



Карточный принтер Zebra® ZXP Series 7™



SEE MORE. DO MORE.



Принтер ZXP Series 7 – быстрая и надёжная печать фотографического качества карт в средних и больших объёмах

Используя новейшие технологии печати карт, ZXP Series 7 гарантирует оптимальное качество печати. Принтер предлагает быструю и одновременно надёжную печать, обеспечивая невысокую общую стоимость владения. В уверенном режиме принтер распечатывает красочные изображения, поддерживая точный контроль распределения цвета.

ZXP Series 7 обладает инновационным дизайном. Он автоматически калибруется под толщину карты, а загрузка красящей ленты производится предельно легко.

Благодаря цветной маркировке компонентов принтера и ясным

командам на ЖК-дисплее любой пользователь сможет без труда осуществлять печать на этом принтере.

Вы можете выбрать любой вариант кодирования карт, метод подключения и тип красящей ленты. А если Вам необходимо повысить защиту или долговечность карт, Вы можете воспользоваться одно- или двухсторонним ламинированием карт.

Для защиты принтера и материала для печати предусмотрены замки, а программное обеспечение позволяет вести учёт выполненных операций печати и ограничивать доступ к использованию принтера.

Идеальный выбор для следующих видов применения

Печать в больших объёмах: бюро обслуживания, идентификационные карты, карты лояльных клиентов/членские карты, контрольно-пропускные системы

Высокозащищённые карты: государственные учреждения, высокозащищённые пропуска, финансовые услуги

Другие сферы применения: образование, игровой бизнес, медицинское обслуживание, гостиничный бизнес, розничная торговля, спорт и индустрия развлечений

Расходные материалы Zebra как никогда прежде облегчают работу с принтером

Оригинальные расходные материалы Zebra™ соответствуют самым строгим стандартам качества. Мы рекомендуем использовать оригинальные материалы Zebra™, которые обеспечат оптимальное качество печати и производительность принтера. Принтер ZXP Series 7 предназначен для работы только с красящими лентами Zebra True Colours® ix Series™ и ламинирующими плёнками Zebra True Secure™ i Series.

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте www.zebra.com/zxpseries7



ПРИНТЕР ZXP SERIES 7 – ОТЛИЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, ГИБКОЙ ИНТЕГРАЦИИ И РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

Высокая эффективность: уверенная печать одной карты за другой

Принтер ZXP Series 7 создан в соответствии с требованиями современного бизнеса.

- Прочная и надёжная конструкция позволяет использовать принтер для выполнения широкого спектра задач печати
- Используя технологию фотографической печати, принтер гарантирует печать практически фотографического качества в насыщенной цветовой гамме
- Печать с охватом краёв карты
- Ламинирующее покрытие гарантирует надёжную защиту карт и продлевает долговечность распечатанного изображения

Высокая производительность: высокая скорость печати и минимальное обслуживание

Принтер ZXP Series 7 предлагает высокую скорость печати, позволяя Вам повысить производительность и сократить время ожидания.

- Высокая скорость с момента отправки задания на печать, большая скорость при печати партий карт
- Единовременно принтер может выполнять до трёх функций (одновременное кодирование, печать и ламинирование), обеспечивая высокую скорость выдачи готовых карт
- Красящие ленты ix Series™ созданы для печати на высоких скоростях
- Одновременное двухстороннее ламинирование

Лёгкая интеграция и недорогое обслуживание:

- Материалы для печати, загружаемые в больших объёмах
- Синхронизация красящей ленты и плёнки для ламинирования
- Упрощённая установка и разматывание красящей ленты
- Драйверы Windows®, комплект разработчика ПО ZMotif™ и варианты сетевого подключения облегчают установку и интеграцию принтера

Гибкая интеграция: полное соответствие требованиям бизнеса сегодня и в будущем

Принтер ZXP Series 7 предлагает реальную гибкость интеграции и применения. Вы можете приобрести дополнительные опции тогда, когда они Вам потребуются. В результате Вы сможете выгодно реализовать решение печати карт и оптимально распорядиться инвестициями.

Опции:

- Одно- или двухсторонняя печать
- Широкий выбор вариантов кодирования и подключения, в том числе UHF-кодирование и беспроводный интерфейс 802.11b/g
- Безотходное одно- или двухстороннее ламинирование
- Встроенное устройство считывания штрихкода
- Комплект модернизации Zebra Duo-Print™ для двухсторонней печати
- Большой ассортимент красящих лент

Интеграция и управление с использованием программных средств:

- Программный инструмент ZXP Toolbox предлагает передовые функции управления принтером, драйверами и настройками программной части, а также функции администрирования и диагностики
- Передовые функции защиты позволяют гибко настраивать функциональность принтера и задавать уровни доступа для пользователей
- При помощи комплекта разработчика ПО ZMotif программные разработчики могут легко интегрировать требуемые функции или разрабатывать собственные приложения для печати

Рентабельность: расходные материалы позволяют свести к минимуму стоимость из расчёта печати одной карты

Принтер ZXP Series 7 создан для работы с красящими лентами Zebra True Colours ix Series и ламинирующими плёнками Zebra True Secure i Series. Красящие ленты повышенного ресурса обходятся пользователям дешевле, позволяя распечатывать больше изображений, используя один рулон ленты. Передовой состав красящих материалов обеспечивает высококачественную печать на высокой скорости. Многие типы красящих лент поставляются в двух размерах – пользователи могут выбрать размер ленты, требуемый для выполнения конкретной задачи печати.

Ламинирующие плёнки Zebra True Secure сокращают риски подделок и продлевают срок службы высокозащищённых карт. Мы предлагаем ламинирующие плёнки уникального дизайна без подложки или вспомогательных материалов, за счёт чего процесс печати становится безотходным, а специальные картриджи с плёнкой упрощают процедуру установки.

В картриджах красящих лент и ламинирующей плёнки используется передовая технология для автоматического определения типа материала и калибровки принтера.



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ПРИНТЕРА

Zebra CardStudio™

Не имеет значения, принадлежит Ваша компания к числу малых или крупных предприятий – программный инструмент Zebra CardStudio позволит Вам просто и быстро разрабатывать и распечатывать карты профессионального уровня. Программное обеспечение сделает возможным максимально использовать потенциал принтера ZXP Series, включая кодирование смарт-карт и ламинирование.

Гибкий выбор лицензионных услуг для сетевого подключения одного или нескольких пользователей и интеграция БД делают CardStudio идеальным программным обеспечением для разработки карт, которое наиболее удачно дополняет принтер ZXP Series 7.

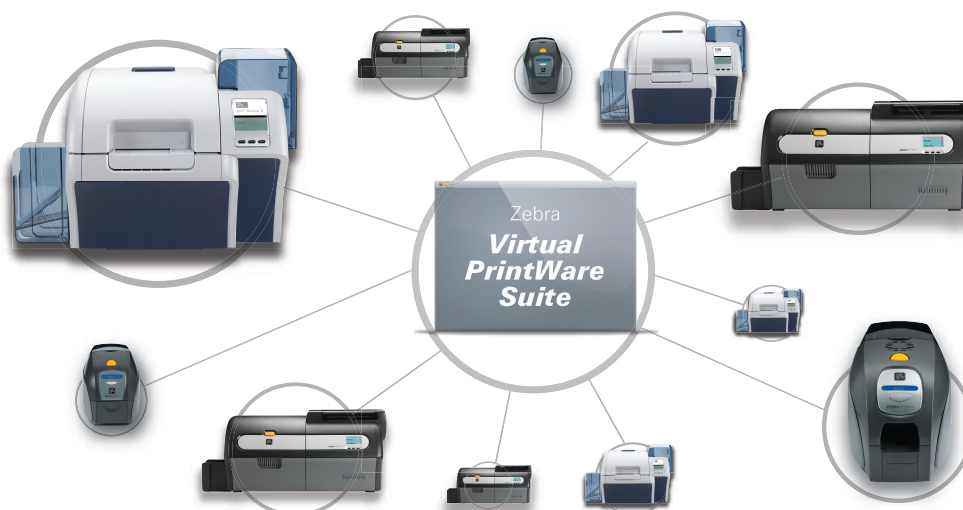
Более подробная информация на сайте:
www.zebra.com/cardstudio

Zebra Virtual PrintWare™

Программный комплект Zebra Virtual PrintWare облегчает печать карт, используя Ваши собственные приложения. Печать на основе шаблона упрощает интеграцию приложений сторонних поставщиков для разработки и печати карт.

Вы можете подключить к системе один или несколько сетевых принтеров и в удаленном режиме контролировать работу и статус принтеров. Чтобы повысить эффективность и скорость печати, Вы можете использовать это программное обеспечение для объединения нескольких принтеров в пул, и тогда система будет рассматривать их как единый принтер.

Более подробная информация на сайте:
www.zebra.com/virtualprintware



КРАТКИЙ ОБЗОР ХАРАКТЕРИСТИК *

Название принтера

ZXP Series 7

Стандартные характеристики

- Разрешение печати – 11.8 точек/мм
- Интерфейс подключения – USB 2.0 и Ethernet 10/100
- Сертифицированные драйверы Microsoft® Windows
- Загрузочный лоток на 200 карт (0.762 мм)
- Приёмный лоток на 15 отбракованных карт (0.762 мм)
- Приёмный лоток на 100 карт (0.762 мм)
- Функция загрузки по одной карте
- Передовая технология автоматической настройки лент ix Series
- ЖК-дисплей оператора (21 символ x 6 строк) с конфигурируемыми программными кнопками
- Механический замок Kensington®
- Неограниченная гарантия на принтер и печатающую головку – два года

Опции

- Ламинатор для одностороннего покрытия
- FIPS 201-совместимый ламинатор для двухстороннего покрытия
- Запираемые крышки и устройства загрузки карт**
- Программы продления гарантии на продукцию
- Беспроводное подключение 802.11b/g
- Сканер штрихкода 1D
- Комплект для модернизации Duo-Print

ПРИМЕЧАНИЕ: FIPS201-совместимый двухсторонний ламинатор доступен только для рынка Северной Америки.

Характеристики печати и ламинирования

- Цветная сублимационная или монохромная термотрансферная печать
- Одно- и двухсторонняя печать
- Практически фотографическое качество печати
- Печать с охватом краев карты на стандартных картах CR-80
- Синхронная печать, кодирование и ламинирование
- Безотходное одно- и двухстороннее ламинирование за один проход
- Монохромная печать 1.375 карт/час (односторонняя) или 555 карт/час (двухсторонняя)
- Односторонняя печать 300 карт/час в полном цвете YMCKO
- Двухсторонняя печать 225 карт/час в полном цвете YMCKOK
- Односторонняя печать 270 карт/час в полном цвете YMCKO с ламинированием
- Двухсторонняя печать 200 карт/час в полном цвете YMCKOKO с ламинированием

ПРИМЕЧАНИЕ: Производительность печати (карт в час) при условии печати партии карт с подключением через USB. Временные характеристики могут отличаться в зависимости от конфигурации компьютера

Кодирование – опции и характеристики

- Кодировщик магнитной полосы – AAMVA и ISO 7811 (новые и предварительно закодированные, дорожки 1, 2 и 3, высокая и низкая коэрцитивность)
- Станция контактной кодировки смарт-карт ISO 7816 для внешних контактных кодировщиков сторонних поставщиков
- Объединённый бесконтактный кодировщик MIFARE® ISO 14443 A & B (13.56МГц) и контактный кодировщик ISO 7816 с сертификацией EMV® уровня 1; совместимость с PC/SC (поддержка через USB и Ethernet)
- UHF RFID-кодировщик EPCglobal® Gen 2 UHF

Характеристики расходных материалов

- Zebra использует передовую RFID-технология для автоматического определения красящих лент ix Series и ламинирующих плёнок i Series
- В каждой коробке с красящими лентами поставляются чистящие валики
- Специально разработанные расходные материалы для очистки упрощают процессы профилактического обслуживания

Красящие ленты True Colours ix Series

- YMCKO: 250 или 750 изображений/рулон
- YMCKUVK: 750 изображений/рулон
- YMCKOK: 250 или 750 изображений/рулон
- ½-панели YMC, полная панель KO: 1250 изображений/рулон
- KdO и KtO: 2000 изображений/рулон
- WrKt: 2000 изображений/рулон
- Монохромные голубая, красная, золотистая, серебряная:
- 5000 изображений/рулон
- Монохромная чёрная: 2500 или 5000 изображений/рулон
- Монохромная белая: 4000 изображений/рулон
- Стираемая серая: 3250 изображений/рулон
- Ленты других цветов поставляются на заказ

Ламинирующие плёнки True Secure i Series

- Безотходная ламинирующая плёнка без подложки 0.025 мм для покрытия лицевой и обратной стороны карты: 750 изображений/рулон
- Типы ламинирующего покрытия: прозрачное, с магнитной полосой, для смарт-карт, голографические фоновые изображения
- На заказ поставляются ламинирующие покрытия с зарегистрированными изображениями или фоновыми голографическими изображениями

Характеристики/совместимость карт

- Толщина карты: 0.25–1.27 мм
- Толщина карты для ламинирования: 0.76 мм
- Размеры карты: CR-80, формат ISO 7810, Type ID-1
- Материал карты: ПВХ и композитный, ABS-карты, карты из PET, PET-G, PET-F, PETiX и композитного Teslin®
- Смарт-карты: контактные и бесконтактные смарт-карты
- Специализированные карты: с клеевым слоем на обратной стороне, с полем для подписи, прозрачные карты с блокировкой ИК-излучения

ПРИМЕЧАНИЕ: для достижения оптимального качества печати и работы принтера используйте оригинальные расходные материалы Zebra™.

Программное обеспечение

- Поддержка комплекта разработчика ПО ZMotif SDK и пример кода программы
- Сертифицированные Microsoft Windows драйверы с рабочим инструментарием, поддержка ОС: Windows XP (32-разрядная), Vista (32 и 64-разрядная), Server 2003 (32-разрядная), Windows 7 (32 и 64-разрядная), Server 2008 (32 и 64-разрядная), Windows 8 и Win 8 Pro (32 и 64-разрядная), Server 2012 (64-разрядная)
- Программное обеспечение CardStudio для дизайнера и печати карт
- Поддержка комплекта Zebra Virtual PrintWare

ПРИМЕЧАНИЕ: на сайте www.zebra.com приведён полный список поддерживаемых ОС.

Интерфейсы подключения

- USB 2.0
- USB поддерживает автоматическую идентификацию принтера
- 10/100 Ethernet
- IPv6-ready Ethernet**
- Беспроводный стандарт 802.11b/g (опция)

Электрические характеристики

- Однофазный автоматически переключаемый источник питания переменного тока
- 90 В –264 В переменного тока и 47–63 Гц (50–60 Гц – номинал)
- Соответствие требованиям стандарта FCC Class A

Размеры и вес

- Высота: 306 мм
- Ширина (только принтер): 699 мм
- Ширина (принтер с ламинатором): 964 мм
- Глубина: 277 мм
- Вес (только принтер): 12.2 кг
- Вес (принтер с ламинатором): 17.9 кг

Рабочие условия и условия хранения

- Рабочая температура: от 15°C до 35°C
- Температура хранения: от -5°C до 70°C
- Влажность в рабочих условиях: от 20% до 80% включительно, без конденсации
- Влажность при хранении: от 10% до 90% включительно, без конденсации
- Материалы для печати должны храниться вне зоны действия прямых солнечных лучей при температуре от +5° до +30°C и относительной влажности от 30% до 50%



Региональный офис в Российской Федерации
Саввинская набережная, 15, Москва, 119435, Российская Федерация
Телефон: +7 495 739 59 93 Эл. почта: moscow@zebra.com web-сайт: www.zebra.com

Другие офисы компании Zebra в регионе EMEA

Главный офис компании Zebra в регионе EMEA: UK – Великобритания В Европе: Германия, Испания, Италия, Нидерланды, Турция, Франция, Швеция, Польша Ближний Восток и Африка: Дубай, Южная Африка