С
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-30... +70 °С
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	±15 кВ, прямой разряд ±8 кВ
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	5–95 %

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАДЕНИЯМ	Выдерживает падения с высоты 1,5 м на бетонный пол
УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРАМ	Выдерживает 500 ударов при падении с высоты 1 м
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	Класс IP65
WI-FI	IEEE 802.11 a/b/g/n
СОТОВАЯ И БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	LTE/GSM/GPRS/WCDMA/EVDO
BLUETOOTH	4.0
GPS (ОПЦИОНАЛЬНО)	Точность до 10 м
NFC (ОПЦИОНАЛЬНО)	13,56 МГц, поддерживает протоколы ISO14443 A&B, ISO15693
КАМЕРА (ОПЦИОНАЛЬНО)	8 Мп, автофокус, вспышка
ШТРИХКОДЫ	<p>2D-сканер изображений Точность сканирования: ≥ 4 мм Возможности декодирования: Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Han Xin Code; Postal: Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, Australian Post, British Post, Canadian Post, Japanese Post, Netherlands (KIX) Post, Postnet, Planet Code; OCR option: OCR-A, OCR-B, E13B (MICR), PDF417, QR Code and Data Matrix и т. д.</p> <p>1D лазерный (опционально) Точность сканирования: 1D (≥ 4 мм) Возможности декодирования: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code39, Code128 (UPC/EAN-128), Codabar</p>
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Терминал сбора данных, аккумуляторная батарея (3,7 В, 3800 мА*ч), полимерный чехол, USB-кабель, блок питания с кабелем, ремешок на ладонь
ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ	<p>Кредл (зарядная станция) для аккумуляторной батареи на 8 слотов Дополнительная аккумуляторная батарея (3,7 В, 3800 мА*ч) Кредл для одновременной зарядки терминала (с функцией синхронизации данных) и дополнительной аккумуляторной батареи</p>