



Компания Zebra (Motorola Solutions) – крупнейший и самый популярный в мире производитель оборудования автоматической идентификации и мобильных устройств. Компанию отличают стабильное качество оборудования, широта охвата выполняемых задач, доскональное видение и понимание бизнес-процессов клиента. Это позволяет компании занимать лидирующие позиции в области складской автоматизации, оснащения полевых и внутренних служб надежными и технологичными мобильными компьютерами, сканерами, терминалами сбора данных, компонентами сетевой инфраструктуры и радиостанциями.



Терминал сбора данных Zebra MC32N0

MC32N0 – обновленная версия легендарного терминала MC3190. К слову, MC32N0 – первый складской терминал сбора данных на операционной системе Android.

Терминал легко выдерживает падения с высоты 1.2 метра. MC32N0 удобно лежит в руке, обеспечивает непрерывную работу в течение смены (даже при низких отрицательных температурах), комплектуется различными типами сканеров штрихкодов, за исключением дальнобойных версий.

Стоит отметить богатую линейку конфигураций устройства: 3 вида клавиатур (28, 38, 48 клавиш), 3 различных формфактора (с поворотной головой, с пистолетной рукояткой, классическая форма), две операционные системы: Windows и Android; две модификации: Standart и Premium. Premium имеет БОльший объем памяти (1 Gb против 512 Mb), более шустрый процессор, Standart – более привлекателен по цене.

Все вышеперечисленное в очередной раз доказывает универсальность серии MC 3XXX. Модель одинаково хорошо подходит как для складского хозяйства, так и для розничного магазина. Пожалуй, только самые суровые условия (глубокий минус ниже -20С, попадание соленой воды или многократные падения с высоты нескольких метров) могут остановить бойкий пыл MC32N0.





Уникальный
сканер с
поворотной
головкой



OS Android –
впервые на
складском
терминале



Внутренняя
линейка
аксессуаров



3 варианта
клавиатур для
любых задач

Технические характеристики Терминал сбора данных Motorola MC32N0

Физические характеристики	MC32N0
Габариты и вес	19 см x 8,3 см x 4,5 см, 384-520 гр. (зависит от модели)
Дисплей	3 дюйма TFT 320x320, сенсорный
Исполнение корпуса	Моноблок / Поворотная головка сканера / Пистолетная рукоятка (зависит от модели)
Аккумулятор	На выбор: 2740 mAh стандартный или 4800 mAh расширенный
Клавиатура	28, 38 или 48 клавиш (зависит от модели)
Эксплуатация	
Рабочая температура	Эксплуатация от -20° C до +50° C
Класс защиты	IP54
Устойчивость к падениям	1,2 м. на бетон, стандарт MIL810-G
Коммуникации	
Беспроводная связь	Bluetooth 2.1 + Wi-Fi 802.11 a/b/g/n
Проводная связь	USB 2.0 + Ethernet (через кредл)
Сбор данных	
Сканер ШК	1D лазер; 2D imager; 2D imager HD DPM. Тип сканера зависит от модели.
Дальность чтения ШК	1D штрих-коды до 39 см, 2D штрих-коды до 36 см.
Производительность	
Процессор	OMAP4 800 Mhz (Стандарт) или 1Ghz, 2 ядра (Премиум)
Память	512MB RAM / 2GB Flash (Стандарт) или 1GB RAM / 4GB Flash (Премиум)
Операционная система	Windows CE7.0 или Android 4.1 (только Премиум)

