

ПРИНТЕР ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ КАРТ DATACARD® SP75 PLUS



ЗАЩИЩЕННЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛИЧНОСТИ

Принтеры для пластиковых карт SP75 Plus применяются в комплексных решениях выпуска карт, когда необходимо обеспечить безопасность и долговечность карт.

Принтер SP75 Plus применяется для мгновенного выпуска:

- Бесконтактных интеллектуальных карт
- Интеллектуальных карт с контактной площадкой
- Карт проксимити, включая интеллектуальные карты HID® iCLASS® для систем контроля доступа
- Карт с магнитной полосой и штрих-кодами
- Студенческих билетов
- Удостоверений личности полиции и других служб
- Удостоверений личности граждан страны
- Водительских удостоверений
- Карт регистрации автомобилей
- Удостоверений военнослужащих

Обеспечьте защиту за счет применения новейших технологий

Принтер Datacard® SP75 Plus был спроектирован для выпуска высокозащищенных удостоверений личности, что позволяет правительственным учреждениям, высокотехнологичным компаниям, университетам и иным организациям защищать людей, здания и иные важные ценности.

- **Усиленная безопасность.** Карточный принтер SP75 Plus поставляется с ламинатором в стандартной комплектации, а также возможна комплектация вторым ламинатором, причем оба ламинатора позволяют наносить ламинат Datacard® DuraGard® на 95% поверхности карты практически до самого края. Данный тип ламината увеличивает срок службы карт и помогает бороться с подделками. В стандартной комплектации принтер может наносить изображения, видимые в ультрафиолетовом свете. Также безопасность обеспечивается за счет применения специального программного обеспечения, использования механических замков, позволяющих ограничить доступ к расходным материалам и картам, а также применения замка Kensington® с помощью которого можно ограничить доступ ко всему принтеру.
- **Долговечность.** Принтер для карт SP75 Plus позволяет выпускать качественные карты с высокой скоростью. В конструкции принтера применяется мало движущихся деталей, она приспособлена к высоким нагрузкам, что позволяет добиться исключительной надежности принтера.
- **Разнообразные возможности.** Принтер для карт Datacard SP75 Plus можно использовать для ламинации карт, напечатанных на другом принтере или для печати карт без ламинации. Можно наносить одинаковый ламинат на обе стороны карты или покрывать каждую сторону различным ламинатом. Можно модернизировать установленный принтер модулями для интеллектуальных карт с контактами и бесконтактных карт, а также модулем магнитной записи.

ПРИНТЕР ДЛЯ КАРТ DATACARD® SP75 PLUS

Карты хранятся безопасным образом в лотке емкостью в 100 или 200 штук

Жидкокристаллический индикатор

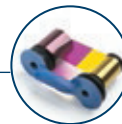
Замок, ограничивающий доступ к лентам, картам и ламинатам

Безопасное хранение отбракованных карт

Замена лент в течение нескольких секунд

Один или два ламинатора с пленкой в кассетах для быстрой замены

Порт Ethernet для подключения через сеть



Принтер для карт SP75 Plus поставляется с одним или двумя ламинаторами для нанесения пленки DuraGard почти в край карты или обыкновенных покрытий.

Стандартные свойства

Возможности печати

- Одно- или двухсторонняя печать в край карты
- Полноцветная или монохромная
- Ультрафиолетовая флуоресцентная
- Цветные и полупрозрачные черно-белые фото
- Алфавитно-цифровые тексты, логотипы и оцифрованные подписи
- Различные штрих-коды
- Фоновые узоры
- Совместное использование принтера с разных рабочих мест

Advanced Imaging Technology™

Скорость полноцветной печати

- До 175 карт в час при односторонней печати и ламинации
- До 165 карт в час при двухсторонней печати и ламинации
- До 105 карт в час при двухсторонней печати и двухсторонней ламинации

Память принтера

32 МБ стандартная

Ламинаты и обыкновенные покрытия

- Обыкновенные покрытия ламинаты
- Большая площадь, закрываемая ламинатом
- Ламинация без печати

Подключение

- Двухнаправленные USB и Ethernet
- Двухнаправленная сеть 10/100 Base-T

Лотки

- Входной: 100 карт (0.76 мм)
- Выходной: 40 карт (0.76 мм)

Драйвер принтера

- Настройки изображения и цвета
- Автономная диагностика драйвера
- Предварительный просмотр дизайна
- Помощь оператору в он-лайне
- Вкладка использования расходных материалов

Дружественный к пользователю

- ЖКИ с задней подсветкой
- Звуковые и визуальные сообщения
- Автоматическая подача карт
- Быстрая замена кассета с лентами и ламинатами

Сертифицированные расходные материалы от Datacard® Certified Supplies на основе Intelligent Supplies Technology™

- Автоматическое распознавание красящих лент, ламинатов и обыкновенных покрытий
- Автоматическая настройка принтера
- Предупреждение о скором конце ленты
- Экономия лент

Гарантии

- Стандартная на принтер - 24 месяца
- На печатающую головку – 24 мес. (без ограничения числа проходов)

Варианты комплектации

Второй ламинатор

Магнитная запись

- ISO: IAT
- Высоко- и низкоэерцитивная
- 1-я, 2-я и 3-я дорожки

Персонализация интеллектуальных карт

- Модуль для карт с контактами или бесконтактных
- Модуль PC USB для карт с контактами
- Модуль для iClass® от HID

Модернизация установленного принтера модулями для интеллектуальных карт и для магнитной записи

Обнаружение отсутствия карт в лотке

Программа безопасной связи принтера с ПЭВМ

Механические замки

Лоток для загрузки на 200 карт

Лоток для выгрузки на 100 карт

Техническое обслуживание

Спецификация

Габариты

- Длина 58.76 см x Ширина 25.2 см x Высота от 47.8 см до 59.74 см

Масса

- Менее, чем 12.25 кг, без расходных материалов

Разрешение печати

- 300 точек на дюйм, 256 оттенков

Электрическое питание

220/240 В, 50/60 Гц

Допустимые пластиковые карты

Размер ISO ID-1/CR-80 (85.6 мм x 53.98 мм)

ПВХ с глянцевой поверхностью

Иные материалы сердцевины карты с ламинатом из ПВХ

Допустимая толщина карт (±10%)

Только печать: от 0.51 мм до 1.27 мм

Печать и ламинация: от 0.76 мм до 1.27 мм

Климатические условия при работе

От 15°C до 35°C

От 20% до 80% влажность без конденсата

Климатические условия при хранении

От -15°C до 60°C

От 10% до 90% влажность

Операционная система для поддержки драйвера

Microsoft® Windows 8 (32 bit)

Windows 7 (32 bit)

Windows XP (32 bit)

Windows Server 2003 (32 bit)

Драйвер принтера Datacard® Open Platform для операционных систем, отличных от Windows

Соответствие нормативам

UL, cUL, FCC, CE, CCC, Ctick, RoHS



Приобретайте карт-принтеры и расходные материалы DATACARD у официального дистрибьютора в России и Казахстане – Компании ТерраЛинк