

Motorola MC1000

Мобильный компьютер начального уровня



В одном компактном и легком устройстве **MC1000** сочетаются основные функции по сбору и хранению информации. Основная задача **MC1000** обеспечить пакетный сбор данных с помощью лазерного сканера штрихкода и временное их хранение. Аккуратность работы и надежное хранение обеспечивают проверенные технологии компании **Motorola (Symbol)**. Не смотря на начальный уровень серии **MC1000**, разработчики не стали экономить на производительности. Мощный процессор Intel XScale с частотой 312 МГц, объем оперативной памяти 32 МБ, операционная система Microsoft Windows CE 5.0 устанавливаются в базовый вариант терминала сбора данных.

- **Легкий и эргономичный дизайн**
обеспечивает продолжительную эффективную работу оператора
- **Высокопроизводительный линейный лазерный сканер**
аккуратно и быстро считывает штрихкоды
- **Операционная система Microsoft Windows CE 5.0**
позволяет разрабатывать приложения стандартными и удобными средствами
- **Слот расширения памяти SD**
помогает наращивать функциональность
- **Защищенное исполнение**
продлевает срок службы устройства и защищает инвестиции
- **Производительный процессор**
Обеспечивает работу сложных приложений
- **Монохромный матричный 240x240 дисплей**
Отображает различную информацию и экономит заряд батареи

Спецификация терминала **Motorola MC1000**

Габариты (Д x Ш x Г)	163 x 64 x 38 мм
Вес (с аккумулятором)	205 г
Батарея	3 батареи типа AAA или Литий-ионный аккумулятор 3.7В, 1800 мАч
Дисплей	Монохромный 2,2 дюйма, 240x240, не сенсорный, люминесцентная подсветка
Процессор	Intel XScale 312 МГц
ОС	Microsoft Windows CE 5.0 Core
Память	32 МБ ОЗУ/64 МБ флэш
Расширение памяти	слот для карты SD
Основной интерфейс	USB 1.1, сервер или клиент, RS232
Клавиатура	21-клавишная цифровая, поддержка текстового ввода
Аудио	Бипер
Рабочая температура	От -10° С до 50° С
Влажность	95% без конденсации
Класс защиты	IP54
Устойчивость к падениям	Многократные падения с высоты 1,2 м на бетон в рабочем диапазоне температур
Сканер	Линейный лазерный