

РЕТРАНСФЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ DATACARD® SR200 И SR300



УСТАНОВЛЕНИЕ ДОЛГОВРЕМЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ С ДЕРЖАТЕЛЯМИ КАРТ

Печать защищенных карт для ежедневного применения. Ретрансферные принтеры для пластиковых карт Datacard® SR200 и SR300 благодаря своим техническим характеристикам могут применяться в самых разных областях, будь то:

- удостоверения личности для государственных учреждений
- пропуска для сотрудников и посетителей
- карты лояльности
- билеты на транспорт
- студенческие билеты

Полноцветная печать за край карты потрясающего качества

Ретрансферные принтеры Datacard® SR200 и SR300 позволяют выпускать различные типы удостоверений. Коммерческие организации, образовательные и государственные учреждения с помощью принтеров Datacard® SR200 и SR300 могут выпускать высокозащищенные долговечные карты с яркими изображениями. Ретрансферные принтеры Datacard® SR200 и SR300 предлагают непревзойденное качество полноцветной печати за край карты на одной или обеих сторонах карт из различных материалов. Принтеры позволяют персонализировать контактные и бесконтактные смарт-карты, а также карты с магнитной полосой.

- **Качественная печать, разные типы персонализации.** С помощью принтеров Datacard® SR200 и SR300 можно выпускать персонализированные карты с яркими изображениями «за край», записывать данные на микросхему и магнитную полосу, работать с картами из различных материалов, включая ПВХ, поликарбонат, полиэстер (PET, PET-G).
- **Непревзойденная защита и долговечность карт.** Ламинаторы Datacard® LM200 и LM300 используются совместно с ретрансферными принтерами SR200 и SR300 для дополнительной защиты карт от подделок. Различные ламинирующие покрытия позволяют существенно повысить долговечность карт.
- **Непревзойденный уровень безопасности.** Использование шифрования при передаче по сети IPSEC и затирание изображений на черной панели ленты YMCK позволяет добиться исключительной безопасности.
- **Надежность.** Datacard предлагает комплексное надежное решение по выпуску карт, которое состоит из ретрансферных принтеров Datacard® SR200 и SR300, программного обеспечения Datacard®, сертифицированных расходных материалов Datacard® и высочайшего уровня технической поддержки.

РЕТРАНСФЕРНЫЕ КАРТОЧНЫЕ ПРИНТЕРЫ DATACARD® SR200 И SR300

- Опциональные одно- и двусторонние ламинаторы LM200 и LM300
- Поддержка IPSec для безопасной передачи данных по сети
- Затирание данных на черной панели ленты, чтобы их нельзя было прочитать на использованной ленте
- Заводская установка различных модулей чтения и записи смарт-карт: ISO 7816, ISO 14443 A/B, HID CLASS, HID Prox, MIFARE, DESFire, FeliCa



Характеристики карточных ретрансферных принтеров SR200 и SR300

Технология печати	Ретрансферная с сублимацией краски Односторонняя (SR200) Двусторонняя (SR300) По всей поверхности «за край» карты Полноцветные изображения
Скорость	YMCK на одной стороне: 36 сек. на карту YMCK-K на двух сторонах: 66 сек. на карту
Лотки	Загрузка и выгрузка: 100 карт (0.76 мм)
Безопасность	Технология шифрования при передаче по сети IPSEC Затирание изображений на черной панели ленты YMCK
Долговечность	- Использование ретрансферной ленты в два слоя - Использование ламинирующих патчей - Использование прозрачных ламинирующих патчей толщиной 0,5 или 1,0 мм - Использование ламинирующие патчей с голограммой толщиной 0,6 или 1,0 мм - Использование кастомизированных ламинирующих патчей с голограммой толщиной 0,6 или 1,0 мм
Габариты	Принтеры: Длина 322 мм x Ширина 343 мм x Высота 335 Ламинаторы: Длина 330 мм x Ширина 210 x Высота 360 мм
Масса	Принтеры: 13,45 кг Ламинаторы: Односторонний: 8,5 кг Двусторонний: 9,5 кг
Подключение	Ethernet и USB
Гарантия	24 месяца Бессрочная гарантия на печатающую головку

Варианты комплектации принтеров SR200 и SR300

Ламинатор	Односторонний (LM200) Двусторонний (LM300)
Магнитная запись	3 дорожки IAT, ISO (только SR300)
Интеллек. карты	Модуль чтения/записи контактно-бесконтактных карт по ISO7816 T=0 & T=1, ISO14443 A/B, MIFARE, DESFire, FeliCa Модуль чтения/записи бесконтактных карт ISO14443 A/B, MIFARE, DESFire Модуль только чтения или чтения/записи HID iCLASS Модуль только чтения HID Prox
Исправление изгиба	Устанавливается на заводе в SR200 и SR300

Технология ретрансферной печати

В отличие от печати непосредственно на поверхности карты, когда краска с ленты наносится прямо на карту, в технологии ретрансферной печати используются две ленты: красящая и ретрансферная. Принтер печатает на ретрансферной ленте, затем нагретый ролик переносит изображение на поверхность карты. Сверху изображения оказывается защитный слой с глянцевой поверхностью, в результате обеспечиваются как долговечность карт, так и высокое качество изображений.

Вы можете рассчитывать на ретрансферные принтеры Datacard® SR200 и SR300, если требуется получить высококачественную печать изображений «за край» карт из ПВХ и других материалов, включая контактные и бесконтактные смарт-карты.

DatacardGroup

Corporate Headquarters

11111 Bren Road West
Minnetonka, Minnesota 55343-9015
www.datacard.com