



ДОСТУПНЫЙ ПО ЦЕНЕ КОМПЛЕКСНЫЙ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ МИКРОКИОСК ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ МАГАЗИНОВ, ГОСТИНИЦ И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ

# МИКРОКИОСК МК3100



## НОВЫЙ УРОВЕНЬ САМООБСЛУЖИВАНИЯ БЛАГОДАРЯ РАЗНООБРАЗНЫМ, ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫМ ИНТЕРАКТИВНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ

Сегодня покупатели, пассажиры и клиенты отелей хотели бы сами выбирать способ получения необходимых им услуг — у персонала или с помощью киоска самообслуживания. Более 90% опрошенных респондентов заявили, что использование киосков самообслуживания для предоставления потребителям услуг играет критически важную роль с точки зрения ожиданий потребителей. Это исключительно важное условие для достижения успеха вашей организации. Микрокиоск МК3100 обладает всеми необходимым функционалом для предоставления впечатляющих возможностей самообслуживания. Это мощное устройство поддерживает как простые приложения, в т.ч. для проверки цен и наличия товаров, так и мультимедийные приложения, содержащие видеоматериалы с практическими рекомендациями и информацией об услугах, каталоги товаров и т.д. Это позволяет клиентам быстро и легко получать необходимую им информацию. Сделайте самообслуживание своим конкурентным преимуществом — с помощью микрокиоска МК3100.

### Самая высокая производительность в своем классе

Самая мощная платформа в своем классе — процессор 1 ГГц, ОЗУ 1 ГБ/ флэш-память 8 ГБ и до 32 ГБ дополнительной флэш-памяти на карте microSD, устанавливаемой в стандартный слот — способны поддерживать самые сложные мультимедийные приложения.

### Сканирование всех типов штрихкодов

Сканирование штрихкодов 1D и 2D, напечатанных на бумажных этикетках, на пластиковых картах лояльности и подарочных картах, а также штрихкодов с экранов мобильных телефонов.

### Возможность расширения памяти, добавления необходимых компонентов и периферийных устройств

Три доступных пользователю порта USB и поддержка Bluetooth позволяют адаптировать МК3100 для выполнения любых задач. Добавьте память для требовательных к ресурсам приложений. Добавьте принтер с беспроводным или проводным подключением, с помощью которого клиенты смогут распечатывать чеки, подарочные купоны и т.д. Добавьте устройство чтения банковских карт с магнитной полосой, позволяющее осуществлять самостоятельное оформление покупки. И, наконец, добавьте клавиатуру для упрощения ввода данных.

### Поддержка полноэкранного видео

Возможность предоставления видеоинформации для улучшения взаимодействия с клиентами и сотрудниками. Видеоматериалы с практическими рекомендациями и демонстрациями товаров обеспечивают клиентам дополнительную помощь при выборе товара. Обучающие презентации помогут повысить навыки продаж. Кроме того, возможность демонстрации видеорекламы в то время, когда устройство не используется, позволяет повысить эффективность реализации рекламного бюджета — и отдачу от микрокиоска МК3100.

### Использование мобильных штрихкодов для повышения лояльности клиентов.

Техническая возможность сканирования электронных штрихкодов на дисплее позволяет использовать в своих интересах одно персональное устройство, которое практически всегда находится в руках клиентов — мобильный телефон. Результат — удобство и эффективность. Клиенты всегда имеют при себе свои карты лояльности, купоны, посадочные талоны и т.д., что экономит время и деньги.

### Простота развертывания

Поддержка технологий 802.11a/b/g/n и Ethernet позволяет с легкостью подключиться к существующей беспроводной и проводной сети. Поддержка стандарта 'n' обеспечивает необходимую пропускную способность для информационно-насыщенных мультимедийных приложений. Использование стандарта 'a' — поддерживает производительность в беспроводной среде магазина. Технология Power-over-Ethernet избавляет от необходимости использования розетки питания для каждого устройства. Наконец, стандартное крепление VESA обеспечит простоту установки в любом месте — в том числе на полках, стенах и стеллажах.

### Поддержка пакета RhoMobile Suite для создания привлекательных приложений, независимых от операционных систем

Напишите одну версию приложения, которое сможет работать на любом устройстве с любой операционной системой и обеспечит максимальную эффективность инвестиций. Свобода от ограничений, накладываемых операционными системами, позволяет проектировать бизнес-приложения с самыми изощренными и самыми удобными пользовательскими интерфейсами.

## МК3100: СЛОЖНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ САМООБСЛУЖИВАНИЯ — ЛЕГКО!

Для получения дополнительной информации посетите веб- [www.motorolasolutions.com/mk3100](http://www.motorolasolutions.com/mk3100)

или свяжитесь с нами с помощью контактной информации, размещенной по адресу

[www.motorolasolutions.com/ru/contactus](http://www.motorolasolutions.com/ru/contactus)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	22,5 см В x 22,5 см Ш x 5,5 см Г
Вес	0,86 кг
Дисплей	ЖК-панель WVGA; 8 дюймов /20,32 см по диагонали; разрешение 800 x 480; резистивный сенсорный экран
Электропитание	По постоянному току: 12 В; Поддержка питания по технологии Power-over-Ethernet (стандарты 802.3af и 802.3at)
Возможности расширения	Доступный пользователю слот для карт microSD; USB-хост
Порты данных	1 порт Mini USB 2.0 хост/клиент; 2 порта Mini USB 2.0 хост; 1 порт Ethernet RJ-45
Аудиофункции	Два встроенных стереодинамика, микрофон и разъем для наушников
Сканер	Сканер изображений для ввода кодов 1D, 2D и PDF417
Кнопки	Четыре программируемые кнопки

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Центральный процессор	Процессор TI OMAP4 1 ГГц
Операционная система	Windows Embedded Compact 7
Браузер	Internet Explorer 7.0; RhoElements
Память	1 ГБ оперативная память; 8 ГБ флэш-память
Дополнительная память	До 32 ГБ флэш-памяти на карте microSD, устанавливаемой в стандартный слот

### ВОЗМОЖНОСТИ ДЕКОДИРОВАНИЯ СИМВОЛОВ

Возможности декодирования при использовании двумерного сканера изображений.	1D: Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, UPCA, UPCA-128, UPCA, UPCE, UPCA/EAN Supplementals, GS1 DataBar, Chinese 2 of 5, Code 93, Discrete 2 of 5, Interleaved 2 of 5 (включая ITF14 и ITF 2 of 5), Codabar, ISBT 128 2D: PDF417, QR, Aztec, DataMatrix и MaxiCode
---	---

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочая температура	От 0° до 40°C (от 32° до 104°F)
Температура хранения	От -40° до 70°C (от -40° до 158°F)

Влажность	От 5% до 85% при отсутствии конденсата
Средства для разработки приложений	Пакет RhoMobile Suite для веб-разработки; комплект Enterprise Mobility Developer Kit (EMDK) for C для разработки нативных приложений на языке C/C++; комплект Enterprise Mobility Developer Kit (EMDK) for .NET для разработки управляемых .NET-приложений на языке C# или VB.NET
Инструменты управления	Rapid Deployment Client; Motorola Mobility Services Platform (MSP)
Устойчивость к освещенности окружающей среды	Обычное внутреннее освещение – до 1600 люкс; солнечный свет – до 86000 люкс

### КОММУНИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

WLAN	802.11a/b/g/n
WPAN	Bluetooth 2.1 + EDR
Ethernet	Ethernet 10/100 Мбит/с; поддержка технологии Power-over-Ethernet (стандарт 802.3af)

### ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Монтаж	Совместимость с креплениями стандарта VESA 100 мм; возможность использования готовых монтажных решений от сторонних производителей; четыре вставки М4 x 8,1 мм в комплекте
--------	--

### СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Электрическая безопасность	UL60950-1/CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1/IEC60950-1
Электромагнитные/ радиочастотные помехи	EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55022, FCC Part 15 Class B, ICES 003 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS 4268:2008, Japan VCCI

### ГАРАНТИЯ

На устройство МК3100 предоставляется гарантия на аппаратные средства Motorola, охватывающая производственные дефекты и дефекты материалов. Срок действия гарантии – 1 год с момента поставки. Полный текст гарантийных условий на аппаратные продукты Motorola находится по адресу: <http://www.motorolasolutions.com/warranty>

### СЕРВИСНЫЕ ПРОГРАММЫ

Программа Service from the Start с поддержкой расширенной замены (Advance Exchange)

### ВОЗМОЖНОСТИ УСТРОЙСТВА МК3100 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ БИЗНЕСА

#### Розничная торговля

- Проверка цен
- Проверка наличия товара
- Видеоматериалы с информацией о товарах
- Видеоматериалы с практическими рекомендациями для клиентов
- Обучающие видеоматериалы для сотрудников
- Покупка/просмотр подарочных карт
- Создание/просмотр подарочных купонов
- Цифровая рекламная-информационная система
- Просмотр баллов в программах лояльности/ купонов
- Получение сетевых заказов в магазине
- Поддержка мобильных штрихкодов / мобильных купонов
- Поддержка продажи дорогостоящих товаров
- Печать купонов
- Вызов консультанта
- Реклама сопутствующих товаров
- Поиск товаров
- Предварительный просмотр CD-дисков
- Схема помещений магазина

#### Управление персоналом

- Фиксирование времени прихода на работу, ухода с работы
- Графики смен для сотрудников со скользящим графиком работы
- Информирование сотрудников и постановка задач

#### Здравоохранение

- Самостоятельная регистрация пациентов
- Портал для пациентов
- Процедурная информация
- Администрирование лекарственных препаратов
- Администрирование пациентов

#### Гостиничный сектор

- Портал для гостей отеля
- Электронный консерж
- Планы гостиницы

#### Транспортировка грузов, перевозка пассажиров, отрасль развлечений

- Покупка электронных билетов
- Регистрация электронных билетов
- Посадка/самостоятельная регистрация

1 Исследование "2009 self-service consumer survey" (Ситуация в области самообслуживания потребителей), компания Network Alliance LLC; © 2009

Артикул: SS-MK3100-RU. 01/13. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип в виде стилизованной буквы М являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Motorola Trademark Holdings, LLC, и используются на основании лицензии. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены.

