



MC65

Мобильный компьютер корпоративного класса, повышенной прочности с программно конфигурируемым двухрежимным радиомодулем 3.5G WAN



Максимально используйте каждую минуту на выезде — благодаря Motorola MC65

Повысьте производительность своих мобильных сотрудников, оснастив их самым продвинутым и самым универсальным карманным компьютером корпоративного класса. У сотрудников много задач и мало времени. С MC65 у них на руках все средства, чтобы выполнить работу хорошо и быстро. Производительность уровня настольных компьютеров обеспечивает быстрый доступ к приложениям и информации в офисе. Экономьте рабочее время, собирая и обрабатывая практически все типы данных на месте, быстро и эффективно — от отдельных документов до сотен штрих-кодов, множества фотографий или подписи. Регистрируйте и перерегистрируйте MC65 практически в любой сотовой сети по всему миру, не приобретая специальных устройств (GSM или CDMA). Это расширяет область применения устройства и гарантирует, что каждый сотрудник обеспечен наилучшим из возможных средством связи. Добавьте к этому настраиваемый интерфейс пользователя, облегчающий работу, и вы получаете незаменимого помощника — устройство, которое превращает бумажную работу и повторяющиеся посещения в большее количество выполненных задач за день.

Исключение ошибок и оптимизация благодаря передовыми средствам сбора данных

MC65 умеет все — чтение штрих-кодов 1D и 2D, фотосъемка со встроенными заметками, работа с документами, ввод подписей и др. Проблемы с плохо пропечатанными или поврежденными штрих-кодами? Только не у MC65. Наша самая передовая технология сканирования позволяет молниеносно сканировать каждый предмет непосредственно при доставке — ваши клиенты получают то, что заказывали, всегда.

С MC65 инспектор по оборудованию может сделать снимок, добавить комментарии, автоматически вставить геометку при помощи встроенной системы GPS и отправить супервайзерам информацию, необходимую для отправки соответствующих технических специалистов по месту требования для выполнения ремонта. Технические специалисты в свою очередь могут передавать видео в режиме реального времени экспертам для совместного решения проблемы. Инспектор по строительству может отсканировать документы в хорошем качестве вместе с подписями, чтобы иметь под рукой всю документацию по каждому делу. А менеджеры по закупкам имеют

возможность сканировать остатки продукции на полках магазина, при этом в режиме реального времени формируются точные заказы и графики производства.

Подключение к практически любому сотовому оператору по всему миру — стандарта GSM или CDMA

MC65 является первым устройством Motorola, которое можно использовать практически с любым оператором беспроводной связи. Программно конфигурируемые радиомодули сотовой связи 3.5G GSM HSPA и CDMA EVDO ред. А встроены в устройство. Это позволяет выбирать сотовую сеть, обеспечивающую наилучшую связь для ваших сотрудников. Вашим сотрудникам приходится выезжать в регионы, в которых наилучшую зону покрытия обеспечивают разные сотовые операторы? Сотрудникам необходимо регистрироваться в различных сотовых сетях в разных офисах? Нет проблем. Одно устройство можно зарегистрировать и перерегистрировать практически в любых сетях по всему миру, облегчая процесс приобретения и обслуживания устройств — и максимально повышая показатель окупаемости вложений.

ОСОБЕННОСТИ

МОЩНАЯ ПЛАТФОРМА

Самая совершенная операционные системы для мобильных устройств

Microsoft's Windows® Mobile® 6.5 — повышенная совместимость с существующей инфраструктурой предприятия; повышенный уровень безопасности; более гибкая платформа для разработчиков; улучшенное взаимодействие при мобильном обмене сообщениями

Мощный мобильный микропроцессор

Процессор MSM 7627 с рабочей частотой 600 МГц и мультипроцессорной архитектурой обеспечивает работу с мультимедиа на уровне настольного компьютера — даже в самых ресурсоемких приложениях

Память для любого приложения

OЗУ 256 МБ/флэш-память 1 ГБ и доступный пользователю слот micro-SD с поддержкой карт памяти до 32 ГБ обеспечивают достаточно памяти для работы с базами данных и другими требовательными к ресурсам приложениями

Максимальная отдача от затрат на приложения

Поддержка программных интерфейсов комплекта разработчика корпоративных мобильных приложений Motorola (EMDK) защищает затраты на существующие приложения, обеспечивая простой и незатратный перенос приложений с других мобильных компьютеров Motorola

ИСЧЕРПЫВАЮЩИЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Работа в любой сотовой сети



Motorola MAX FlexWAN — полная независимость от сетей благодаря наличию первой в отрасли программно настраиваемой двухдиапазонной 3.5G WAN; поддержка GSM HSPA и CDMA-EVDO ред. А; внедрение и перебазирование одного и того же парка мобильных устройств в любой точке мира практически в любой сети

Работа в любой беспроводной ЛВС

Трехрежимный радиомодуль 802.11a/b/g обеспечивает подключение к беспроводным ЛВС 2,4 Гц и 5 Гц для экономичной передачи голоса и данных в офисе и в хот-спотах; поддержка 802.11a обеспечивает сегментацию голосового трафика для повышения качества

Самая передовая функциональность Bluetooth

Bluetooth® v2.0 с EDR обеспечивает подключение к большему типу устройств, включая модемы, принтеры, гарнитуры и др.; упрощенное сопряжение, повышенный уровень безопасности; пониженное энергопотребление



САМЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА

Motorola MAX Rugged: лучшая в отрасли конструкция повышенной прочности — и надежности

Испытания на падения (ударопрочность): многократные падения с высоты 1,8 м/6 футов в соответствии со стандартом MIL-STD 810G

Испытания на выносливость (многочленные падения): надежная работа после 1000 последовательных падений с высоты 0,5 м/1,5 футов (2000 ударов) в галтовочном барабане Motorola

Уровень герметизации IP64: полная защита от пыли и брызг

Запатентованная несущая конструкция моноблочного корпуса: значительное увеличение прочности конструкции и предотвращение перекосов от падений и ударов

Патентованный разъем ввода/вывода: повышение надежности и долговечности точки сопряжения с дополнительными принадлежностями

Улучшенная способность смягчения ударов внутренних компонентов: жесткий, но легкий каркас из магниевого сплава защищает основную печатную плату и все электронные компоненты

Прочная конструкция дисплея: зазор между дисплеем и сенсорной панелью предотвращает повреждения дисплея

Самый высокопрочный мобильный компьютер корпоративного класса

MC65 рассчитан на долговременное использование — ваши сотрудники могут на него рассчитывать, а ваш бизнес получает максимальный уровень окупаемости вложений (ROI). Конструкция устройства гарантирует надежную работу, несмотря на падения и воздействие высоких и низких температур, пыли и влажности. При тестировании на прочность устройство прошло наши собственные испытания на устойчивость к одиночным и многократным падениям и соответствует стандартам герметизации, военному стандарту (MIL-STD) и спецификациям IEC. Устойчивость конструкции повышена за счет нашей запатентованной несущей конструкции корпуса и специальных внутренних компонентов, обеспечивающих дополнительную защиту чувствительных электронных компонентов. Имеется даже патентованный подпружиненный разъем для подключения аксессуаров, предотвращающий повреждение, если MC65 падает вместе с закрепленным на нем периферийном устройстве, например считывателем кодов на магнитных полосах (MSR).

Наконец — интерфейс пользователя, созданный для бизнеса

При работе со сложными устройствами пользователям приходится тратить много времени на поиск необходимых функций, вместо концентрации на текущих задачах. Благодаря корпоративному интерфейсу пользователя Motorola (MEUI) сотрудники могут найти все необходимые им функции одним или двумя касаниями — от

бизнес-приложений, функций сбора данных и конференс-вызовов до электронной почты и текстовых сообщений. Самы сотрудники или ИТ-специалисты могут настроить этот уникальный интерфейс бизнес-класса для облегчения работы, оптимизации выполнения ежедневных задач и повышения производительности.

Важно каждое слово каждого звонка

Важен каждый звонок — при разговоре с клиентами, супервайзерами, непосредственными коллегами или другими сотрудниками. Но в полевых условиях фоновый шум может мешать телефонным разговорам. Технология шумоподавления с двумя микрофонами MC65 гарантирует, что все вас услышат. Наша новейшая технология шумо- и эхоподавления использует один микрофон для голоса говорящего, а второй для выделения и гашения отвлекающего фонового шума, включая ветер, шум толпы, транспорта или других разговоров.

Сенсорная технология в помощь бизнесу

MC65 является собой новый класс устройств, которые способны определять изменение окружающих условий и предпринимать действия для экономии заряда аккумулятора, обеспечения оптимальной подсветки экрана, также настройки типа звонка. Например, встроенный акселерометр реагирует на движение или отсутствие движения. Можно автоматически переключать ориентацию дисплея в соответствии с ориентацией устройства. MC65 может автоматически переходить в спящий режим при его

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ МЕТОДЫ СБОРА ДАННЫХ

Motorola MAX Data Capture: расширенный высокопроизводительный многорежимный сбор данных

101100

Имидж-сканер 2D Motorola последнего поколения: непревзойденная производительность чтения штрих-кодов 1D и 2D на уровне лазерных устройств; считывание поврежденных и некачественных штрих-кодов; многоглосстное считывание исключает необходимость выравнивания штрих-кодов и окна сканирования для молниеносного комфорtnого сканирования

Цветная фотокамера с разрешением 3,2 мегапикселя с управляемой пользователем вспышкой: фото- и видеосъемка, съемка документов с печатным качеством, а также чтение штрих-кодов (для неинтенсивного сканирования)

ПОЛНАЯ ПОДДЕРЖКА ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ

Motorola MAX Voice: передовые голосовые функции и качество передачи голоса

Новейшая технология шумо- и эхоподавления исключает фоновый шум; высококачественный динамик, микрофон и преобразователь обеспечивают надежную поддержку режимов телефонной трубки, Bluetooth-гарнитуры и громкой связи

РАСШИРЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ФУНКЦИИ

Первый в отрасли интерфейс бизнес-класса — корпоративный интерфейс пользователя Motorola (MEUI)

Настраиваемый интерфейс бизнес-класса обеспечивает более быстрый и простой доступ к функциям и приложениям; пользователи могут настраивать интерфейс для оптимизации специфического рабочего процесса и повышения эффективности работы

Motorola MAX Sensor: автоматические действия в соответствии с внешними условиями



Датчик движения: автоматическая смена ориентации дисплея; отключение питания при бездействии для экономии заряда аккумуляторов; возможность использования данных датчика в пользовательских приложениях

Светочувствительный элемент: автоматическая подстройка подсветки дисплея при перемещении между помещением и улицей — всегда отличная читаемость

Звуковой датчик: автоматическая подстройка параметров в зависимости от уровня шума — понижение уровня сигнала вызова и включение виброрежима

Везде и всегда высокая точность GPS с Motorola MAX Locate



Удержание сигнала в зонах со слабым покрытием, например, в узких пространствах между высокими зданиями и в помещениях, где обычно отсутствует сигнал GPS; высокоточное позиционирование повышает точность работы приложений; пользователи в различных условиях могут использовать службы, основанные на определении местоположения; поддержка автономного и Assisted GPS с gpsOneXTRA™

ОТЛИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Совершенная эргономичная конструкция для простоты использования и удобства пользователя

Специальная конструкция для работы одной рукой — простота ввода данных с минимальным движением, вне зависимости от размера руки

переворачивании экраном вниз или при отсутствии движения за предварительно заданный период времени. Благодаря полному доступу к данным акселерометра, можно создавать собственные бизнес-приложения, помогающие определить возможные несчастные случаи, повышая уровень безопасности сотрудников, работающих на заводе. При перемещении сотрудников из помещений на солнечный свет подсветка дисплея автоматически подстраивается для экономии энергии, гарантируя хорошую читаемость дисплея в любое время. А при перемещении сотрудников в шумное или тихое окружение автоматически меняются настройки громкости звонка и вибрации, гарантируя, что вызовы не будут пропущены, а коллеги в ближайшем окружении не будут потревожены.

Преимущества комплексного подхода компании Motorola

Выбрав MC65, вы сможете воспользоваться всеми преимуществами работы сети бизнес-партнеров нашей компании, а также решениями управления и сервисными услугами высочайшего качества. Наши партнеры предоставляют широкий спектр лучших в классе готовых и заказных приложений, что снижает время и стоимость внедрения. Наша платформа мобильных сервисов позволяет управлять всеми мобильными решениями —

включая мобильные компьютеры Motorola и периферийные устройства, а также мобильными устройствами других производителей. А наша программа обслуживания "Service from the Start with Comprehensive Coverage" является уникальной услугой, которая защищает ваши вложения и поддерживает высокую производительность устройств MC65. 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. Данная действительно всеобъемлющая программа относится и ко всем компонентам, поставляемым "в комплекте" без дополнительной платы, что включает стилус, защитную пленку для экрана, ремешок для ношения на руке и крышку отсека аккумулятора.

Подробнее о том, какие выгоды может принести использование мобильных компьютеров MC65, см. на веб-сайте компании по адресу: www.motorola.com/MC65 или обратитесь к разделу контактов по адресу www.motorola.com/enterprisemobility/contactus

Кристально четкие текст и графика благодаря Motorola MAX Display



Цветной сверхчеткий сенсорный дисплей VGA высокого разрешения 3,5" PenTile® легко читается практически при любом освещении — в помещениях и под открытым небом; добавление белых пикселей повышает контрастность; энергосберегающие решения

Семейство клавиатур обеспечивает работу по всему миру

QWERTY, AZERTY, QWERTZ, цифровая, PIM и DSD клавиатуры позволяют MC65 работать с широким диапазоном приложений практически в любой точке мира

Совместимость с дополнительными принадлежностями MC55

Меняйте MC55 на преимущества самых последних мобильных технологий, сохраняя вложения в существующие дополнительные принадлежности

БЕЗОПАСНОСТЬ УРОВНЯ ПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В ЛЮБОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

Будьте уверены, что только санкционированные пользователи имеют доступ к вашим устройствам, данным и к сети

Совместимость с ПО Motorola Mobile Security Suite обеспечивает защиту данных на уровне устройства — брандмауэр, предотвращение вторжения, принудительная проверка подлинности, шифрование и мониторинг целостности данных защищают хранящиеся и передаваемые с или на MC65 данные; мобильные виртуальные частные сети (MVPN) обеспечивают для беспроводной связи безопасность уровня проводных сетей без обычного снижения производительности

ПРОСТОЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Простое централизованное дистанционное управление устройствами и дополнительными принадлежностями по всему миру

Совместимость с платформой мобильных сервисов (MSP) компании Motorola обеспечивает полноту и гибкость централизованного управления всеми мобильными компьютерами Motorola (и других производителей) и периферийными устройствами, которые могут находиться в любой точке мира, из одной консоли

СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ ПОЛНОГО ЦИКЛА

Минимизация времени простоя и снижение стоимости поддержки при использовании программы сервисной поддержки по принципу "все включено"

Программа "Service from the Start" с Полным Покрытием распространяется на нормальный износ, а также повреждения внутренних и внешних компонентов при случайной поломке устройства и отдельных принадлежностей

Технические характеристики MC65

Физические характеристики

Размеры (ДхШхГ):	6,38" x 3,03" x 1,32" (с антенной) 162,2 мм x 77 мм x 33,5 мм (с антенной)
Вес:	359 г (с литий-ионным аккумулятором 3600 мАч)
Дисплей:	PenTile®, цветной VGA 3,5", повышенной яркости 650+ NITS
Сенсорная панель:	Стеклянная, аналоговая, резистивная
Подсветка:	Светодиодная
Стандартный аккумулятор:	Литий-ионный аккумулятор 3,7 В, 3600 мАч;
Резервный аккумулятор:	Аккумулятор Li-Al 25 мАч 3,0 В (недоступный пользователю, незаменяемый)
Порт расширения:	micro-SD (поддержка карт памяти до 32 ГБ)
Интерфейсом для связи:	Высокоскоростной USB 2.0 (сервер или клиент)
Уведомления:	Звуковые сигналы и многоцветные индикаторы
Варианты клавиатуры:	Цифровая, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM и DSD
Аудио:	Поддержка двух микрофонов с шумоподавлением; вибрация; динамики; гарнитура Bluetooth

Рабочие характеристики

Процессор:	MSM Qualcomm 7627, 600 МГц (многопроцессорная архитектура)
Операционная система:	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Professional
Память:	OЗУ 256 МБ/флэш-память 1 ГБ

Условия эксплуатации

Интерфейсы:	Корпоративный интерфейс пользователя Motorola: настраиваемый начальный экран, улучшенный номеронабиратель и фотокамера корпоративного уровня
Рабочая температура:	От 14 °F до 122 °F/от -10 °C до 50 °C
Температура хранения:	От -40 °F до 158 °F/от -40 °C до 70 °C
Влажность:	5 - 95% без конденсации
Устойчивость к падениям:	Многократные падения с высоты 6 футов в соответствии со стандартом MIL-STD 810G
Многократные падения:	1000 циклов падений с высоты с высоты 1,6 футов/0,5 м (2000 ударов) при комнатной температуре; в соответствии со спецификациями IEC по критерию устойчивости к многократным падениям
Герметизация:	IP64; в соответствии со спецификациями IEC по критерию герметичности
Виброустойчивость:	Амплитудные вибрации 4g PK (5 Гц - 2 кГц); кратковременные вибрации - 0,04 g2/Hz (20 Гц - 2 кГц); длительность в 60 минут на ось, 3 оси
Устойчивость к резким колебаниям температуры:	быстрый переход от -40 °F до 158 °F/от -40 °C до 70 °C
Электростатический разряд (ESD):	Воздушный разряд ± 15 кВ, ± 8 кВ прямой разряд, ± 8 кВ непрямой разряд

Время работы без подзарядки

Время работы в режиме ожидания:	100 часов
Время работы в режиме разговора:	6 часов
Профили пользователя:	8 часов (в зависимости от профиля пользователя)

Технология интерактивного датчика Motorola (IST)

Датчик движения:	Акселерометр по 3 осям, позволяющий приложениям использовать данные движения для динамической ориентации экрана и управления питанием
Светочувствительный элемент:	Датчик внешнего освещения автоматически подстраивает яркость подсветки дисплея

Средства сбора данных

Варианты:	Доступен в трех конфигурациях: имидж-сканер 2D SE4500-SR; имидж-сканер 2D SE4500-SR + камера 3,2 МП; имидж-сканер 2D SE4500-DL + камера 3,2 МП
Типы данных:	Штрих-коды 1D и 2D, фотографии, видео, подписи, документы

Фотокамера

Разрешение:	3,2 мегапикселя
Освещение:	Управляемая пользователем вспышка
Объектив:	Автофокус

Модуль имидж-сканера 2D (SE4500)

Фокусное расстояние:	От центра выходного окна: SR - 7,5"/19 см
Разрешение датчика:	752 x 480 пикселей
Поле обзора:	Горизонтальное 40°; вертикальное 25°
Оптическое разрешение (по горизонтали X по вертикали):	WVGA 752 X 480 пикселей (градации серого)
Поворот:	360°
Допуск по наклону:	± 60° от нормали
Допустимое отклонение:	± 60° от нормали
Внешнее освещение (от полной темноты):	В помещениях: 450 футов кд (4845 люкс) Под открытым небом: 9000 футов кд (96900 люкс) Солнечный свет: 8000 футов кд Люминесцентный свет: 450 футов кд

Диапазоны:

SR-фокус	Близкое	Дальнее
5 мил Code 39:	2,1"/53 мм	7,5"/191 мм
100% UPC/EAN:	1,6"/41 мм	15,5"/394 мм
6,7 мил PDF417:	3,4"/86 мм	7,1"/180 мм
DL-фокус	Близкое	Дальнее
5 мил Code 39:	1,4"/36 мм	7,3"/185 мм
100% UPC/EAN:	1,6"/41 мм	12"/305 мм
5 мил PDF417:	2,8"/71 мм	4,5"/114 мм
Целевой элемент (VLD):	Лазерный 655 нм ± 10 нм	
Освещающий элемент (LED):	2 индикатора 625 ± 5 нм	
Поле обзора:	Горизонтальное 39,6°; вертикальное 25,7°	
Голос и аудио		
Голос и аудио:	VoWWAN; VoWLAN; PTT, поддержка VoIP; высококачественный громкоговоритель; поддержка беспроводных (Bluetooth) гарнитур; поддержка гарнитур PTT, режимы гарнитуры, телефонной трубки и громкой связи	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

MC65

Мобильный компьютер корпоративного класса, повышенной прочности с программно конфигурируемым двухрежимным радиомодулем 3.5G WAN

Передача голоса и данных по беспроводной WAN

Радиомодуль: Двухрежимный 3.5G: GSM HSPA/HSUPA и CDMA EVDO ред. A

Частотный диапазон: UMTS/HSDPA и HSUPA: 850, 1900 и 2100 МГц
GSM/EDGE: 850, 900, 1800 и 1900 МГц
CDMA/EVDO Ред. A: 850 и 1900 МГц

Встроенная GPS

GPS: Встроенная автономная и Assisted-GPS (A-GPS) с gpsOneXTRA™

Передача голоса и данных по беспроводной LAN (WLAN)

Радиомодуль: Трехрежимный интерфейс IEEE® 802.11a/b/g

Безопасность: WPA2 (Personal или Enterprise); 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP или MD5); PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)

Допустимые скорости передачи данных: 1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с

Голосовая связь: Поддержка Voice-over-IP, беспроводная LAN IEEE 802.11a/b/g с сертификацией Wi-Fi™, поддержка Wi-Fi Multimedia™ (WMM и WMM-PS) Motorola Voice Quality Manager (VQM), поддержка Motorola TEAM Express

Передача голоса и данных по беспроводной PAN

Bluetooth: Класс II, вер. 2.0 с Enhanced Data Rate (EDR)

Периферийные устройства и дополнительные принадлежности*

Коммуникационные и зарядные кабели: Кабель только для зарядки, автомобильный кабель для зарядки, 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 с автомобильным кабелем зарядки; автомобильная станция с возможностью зарядки

Приспособления для работы устройства в вертикальном положении: Подключаемое устройство чтения кодов с магнитных полос (MSR); съемная рукоятка

Другое: Жесткий и мягкий чехлы; гарнитуры

* Просите у www.motorola.com/mc65 для ознакомления с полным списком имеющихся периферийных и дополнительных устройств

Нормативные документы

Электробезопасность: IEC/UL/CSA/EN 60950-1

Защита окружающей среды: Совместимость с RoHS/WEEE

WLAN и Bluetooth (PAN):

США: FCC часть 15.247, 15.407

Канада: RSS-210

ЕС: EN 300 328, EN 301 893

Япония: ARIB STD-T33, ARIB STD-T66,

ARIB STD-T70, ARIB STD-T71

Австралия: AS/NZS 4268

Беспроводная WAN (GSM HSUPA/HSPA):

Во всех странах: 3GPP TS 51.010, 3GPP TS 34.121, 3GPP TS 34.123

Одобрено GCF и PTCRB

США: FCC часть 22, часть 24

Канада: RSS-132, RSS-133

ЕС: EN301 511, EN301 908

Австралия: AS/ACIF S042.1 & 3

Беспроводная WAN (CDMA-EVDO ред. A):

США: FCC часть 22, часть 24

Канада: RSS-132, RSS-133

Воздействие ВЧ-излучения:

США: FCC часть 2, FCC OET бюллетень 65

приложение C

Канада: RSS-102

ЕС: EN 50360, EN 62311

Австралия: Radio communications Standard 2003

EMI/RFI:

США: FCC часть 15, класс B

Канада: ICES 003 класс B

ЕС: EN55022 класс B, EN 55024,

EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-7, EN

301 489-17, EN 301 489-24, EN 60601-1-2, EN

EN 50121-3-2, EN 50121-4

Австралия: AS/NZS CISPR22

Безопасность при работе с лазерным излучением:

IEC Class2 / FDA Class II в соответствии с IEC60825-1/EN60825-1

Гарантия

На MC65 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 сервисные услуги

Сервисные программы: поддержка по контракту "Service from the Start" с полным покрытием



MAX

FlexWAN



MAX

Rugged



MAX

Display



MAX

Sensor



MAX

Data Capture



MAX

Locate



motorola.com

Артикул SS-MC65. Напечатано в США 05/11. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип в виде стилизованной буквы "M" являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Motorola Trademark Holdings, LLC и используются по лицензии. Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей. © 2011 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены. Дополнительную информацию о доступности продуктов и услуг, а также другие сведения, касающиеся вашего региона, вы можете получить в локальном представительстве Motorola или у официального партнера Motorola в вашем регионе. Отдельные характеристики могут быть изменены без предупреждения.