



НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРОДУКТИВНОСТИ ДЛЯ ВАШЕГО МОБИЛЬНОГО ПЕРСОНАЛА

МОБИЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР MC67

ОБЕСПЕЧЬТЕ ВАШ МОБИЛЬНЫЙ ПЕРСОНАЛ ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ БОЛЕЕ БЫСТРОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ, ЧЕМ КОГДА-ЛИБО, С ПОМОЩЬЮ MC67 ОТ MOTOROLA SOLUTIONS

Для чего работникам нужен MC67? В нем есть все, что необходимо для успешной работы. Мгновенный доступ к массиву информации ваших бизнес-систем повысит эффективность и точность выполнения задач. Отправьте видеозапись оборудования, нуждающегося в ремонте, и получите оперативную поддержку от специалиста компании или изготовителя оборудования. Делайте снимки в высоком разрешении для сохранности документов. Сканируйте штрихкоды для быстрого и четкого отслеживания комплектующих во время их использования. Запечатлейте на снимке важный документ. Позвоните клиенту, чтобы уточнить время встречи. Проверяйте электронную почту и отвечайте на сообщения. Установите конференц-связь со всей рабочей группой при помощи функции "push-to-talk". Если вы используете MC65, совместимость с уже имеющимися дополнительными аксессуарами моделей MC55 и MC65 позволит экономично провести обновление до новейшей технологии мобильных компьютеров. Если ваши мобильные сотрудники чинят оборудование, принимают или отправляют поставки, принимают заказы клиентов, инспектируют здания или рестораны, выписывают штрафы или собирают информацию о конкурентах, обеспечьте их новейшими инструментами для повышения производительности и качества работы. Все они содержатся в невероятно надежном устройстве, созданном специально для работы вне офиса.



Высокоскоростное беспроводное соединение по сотовой сети и сети Wi-Fi

4G HSPA+, 802.11a/b/g/n, Bluetooth 2.1 EDR и лучшая в своем классе система GPS обеспечат вашим работникам наилучшую голосовую связь, передачу данных и соединение с периферийными устройствами.

Наш самый надежный и компактный мобильный компьютер

Что бы ни натворили ваши сотрудники, MC67 справится с этим. Его можно ронять на бетонный пол, окуная в воду, использовать в жару, холод, дождь, снег и пр.

Потрясающий дисплей для легкого чтения

Экран PenTile* обеспечивает двойную яркость, используя половину мощности обычных дисплеев, делая чтение легким даже при ярком солнечном свете.

Улучшенная технология сканирования

Неважно, какой вид штрихкода необходимо сканировать вашим работникам — MC67 сможет его распознать. Сканируйте одномерные и двумерные штрихкоды со скоростью лазера, даже если коды загрязнены, повреждены или плохо распечатаны. Из трех вариантов сканирующего модуля вы сможете выбрать лучший для используемых типов штрихкодов.

Мощность, необходимая для поддержки сложных приложений

Двухъядерный процессор 1 ГГц и 2GB флэш-памяти позволят работникам наслаждаться лучшей в своем классе производительностью и большим количеством свободного места для многочисленных приложений, фотографий, баз данных и многого другого.

Кристально чистый звук

С технологией шумоподавления Dual-Microphone фоновые помехи значительно сокращаются, чтобы собеседники услышали только вас.

Нужно запечатлеть документы на снимке? Нет проблем!

Ультрасовременная программа считывания документации и камера с высоким разрешением помогут с легкостью запечатлеть на снимке документы с четким изображением мелкого шрифта.

Высокое качество фотографий

Изображение стоит тысячи слов поэтому мы добавили 8 МП-камеру с высоким разрешением, автофокусом и внешней вспышкой, позволяющую вашим сотрудникам задокументировать состояние посылок, активов и других объектов практически в любых условиях освещения.

Встроенная поддержка приложений, не привязанных к конкретной операционной системе

При поддержке приложений RhoMobile, встроенных в MC67, вы можете работать с приложениями на основе HTML5, не привязанными к операционной системе, экономя время и деньги на разработку приложений.

Интеллектуальное устройство с функцией самоуправления

Встроенные датчики позволяют MC67 автоматически отключать питание, когда устройство расположено лицевой стороной вниз или находится без движения в течение заданного периода времени, а также регулировать яркость экрана в зависимости от освещения.

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРОДУКТИВНОСТИ МОБИЛЬНОГО ПЕРСОНАЛА С НАДЕЖНЫМ MC67

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.motorolasolutions.com/mc67 или свяжитесь с нами с помощью контактной информации, размещенной по адресу www.motorolasolutions.com/ru/contactus

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размеры	162,2 мм (Д) x 77 мм (Ш) x 33,5 мм (Т)
Вес	385 г (с перезаряжаемым 3600 мА/ч литий-ионным аккумулятором)
Дисплей	3,5 дюйма цветной VGA-дисплей, сенсорный, портретное разрешение 640 x 480, 650+ NIT (люменов)
Сенсорная панель	Стеклопанель, аналоговая, резистивная
Подсветка	Светодиодная подсветка
Стандартный аккумулятор:	Сменный литий-ионный аккумулятор, 3,7 В, 3600 мА/ч
Резервный аккумулятор	Никель-металл-гидридный аккумулятор (перезаряжаемый) 15 мА/ч, 3,6 В номин. (без доступа для пользователя и возможности замены)
Слот расширения	Разъем для карты Micro-SD (до 32 Гб)
Связь	Интерфейс: USB 2.0 High Speed (хост и клиент)
Уведомление	Звуковой сигнал и цветная светодиодная индикация
Варианты клавиатуры	Цифровая, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM, DSD
Звук	Поддержка двух микрофонов с шумоподавлением, вибросигнал; громкоговоритель; гарнитура Bluetooth
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЦП	Двухъядерный процессор 1ГГц OMAP 4
Операционная система	Microsoft® Embedded Handheld 6.5 Professional
Память	512 Мб ОЗУ/2 Гб флэш-памяти
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Рабочая температура	от -20°C до 50°C
Температура хранения	от -40°C до 70°C
Влажность	5%-95%, без конденсации
Устойчивость к падениям	Многократные падения с высоты 2,4 м в соответствии со стандартом MIL-STD 810G при комнатной температуре; с высоты 1,8 м в соответствии со стандартом MIL-STD 810G в диапазоне рабочих температур
Циклические падения	1000 циклов по 0,5 метра (эквивалент 2000 последовательных падений) при комнатной температуре; в соответствии с применимыми спецификациями IEC
Герметизация	IP65 и IP67 в соответствии со стандартом IEC
Вибрация	4г PK Sine (5Гц-2КГц); 0,04г2/Гц произвольн. (20Гц-2КГц); 60-мин. длительность на ось, 3 оси
Тепловой шок	Быстрый переход от -40°С до 70°С
Электростатический разряд	±15 кВ воздушный, ±8 кВ прямой, ±8 кВ непрямой
ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО ДАТЧИКА (IST)	
Датчик движения	Пространственный акселерометр, обеспечивающий работу приложений с использованием датчика движения для динамического поворота экрана и управления питанием
Датчик освещения	Датчик внешней освещенности автоматически регулирует уровень подсветки дисплея

ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО СЧИТЫВАНИЯ (IST) (продолжение)

Цифровой компас	Помощь в навигации для пользователей в пути
-----------------	---

СБОР ДАННЫХ

Режимы	Имидж-сканер 2D SE4500-SR Имидж-сканер 2D SE4500-SR + фотокамера 8 МП Имидж-сканер 2D SE4500-DL + фотокамера 8 МП Имидж-сканер 2D SE4500-DL 2D SE4500-DPM/HD + фотокамера 8 МП
--------	--

Типы данных	Одномерные и двумерные штрихкоды, фотографии, видео, подписи и документы
-------------	--

ГОЛОСОВАЯ СВЯЗЬ И АУДИО

Высококачественный громкоговоритель; беспроводная (Bluetooth) гарнитура; режимы трубки/громкой связи

ПЕРЕДАЧА ГОЛОСА И ДАННЫХ ПО БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

WAN	Радиосвязь: 4G HSPA+ Частотный диапазон: UMTS/HSDPA и HSUPA — 850, 900, 1900 и 2100 МГц; GSM/EDGE: 850, 900, 1800 и 1900 МГц
-----	---

WLAN	Функция "push-to-talk" (PTT); поддержка протокола VoIP
------	--

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА GPS

Интегрированная автономная и сопровождаемая система GPS (A-GPS): SUPL 1.0

ПЕРЕДАЧА ГОЛОСА И ДАННЫХ ПО БЕСПРОВОДНОЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

Радиосвязь	Трехрежимный IEEE® 802.11a/b/g/n
------------	----------------------------------

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)
--------------	--

Скорость передачи данных	1/2/5,5/6/9/11/12/18/24/36/48/54 до 72,2 Мб/сек
--------------------------	---

Голосовая связь	Поддержка VoIP, Wi-Fi™, IEEE 802.11a/b/g/n, беспроводная ЛВС с прямой последовательностью, Wi-Fi Multimedia™ (WMM и WMM-PS), Motorola Voice Quality Manager (VQM)
-----------------	---

ПЕРЕДАЧА ГОЛОСА И ДАННЫХ ПО БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ PAN

Bluetooth класс II, версия 2.1 с увеличенной скоростью передачи данных (EDR)

ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Полный список аксессуаров см. на веб-сайте www.motorolasolutions.com/mc67

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативную информацию см. на веб-сайте www.motorolasolutions.com/mc67

ГАРАНТИЯ

Согласно условиям гарантийного обязательства, действующего в отношении оборудования компании Motorola, гарантируется отсутствие в устройстве MC67 дефектов, связанных с материалами и изготовлением, в течение 1 (одного) года с момента отгрузки. С полным текстом гарантийного обязательства можно ознакомиться на сайте <http://www.motorolasolutions.com/warranty>

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СЕРВИСНАЯ ПРОГРАММА

Managed Device Service (управляемое обслуживание устройства)
Программа "Service from the Start" ("Обслуживание с самого начала") с полным покрытием

ОБЛАСТИ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ MC67

Транспорт и логистика

- Вывоз и доставка
- Управление парком транспортных средств
- Отслеживание и техническое обслуживание транспортных средств
- Отслеживание багажа и груза

Обслуживание и продажа на местах

- Автоматизация обслуживания
- Управление запасами
- Оптимизация логистики
- Ввод заказа на продажу/CRM
- Проверки/сопровождение

Контроль прямых поставок и маршрутов

- Автоматизированный заказ
- Инвентаризация
- Отслеживание доставки
- Комплексная продажа
- Сравнительные обзоры
- Анализ полочных площадей
- Оптимизация маршрута

Государственная и общественная безопасность

- Электронная выписка штрафов/билетов
- Отчетность служб быстрого реагирования
- Проверки/сопровождение
- Обеспечение соблюдения нормативных требований



Номер по каталогу: PSS-MC67_08/12. Наименования MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип в виде стилизованной буквы "M" являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Motorola Trademark Holdings, LLC и используются по лицензии. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. ©2012 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены.

