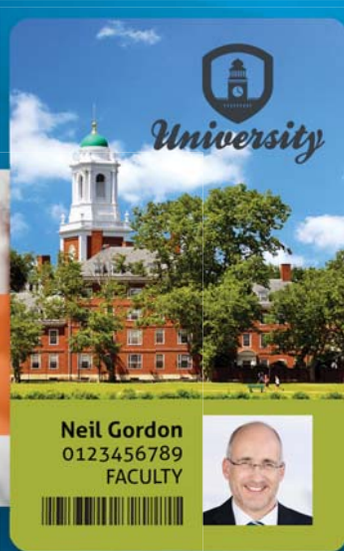


# КАРТОЧНЫЙ ПРИНТЕР DATACARD® SD160™



## **НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ, ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

**Гибкость в использовании в сочетании с улучшенной производительностью— карточный принтер Datacard® SD160™ является доступным устройством для печати карт разных типов применений, включая:**

- Корпоративные идентификационные карты
- Идентификационные карты медицинского страхования
- Идентификационная карта студента, посетителя или идентификационные карты персонала
- Карточки для розничной торговли, гостиниц и карты постоянных покупателей
- Идентификационные карты местных органов власти
- Идентификационные карты посетителей

## **Запустите вашу программу выпуска идентификационных карт — быстро, просто и недорого**

Карточный принтер Datacard® SD160™ обеспечивает идеальное сочетание доступности, безопасности и простоты, чтобы вы могли начать свою программу выпуска идентификационных карт. Продолжение серии SD Datacard® SD, этот экономичный принтер идентификационных карт обеспечивает оптимальное сочетание технологий, которые необходимы для эффективной печати карт высокого качества за небольшие деньги. Обладая такими характеристиками как перезаписываемая печать, встроенное кодирование магнитной ленты, печать ультрафиолетовой краской для обеспечения безопасности и интуитивно понятное управление, универсальный карточный принтер SD160 дает вам возможность удовлетворить широкий диапазон требований в отношении выпуска идентификационных карт, защищая ваши инвестиции.

**Доступная стоимость, разумные капиталовложения.** Умный выбор для производства разнообразных высококачественных идентификационных карт с фотографией или бейджей при более низких затратах в перерасчете на одну карту. Эту уникальную, экономную систему можно масштабировать по мере того, как растут ваши потребности и требования.

**Проверенная надежность.** Наша усовершенствованная технологическая платформа предлагает абсолютную надежность с гарантией в течение 24 месяцев. Печатайте и индивидуализируйте цветные и монохромные карты с высококачественными, цветными или одноцветными фотографиями, графикой и текстом.

**Максимальная гибкость и разнообразие.** Карточный принтер SD160 предлагает цветную, монохромную или перезаписываемую печать за один проход и кодирование магнитной полосы. Вы можете кодировать магнитную полосу для физического или логического управления доступом и машиночитаемой аутентификации, а также мгновенно переписывать карты без затрат времени и средств на повторный выпуск.

**Экономическая безопасность.** В отличие от карточных принтеров в том же ценовом диапазоне эта система включает дополнительную опцию — нанесение краски, светящейся в ультрафиолетовом свете. Система наносит невидимый слой для скрытого обеспечения безопасности. Добавьте дополнительные уровни безопасности посредством печати логотипов, графики, фотографий, подписи и другой информации, чтобы защитить ваших сотрудников, собственность и процессы.

**Datacard®**

# КАРТОЧНЫЙ ПРИНТЕР DATACARD® SD160™

- Односторонняя (симплекс) печать карт
- Цветная, монохромная и перезаписываемая печать
- Картриджи со сменным чистящим роликом
- Автоматический подающий лоток на 100 карт и выходной лоток на 25 карт с опциональным входным накопителем на 200 карт и выходным лотком на 100 карт
- Поддержка пакета программ для разработки сторонних приложений
- Интуитивно понятная ЖК-панель и управление с помощью soft-touch клавиш
- Опциональное кодирование магнитной полосы
- Стандартное USB-подключение
- Печатные ленты на ограниченное число отпечатков: Лента YMCKT, 250; Лента улсКТ, 650; УФ лента: Лента YMCKFT, 300



Нанесение невидимого слоя краски, светящейся под воздействием ультрафиолетового света, позволяет обеспечить дополнительную безопасность.

	Карточный принтер Datacard® SD160™	Карточный принтер Datacard® SD260™
Количество карт в час (максимальное количество) — цветные, односторонние карты	150	200
Количество карт в час (максимальное количество) — монохромные, односторонние карты	500	830
Перезаписываемая печать на картах	Да	Нет
Кодирование магнитной полосы (опционально)	Да	Да
Контактное кодирование смарт-карты (опционально)	Нет	Да
Бесконтактное кодирование смарт-карты (опционально)	Нет	Да
Гарантия на принтер и печатающую головку	24 месяца	30 месяцев
Подключение	USB	USB и Ethernet
Драйвер XPS	Да	Да
Драйвер принтера с SDK	Да	Да
Ленты на ограниченное число отпечатков	Да	Нет



## Стандартные характеристики и спецификации принтера SD160

Технология печати	Сублимационная печать на карте/термотрансферная печать
Возможности печати	Печать односторонняя, печать «в край» Перезаписываемая печать «в край», цветная и монохромная печать Алфавитно-цифровой текст, логотипы и цифровые подписи; 1D/2D штрих-код, Объединенное/совместное использование принтера
Разрешение печати	300 точек на дюйм, 256 оттенков цветовой палитры
Скорость печати**	Полноцветная печать: до 150 карт в час, односторонняя (YMCKT*) Монохромная печать: до 500 карт в час, односторонняя (черная высококачественная*) Перезаписываемая печать, временные затраты на одну карту не более 14 секунд
Характеристики устройства для подачи карт	Автоматическая подача: лоток на 100 карт для карт размером 0,030 дюйма (0,76 мм); стандартный лоток на 25 карт Слот для ручной подачи: для подачи 1 карты
Физические размеры	Д 15,4 дюйма х Ш 6,9 дюйма х В 8,8 дюйма. (39,1 см х 17,5 см х 22,4 см)
Масса	8,1 фунтов (3,7 кг)
Доступность подключения	Двунаправленный USB 2.0
Гарантия	Гарантия в течение 24 месяцев. Гарантия на печатающую головку в течение 24 месяцев (без ограничений на количество проходов). Полное описание гарантии изложено в документации на принтер

## Параметры принтера SD160

Кодировка магнитной полосы	Возможность установки дополнительных опций Соответствие стандарту ISO 7811 (высокая и низкая коэрцитивная сила) Одновекторная опция JIS тип II Поддержка стандартных и пользовательских форматов данных
Обновляемые конечным пользователем параметры	Увеличенный подающий лоток на 200 карт, выходной лоток на 100 карт Замок безопасности Kensington для принтера

\*Тип ленты и количество панелей; Y = желтый, M = маджента, C = циановый, K = черный, T = верхний слой покрытия, HQ = высокое качество, IF = флуоресцентный.  
\*\*Скорость печати будет зависеть от типа используемой ленты и печатаемого изображения

Примечание. Спецификации могут быть изменены без предупреждения

Datacard и SD160 являются торговыми марками, зарегистрированными торговыми марками и/или знаками обслуживания корпорации Entrust Datacard Corporation в Соединенных Штатах Америки и/или других странах. Названия и логотипы на карточках являются вымышленными. Любое сходство с реальными именами, товарными знаками или торговыми марками является случайным. © 2015 год, Entrust Datacard Corporation. Все права защищены. Спецификации могут быть изменены без предупреждения IN15-6104-001

## Создайте полноценное решение по выпуску карт с помощью решений Entrust Datacard

Карточные принтеры Datacard® SD160™ работают с программным обеспечением Datacard®, сертифицированными расходными материалами, и обслуживаются глобальной сетью сервисных центров, чтобы у Вас была возможность получить готовое решение по выпуску идентификационных карт, обеспечивающее исключительные результаты.

**Datacard®**

Головной офис

Телефон: +1 952 933 1223

www.datacard.com

info@datacard.com