

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 ламинирования
- Съёмный 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)
- Двухстрочный 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 ламинирование
- 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 ламинирования
- 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

ПРОГРАММА ДЛЯ ПЕЧАТИ

- Программа eMedia Card Designer для создания и редактирования изображений, наносимых на карту
- Совместима с Windows™ XP, Server 2003 и Vista 32 и 64 бит
- Работает с базами данных Microsoft™ Excel

ТИПЫ ЛЕНТЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА

- 2-панельная монохромная черная лента (KO) на 500 карт
- 5-панельная цветная лента (YMCKO) на 200 карт
- 6-панельная цветная лента (YMCKO-K) на 200 карт
- Полупанельная цветная лента (YMCKO) на 400 карт
- Монохромные ленты на 1000 карт (черная, красная, зеленая, синяя, белая, золотая и серебряная)

ТИПЫ ЛАМИНИРУЮЩЕЙ ПЛЕНКИ

- Типовое тонкое голографическое покрытие, покрывающее всю поверхность карты, на 400 карт
- Прозрачный пэтч-ламинат, 25 мкм, на 200 карт
- Прозрачный пэтч-ламинат, 15 мкм, на 200 карт
- Другие виды покрытий и пленок – по запросу

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Опции кодирования (возможно их сочетание)
 - Кодировщик магнитной полосы ISO 7811 HiCo/ LoCo или JIS2
 - Контактная станция для смарт-карт – ISO 7816-2
 - Контактная станция и кодировщик смарт-карт – PC/SC, EMV 2000-1
 - Кодировщик бесконтактных карт – ISO 14443A, B, ISO 15693, Mifare, DesFire, HID iCLASS
 - Другое оборудование по запросу
- Дополнительный подающий лоток на 100-карт: красный, синий, зеленый

ГАРАНТИЯ

- Используйте расходные материалы Evolis для обеспечения наилучшей работы и продления срока эксплуатации вашего принтера.
- Принтер, модуль ламинирования, печатная головка и ламинирующий вал: 2 года гарантии или максимум 100 000 карт, в зависимости от того, что наступит ранее*.

* При условии использования расходных материалов Evolis и соблюдения условий эксплуатации.

**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 ламинирование карт толщиной менее 0,50 мм (20 мил), минимальная толщина для ламинирования 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



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



**Двусторонний принтер
для персонализации и ламинирования карт,
защищенных от подделки**



Цветная и монохромная печать



Ламинирование



300 dpi



Двусторонняя печать и двустороннее ламинирование



100 карт



2 года гарантии



www.evolis.com



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 ламинирующих валов после графической и электронной персонализации. Вся карта может быть покрыта прозрачным «лаком», или ее рабочая поверхность может быть покрыта долговечной плёнкой-пэтч. Карты с высокой степенью защиты создаются и кодируются в один прием.

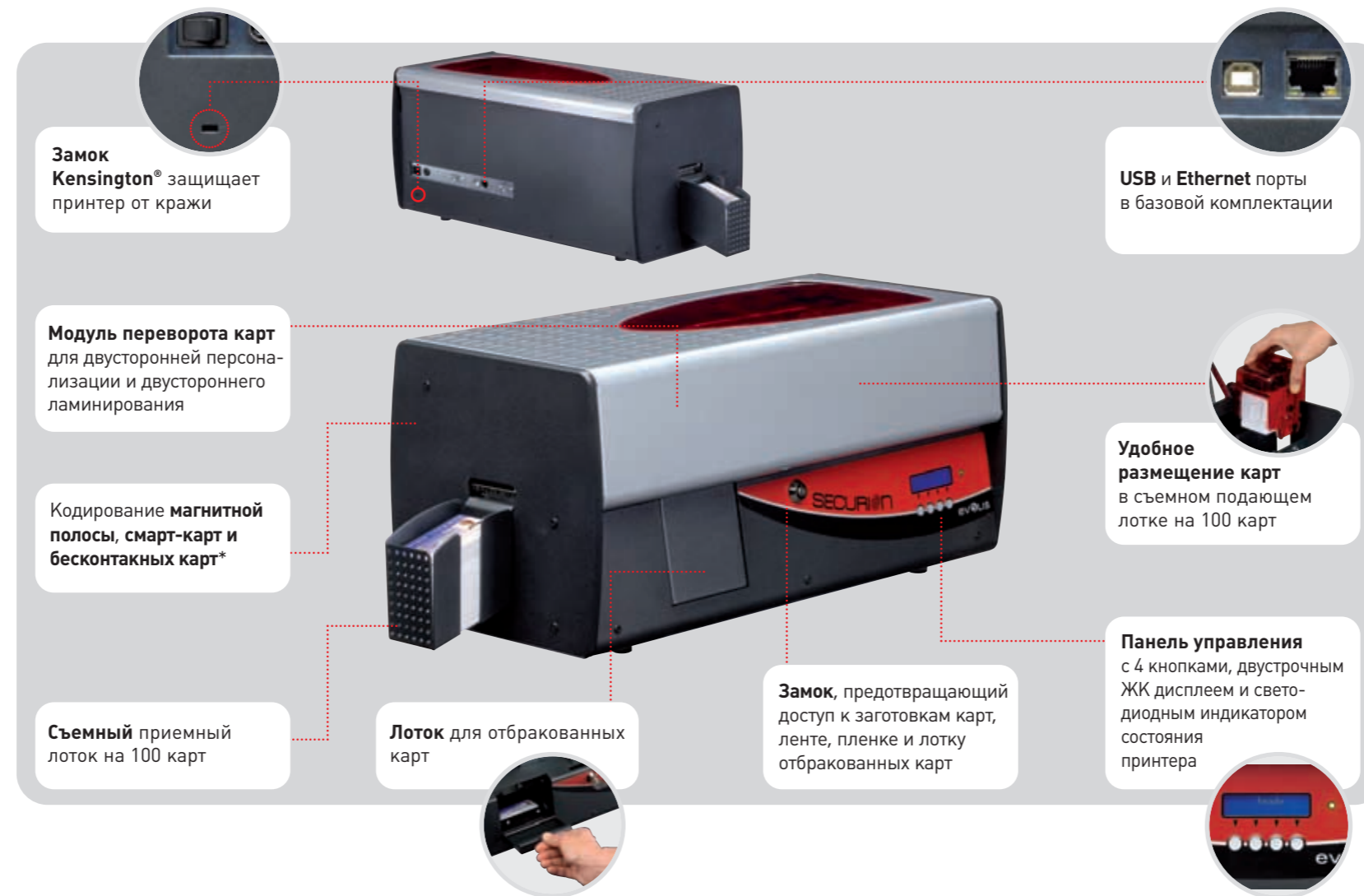
Сочетание самых современных технологий кодирования

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.

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 (карт 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 пэтч ламинат (плёнку), прозрачное или голографическое.



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-пэтч**. Применяйте ламинирование пленкой для защиты карт, использующихся более 3 лет.
- ➔ **Голографические элементы** для обнаружения и предотвращения подделок. Evolis предлагает широкий выбор вариантов голографической персонализации: один или несколько голографических элементов, обеспечение простой идентификации или самого высокого уровня защиты.

Широкий спектр применений

Securion обеспечивает персонализацию и долговечную защиту как бейжей, 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**

