

МОБИЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

Мобильные вычисления в реальном времени имеют ощутимую ценность для бизнеса

Серия MC9000-G от компании Symbol Technologies представляет собой элегантный, износостойчивый мобильный компьютер, применяемый для задач вашего предприятия с использованием сканирования и обработки штрихового кода. Компьютер MC9000-G дает вашей организации возможность доступа в реальном времени к важнейшей информации из ключевых звеньев цепочки поставок.

Благодаря набору функций, обеспечивающему великолепные возможности по сбору данных, связи и взаимодействию, MC9000-G способствует более быстрому принятию решений и увеличению производительности в различных сферах деятельности: на производстве, складе или в торговом зале.

Рынок	Применение	Пользователи
Производство	Управление запасами Пополнение линии снабжения Проверка безопасности Отслеживание запчастей Операции по обслуживанию/ремонту Информатизация цехов Контроль качества Получение/размещение/отгрузка	Персонал линии сборки Персонал отгрузки/получения Начальники смен Персонал ремонтной мастерской
Розничная продажа	Управление складом Проверка/изменение цен Прием товара Управление запасами Управление сокращением запасов Информатизация магазина	Продавцы Персонал разгрузочной платформы Персонал склада Управляющий состав Управляющие товарными запасами Персонал, изготавливающий этикетки
Оптовая дистрибуция	Управление складом Обработка возвратов EDI-транзакции Управление складскими площадями	Складской персонал Персонал погрузочной платформы Управляющий состав
Сторонняя логистика	Управление складом	Складской персонал

Беспрецедентное сочетание гибкости, производительности и мощности

Захватывающие и многосторонние возможности серии MC9000-G выводят управление цепочками поставок на новый уровень эффективности. Компьютер обеспечивает динамичную функциональность, включая лазерное сканирование всех распространенных одномерных штриховых кодов на близких и дальних расстояниях. Дополнительный блок захвата изображения поддерживает постоянно растущее количество двумерных символов. Надежная память (до 64 МБ) и мощный высокоскоростной процессор предоставляют пользователю максимальную производительность. Уникальная устойчивая к изгибам конструкция обеспечивает несравнимую надежность работы в самых сложных условиях и защиту капиталовложений.



Функции

Блок сканирования с переменной дальностью

Крайне прочная конструкция выдерживает многократные падения с высоты 6 футов (1,8 м) на бетон; 2 000 падений с высоты 1 метр (4 000 ударов)

Уровень герметизации IP64 (включая электронику)

Операционные системы Microsoft® Windows® CE .NET, Windows Mobile 2003/программное обеспечение эмуляции терминалов

Процессор Intel® XScale™ PXA255 с тактовой частотой 400 МГц

Большой, яркий, цветной дисплей 3,8" с подсвечиваемой клавиатурой

Обмен данными через RS232/USB или по беспроводной локальной сети

Возможность замены на рабочем месте модулей клавиатуры, имеющих 43 и 53 клавиши

Прямое сканирование, эргономичная пистолетная рукоятка

Преимущества

Единое устройство для ближнего (4 дюйма/0,10 м) или дальнего (40 футов/12,2 м) сканирования штриховых кодов

Уменьшение времени простоя при случайных падениях

Защита от воды и пыли обеспечивает надежность работы в сложных условиях

Предоставляет гибкость в выборе знакомых интерфейсов при поддержке большого количества программных приложений

Высокоскоростной процессор для эффективной работы сложных промышленных приложений, включая мультимедиа

Обеспечивает легкость просмотра в различных условиях, например, при рассеянном свете

Обмен данными в реальном времени для достижения максимальной производительности

Предоставление нескольких режимов ввода данных для максимальной эффективности

Снижает усталость пользователя при интенсивных операциях сканирования

Откройте ценность информации при помощи мобильности от начала до конца

Мобильные от начала до конца решения для управления цепочками поставок выходят за пределы просто мобильных устройств и беспроводной связи. Для того, чтобы гарантировать работу каждого аспекта мобильного решения без сбоев и с максимальной эффективностью, компанией создано направление Symbol Enterprise Mobility Services.

Для получения дополнительных сведений о компьютере MC9000-G и полном ассортименте аксессуаров обращайтесь в Московское представительство компании Symbol Technologies по телефону +7 095 937 8270 или посетите нас в Интернете: www.symbol.com/mc9000-g

Обзор спецификаций серии MC9000-G

Физические и внешние характеристики	
Габариты:	234 мм x 914 мм x 193 мм (Д x Ш x В)
Вес:	736 г (включая аккумулятор, сканер и радио)
Клавиатура:	43 и 53 клавиши Эмуляция терминала (5250, 3270, VT)
Дисплей:	
Модели Embedded CE:	3,8 дюйма 1/4 VGA, монохромный или цветной
Модели Windows Mobile:	3,8 дюйма 1/4 VGA, монохромный или цветной
Питание:	Литий-ионный съемный аккумуляторный блок, 2200 мА-час, 7,4 В

Рабочие характеристики	
Процессор:	XScale PXA255 с частотой 400 МГц
Операционная система:	Microsoft Windows Embedded CE. NET или Windows Mobile 2003
Память:	Embedded CE: 32/32 МБ или 64/64 МБ Windows Mobile: 64/64 МБ
Разработка программных приложений:	Комплект разработчика ПО доступен на веб-сайте Symbol Developer Zone
Параметры сбора данных:	Одномерный блок сканирования (1D) Мультинаправленный блок захвата изображения для одномерных (1D) и двумерных (2D) штрих-кодов

Природные условия	
Рабочая температура:	Монохромный: от -13° до 122° F (от -25° до 50° C) Цветной: от -4° до 122° F (от -10° до 50° C)
Температура хранения:	от -25° до 160° F (от -40° до 70° C)
Влажность:	от 5 % до 95 % при отсутствии конденсата
Характеристики падения:	Многokrатное падение на бетон: 6 футов: от -10° C до 50° C 5 футов: от -25° C до -10° C
Падение:	2 000 падений с высоты одного метра при комнатной температуре (4 000 ударов)
Устойчивость к воздействиям окружающей среды:	IP64 (включая электронику)
Электростатический разряд:	+/-15 кВ постоянного тока, воздушный разряд +/-8 кВ постоянного тока, прямой разряд, +/-8 кВ постоянного тока, непрямоy разряд

Беспроводной обмен данными	
Беспроводная локальная сеть:	Symbol Spectrum24, 802.11b, 802.11
Выходная мощность:	100 мВт, США и международная
Скорость передачи данных:	802.11b: 11 МБ в секунду 802.11: 2 МБ в секунду

Антенна:	Внутренняя
Диапазон частот:	В зависимости от страны; обычно от 2,4 до 2,5 ГГц

Поддержка технологии Bluetooth:	Дополнительно
---------------------------------	---------------

Периферийные устройства и аксессуары

Подставки:	Имеются подставки для размещения одного или 4-х устройств
------------	---

Принтеры:	Поддерживает широкую линию утвержденных Symbol принтеров, кабелей и аксессуаров
-----------	---

Зарядное устройство:	Универсальное зарядное устройство на 4 аккумулятора
----------------------	---

Другие аксессуары:	Модуль адаптера кабеля; пристегивающееся устройство для чтения магнитных полос и модем; обширный набор чехлов
--------------------	---

Нормативная информация

Электрическая безопасность:	Сертификация UL60950, CSA C22.2 № 60950, EN60950/IEC 950
-----------------------------	--

Версии стандартов в отношении электромагнитных помех/радиопомех для радио:	Северная Америка: FCC Часть 2 (SAR), FCC Часть 15, RSS210 Класса B, EN 301 489-1, 489-17
--	--

Серийные версии стандартов в отношении электромагнитных помех/радиопомех:	Европейский Союз: EN55022 Класса B EN55024 Япония: CISPR 22, Класс B Австралия: AS3548 Северная Америка: FCC Часть 15, ICES 003 Класса B
---	---

Безопасность лазера:	IEC Класса 2/FDA Класса II в соответствии с IEC60825-1/EN60825-1
----------------------	--

EN410 CE



Спецификации могут быть изменены без уведомления. Symbol® является зарегистрированным товарным знаком компании Symbol Technologies, Inc. Все остальные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью соответствующих владельцев. За сведениями о наличии систем, продуктов, услуг или конкретной информации в отношении вашей страны обращайтесь в местное представительство или к деловому партнеру Symbol Technologies.

ПРИМЕЧАНИЕ: При ремонте данного продукта могут потребоваться запчасти, являющиеся собственностью компании Symbol (или информация, являющаяся собственностью компании Symbol). Компания Symbol будет продавать данные запчасти (и предоставлять собственную информацию) только конечным покупателям для самообслуживания. Запрет на продажу данных запчастей сторонним поставщикам услуг и запрет сторонним поставщикам услуг на действия в качестве агента-заказчика или агента-получателя данных запчастей необходимых для ремонта данного продукта, являются политикой компании Symbol.



Штаб-квартира компании
Symbol Technologies, Inc.
One Symbol Plaza
Holtville, NY 11742-1300
ТЕЛ.: +1.800.722.6234/+1.631.738.2400
ФАКС: +1.631.738.5990

Для России и стран СНГ
Представительство компании Symbol
Technologies Limited
Россия, 121099 Москва,
Смоленская площадь, дом 3, офис 639.
Телефон: +7 095 937 8270
Факс: +7 095 937 8296
Email: moscow.office@emea.symbol.com

Веб-сайт компании Symbol
За полным списком дочерних компаний
и деловых партнеров компании Symbol по
всему миру обращайтесь на сайт:
www.symbol.com
Или обращайтесь к нашей команде
предпродажной подготовки:
www.symbol.com/sales



Изделие № MC9000G Налечтано в США, сентябрь 2003 © Copyright 2003 Symbol Technologies, Inc. Все права защищены. Компания Symbol является зарегистрированной компанией согласно ISO 9001 и ISO 9002 UKAS, RVC и RAB в соответствии с порядком применения списка определенных.

