



Motorola MC55

Мобильный компьютер корпоративного класса (EDA)

Новый уровень гибкости и функциональности для управляющих и их подчиненных



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изящный, но в то же время прочный и легкий карманный компьютер

Предназначен для использования в любое время года практически в любых условиях, с защитой класса IP54, выдерживающий падение с высоты 1,2 м на бетонный пол

Мощный микропроцессор для мобильных систем: XScale PXA270 @ 520 МГц

Производительность, сравнимая с производительностью настольных компьютеров при минимальных требованиях к питанию

Цветной дисплей QVGA 3,5 дюйма с высоким разрешением (320 x 240)

Легко читается практически при любом освещении

Карманный компьютер в прочном корпусе с широким набором функций для работы с голосовыми и цифровыми данными

Motorola MC55 — это новый уровень функциональности и универсальности портативных мобильных устройств. Motorola MC55, самый маленький и легкий из мобильных компьютеров корпоративного класса (EDA) в прочном исполнении, объединяет сотовый телефон, мобильный компьютер, сканер штрихкодов, фотокамеру и рацию в одном прочном устройстве с дизайном и эргономикой, учитывающими достижения устройств потребительского класса, но при этом данное устройство разработано с учетом бизнес-приложений, IT-инфраструктуры и потребностей сотрудников, работающих вне офиса. Данное гибкое семейство устройств предоставляет услуги по передаче голосовых и цифровых данных сотрудникам, находящимся на территории предприятия и вне ее, что необходимо для ускорения выполнения задач и повышения производительности, а также для ускорения обратной связи с клиентами и повышения уровня обслуживания. Благодаря широкому спектру дополнительного оборудования адаптация MC55

к уже существующим бизнес-инструментам проходит гораздо быстрее. А надежность, управляемость, безопасность и масштабируемость позволяет с легкостью приспособить Motorola MC55 к самым требовательным условиям IT-политик и технических нормативов.

Единая линейка устройств для сотрудников различных подразделений и разнообразных задач в меняющихся условиях.

Данное устройство представлено в стандартных вариантах и различных конфигурациях для лучшего выполнения функций различными сотрудниками предприятия. Разработанный для использования в помещении MC5590 можно подключить по беспроводной локальной сети (WLAN) и через Bluetooth к модемам и принтерам — идеальная возможность для медицинских работников в больницах, управляющих магазинами розничной торговли, мобильных точек продаж и многих других. MC5574 предназначен для выездных работ — для сотрудников, обеспечивающих эксплуатационное обслуживание, сотрудников правительственного сектора и общественной безопасности.

Новейшая операционная система Microsoft: Windows Mobile 6.1

Расширение функциональной совместимости с существующей инфраструктурой предприятия; повышение безопасности; более гибкая платформа разработок; улучшение взаимодействия при мобильном обмене сообщениями

2.5G WWAN: соединение GSM/GPRS/EDGE по сети сотовой связи

Высокопродуктивное беспроводное широкополосное соединение для работы с голосовыми и цифровыми данными вне помещения.

Подключение к беспроводной LAN по стандарту 802.11a/b/g с гибкой поддержкой VoIP (VoWLAN) (только для MC5590; MC5574: 802.11b/g)

Недорогое соединение для передачи голоса и данных в офисе и точках общего доступа

Персональная беспроводная сеть (WPAN): Bluetooth® v2.0, Enhanced Data Rate (EDR)

Беспроводное подключение к модемам, принтерам, гарнитурам и другим устройствам; v2.0 обеспечивает расширенную пропускную способность, повышенную безопасность и дополнительные профили для подключения к устройствам разных типов

Набор микросхем SiRFstarIII GSC3ef/LP GPS (только для MC5574)

Поддержка GPS и Assisted GPS для надежных приложений на основе определения местоположения; совместимость с SUPPL 1.0; энергосберегающий процессор высокой производительности, способный выполнять поиск и захват слабых сигналов, расширяя зоны покрытия для приложений GPS; ускорение фиксации первого считывания (TTFF); гибкость при работе в автономном или assisted-режиме GPS (aGPS) (зависит от оператора связи) для более быстрого и точного позиционирования — особенно на участках со сложными условиями работы

Высококачественная громкая связь, микрофон и АЦП

Непревзойденное качество звука и производительность

MC5574 поддерживает работу в беспроводных сотовых и локальных сетях, а также Bluetooth в зависимости от необходимости, с которой сталкиваются сотрудники, работающие в помещении и вне его. К тому же, многообразие конфигураций для каждой модели позволяет предприятию приобрести устройство с необходимым набором характеристик для каждого отдельного сотрудника, не перегружая остальных сотрудников ненужными им функциями, а также снижая затраты и общую стоимость решения.

Подберите функции сбора данных, необходимые именно вам

Автоматизируйте, совершенствуйте и защитите от ошибок процессы сбора информации в различных сферах вашего бизнеса при помощи расширенного набора способов ввода данных, позволяющих подобрать оптимальные функции для разных категорий сотрудников. Для тех, кому необходимо считывание только штрихкодов выберите лазерный сканер 1D для применения в сферах, в которых используются только штрихкоды 1D, или преобразователь изображения 2D для считывания штрихкодов 1D и 2D. Там, где необходимо считывание и изображений и штрихкодов, к лазерному сканеру 1D или преобразователю изображения 2D возможно добавление фотокамеры, позволяющей считывать подписи, фиксировать состояние и выполнять многие другие действия.

Высочайшее качество передачи голоса... и функциональность

Изначально разработанный для поддержки передачи голоса и данных, Motorola MC55 предлагает высочайшее качество передачи голоса. Набор функций включает в себя полнодуплексную передачу голоса, функцию "Push to talk" (PTT) для работы в беспроводной глобальной сети (WWAN) и беспроводной ЛВС, обеспечивая установку соединения между двумя участниками, а также переговоры в режиме рации. К тому же режимы работы с гарнитурой, трубкой и режим громкой связи предоставляют сотрудникам удобство работы и подходят для решения поставленных задач и в различных ситуациях.

Надежное определение местоположения с помощью совершенного модуля GPS

Встроенный набор микросхем SiRFstarIII GSC3f/LP, выбранный за непревзойденный уровень приема и

функциональные возможности отслеживания, позволяет работать с разными приложениями, в которых предусмотрено определение местонахождения в реальном времени (для выдачи инструкций водителям или установления местонахождения транспорта диспетчерами в реальном времени). Данный набор микросхем обеспечивает расширенную зону покрытия для приложений GPS за счет быстрого и высокоточного приема сигналов в самых неблагоприятных условиях, включая области плотной городской застройки и парковые зоны. Набор микросхем с низким уровнем энергопотребления обеспечивает наибольшую точность и минимальные требования к питанию, экономя энергию аккумулятора для предоставления конечным пользователям услуг позиционирования.

Простота настройки в соответствии с нуждами потребителя

Полный набор аксессуаров позволяет наилучшим образом приспособить MC55 к вашим условиям труда и потребностям сотрудников, работающих за пределами офиса. Широкий спектр клавиатур обеспечивает простоту работы с устройством в разных условиях — цифровая клавиатура лучше подойдет для сотрудников, использующих MC55 как смартфон и простого ввода данных, в то время как буквенно-цифровые клавиатуры позволяют вводить более сложные данные. Устройства считывания магнитных полос обеспечивают мгновенную обработку данных кредитных и дисконтных карт — это идеально подходит для сферы торговли и эксплуатационного обслуживания. А совместимость аксессуаров MC55 с IEEE 1725 обеспечивает всей системе MC55 новый уровень надежности и безопасности.

Надежность, управляемость, безопасность и масштабируемость корпоративного уровня

Сильная сторона MC55 — соответствие корпоративным IT-стандартам. Изящный, стильный компьютер работает с надежностью, предъявляемой к устройствам корпоративного класса. Лучшая в отрасли система тестирования на ударопрочность компании Motorola в сочетании с защитой класса IP54 обеспечивает надежную работу устройства, несмотря на неизбежные падения, удары и воздействие факторов окружающей среды. Совместимость с Mobility Software Suite компании Motorola обеспечивает централизованный контроль над устройствами MC55, включая настройку, установку



Линейка принадлежностей MC55: Широкий спектр принадлежностей позволяет легко приспособить Motorola MC55 к существующим приложениям и нуждам отдельных сотрудников — от одно- и четырехслотовых базовых станций до зарядных устройств и многого другого.

и обновление ПО, мониторинг, поиск и устранение неисправностей устройств, возможность обеспечить защиту данных как в самом устройстве, так и при передаче, и многое другое. Поддержка самых последних стандартов безопасности беспроводной связи обеспечивает максимальную безопасность как для самих беспроводных устройств, так и для работы беспроводных и проводных сетей предприятия. Вы сможете легко добавлять устройства по мере увеличения числа работников или делать более мобильным выполнение задач в других сферах бизнеса — масштабируемость решения позволяет легко приспособлять его к изменяющимся условиям растущего бизнеса.

Быстрый возврат вложенных средств (ROI)

MC55 становится выгодным приобретением благодаря быстрому возврату вложенных средств. Данное устройство объединяет в себе возможности пяти офисных устройств, значительно снижая капитальные и эксплуатационные расходы (необходимость покупки и содержания меньшего количества устройств). Срок службы компьютера MC55 составляет от трех до пяти лет, что в два-три раза превышает срок службы обычных КПК, сохраняя средства, вложенные в оборудование и приложения. Возможность настроить одно устройство в соответствии с нуждами разных сотрудников снижает загруженность ИТ-персонала — необходимость понимания, обслуживания и технической поддержки меньшего числа устройств и операционных систем. Поддержка голосовой передачи по сети WLAN (VoWLAN) обеспечивает выгодные условия передачи голосовых данных внутри предприятия и точках общего доступа.

Платформа, на которую вы можете рассчитывать всегда

Motorola MC55 предлагает архитектуру памяти и вычислительную мощность, необходимые для лучших результатов в разных сферах — включая передачу голосовых и цифровых данных и GPS. Расширение областей применения и интеграция в существующую сетевую

инфраструктуру намного упрощаются за счет использования новейшей мобильной операционной системы, ставшей отраслевым стандартом — Microsoft® Windows Mobile® 6.1. Поскольку в мобильных компьютерах Motorola используется общая технологическая платформа, приложения, разработанные для других мобильных устройств Motorola, легко адаптируются под MC55, что сокращает время внедрения и максимально повышает показатель окупаемости капиталовложений для существующих приложений.

Преимущества комплексного подхода компании Motorola

Выбрав Motorola MC55, вы сможете воспользоваться всеми преимуществами работы системы партнеров нашей компании, а также управленческими системами и услугами высочайшего качества. Удостоенная наград партнерская система нашей компании предлагает широкий спектр готовых и специализированных приложений для MC55, что снижает время и стоимость внедрения. Для защиты ваших инвестиций и обеспечения максимальной производительности компания Motorola рекомендует программу "Service from the Start" с полным покрытием для устройств MC55. Эта уникальная программа устанавливает новый стандарт обслуживания, предоставляемого после внедрения оборудования, и покрывает как износ оборудования, так и случайные повреждения внутренних и внешних компонент устройства, существенно сокращая непредусмотренные расходы на ремонт. Данное предложение относится также к стилусу, защитной пленке дисплея и наручному ремешку, бесплатно поставляемым в наборе с мобильными компьютерами MC55 делая данную услугу действительно "полной".

Для получения дополнительных сведений о том, как MC55 поможет обеспечить мобильность ваших работников, посетите наш веб-сайт www.motorola.com/MC55 или обратитесь к разделу контактов по адресу www.motorola.com/enterprisemobility/contactus

Разнообразные режимы передачи голосовых данных: "трубка", громкая связь и Bluetooth-гарнитура

Гибкость выбора требуемого режима в каждой ситуации

Сбор данных в различных режимах: сканирование штрихкодов 1D/2D плюс опциональная автофокусная фотокамера с разрешением 2 мегапикселя, вспышкой, и функцией декодирования

Возможность получать высококачественные изображения, делать снимки документов и подписей, а также считывать штрихкоды 1D и 2D повышает производительность и степень автоматизации работы сотрудников, а также сокращает количество ошибок в данных

Архитектура мобильной платформы (MPA)

Простота и экономичность переноса приложений с других мобильных компьютеров компании Motorola

Совместимость со стандартом IEEE 1725 для всей системы MC55 — включает все модели, все типы аккумуляторов и все оборудование, относящиеся к электропитанию системы (например, зарядные станции и кабели)

Смягчает последствия сбоя в цепи электропитания, создавая новый уровень надежности, качества и безопасности для всей системы MC55

Различные варианты клавиатур — цифровая, QWERTY, QWERTZ, AZERTY и NAV PIM (только для MC5590)

Гибкость в соответствии с различными потребностями пользователей и приложений

Доступный пользователю разъем microSD для карт памяти

Обеспечивается дополнительная память и расширенные функциональные возможности

ОЗУ 128 Мбайт/ флэш-память 256 Мбайт

Обеспечивает память для лучшей производительности приложений базы данных



Полная линейка аксессуаров также включает чехлы и разнообразные кабели, такие как автомобильные зарядные и сетевые кабели международных стандартов. Полную информацию о дополнительных принадлежностях вы найдете в Каталоге принадлежностей MC55 на веб-сайте компании Motorola.

Технические характеристики MC55

	MC5590 (WLAN/PAN)	MC5574 (WWAN/WLAN/PAN)
Механические характеристики		
Размеры (ШхДхВ):	5,78" Д x 3,03" Ш x 1,06" В/ 14,7 см (Д) x 7,7 см (Ш) x 2,6 см (В) (без учета антенны)	6,0" Д x 3,03" Ш x 1,10" В/ 15,2 см (Д) 7,7 см (Ш) x 2,7 см (В) (с учетом антенны)
Вес:	11,1 ун./315 г (с перезаряжаемым литий-ионным аккумулятором на 2400 мАч)	11,8 ун./336 г (с перезаряжаемым литий-ионным аккумулятором на 2400 мАч)
Дисплей:	Цветной 3,5" QVGA (320x240), сенсорный	Цветной 3,5" QVGA (320x240), сенсорный
Сенсорная панель:	Стеклопанель, аналоговая, резистивная	Стеклопанель, аналоговая, резистивная
Подсветка:	Светодиодная подсветка	Светодиодная подсветка
Стандартная батарея:	Литий-ионная аккумуляторная батарея с "интеллектуальными" функциями, 3,7В, 2400 мАч	Литий-ионная аккумуляторная батарея с "интеллектуальными" функциями, 3,7В, 2400 мАч
Батарея с увеличенной емкостью:	Литий-ионная аккумуляторная батарея с "интеллектуальными" функциями, 3,7В, 3600 мАч	Литий-ионная аккумуляторная батарея с "интеллектуальными" функциями, 3,7В, 3600 мАч
Порт расширения:	слот для карты microSD (макс. 8 Гб с BSP 28)	слот для карты microSD (макс. 8 Гб с BSP 28)
Интерфейс передачи данных:	USB 1.1, сервер или клиент	USB 1.1, сервер или клиент
Уведомление:	Звуковой сигнал и многоцветные светодиоды	Звуковой сигнал и многоцветные светодиоды
Варианты клавиатуры:	Цифровая, QWERTY, AZERTY, QWERTZ и NAV PIM	Цифровая, QWERTY, AZERTY и QWERTZ
Аудио:	Динамик, микрофон и гарнитура Bluetooth	Динамик, микрофон и гарнитура Bluetooth
Рабочие характеристики		
ЦПУ:	Процессор XScale™ PXA 270 520 МГц	Процессор XScale™ PXA 270 520 МГц
Операционная система:	Microsoft® Windows Mobile® 6.1 Classic	Microsoft® Windows Mobile® 6.1 Professional
Память:	128 МБ SDRAM/256 МБ флэш	128 МБ SDRAM/256 МБ флэш
Условия эксплуатации		
Рабочая температура:	От -10°С до 50°С	От -10°С до 50°С
Температура хранения:	От -40°С до 70°С	От -40°С до 70°С
Влажность:	95% без конденсации	95% без конденсации
Устойчивость к падениям:	Падение на бетон с высоты 1,2 м, 2 падения на каждую из 6 сторон в рабочем диапазоне температур.	Падение на бетон с высоты 1,2 м, 2 падения на каждую из 6 сторон в рабочем диапазоне температур.
Многочисленные падения:	250 падений с переворотом с высоты 0,5 м (эквивалентно 500 падениям)	250 падений с переворотом с высоты 0,5 м (эквивалентно 500 падениям)
Герметизация:	IP54	IP54
Стойкость к свету:	Лампы накаливания: 450 кд Солнечный свет: 8000 кд Люминесцентный свет: 450 кд	Лампы накаливания: 450 кд Солнечный свет: 8000 кд Люминесцентный свет: 450 кд
Электростатический разряд (ESD);	12KV	12KV
Производительность аккумулятора		
Время работы в режиме ожидания:	100 часов	100 часов
Время работы в режиме разговора:	6 часов	6 часов
Профили пользователя:	8 часов	8 часов
Сбор данных		
Варианты:	Существует четыре конфигурации: лазерный сканер 1D; преобразователь изображения 2D; фотокамера + лазерный сканер 1D; фотокамера + преобразователь изображения 2D	Существует четыре конфигурации: лазерный сканер 1D; преобразователь изображения 2D; фотокамера + лазерный сканер 1D; фотокамера + преобразователь изображения 2D
Цифровая фотокамера		
Разрешение:	2 мегапикселя	2 мегапикселя
Освещение:	Вспышка, управляется пользователем	Вспышка, управляется пользователем
Объектив:	Автофокусировка	Автофокусировка

*Примечание: Не во всех регионах представлен полный ряд моделей устройства. О доступных моделях устройства вы можете узнать у местного представителя компании Motorola.

MCS590 (WLAN/PAN)
MCS574 (WWAN/WLAN/PAN)
Лазерный сканер 1D (SE950)

Диапазон для символов 100% UPCA:	24"/60 см	24"/60 см
Разрешение:	Минимальная ширина элемента 4 мил	Минимальная ширина элемента 4 мил
Поворот:	± 35° от вертикали	± 35° от вертикали
Поперечный угол:	± 65° от нормали	± 65° от нормали
Допустимое отклонение:	± 50° от нормали	± 50° от нормали
Устойчивость к освещению:	10,000 кд/107 640 люкс	10,000 кд/107 640 люкс
Скорость сканирования:	104 (+/- 12) сканирований в секунду (в двух направлениях)	104 (+/- 12) сканирований в секунду (в двух направлениях)
Угол сканирования:	47° ± 3° по умолчанию; 35° ± 3° сокращенный	47° ± 3° по умолчанию; 35° ± 3° сокращенный

Преобразователь изображения 2D (SE4400)

Оптическое разрешение:	640 (по горизонтали) на 480 (по вертикали) пикселей (полутоновая шкала)	640 (по горизонтали) на 480 (по вертикали) пикселей (полутоновая шкала)
Поворот:	360°	360°
Поперечный угол:	± 60° от нормали	± 60° от нормали
Допустимое отклонение:	± 50° от нормали	± 50° от нормали
Внешняя освещенность:	от полной темноты до 9000 кд/96 900 люкс	от полной темноты до 9000 кд/96 900 люкс
Диапазон для символов 100% UPCA:	16"/40 см	16"/40 см
Целевой элемент (VLD):	650 нм +/- 5 нм	650 нм +/- 5 нм
Освещающий элемент (LED):	635 нм +/- 20нм	635 нм +/- 20нм
Поле обзора:	Горизонтальное: 32,2°; Вертикальное: 24,5°	Горизонтальное: 32,2°; Вертикальное: 24,5°

Передача голоса и данных по беспроводной связи WAN (WLAN)

Радио:	N/A	GSM GPRS EDGE 2.5G
Диапазон частоты:	N/A	Quad Band (850, 900, 1800 и 1900 МГц)
Антенна:	N/A	Внешняя

Встроенная GPS

GPS:	N/A	Встроенный Assisted-GPS (A-GPS); набор микросхем SIRFstarIII GSC3f/LP
------	-----	---

Передача голоса и данных по беспроводной связи LAN (WLAN)

Радио:	трехрежимный интерфейс IEEE® 802.11a/b/g	IEEE® 802.11b/g
Безопасность:	WEP (40 или 128-битное), TKIP, AES, WPA (Personal или Enterprise), WPA2 (Personal или Enterprise), 802.1x, EAP-TLS, TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP или MDS), PEAP (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC), LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)	WEP (40 или 128-битное), TKIP, AES, WPA (Personal или Enterprise), WPA2 (Personal или Enterprise), 802.1x, EAP-TLS, TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP или MDS), PEAP (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC), LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)
Антенна:	Внутренняя	Внутренняя
Скорости передачи:	1; 2; 5,5; 6; 9; 11; 12; 18; 24; 36; 48 и 54 Мбит/с	1; 2; 5,5; 6; 9; 11; 12; 18; 24; 36; 48 и 54 Мбит/с
Рабочие каналы:	Каналы 34–165 (5040 — 5825 МГц), Каналы 1–13 (2412–2472 МГц), Каналы 14 (2484 МГц) только Японии, Фактические рабочие каналы/частоты зависят от законодательных требований и органа сертификации	Каналы 1–13 (2412–2472 МГц), Каналы 14 (2484 МГц) только Японии, Фактические рабочие каналы/частоты зависят от законодательных требований и органа сертификации
Голосовая связь:	Совместимость с Voice-over-IP, сертификация по Wi-Fi™, беспроводная LAN с прямой последовательностью IEEE 802.11a/b/g, поддержка Wi-Fi Multimedia™ (WMM), Motorola Voice Quality Manager (VQM), голосовой клиент Motorola TEAM Express 1.0 (нажми и говори)	Сервис Voice-over-IP, сертификация по Wi-Fi™, беспроводная LAN с прямой последовательностью IEEE 802.11b/g, поддержка Wi-Fi Multimedia™ (WMM), Motorola Voice Quality Manager (VQM)

Передача голоса и данных по беспроводным сетям персонального доступа (WPAN)

Bluetooth:	Класс II, вер. 2.0 Enhanced Data Rate (EDR); встроенная антенна	Класс II, вер. 2.0 Enhanced Data Rate (EDR); встроенная антенна
------------	---	---

	MC5590 (WLAN/PAN)	MC5574 (WWAN/WLAN/PAN)
Периферийные устройства и дополнительные принадлежности*		
Коммуникационные и зарядные кабели:	Кабель только для зарядки, зарядный кабель для автомобиля, USB-кабель для зарядки/синхронизации	Кабель только для зарядки, зарядный кабель для автомобиля, USB-кабель для зарядки/синхронизации
Зарядные устройства/Базовые станции:	Зарядное устройство (4 слота); базовая станция Ethernet (4 слота); базовая станция только для зарядки (4 слота); USB-станция (1 слот); автомобильный держатель зарядным кабелем для автомобиля; автомобильная станция с возможностью зарядки	Зарядное устройство (4 слота); базовая станция Ethernet (4 слота); базовая станция только для зарядки (4 слота); USB-станция (1 слот); автомобильный держатель зарядным кабелем для автомобиля; автомобильная станция с возможностью зарядки
Специализированные подключаемые устройства:**	Подключаемое устройство чтения кодов с магнитных полос	Подключаемое устройство чтения кодов с магнитных полос
Прочее:	Жесткий и мягкий чехлы	Жесткий и мягкий чехлы
Нормативные документы		
Электробезопасность:	Сертифицировано в соответствии с UL/cUL 60950-1, IEC/EN60950-1	Сертифицировано в соответствии с UL/cUL 60950-1, IEC/EN60950-1
Условия эксплуатации:	Совместимый с RoHS	Совместимый с RoHS
WLAN и Bluetooth (PAN):	США: FCC часть 15.247, 15.407 Канада: RSS-210, RSS 310 Европа: EN 300 328, EN 300 440-2, EN 301 893 Япония: ARIB STD-T33, ARIB STD-T66, ARIB STD-T70 и T71 Австралия: AS/NZS 4268	США: FCC часть 15.247 Канада: RSS-210, RSS 310 Европа: EN 300 328, EN 300 440-2 Австралия: AS/NZS 4268
Беспроводная глобальная сеть:	N/A	Quad Band GSM/EDGE Во всех странах: 3GPP TS 51.010, модуль одобренный GCF США: FCC, части 22, 24 Канада: RSS-132, RSS-133 Европа: EN301 511 Australia: AS/ACIF S024.1 и 3
Воздействие ВЧ-излучения:	США: FCC часть 2, FCC OET Bulletin 65 Supplement C Канада: RSS-102 Европа: EN 50392 Австралия: Стандарт радиосвязи 2003	США: FCC часть 2, FCC OET Bulletin 65 Supplement C Канада: RSS-102 Европа: EN 50360 Австралия: Стандарт радиосвязи 2003
Электромагнитные помехи (EMI/RFI):	Северная Америка: FCC, часть 15, Класс В Канада: ICES 003, Класс В Европа: EN55022 Класс В, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 301 489-19, EN 60601-1-2 Австралия: AS/NZS CISPR-22	Северная Америка: FCC, часть 15, Класс В Канада: ICES 003, Класс В Европа: EN55022 Класс В, EN 301 489-1, EN 301 489-7, EN 301 489-17, EN 301 489-19, EN 60601-1-2 Австралия: AS/NZS CISPR-22
Безопасность при работе с лазерным излучением:	IEC/Класс 2/FDA II в соответствии с IEC60825-1/EN 60825-1	IEC/Класс 2/FDA II в соответствии с IEC60825-1/EN 60825-1
Гарантия		
На устройство MC55 распространяется гарантия от дефектов изготовления и используемых материалов на срок 12 месяцев с даты отгрузки, при условии что изделие не будет подвергнуто изменениям конструкции и будет эксплуатироваться в нормальных условиях, согласно инструкции		
Рекомендуемые услуги		
Обслуживание заказчиков: Поддержка по контракту "Service from the Start" с полным покрытием		

* Посетите сайт www.motorola.com/mc55, где вы найдете полный перечень периферийных устройств и дополнительных принадлежностей, а также готовых бизнес-приложений.

** Будет доступно в третьем квартале 2009 года

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Мобильный компьютер корпоративного класса (EDA) Motorola MC55
Новый уровень гибкости и функциональности для управляющих и их подчиненных



MOTOROLA

motorola.com

Артикул SS-MC55. Напечатано в США 2/09. Торговая марка MOTOROLA и логотип в виде стилизованной буквы М зарегистрированы в Агентстве по патентам и товарным знакам США. Все остальные названия продуктов или услуг являются собственностью соответствующих владельцев. ©2009 Motorola, Inc. Все права защищены. За сведениями о наличии систем, продуктов или услуг, а также за конкретной информацией для вашей страны обращайтесь в местное представительство Motorola или к официальному деловому партнеру компании. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.