

SECURION

Двусторонний принтер для персонализации и ламинации карт, защищенных от подделки



-  Цветная и монохромная печать
-  Ламинация
-  300 dpi
-  Двусторонняя печать и двустороннее ламинация
-  100 карт
-  2 года гарантии

© 2008 Evolis Card Printer. All right reserved. All information, statements, pictures and other details presented in this document are non-binding and are subject to changes without prior notice. All other product and brand names mentioned in this document are trademarks or registered trademarks of their respective owners. September 2008. Pictures by Calvez Actinic. KBSEC120RUS.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

- Модуль полноцветной печати и ламинатор
- Печатная головка 300 dpi [11,8 точек/мм]
- USB порт и возможность подключения по Ethernet TCP-IP
- 16 MB RAM, что позволяет сохранять в памяти 2 карты (лицевую и обратную стороны)
- Устройства переворота карт для двусторонней печати или ламинации
- Съемный подающий лоток на 100 карт [0,76 мм – 30 мил]
- Приемный лоток на 100 карт [0,76 мм – 30 мил]
- Накопитель отбракованных карт на 15 карт [0,76 мм или 30 мил]
- Двусторонний ЖК дисплей и светодиодный индикатор состояния
- Система ограничения доступа к чистым картам, лентам, пленке и бракованным картам
- Замок Kensington®

РЕЖИМЫ ПЕЧАТИ

- Цветная сублимационная и монохромная термотрансферная
- Улучшенная система управления цветом для печати изображений наивысшего качества
- Двусторонняя печать и печать «в край»

РЕЖИМЫ ЛАМИНИРОВАНИЯ

- Нанесение прозрачного покрытия или пленки
- Двустороннее ламинация
- Скорость: от 2 мм/с до 18 мм/с
- Температура: от 100° С до 180° С

СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ И ЛАМИНИРОВАНИЯ

- Производительность при персонализации зависит от дизайна карты и настроек ламинации
- YMCK-K, одностороннее покрытие пэтч-ламинатом 25 мкм – от 85 до 105 карт/час
 - YMCK, одностороннее покрытие пэтч-ламинатом 25 мкм – от 95 до 120 карт/час

ДРАЙВЕРЫ

- Windows™ XP, Server 2003 и Vista 32 и 64 бит

Виды карт
Формат карт
Толщина карт

Емкость подающего лотка
Емкость приемного лотка
Емкость лотка для отбракованных карт
Габариты принтера
Вес принтера
Интерфейсы
Электропитание
Условия эксплуатации

- ПВХ, композитный ПВХ
- ISO CR-80 – ISO 7810 [53,98 мм x 85,60 мм]
- От 0,25 мм [10 мил] до 1 мм [40 мил]
- Не рекомендуется ламинация карт толщиной менее 0,50 мм [20 мил], минимальная толщина для ламинации 0,76 мм [30 мил]
- 100 карт [0,76 мм – 30 мил]
- 100 карт [0,76 мм – 30 мил]
- 15 карт [0,76 мм – 30 мил]
- 562,7 x 262,16 x 274,64 мм (Длина x Ширина x Высота); с приемным лотком длина: 658,2 мм
- 15,4 кг
- USB [кабель в комплекте] и порт Ethernet TCP-IP
- Блок питания: 100~240 В, 50~60 Гц, 2 А; Принтер: 24 В, 6,25 А
- Минимальная/максимальная рабочая температура: 15°~30° С
- Влажность: 20%~65%, без конденсата
- Минимальная/максимальная температура хранения: -5°~+70° С
- Влажность хранения: 20%~70%, без конденсата
- Вентиляция: естественная вентиляция



evolis

ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК, АФРИКА
Evolis Card Printer
14, avenue de la Fontaine
Z.I. Angers Beaucozé
49070 Beaucozé - France
Tel: + 33 (0) 241 367 606
Fax: + 33 (0) 241 367 612
infodevolis.com

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА
Evolis Inc.
1835 South Perimeter Road
Suite 190 - Fort Lauderdale
FL 33309 - USA
Tel: (954) 491-9898
Fax: (954) 491-5140
evolisinc@devolis.com

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН
Evolis Asia Pte Ltd
120 Lower Delta Road
#13-12 Cendex Centre
Singapore 169208
Tel: +65 6377 9731
Fax: +65 6278 7002
evolisia@devolis.com



Беспроblemное внедрение передовых технологий

Securion – универсальное решение для персонализации и ламинирования карт. Принтер можно оснастить опциями для выполнения растущих требований к безопасности и защите данных, а также значительно увеличить срок использования любой карты.

Компактный принтер обеспечивает двустороннюю печать и двустороннее ламинирование. Защитное покрытие наносится на поверхность с помощью горячих ламирующих валов после графической и электронной персонализации. Вся карта может быть покрыта прозрачным «лаком», или ее рабочая поверхность может быть покрыта долговечной пленкой-пэч. Карты с высокой степенью защиты создаются и кодируются в один прием.

Передовые технологии защиты карт

- ➡ Модуль цветной печати принтера Securion обеспечивает **оптимальное качество печати** и обеспечивает лучшую в своем классе производительность, что делает Securion наиболее привлекательным принтером на рынке.
- ➡ Защита от несанкционированного использования принтера Securion основана на системе Kensington®, а также имеется возможность защиты паролем и централизованная система блокировки для защиты расходных материалов (карты и ленты).
- ➡ Используя продвинутые опции кодирования, принтер Securion может **персонализировать / кодировать карты любого уровня сложности**.
- ➡ Чтобы обеспечить **безупречную защиту ваших карт**, новейшее устройство ламинирования Securion **наносит любое покрытие**: тонкое «лаковое» или пэч ламинат (пленку), прозрачное или голограммическое.



Широкий спектр применений

Securion обеспечивает персонализацию и долговечную защиту как беджей, так и продукции с высокой степенью защиты от подделки:

Государственные проекты
Удостоверения личности, водительские удостоверения, социальные карты и карты медицинского страхования



Карты доступа и удостоверения
для компаний и учреждений, портов и аэропортов, школ и университетов



Во всех сферах, где необходимы **защищенные от подделки и долговечные карты**



Сочетание самых современных технологий кодирования

Securion поддерживает самые современные технологии кодирования:

- ➡ Кодировщики магнитной полосы ISO 7811 HiCo/LoCo или JIS2.
- ➡ Контактные станции для смарт-карт с кодировщиками и без них, ISO 7816-2.
- ➡ Кодировщики бесконтактных карт, соответствующие стандартам ISO 14443 A и B, Mifare, Desfire, HID iCLASS и ISO 15693.
- ➡ Все опции можно комбинировать для получения необходимых параметров.



Рекомендуются только оригинальные расходные материалы Evolis

Расходные материалы, помеченные специальным значком «Evolis Genuine Product» (оригинальные материалы Evolis) специально изготовлены для использования в этом принтере.

Ленты для печати

- ➡ Обеспечивают максимальное качество печати изображений.
- ➡ Имеются ленты полупанельного формата, обеспечивающие наилучшее сочетание технических характеристик и цены.
- ➡ Прекрасно подходят для печати высококачественных карт.

Ламинирующие пленки

- ➡ Нанесение двух типов пленки: **защитного покрытия и ламинирующей пленки-пэч**. Применяйте ламинирование пленкой для защиты карт, использующихся более 3 лет.
- ➡ Голографические элементы для обнаружения и предотвращения подделок. Evolis предлагает широкий выбор вариантов голограммической персонализации: один или несколько голограммических элементов, обеспечение простой идентификации или самого высокого уровня защиты.