



Avansia - ретрансферный карт-принтер с высочайшим качеством печати.

Спроектированный для интенсивной работы, он чрезвычайно надежен и обеспечивает высокую безопасность выпуска карт.

Avansia способен печатать более 140 односторонних полноцветных карт в час, что делает его идеальным для печати средних и крупных тиражей.

ПЕРВОКЛАССНЫЙ РЕТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ

Avansia идеален для печати:

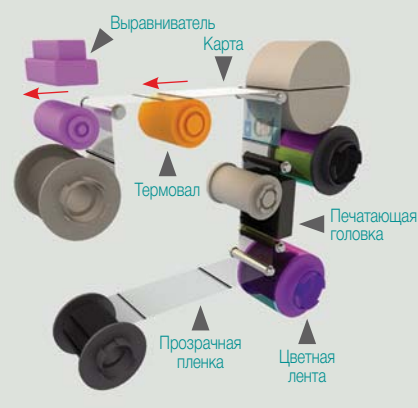
- Бейджей сотрудников
- Карт для СКУД
- Студенческих удостоверений
- Платежных карт
- Карт лояльности и подарочных карт
- Удостоверений личности
- Водительских прав

ЧТО ТАКОЕ РЕТРАНСФЕРНАЯ ПЕЧАТЬ

Карта печатается в два приема:

- 1 Изображение печатается сублиментными красителями на прозрачной пленке
- 2 Напечатанное таким образом изображение закрепляется на карте путем термопереноса

Встроенный выравниватель путем давления на карту обеспечивает идеально плоскую поверхность.



БЕЗУПРЕЧНАЯ ПЕЧАТЬ

Ретрансферная технология (Reverse Transfer) обеспечивает максимальное качество печати:

- **Высокое разрешение 600 dpi:** изображения и текст прекрасно отображаются, а микротексты и водяные знаки печатаются с высокой четкостью
- **Печать за край:** Avansia гарантирует, что края будут отпечатаны идеально, так как пленка покрывает карту полностью
- Использование расходных материалов **Evolis High Trust** обеспечивает безупречный результат

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Благодаря ретрансферной технологии Avansia может печатать на **всех видах карт** (ПВХ, ПЭТ, поликарбонат, ABS), включая такие неоднородные поверхности, как контактные и бесконтактные смарт-карты

Стандартный встроенный выравниватель обеспечивает отличные результаты

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОДИРОВАНИЯ

В зависимости от Ваших задач Avansia может быть настроен **для всех типов кодирования:** магнитная полоса, контактные и бесконтактные смарт-карты. Варианты кодирования **можно комбинировать.**

УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Avansia позволяет печатать **более 140 односторонних полноцветных карт в час.**

Увеличенные емкости подающего и приемных лотков (по 250 карт) и ресурс расходных материалов (500 отпечатков с одного рулона) позволяют печатать большие тиражи **без пауз.**

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫНОСЛИВОСТЬ

Созданный для интенсивной печати, Avansia прочен и надежен. Его **3-летняя стандартная гарантия и пожизненная гарантия** на печатающую головку делает перспективными Ваши вложения.

Благодаря своей герметичной конструкции, Avansia может использоваться в **экстремальных условиях** (пыль, высокие температуры и т.п.)

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Вы можете легко заблокировать Avansia, просто убрав электронный RFID-ключ. Это **делает безуспешными любые попытки** использовать принтер.

Механический замок (опция) предотвращает несанкционированный доступ к расходным материалам. Также Avansia имеет **слот безопасности Kensington.**

Avansia

- Модуль переворота для печати двухсторонних карт
- Возможность комбинировать любые типы кодирования

- Электронный ключ для ограничения доступа к принтеру



- Съемный приемный лоток на 250 карт



- Съемный подающий лоток на 250 карт



- Панель управления с 4 клавишами, индикатором состояния и 2 строчным ЖК-дисплеем

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двухсторонняя печать (стандарт)
- Ретрансферная печать
- Печать "за край"
- Цветная сублимационная печать, термотрансферная монохромная печать
- Печатающая головка с разрешением 600 dpi (23,6 точки/мм)
- Входные данные: 24 бита, RIG/B 256 уровней
- Выходные данные: Y/M/C 256 уровней
- 64 Мб памяти (ОЗУ)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ*

- вся карта:
 - односторонняя (YMCK): 25 сек. на карту – 144 карты в час
 - двухсторонняя (YMCKK): 37,5 сек. на карту – 96 карт в час

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ КОДИРОВАНИЯ

- Доступные модули:
 - Кодировщик магнитной полосы ISO 7811
 - Контактный и бесконтактный кодировщики
- Подключение кодировщика: внутренний USB концентратор, 1 доступный порт
- Варианты кодирования можно комбинировать
- Устанавливается производителем

ИНТЕРФЕЙСЫ

- USB 2.0
- Ethernet TCP-IP 10BaseT, 100BaseT (индикатор трафика)

БЕЗОПАСНОСТЬ

- RFID-ключ блокировки
- Slot безопасности Kensington
- Механический замок для ограничения доступа к чистым картам, ленте и пленке (опционально)²

¹ Скорость измерена с момента определения карты сенсором до момента выброса готовой карты / ² Гарантия предоставляется при соблюдении особых условий и использовании лент Evolis High Trust / ³ Поставляется с принтерами с возможностью кодировки / ⁴ Гарантия действует при условии соблюдения определенных условий использования, а также при применении лент Evolis High Trust[®].

УПРАВЛЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КАРТ

- Подающий лоток: 250 карт (0.76 мм — 30 мил)
- Приемный лоток: 250 карт (0.76 мм — 30 мил)
- Лоток для бракованных карт: 30 карт (0.76 мм — 30 мил)³
- Толщина карт: 0.76 мм (30 мил), ручная регулировка
- Типы карт
 - ПВХ карты
 - Композитные ПВХ карты
 - PET-F карты
 - PET-G карты
 - Поликарбонатные карты
 - АБС пластик
- Формат карт: ISO CR80 - ISO 7810 (53.98 x 85.60 мм — 3.370" x 2.125")

ЛЕНТЫ EVOLIS HIGH TRUST[®]

Для максимального качества и долговечности напечатанных карт, увеличения срока жизни печатающей головки и общей безотказной работы используйте ленты Evolis High Trust[®].

- Ресурс ленты:
 - Прозрачная ретрансферная лента: 500 отрисовок/рулон
 - Ретрансферная лента с голограммой: 400 отпечатков/рулон
 - YMCK: 500 отрисовок/рулон
 - YMCKK: 400 отрисовок/рулон
 - YMCKI (для смарт-карт и магнитных полос): 400 отрисовок/рулон
 - YMCKN: 400 отрисовок/рулон
 - YMCKF (УФ чернила): 400 отрисовок/рулон

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Совместимость с Windows[®] XP SP2 32, Vista 32, W7 32/64 и W8 32/64

ИНДИКАЦИЯ

- Двухстрочный ЖК-дисплей и светодиодный индикатор состояния
- Графические уведомления: пустой подающий лоток, предупреждение о заканчивающейся/закончившейся ленте

СЕРТИФИКАТЫ И ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

- RoHS
- CE, FCC, UL, IEC

ПИТАНИЕ

- Переменный ток 90-125 В, 220-240 В, 50/60 Гц

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Диапазон рабочих температур: 10° - 30° C
- Влажность: 20-80% без конденсации
- Диапазон температур хранения: от - 20° до 60° C
- Влажность хранения: 20-90% без конденсации
- Вентиляция при работе: атмосферный воздух

УРОВЕНЬ ШУМА

(СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ ISO 7779)

- Акустическое давление на рабочих местах обслуживающего персонала LpAm (цветная печать YMCK)
- В рабочем режиме: 53 Дб (А)
- В режиме ожидания: 45 Дб(А)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Принтер
- Установочный CD (драйверы, руководство пользователя)
- Чистящие материалы
- USB кабель
- Приемный лоток
- Лоток для отбракованных карт³
- Кабель питания

ВЕС И ГАБАРИТЫ

- Габариты (Вх Шх Д): 436 x 340 x 297 мм
- Вес: 20 кг

ГАРАНТИЯ⁴

- 3 года на принтер



г. Минск, л. Жуковского, 11а, офис 23
Тел./факс: + 375 17 227-01-00
Моб. MTS: + 375 29 777-71-22
E-mail: info@delinit.by
Http:// www.delinit.by

EUROPE - MIDDLE-EAST - AFRICA

Evolis Card Printer - 14 avenue de la Fontaine - ZI Angers-Beaucouzé
49070 Beaucouzé - France
T +33 (0) 241 367 606 - F +33 (0) 241 367 612 - info@evolis.com

AMERICAS - Evolis Inc. - Fort Lauderdale - evolisinc@evolis.com

ASIA-PACIFIC - Evolis Asia Pte Ltd - Singapore - evolisasia@evolis.com

INDIA - Evolis India - Mumbai - evolisindia@evolis.com

CHINA - Evolis China - Shanghai - evolischina@evolis.com

www.evolis.com

evolis
card printers