



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, doskonaльное 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 MC330

MC3300 – обновленная версия терминала MC3200. С первого взгляда можно заметить, что устройство получило 4-х дюймовый сенсорный экран.

Терминал получил улучшенную в несколько раз производительность, благодаря шестиядерному процессору и увеличению ОЗУ. Zebra MC3300 защищен от падений на 1.5 м в любом диапазоне температур, при этом не теряет эргономичности и исключает усталость пользователя даже в случае интенсивного применения в течение всей рабочей смены.

Стоит отметить богатую линейку конфигураций устройства: 4 различных формфактора (с поворотной головой, с пистолетной рукояткой, классическая форма со сканером под углом 0°, классическая форма со сканером под углом 45° для более удобного считывания ШК), 3 разные модификации аппаратной части: Standart и Premium и Premium plus, отличающиеся количеством оперативной и внутренней памяти.

3 разных вида сканеров: 1D лазерный\ 2D Имиджевый\ 2D с увеличенной дальностью считывания (диапазон считывания от 7 см до 21 м), и обладает широким углом обзора, позволяющим проводить считывание под большими углами. Используя, такой сканер вы получаете многофункциональное устройство в едином корпусе .

Также вместе с новой системой Android 7.1 поставляется специально разработанное ПО от Zebra – Mobility DNA, предназначенное для складских терминалов сбора данных. Это ПО помогает сканировать несколько штрихкодов одновременно, или считывать текстовые поля, номера телефонов, настроить устройство для работы лишь с одним приложением или выбрать лишь те приложения и функции устройства, которые будут доступны пользователям, или даже использовать устройство как рацию.





4 вида модели под конкретные задачи для каждого пользователя.



Android 7.0 Nougat

Улучшенная ОС Android, специально для складских терминалов, с поддержкой до 10 лет.



Внушительная линейка аксессуаров, с поддержкой обратной совместимости.



Широкий спектр сканеров с возможностью сканирования нескольких ШК, на ближней и средней дальности

Технические характеристики

Физические характеристики	MC3300
Габариты и вес	202,2 мм (Д) x 74,7 мм (Ш) x 34,5 мм (Г), 375-505 гр. (зависит от модели)
Дисплей	4 дюйма 800 x 480, ёмкостный; WVGA; цветной
Исполнение корпуса	Моноблок с прямым прицеливанием под углом 0° / Моноблок с прямым прицеливанием под под углом 45° / Поворотная голова сканера / Пистолетная рукоятка (зависит от модели)
Аккумулятор	На выбор: 2700 mAh стандартный или 5200 mAh с поддержкой быстрой зарядки
Клавиатура	Цифровая (29 клавиши), функциональная (38 клавиш), буквенно-цифровая (47 клавиш)
Эксплуатация	
Рабочая температура	Эксплуатация от -20° С до +50° С
Класс защиты	IP54
Устойчивость к падениям	Многочисленные падения с высоты до 1,5 м на бетонное покрытие в полном диапазоне рабочих температур
Коммуникации	
Беспроводная связь	Bluetooth V4.1, V2.1 + EDR w/ Bluetooth Low Energy (BLE)+ Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/w
Проводная связь	USB 2.0 + Ethernet (через крегл)
Сбор данных	
Сканер ШК	1D лазер; 2D imager; 2D imager ERI. Тип сканера зависит от модели.
Дальность чтения ШК	1D штрих-коды до 39 см, 2D штрих-коды до 36 см. 2D ERI от 7см до 21м
Производительность	
Процессор	Qualcomm 8056 1,8 ГГц шестиядерный 64-разрядный с системой оптимизации питания
Память	2 ГБ/16 ГБ Standard; 4 ГБ/16 ГБ Premium; 4 ГБ/32 ГБ Premium Plus
Операционная система	Android 7.0 (Nougat) – AOSP; GMS

