



МОБИЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ СЕРИИ MOTOROLA MC55A0

МОБИЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ
С ПОДДЕРЖКОЙ WI-FI ДЛЯ МЕНЕДЖЕРОВ И ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Устройство серии MC55A0 предоставляет менеджерам и исполнителям, работающим на территории предприятия, все необходимое для оперативных действий, в любой точке предприятия – в помещениях или под открытым небом. MC55A0 является превосходным инструментом для ваших сотрудников, обладая оптимальным набором функций и высокопрочной конструкцией, и поддерживая самые требовательные бизнес-приложения. Каков результат? Работники розничной торговли, сферы услуг, производства, здравоохранения и правительственных учреждений могут выполнить больше задач с большей точностью и за меньшее время, повышая уровень производительности и обслуживания клиентов. Кроме того, модель MC55A0-NC, выполненная в цветах, принятых для медицинского оборудования, обеспечивает мобильность приложений, необходимых у постели пациентов, помогая медицинским сестрам и другому обслуживающему персоналу исключить ошибки у постели больного, повышая качество лечения и обслуживание пациентов.

БИЗНЕС-ФУНКЦИОНАЛ В СТИЛЬНОМ КОРПУСЕ

Устройства серии MC55A0 – идеальное сочетание функциональности и стильного дизайна. Богатые функциональные возможности позволяют сотрудникам сканировать штрих-коды, делать фотоснимки, просматривать видео, работать с бизнес-приложениями, пользоваться Интернетом и электронной почтой, а также делать вызовы и отвечать на входящие вызовы в персональном и групповом (push-to-talk) режимах. Компактный и легкий мобильный компьютер прост в ношении и использовании; его элегантная конструкция подойдет любому пользователю.

САМАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ В СВОЕМ КЛАССЕ – И ЭТИМ ВСЕ СКАЗАНО

Устройства серии MC55A0 рассчитаны на длительный срок службы, это оборудование, на которое можно положиться и получить максимальную окупаемость вложений (ROI). Данные устройства обладают повышенной прочностью и пригодны для использования как на открытых участках территории вашего предприятия, так и в помещениях – подтверждено нашими испытаниями на прочность. MC55A0 обеспечивает непревзойденную производительность, даже после воздействия высоких и низких температур, пыли и влажности – и 1000 последовательных падений во вращающемся

испытательном барабане. Все модели допускают дезинфекцию с использованием различных распространенных чистящих средств без риска повреждения корпуса или чувствительных электронных компонентов. Это предотвращает распространение инфекций среди пациентов и обслуживающего персонала в медицинских учреждениях, а также среди сменных сотрудников в других отраслях, когда одно и то же устройство используется совместно.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ РАБОТЫ ПРАКТИЧЕСКИ С ЛЮБЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ

Предоставьте своим сотрудникам лучшую производительность в классе мобильных устройств, даже для самых требовательных к ресурсам мультимедийных приложений. Наша мощная платформа, поддерживающая самые новейшие технологии, снабжена самой последней корпоративной операционной системой, а также самым быстродействующим процессором и самым большим объемом памяти в своем классе устройств.

СБОР ДАННЫХ, ГДЕ И КОГДА ЭТО НЕОБХОДИМО

Четыре варианта сканеров позволяют выбрать модель, идеально подходящую для вашей организации.

Лазерный модуль сканирования 1D SE960 обеспечивает лучшую в своем классе производительность на штрих-кодах 1D на расстояниях от почти контакта до среднего, даже для самых широких штрих-

кодов. А три варианта революционного имидж-сканера 2D SE4500 обеспечивают производительность уровня лазерных сканеров и многоплоскостное сканирование штрих-кодов 1D и 2D.

У SE4500-SR лучший диапазон расстояний сканирования штрих-кодов 1D и 2D средней и низкой плотности.

SE4500-DL оптимизирован для работы со штрих-кодами средней и высокой плотности, а также для штрих-кодов на водительских и других удостоверениях – идеальное решение для пограничных служб, здравоохранения и электронной промышленности.

Вариант DPM (SE4500-HD) предназначен для сканирования высокоплотных штрих-кодов, а также практически любых кодов DPM – включая нанесенные методами точечной чеканки, лазерного травления, струйной печати, химического травления, струйной печати по трафарету и термического напыления – позволяя производителям автомобильной и аэрокосмической продукции легко отслеживать и контролировать прохождение каждой детали для повышения уровня безопасности и соответствия законодательным требованиям.

Если в дополнение к чтению штрих-кодов требуется фото- и видеосъемка или сканирование документов – просто добавьте цветную фотокамеру высокого разрешения (3,2 МП) с автофокусом.

ОСОБЕННОСТИ

МОЩНАЯ ПЛАТФОРМА

MPA Motorola MAX MPA 2.0

✓ Лучшая в своем классе архитектура, основанная на стандартизированных технологиях, дающая много преимуществ

Мощный мобильный микропроцессор

Процессор Marvell® PXA320, 806 МГц обеспечивает лучшую в своем классе производительность в сочетании с высокой мобильностью на территории предприятия – даже при работе с самыми ресурсоемкими мультимедийными приложениями

Память для любого приложения

ОЗУ 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

Самая совершенная операционная система для мобильных устройств корпоративного класса

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

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

СОВРЕМЕННЫЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Работа практически в любой беспроводной ЛВС

Трехрежимный радиомодуль 802.11a/b/g обеспечивает подключение к беспроводным ЛВС 2,4 ГГц и 5 ГГц 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® v2.1 с EDR обеспечивает подключение к большому типу устройств, включая модемы, принтеры, гарнитуры; упрощенное сопряжение, повышенный уровень безопасности; пониженное энергопотребление; поддержка стеков Microsoft или Stonestreet

БЕЗОПАСНОСТЬ УРОВНЯ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРАКТИЧЕСКИ ЛЮБОЙ БЕСПРОВОДНОЙ ЛВС



Будьте уверены, что только санкционированные пользователи имеют доступ к вашим устройствам, данным и к сети благодаря технологии Motorola MAX Secure

Безопасность беспроводной связи уровня проводных сетей без снижения производительности благодаря большому количеству функций безопасности, включая: изначальную сертификацию FIPS 140-2 Level 1; поддержку всех современных протоколов шифрования и проверки подлинности; совместимость с ПО Motorola Mobile Security Suite для защиты на уровне устройства (брандмауэр уровне устройства, предотвращение вторжения, принудительная проверка подлинности, шифрование и мониторинг целостности данных защищают хранящиеся и передаваемые с или на устройства MC55A0 данные); совместимость с мобильными виртуальными частными сетями от Motorola (MVPN)

ЗАЩИТИТЕ СВОИ ДАННЫЕ НА УРОВНЕ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Беспроводные решения вызывают озабоченность у представителей коммерческих и правительственных организаций по поводу защиты данных. Кроме стандартной поддержки всех современных протоколов проверки подлинности и шифрования в беспроводных сетях, а также протестированных и сертифицированных виртуальных частных сетей (VPN) Motorola, MC55A0 изначально имеет сертификацию FIPS 140-2 Level 1, обеспечивая безопасность уровня правительственных организаций для коммерческих и правительственных структур. В отличие от других мобильных компьютеров, наши технологии безопасности защищают ваши данные и продуктивность без негативного влияния на производительность.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ НА ОКРУЖАЮЩИЕ УСЛОВИЯ

Используйте все возможности нашего акселерометра бизнес-класса. Для начала – простая функция переключения ориентации дисплея в зависимости от положения устройства. Далее – можно использовать функцию энергосбережения, которая гарантирует работу в продолжение всей смены без подзарядки аккумулятора. За несколько нажатий можно

настроить устройство на переход в спящий режим, если за указанный период времени не происходит никакого движения, или если устройство перевернуто дисплеем вниз. Наконец, MC55A0 автоматически определяет и регистрирует падения, помогая повысить ответственность сотрудников за состояние устройства. Кроме того, открытая архитектура позволяет предприятиям интегрировать данные акселерометра в собственные приложения с целью повысить безопасность технических специалистов, работающих на удаленных участках предприятия, или предотвратить кражу устройства.

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ ГОЛОСОВЫЕ ФУНКЦИИ И КАЧЕСТВО ПЕРЕДАЧИ ГОЛОСА

В отличие от многих мобильных компьютеров MC55A0 изначально предназначен для передачи голоса и данных по сети WLAN. Как результат – великолепные возможности для пользователя, высокоэкономичная голосовая связь и широкий набор голосовых функций. Можно начать с возможности использовать MC55A0 как мобильную версию настольного телефона. Затем добавить групповую связь «push-to-talk» практически с любыми другими мобильными устройствами Motorola, включая мобильные компьютеры, смартфоны TEAM, и даже с рациями, работающими в совершенно других сетях.* Такая мощная комбинация позволяет сотрудникам выполнять

ОСОБЕННОСТИ (продолжение)

САМАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



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

Испытания на падения (ударопрочность)

Многочисленные падения с высоты 1,8 м/6 футов в соответствии со стандартом MIL-STD 810G

Испытания на выносливость (многократные падения)

Надежная работа после 1000 последовательных падений с высоты 0,5 м (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

Запатентованный разъем промышленного класса

Повышение надежности и долговечности точки сопряжения с дополнительными принадлежностями

Улучшенная способность смягчения ударов внутренних компонентов

Жесткий, но легкий каркас из магниевого сплава защищает материнскую плату и все электронные компоненты

Прочная конструкция дисплея

Зазор между дисплеем и сенсорной панелью предотвращает повреждения дисплея

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБОР ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕХ ТИПОВ ДАННЫХ

101100 Motorola MAX Data Capture: расширенный высокопроизводительный многорежимный сбор данных

Четыре варианта модуля сканирования штрих-кодов для считывания даже поврежденных или некачественных штрих-кодов:

Сканеры 1D

SE960: Высококачественное сканирование 1D – адаптивное сканирование повышает диапазон сканирования и позволяет сканировать поврежденные коды и коды под прозрачной пленкой.

Имидж-сканеры 2D

Имидж-сканер 2D Motorola последнего поколения SE4500 обеспечивает великолепную производительность чтения штрих-кодов 1D и 2D на уровне лазерных сканеров и многоплоскостное молниеносное сканирование – устраняя необходимость совмещения штрих-кода и прицельной рамки. Выбор из трех вариантов:

SE4500-SR: оптимизирован для сканирования штрих-кодов 1D/2D низкой и средней плотности в стандартном диапазоне расстояний

SE4500-DL: оптимизирован для сканирования штрих-кодов 1D/2D средней и высокой плотности, а также штрих-кодов PDF на водительских и других удостоверениях – идеален для пропускных пунктов и пограничных служб для проверки личности; сканирование браслетов пациентов и проверка назначения медикаментов у постели пациентов; сканирование высокоплотных кодов, широко используемых в электронной промышленности

SE4500-HD: оптимизирован для сканирования высокоплотных штрих-кодов 1D/2D и кодов DPM, применяемых на производстве

голосовые вызовы по схеме «один на один» в деликатной обстановке, например, в учреждениях здравоохранения, а менеджеры в розничной торговле и других областях могут с легкостью связаться со всей своей рабочей группой — не применяя дополнительно назойливые пейджеры и не снижая уровень обслуживания клиентов. Режимы трубки или громкой связи предоставляют сотрудникам возможность конфиденциального общения или удобство громкой связи, отвечая требованиям выполняемых должностных функций... или текущего момента. И поскольку услуги передачи голоса и данных работают при помощи беспроводной LAN, устраняются проблемы при передаче голоса, связанные с качеством работы сотовых сетей внутри здания.

ПРЕИМУЩЕСТВА MOTOROLA: ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ МИРОВОГО УРОВНЯ

При выборе Motorola наша надежная сеть партнеров, удостоенная различных наград, обеспечивает доступ к лучшим в своем классе готовым и нестандартным приложениям для вашей отрасли, снижая время и стоимость внедрения. Какая бы помощь не требовалась вашему бизнесу, у нас есть решение. Если вы впервые внедряете мобильное решение, мы можем предоставить помощь на всех этапах — от планирования и разработки до ввода в эксплуатацию

и постоянного обслуживания и поддержки. Если вы добавляете новые приложения, мы поможем определить, сможет ли существующая беспроводная ЛВС справиться с увеличенной нагрузкой, а также выявить любые другие уязвимые места, на которые следует обратить внимание для успешного внедрения. А поскольку даже для самых прочных устройств требуется план технической поддержки, программа обслуживания «Service from the Start with Comprehensive Coverage» поможет поддерживать устройства в работоспособном состоянии на пике производительности. Эта уникальная услуга покрывает нормальный износ оборудования, а также повреждения внутренних и внешних компонентов при случайной поломке, существенно сокращая непредусмотренные расходы на ремонт.

С устройствами серии MC55A0 ваши сотрудники, смогут сделать больше за рабочий день.

Подробнее см. www.motorola.com/mc55a0 или посетите раздел с контактной информацией по адресу www.motorola.com/enterprisemobility/contactus

ОСОБЕННОСТИ (продолжение)

Фотокамера высокого разрешения

Добавьте цветную цифровую фотокамеру 3,2 МП высокого разрешения с автофокусом и управляемой пользователем вспышкой для фото- и видеосъемки, съемки документов с качеством, пригодным для печати, а также чтения штрих-кодов (для приложений, не требующих интенсивного сканирования)

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ БИЗНЕС-КЛАССА



Motorola MAX Sensor: интеллектуальное определение и реагирование на движении

Автоматическая смена ориентации дисплея в соответствии с положением устройства; автоматический переход в спящий режим при бездействии для сохранения заряда аккумулятора; горизонтальный режим экрана для облегчения отображения приложений с большим количеством данных; возможность использования данных датчика в пользовательских приложениях

СОВЕРШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

Продуманная элегантная конструкция для простоты использования и удобства пользователя

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

Кристалльно четкий 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 обеспечивают двукратную яркость при сниженном вдвое энергопотреблении в сравнении с обычными дисплеями

Семейство клавиатур обеспечивают работу по всему миру

Цифровая, QWERTY, AZERTY, QWERTZ и NAV PIM для поддержки широкого диапазона приложений по всему миру

СОХРАНЕНИЕ ВЛОЖЕНИЙ В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Совместимость с существующими дополнительными принадлежностями для MC55

Перейдите на самые передовые мобильные технологии, сохраняя вложения в существующие дополнительные принадлежности

ПРОСТОЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Простое централизованное дистанционное управление устройствами и дополнительными принадлежностями по всему миру

Совместимость с платформой мобильных сервисов (MSP) компании Motorola обеспечивает полноценное, гибкое централизованное управление широким диапазоном мобильных устройств вместе с подключенными к ним периферийными устройствами, 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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	Литий-ионный аккумулятор на 2400 мАч (ДхШхГ): 5,78" x 3,03" x 1,06" 147 мм x 77 мм x 27 мм
Вес	315 г (с литий-ионным аккумулятором на 2400 мАч)
Дисплей	PenTile®, цветной VGA 3,5", повышенной яркости 650+ NITS
Сенсорная панель	Стеклоаналоговая, резистивная
Подсветка	Светодиодная
Стандартный аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор с «интеллектуальными» функциями, 3,7 В, 2400 мАч
Аккумулятор повышенной емкости	Литий-ионный аккумулятор с «интеллектуальными» функциями, 3,7 В, 3600 мАч
Резервный аккумулятор	Никель-металлогидридный (Ni-MH) аккумулятор, 18 мАч, 2,4 В (недоступен пользователю)
Слот расширения	Слот для карт microSD (макс. 32 Гб)
Интерфейс связи	USB 1.1, сервер или клиент
Уведомление	Звуковые сигналы и многоцветные индикаторы, вибрация
Варианты клавиатуры	Цифровая, QWERTY, AZERTY, QWERTZ и NAV PIM
Аудиоустройства	Динамик, микрофон, динамик телефона (для режима телефонной трубки) и Bluetooth-гарнитура

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	Marvell™ PXA 320 на 806 МГц
Операционная система	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Classic
Память	ОЗУ 256 МБ/флэш-память 1 Гб

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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	95% без конденсации
Устойчивость к падениям	Многочисленные падения с высоты 1,8 м/6 футов в соответствии со стандартом MIL-STD 810G
Многочисленные падения	1000 циклов падений с высоты 0,5 м (эквивалент 2000 ударов) в соответствии со спецификациями IEC по критерию устойчивости к многократным падениям
Герметичность	IP64 в соответствии со спецификациями IEC по критерию герметичности
Часы	Встроенные часы реального времени
Электростатический разряд (ESD)	15 кВ (воздушный разряд) 8 кВ (касание)

ВРЕМЯ РАБОТЫ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ

Профили пользователя	8 часов при 600 операциях сканирования и передачи по беспроводной ЛВС в час, при включенном дисплее и со стандартным аккумулятором
----------------------	--

СРЕДСТВА СБОРА ДАННЫХ

Варианты	Доступно несколько конфигураций: лазерный сканер 1D SE960; имидж-сканер 2D SE4500-SR; имидж-сканер 2D SE4500-HD; имидж-сканер 2D SE4500-DL; цветная камера 3,2 мегапикселя (опционально)
----------	--

ЦВЕТНАЯ ФОТОКАМЕРА

Разрешение	3,2 мегапикселя
Освещение	Управляемая пользователем вспышка
Объектив	Автофокусировка

ЛАЗЕРНЫЙ СКАНЕР 1D (SE960)

Оптическое разрешение	0,005" – минимальная ширина элемента
Поворот	± 35° от вертикали
Поперечный угол	± 65° от нормали
Допустимое отклонение	± 40° от нормали
Нечувствительность к окружающему свету	Допустимые условия освещенности: Доступна эксплуатация в типичных условиях освещенности в помещениях (искусственное освещение) и вне помещений (прямой солнечный свет). Флюоресцентные лампы, лампы накаливания, ртутные, натриевые, светодиоды: 450 фут-кд (4 844 люкс) Солнечный свет: 10000 фут-кд (107 640 люкс) Примечание: Светодиоды с высокой пульсацией могут повлиять на производительность сканирования
Скорость сканирования	104 (± 12) сканирований в секунду (в двух направлениях)
Угол сканирования (номинально)*	Широкий: (по умолчанию) 47°; Средний: 35°; Узкий: 10°

ИМИДЖ-СКАНЕР 2D (SE4500, SE4500-DL, SE4500-HD)

Разрешение датчика	752 (по горизонтали) на 480 (по вертикали) пикселей (полутоновая шкала)
Поворот	360°
Поперечный угол	± 60° от нормали
Допустимое отклонение	± 60° от нормали
Внешняя освещенность	От полной темноты до 9000 кд кд (96900 люкс)
Целевой элемент (VLD)	655 нм ± 10 нм
Освещающий элемент	625 нм ± 5 нм
Поле обзора	По горизонтали: 40°; по вертикали: 25°

Расстояние чтения		
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
HD-фокус	Близкое	Дальнее
3 мил Code 39:	1,6"/41 мм	3,8"/97 мм
4 мил PDF417:	1,8"/46 мм	3,5"/89 мм

ПЕРЕДАЧА ГОЛОСА И ДАННЫХ ПО БЕСПРОВОДНОЙ ЛВС (WLAN)

Радио	Трехрежимный радиомодуль IEEE® 802.11a/b/g
Безопасность	WPA2, WEP (40 или 128 бит), TKIP, TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS (MS-CHAP v2), TTLS (CHAP), TTLS-MD5, TTLS-PAP, PEAP-TLS, PEAP (MS-CHAP v2), AES, LEAP, сертификация CCXv4; сертификация FIPS 140-2
Антенна	Внутренняя (основная и с разнесением)

СПЕЦИФИКАЦИИ УСТРОЙСТВ СЕРИИ MC55A0

Допустимые скорости передачи данных	1, 2, 5, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с
Рабочие каналы	Каналы 8-165 (5040-5825 МГц), Каналы 1-13 (2412-2472 МГц), Каналы 14 (2484 МГц) только Япония, фактические рабочие каналы/частоты зависят от законодательных требований и органа сертификации
Голосовая связь	Поддержка Voice-over-IP, беспроводная ЛВС IEEE 802.11a/b/g с сертификацией Wi-Fi™, поддержка Wi-Fi Multimedia™ (WMM), ПО повышения качества голоса Motorola VQM

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПО БЕСПРОВОДНЫМ ПЕРСОНАЛЬНЫМ ЛОКАЛЬНЫМ СЕТЯМ

Bluetooth	Класс II, вер. 2.1 Enhanced Data Rate (EDR); встроенная антенна
-----------	---

ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ*

Коммуникационные и зарядные устройства/ базовые станции	Кабель только для зарядки; автомобильный кабель для зарядки; USB-кабель для зарядки/синхронизации; зарядное устройство на 4 аккумулятора; базовая станция Ethernet на 4 устройства; базовая станция только для зарядки на 4 устройства; USB-станция на 1 устройство; автомобильный держатель с автомобильным кабелем зарядки; автомобильная станция с возможностью зарядки
Специализированные насадки	Насадка для чтения кодов с магнитных полос (MSR); съемная рукоятка
Другое	Жесткий и мягкий чехлы; Bluetooth-гарнитуры

* Посетите www.motorola.com/mc55a0 для ознакомления с полным списком имеющихся периферийных и дополнительных устройств

ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ

Одобренные активные компоненты очищающих средств:

100% активных компонентов любого чистящего средства должно состоять из или являться комбинацией следующих веществ: изопропиловый спирт; хлор/гипохлорит натрия; перекись водорода; мягкое хозяйственное мыло

Опасные компоненты:

Следующие химические вещества могут повредить пластиковые части устройств серии MC55A0, следует избегать их контакта с устройством: нашатырный спирт, соединения амидов или аммиака; ацетон; кетоны; эфиры; ароматические и хлорированные углеводороды; водные или спиртовые щелочные растворы; этаноламин; толуол; трихлорэтилен; бензол; фенол; TB-Isofoform

Инструкции по чистке:

Не наносите жидкость непосредственно на устройства серии MC55A0. Смочите мягкую ткань или используйте влажные салфетки. Не оборачивайте устройство тканью или салфеткой, а осторожно протрите его. Не допускайте скапливания жидкости вокруг дисплея или в других местах. Дайте устройству просохнуть на сквозняке перед использованием.

Особые заметки по очистке:

В состав большинства резиновых перчаток входят добавки фталата, которые обычно не рекомендованы для использования в медицинских учреждениях и могут повредить корпус устройств серии MC55A0. Не следует брать мобильные компьютеры резиновыми перчатками, в состав которых входят фталаты, или руками, не промытыми после снятия резиновых перчаток. Если любые продукты с содержанием опасных компонентов, перечисленных выше, использовались перед работой с устройствами серии MC55A0, например, антибактериальный гель для рук с содержанием этаноламина, руки должны полностью высохнуть до контакта с устройствами серии MC55A0, чтобы избежать повреждения пластиковых частей.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Электробезопасность	Сертифицировано в соответствии с UL/CUL 60950-1, IEC/EN60950-1
Защита окружающей среды	Совместимость с RoHS
WLAN и Bluetooth (PAN)	США: FCC Part 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
Воздействие РЧ-излучения	США: FCC часть 2, FCC OET бюллетень 65 приложение C Канада: RSS-102 Европа: EN 50392 Австралия: стандарт по 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
Безопасность при работе с лазерным излучением	IEC/Класс 2/FDA II в соответствии с IEC60825-1/EN 60825-1

ГАРАНТИЯ

На устройства серии MC55A0 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: Managed Device Service Support; Service from the Start with Comprehensive Coverage



MAX
Rugged



MAX
Secure



MAX
Sensor



MAX
Data Capture



MAX
MPA



Артикул SS-MC55A0. Напечатано в США 11/10. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип в виде стилизованной буквы «М» являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Motorola Trademark Holdings, LLC и используются по лицензии. Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей. ©Motorola Inc., 2013 г. Все права защищены.

