



**MT93Standard**  
Терминалы сбора данных

## Характеристики

### Высокая производительность

Сканер MT93 Standard, оснащенный восьмиядерным процессором частотой 2,2 ГГц и надежной RAM объемом 4 ГБ, может легко справиться с множеством задач. Это устройство, работающее под управлением Android 13 и оснащенное GMS, не только усиливает меры безопасности, но также гарантирует бесперебойную и эффективную работу.

### Интуитивно понятный и удобный дизайн

Сканер MT93 Standard сочетает в себе расширенную функциональность и ориентированный на пользователя дизайн. MT93 сочетает в себе легкую конструкцию, высокую надежность. Он оснащен удобным 5,5-дюймовым емкостным сенсорным экраном так же, как и обычный смартфон. Благодаря расположенному под углом сканирующему механизму сканер MT93 Standard делает работу более комфортной, сводя к минимуму усталость и дискомфорт, связанные с длительным сканированием.

### Высокоточное сканирование штрихкодов

Оцените исключительную высокую точность сканирования благодаря мегапиксельному механизму сканирования высокого разрешения. Удобное расположение в верхней части

устройства обеспечивает быстрое и точное сканирование. Устройство активируется простым касанием экрана или нажатием физической боковой кнопки для автоматического сканирования при наведении. Избегайте ошибок благодаря функции Acuscan, которая обеспечивает сканирование нужных штрихкодов, даже если они расположены близко друг к другу.

### Непрерывная работа и высокая производительность

Благодаря надежному аккумулятору емкостью 5000 мАч сканер MT93 Standard может непрерывно работать в течение всей смены продолжительностью до 10 часов! Вам нужна еще больше мощности? Просто замените аккумулятор, чтобы обеспечить бесперебойную работу и сократить время простоев.

### Долговечность и надежность

Сканер MT93 Standard предназначен для работы в сложных условиях. Это устройство имеет степень защиты IP65, выдерживает падение с высоты до 1,5 метров и предназначено для повседневного использования.



## Предлагаемые области



Ритейл



Складское  
хранение



Логистика



Гостиницы



События

# MT93Standard Технические данные

## Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D.
2D	Все основные кодировки 2D.
Диапазон декодирования EAN13 (13 мил)	70-610 мм
Диапазон декодирования Code 39 (5 мил)	110-290 мм
Диапазон декодирования PDF417 (6,7 мил)	110-230 мм
Диапазон декодирования Data Matrix (10 мил)	110-260 мм
Диапазон декодирования QR (15 мил)	55-410 мм

## Производительность

Операционная система	Android 13, GMS
Процессор	2,2 ГГц, восьмиядерный 64-разрядный процессор (MT8781), 2*А76 при 2,2 ГГц, 6*А55 при 2 ГГц
Память RAM	4 ГБ
Флеш-память	64 ГБ

## Физические характеристики

Тип батареи	3,85 В, 5000 мАч
Камера	Передняя камера: 5 мегапикселей, задняя камера: 13 мегапикселей, автофокус, со светодиодным фонариком
Размеры (мм)	159 (Д) × 74 (Ш) × 15,9 (В) мм
Дисплей	5,5-дюймовый (720 × 1440), емкостный, многоточечный сенсорный экран, укрепленный стеклом; яркость (макс. 400 нит)
Слот расширения	Карта microSD (макс. 256 ГБ), 2 PIN-контакта с поддержкой pistolетной рукоятки
Интерфейсы	USB Type-C, контакты для зарядки снизу, поддержка наушников
Клавиатура	Виртуальные экранные кнопки Меню, Начальный экран, Назад. Физические кнопки: левая и правая клавиши сканирования громкость +/-, питание
Микрофон	Двойные микрофоны с поддержкой шумоподавления
Уведомления	Вибратор, динамик (8R, 1 Вт, 10 см, 103 дБ) и многоцветные светодиоды
Вход питания	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, быстрая зарядка 18 Вт
Выход питания	5 В постоянного тока / 7 В / 9 В, 2 А
Датчики	Датчик освещенности, приближения, датчик силы тяжести, гироскоп, электронный компас
SIM	Nano + Nano или Nano + TF
Вес	277 г (включая аккумулятор)

## Беспроводная связь

WWAN РАДИО	2G: 850/900/1800/1900 МГц; 3G: WCDMA(B1, B2, B5, B8), CDMA: 1X EVDO (BC0); 4G: TDD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 а и b)
WLAN РАДИО	WIFI 5 802.11 a/b/g/n/ac, поддержка двухчастотных сетей 2,4G и 5G
WPAN РАДИО	Bluetooth 5.2 BLE, обратная совместимость
NFC	13,56 МГц RFID: ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

## Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20°C до 55°C (от -4°F до 131°F)
Температура хранения	От -40°C до 70 °C (-от 40°F до 158°F)
Влажность	От 5 % до 95 % (без конденсации)
Электростатический разряд (ESD)	± 15 кВ (воздушный разряд), ± 8 кВ (прямой разряд)
Устойчивость к падениям	Выдерживает падение на бетонс высоты до 1,5 м (с шести сторон, по одному падению на каждую сторону)
Рейтинг IP	IP65

## Аксессуары

Стандарт	Защитный чехол, кабель USB-C, аккумулятор защитная пленка для экрана, ремешок на руку адаптер с несколькими разъемами
Дополнительная опция	Аккумулятор адаптер переменного тока, кабель, ремешок на руку, защитный чехол, защитная пленка, подставка для зарядки, подставка для зарядки аккумулятора на 4 гнезда