



Zebra – крупнейший и самый популярный в мире производитель оборудования автоматической идентификации, мобильных устройств и беспроводных сетей корпоративного уровня. 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, термопринтерами и компонентами сетевой инфраструктуры.



## Терминал сбора данных Motorola MC9190 (Снят с производства)

Motorola MC9190-G – защищенный терминал для склада и производства на базе Win CE / Win Mobile. Модель оснащена необходимыми атрибутами, присущими технике индустриального класса: большой дисплей, массивная рукоятка, сканер надежно утоплены между прорезиненными боками корпуса. Разнообразие вариантов клавиатур, приспособлений для монтажа, сканирующих модулей (в том числе двумерного дальнобоя), подходит для многих задач, но преследует одну главную цель: обеспечить стабильную работоспособность в суровых условиях.

Терминал выглядит чуть старомодно, но солидно: в свое время серия MC9000 была неоспоримым лидером в своем классе, демонстрируя впечатляющую надежность и практичность.

К настоящему времени терминал уже снят с производства, а ему на смену пришла обновленная модель 92N0.





Выверенная  
эргономика



Высокое  
качество сборки



Монтаж любого  
уровня  
сложности



Конструкция  
доказанной  
надежности

## Технические характеристики

### Терминал сбора данных Motorola MC9190

Физические характеристики		MC9190-G
Габариты и вес	23, 1 см В x 9, 1 см Ш x 19, 3 см Г,	765 гр.
Дисплей	3,7 дюйма VGA, сенсорный	
Исполнение корпуса	Терминал с пистолетной рукояткой	
Аккумулятор	2200 mAh	
Клавиатура	28, 43 или 53 клавиши	
Эксплуатация		
Рабочая температура	Эксплуатация от -20° C до +50° C	
Класс защиты	IP64	
Устойчивость к падениям	1,8 м. на бетон, стандарт MIL810-G	
Коммуникации		
Беспроводная связь	Bluetooth 2.1 + Wi-Fi 802.11 a/b/g	
Проводная связь	USB 2.0 + Ethernet (через крегл)	
Сбор данных		
Сканер ШК	1D лазер, 1D лазер дальнобойный; 2D imager; 2D imager HD (прямая маркировка и плотные ШК, 2D imager дальнобойный. Тип сканера зависит от модели.	
Дальность чтения ШК	1D штрих-коды до 13,7 м, 2D штрих-коды до 9,14 м (зависит от модели)	
Производительность		
Процессор	Marvell PXA320 806 Mhz	
Память	256MB RAM / 1GB Flash	
Операционная система	Windows CE6.0 или WinMobile 6.5	

