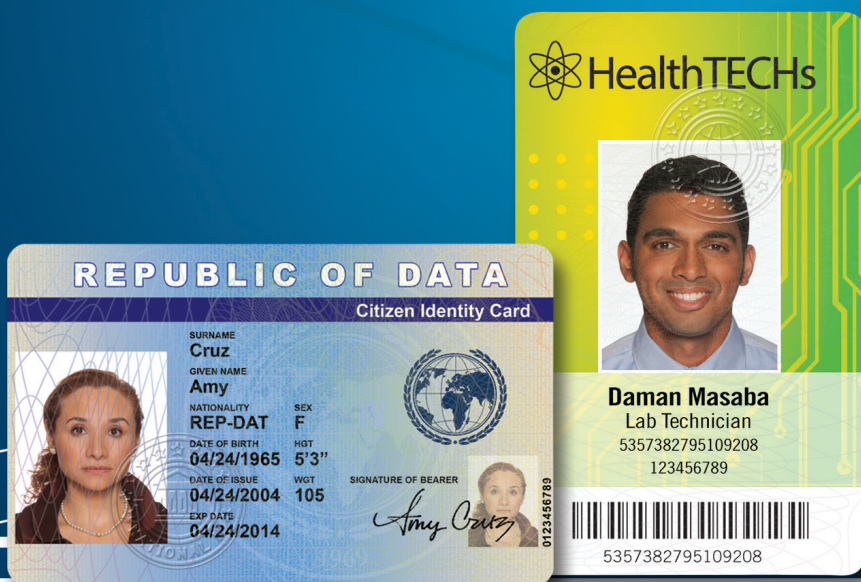


НАСТОЛЬНЫЙ КАРТОЧНЫЙ ПРИНТЕР DATACARD® CD800™ С МОДУЛЕМ ЛАМИНИРОВАНИЯ



МАСШТАБИРУЕМОЕ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

Настольный карточный принтер CD800 с модулем ламинирования – это часть комплексного решения, которое включает программное обеспечение, расходные материалы и техническую поддержку от Datacard®. Принтер построен по модульной технологии и может быть модернизирован по мере изменения требований к выпускаемым картам, требованиям по долговечности и безопасности.

- Запатентованная технология нанесения тактильных элементов повышает безопасность карт
- Высокая скорость печати: до 210 карт в час
- Экономически выгодные меры повышения безопасности и долговечности карт при низкой общей стоимости владения
- Уникальная запатентованная технология устранения изгиба карт после ламинирования
- Устройство чтения штрих-кодов для работы с серийными номерами ламинатов в качестве опции

Новый уровень безопасности и долговечности

Правительственные и учебные учреждения, крупные корпорации и компании ежедневно сталкиваются с вопросами обеспечения безопасности: как предотвратить подделку идентификационных карт, как лучше защитить свой персонал и здания, как обеспечить быстрое обслуживание. Настольный карточный принтер Datacard® CD800™ со встроенным ламинатором отвечает всем современным требованиям по выпуску безопасных удостоверений, а также предлагает новые решения, включая работу с высокоэффективными ламинатами, нанесение тактильных элементов, чтение штрих-кодов и устранение изгиба карт после ламинирования.

- **Тактильный оттиск – впервые в отрасли.** Новейшая функция тактильного оттиска позволяет впрессовывать графические элементы (логотипы и текст) в поверхность карты. Эта технология хорошо сочетается с ламинирующими покрытиями и обеспечивает надежную защиту от вскрытия. Можно выбрать стандартный оттиск или заказать уникальное изображение для вашей организации, что положительно скажется на имидже и узнаваемости вашей марки, а также повысит безопасность идентификационных карт. Принтер Datacard® CD800™ позволяет использовать новейшие расходные материалы, в том числе новый ламинат Datacard® DuraShield™, в котором наилучшим образом сочетаются безопасность, долговечность и доступная цена. Использование данного ламината существенно повышает безопасность и долговечность карты. Его практически невозможно снять без разрушения, а его долговечность в 4 раза превышает срок службы обычных покрытий при почти схожей цене.
- **Конфигурирование системы по требованиям заказчика.** Можно выбрать одно- и двухстороннюю ламинацию, магнитную запись, персонализацию контактных и бесконтактных карт, использовать высокоэффективные голографические покрытия. А использование ламинатов с серийными номерами (когда на ламинирующий расходный материал нанесены уникальные идентификаторы, которые считываются встроенным устройством чтения штрих-кодов) позволяет поднять безопасность на максимальный уровень: использование ламинатов с серийными номерами позволяет вести учет их использования и, соответственно, подтверждать подлинность документов. Имеется модификация с замками для ограничения доступа к принтеру, к лотку с картами-заготовками и расходным материалам, где выходной лоток закрыт шторкой. Все эти опции дают возможность выбрать именно вам уровень безопасности.
- **Быстрый выпуск карт.** Печать и ламинирование производятся со скоростью до 210 карт в час. Конструкция принтера для карт CD800 основана на передовом опыте, она надежна и отвечает требованиям, предъявляемым к профессиональной технике.

DatacardGroup

НАСТОЛЬНЫЙ КАРТОЧНЫЙ ПРИНТЕР DATACARD® CD800™ С МОДУЛЕМ ЛАМИНИРОВАНИЯ

- Лоток на 100 карт (стандартный) или на 200 карт (опциональный)
- ЖК-дисплей с подсветкой отображает состояние принтера
- Нанесение тактильных элементов для предотвращения подделок
- Подключение через порт Ethernet
- Чтение штрих-кодов на ламинатах с серийными номерами



- Замки (опция) для защиты карт, лент и ламинатов
- Безопасное хранение отбракованных карт
- Замена лент в течение нескольких секунд
- Простой доступ к кассетам ламинатора,
- Устранение искривления карт после ламинирования

Свойства и характеристики настольного карточного принтера CD800 с модулем ламинирования

Технология печати:	прямой термоперенос
Возможности печати и ламинации	Одно- и двухсторонняя печать в край с односторонним ламинированием (стандартная) или двухсторонним ламинированием (опция); Ультрафиолетовая печать; полноцветная и монохромная печать; буквенно-цифровые данные, тексты, логотипы, подписи, одно- и двумерные штрих-коды совместное использование принтера с нескольких рабочих мест
Разрешение	Стандартный режим: 300 x 300 точек на дюйм, стандартный текст, штрих-код, графика Качественный режим: 300 x 600 точек на дюйм; улучшенный текст, штрих-код, графика; 300 x 1200 точек на дюйм; улучшенный текст и штрих-код; 256 оттенков цвета на панель
Скорость печати, ламинации и нанесения тактильных знаков	До 210 карт в час на лицевой стороне лентой YMCK с ламинированием лицевой стороны До 185 с карт в час на двух сторонах лентой YMCK-K с ламинированием лицевой стороны До 195 карт в час на лицевой стороне лентой YMCK с ламинированием и нанесением тактильного знака До 160 на двух сторонах лентой YMCK-K с ламинированием обеих сторон и нанесением тактильного знака
Лотки	Автоматическая загрузка/выгрузка, лотки емкостью в 100 карт толщиной 0.76 мм Ручная подача под одной карте через специальный слот
Габариты	Ламинатор 1 589 мм x 270 мм x 513 мм Ламинатор 1 и 2 589 мм x 270 мм x 513 мм Ламинатор 1, 2 и тактильный оттиск 675 мм x 270 мм x 513 мм
Масса	Ламинатор 1: 13.6 кг Ламинатор 1 и 2: 14.9 кг Ламинатор 1, 2 и тактильный оттиск: 16.8 кг
Соединение	USB 2.0; Ethernet 10 Base-T/100-Dase-TX (с индикацией)
Гарантия	30 месяцев; 30 месяцев гарантия на печатающую головку без ограничения числа отпечатков Вопросы гарантии полностью изложены в документации на принтер

Варианты комплектации CD800

Магнитная запись	Может быть установлена в принтер на месте, три высоко- и низкокоэрцитивные дорожки по ISO 7811; Поддержка стандартных и специальных форматов данных
Смарт-карты	Комплектация на заводе-изготовителе: Модуль для карт с контактной площадкой и бесконтактных карт при подключении одним кабелем (чтение/запись) для MIFARE, ISO7816, ISO14443 A/B, ISO15693, ISO FeliCa). DESFire Модуль для карт с контактной площадкой и бесконтактных карт при подключении двумя кабелями (чтение/запись) для MIFARE/DESFire, ISO7816, ISO14443, A/B Варианты модернизации установленного принтера: Модуль для карт с контактной площадкой и бесконтактных карт при подключении одним кабелем (чтение/запись) для MIFARE, ISO7816, ISO14443 A/B, ISO15693, ISO FeliCa). DESFire Модуль для карт с контактной площадкой и бесконтактных карт при подключении двумя кабелями (чтение/запись) для MIFARE/DESFire, ISO7816, ISO14443, A/B iCLASS® от HID, чтение/запись или только чтение PC Prox от HID, только чтение Возможность подключения устройства для бесконтактных карт от других поставщиков
Дополнительные варианты модернизации	Лоток для загрузки на 200 карт; второй ламинатор; устройство для нанесения тактильного оттиска; устройство чтения штрих-кодов; замок Кенсингтона

*Виды лент и названия панелей: Y=Желтая, M=Пурпурная, C=Голубая, K=Черная, T=Прозрачное покрытие;
HQ=Высокое качество



Комплексное решение по выпуску карт от Datacard Group

Настольный карточный принтер Datacard® CD800™ совместно с программным обеспечением, сертифицированными расходными материалами и технической поддержкой от Datacard представляет полноценное комплексное решение по выпуску карт.

Datacard Group

Corporate Headquarters

11111 Bren Road West
Minnetonka, Minnesota 55343-9015
Phone: +1 952 933 1223
www.datacard.com
info@datacard.com