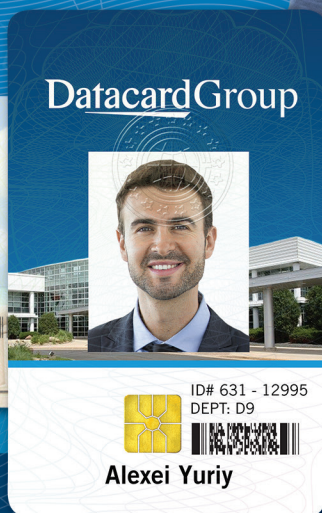


РУКОВОДСТВО ПО РЕШЕНИЯМ В ОБЛАСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ



НЕПРЕВЗОЙДЁННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРЕВОСХОДНОЕ
КАЧЕСТВО С КАЖДОЙ НАПЕЧАТАННОЙ КАРТОЙ

Datacard®

НЕОБХОДИМОСТЬ БЕЗОПАСНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ

В современном обществе информация распространяется с огромной скоростью, поэтому в сегодняшнем мире высоких технологий как никогда раньше необходима усиленная данных. Речь идет не только о защите личных данных отдельного взятого человека, но и защите конфиденциальной информации компаний от внешних угроз. Внедрение хорошо налаженного процесса выпуска удостоверений личности защищает даже наиболее чувствительные данные, повышает производительность труда и тем самым увеличивает прибыль компании.

В ВАШИХ РУКАХ БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ СПОСОБ ВЫПУСКА ЗАЩИЩЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ

С помощью надежных принтеров, высококачественных расходных материалов, простого в использовании программного обеспечения и грамотной технической поддержкой от Datacard выпуск защищённых документов становится простым и быстрым. Гибкие, экономически выгодные решения в области идентификации подходят для самых различных областей применения и сегментов рынка, начиная от простых пропусков и заканчивая смарт-картами с установленными на них приложениями.



КОРПОРАЦИИ

В условиях высокой конкуренции компании стремятся использовать высокопроизводительные и удобные решения в области идентификации для контроля лиц, имеющих доступ на территорию компании.

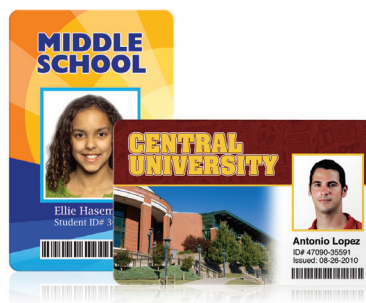
- Пропуска для сотрудников, подрядчиков и посетителей
- Ограничение прав доступа к физическим объектам
- Ограничение прав доступа к объектам интеллектуальной собственности, а также к данным клиентов и сотрудников
- Программы учета рабочего времени и занятости сотрудников
- Реализация функций контроля доступа, безопасности и идентификации на одной карте



ПРАВИТЕЛЬСТВО

Выпуск высокозащищенных документов с многоуровневыми степенями защиты в рамках государственных проектов.

- Выпуск водительских удостоверений, членских билетов, читательских билетов
- Выпуск удостоверений для руководителей местных органов власти, сотрудников и подрядчиков
- Соответствие государственным требованиям по безопасности и долговечности
- Использование высокозащищенных ламинатов



ОБРАЗОВАНИЕ

Школы, колледжи и университеты выпускают защищенные идентификационные карты, чтобы автоматизировать процессы, предоставить доступ определенному кругу лиц и создать безопасную среду. Идентификационные карты также могут играть роль кошелька, совмещая платежные функции и функции контроля доступа на одной карте.

- Студенческие билеты и удостоверения сотрудников
- Возможность интеграции в системы учета посещаемости
- Управление доступом в здания и на мероприятия
- Осуществление платежей на территории учебного заведения



РЕШЕНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО

Решения Datacard для выпуска защищенных удостоверений подходят для различных сегментов рынка и областей применения, и являются мощным инструментом для защиты людей, информации, объектов собственности.

- Членские билеты
- Карты лояльности клиентов
- Билеты на общественный транспорт
- Карты здравоохранения
- Карты для отелей

ЗАЩИЩЕННЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

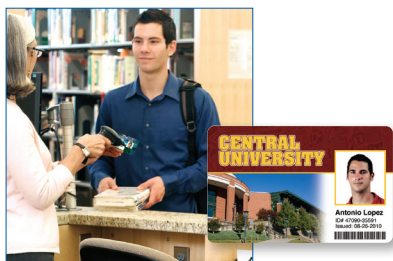
Использование идентификационных карт дает возможность доступа к закрытым территориям или сетям только авторизованным пользователям, а использование долговечных высокозащищенных покрытий, ламинатов и тактильных оттисков сокращает риск подделки.



ВИЗУАЛЬНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Даже самые простые идентификационные карты обеспечивают высокую степень защиты.

- Логотипы и графика высокого качества
- Яркие цвета графики и фотографий
- Четкая подпись для дополнительной безопасности
- Дублирующие изображения защищают от подделок



ЗАЩИЩЕННЫЕ ТРАНЗАКЦИИ

Применение передовых технологий позволяет мгновенно считывать, записывать и обновлять информацию, содержащуюся на карте, обновлять данные в системе учета времени и посещаемости, получать доступ к счетам учащихся или сотрудников, выполнять финансовые транзакции.

- Запись магнитной полосы
- Одно- и двумерные штрих-коды для быстрого сканирования
- Контактные и бесконтактные смарт-карты



КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ДОСТУП

Использование идентификационных карт позволяет организовать контролируемый доступ к территориям и цифровым активам. Защищайте офисы, лаборатории, сети и базы данных.

- Использование бесконтактных радиочастотных карт
- Биометрия
- Смарт карты
- Использование карт с магнитной полосой



ВЫДАЮЩАЯСЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Защита информации, содержащейся на карте, является важным этапом при выпуске карт. Для обеспечения безопасности, используются современные материалы и технологии от Datacard.

- Высокозащищенные ламинаты Datacard®
- Видимые и скрытые элементы защиты, а также элементы защиты, которые могут быть обнаружены только с использованием специальных инструментов. Например, голографические изображения, гильошированные изображения, микропечать и т.д.
- Запись данных клиента на чип
- Тактильный оттиск
- Широкий выбор ламинатов, позволяющий продлить срок использования карты и сократить затраты на перевыпуск

ТАКТИЛЬНЫЙ ОТТИСК

позволяет впрессовывать графические элементы в структуру карты

УФ-ПЕЧАТЬ

Наряду с полноцветной и монохромной печатью, использование ультрафиолетовых красок обеспечивает дополнительную защиту.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

обеспечивают дополнительную безопасность. Защитите карту от подделок, используя современные технологии.

- Кинетические и гильошированные изображения
- Голографическая печать
- Микропечать
- Оптически изменяемые элементы

ПРОДВИЖЕНИЕ КОМПАНИИ

Рекламируйте вашу компанию с помощью нанесения на карту логотипов, графики, подписей и других рекламных элементов.

ШТРИХ-КОДЫ

Безопасный способ хранения данных в виде одно- и двумерных штрих-кодов

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Когда дополнительная безопасность не требуется, добавьте прозрачное покрытие для защиты изображений и текста, а также для продления срока службы карты.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ

Контактные и бесконтактные смарт-карты, а также технология RFID

СЛОЙ ПОДЛОЖКИ

Используйте качественные материалы для достижения наилучших результатов

КОДИРОВАНИЕ МАГНИТНОЙ ПОЛОСЫ

Доступ к биографическим, финансовым и личным данным в одно движение.

ОПРЕДЕЛИТЕ ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ

ФУНКЦИЯ

Для чего будет использоваться карта:



- Визуальная идентификация?
- Машино-читаемая аутентификация?
- Физический и/или логический контроль доступа?

Одно- и двусторонняя печать?

Монохромные или полноцветные карты? Использование фото, текста и графики?

СРЕДА

Сколько должна служить идентификационная карта?

Будет ли карта использоваться каждый день?

Каков будет объем выпуска?

Централизованный выпуск или распределенный?

Есть ли планы по увеличению объема выпуска?



БЕЗОПАСНОСТЬ

Есть ли опасность фальсификации, подделки карты и иных угроз?

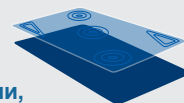
Сколько должен стоить перевыпуск карт?

Необходимо ли использовать специальные ламинаты, оптически изменяемые изображения и другие виды защиты?

Используете ли вы базы данных в процессе персонализации карт?

Работаете ли вы через защищенный доступ в Интернет?

Какой уровень безопасности вам необходим?



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВЫПУСКА КАРТ

Компания Datacard предлагает комплексное решение для выпуска карт: от формирования дизайна карт до их персонализации. Принтеры, программное обеспечение и интеллектуальные расходные материалы спроектированы для бесперебойной работы друг с другом, а также с внешними устройствами и программами, которые, возможно, вы уже используете.

Определитесь с требованиями к программе выпуска карт и совместно с авторизованным партнером Datacard® выберете решение, наилучшим образом отвечающее вашим задачам.



НАСТОЛЬНЫЙ КАРТОЧНЫЙ ПРИНТЕР DATACARD® SP25 PLUS

Сэкономьте время и стоимость выпуска карт за счет возможности использования перезаписываемых карт. Идеальное решение для:

ПЕРЕВЫПУСКА и повторного использования карт, например, печать пропусков посетителей.

ОБЕСПЕЧЕНИЯ возможности печати как обыкновенных так и перезаписываемых карт на одном принтере.

ВЫПУСКА карт и пропусков для посетителей при ограниченном бюджете.



НАСТОЛЬНЫЕ КАРТОЧНЫЕ ПРИНТЕРЫ DATACARD® SD260™ И SD360™

Принтеры серии SD – это надежные и высокопроизводительные настольные устройства. Идеальное решение для:

ПРОДУКТИВНОЙ, печати карт за счет простоты в обращении и наличия интуитивно понятного интерфейса.

БЫСТРОГО выпуска карт за счет высокой скорости печати.

ВПЕЧАТЛЯЮЩИХ карт, когда требуется высокое качество печати.

НАСТОЛЬНЫЙ КАРТОЧНЫЙ ПРИНТЕР DATACARD® SD460™

Выпуск защищенных и долговечных идентификационных документов и возможность использования современных ламинатов. Идеальное решение для:

ЗАЩИТЫ карт от подделок, износа и повышения долговечности за счет использования защищенных ламинатов.

ПРОИЗВОДСТВА высокозащищенных карт с тактильным оттиском, контактных и бесконтактных карт, карт с магнитной полосой

УВЕЛИЧЕНИЯ срока службы карт и защиты изображений с помощью высококачественных расходных материалов.



РЕТРАНСФЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ DATACARD® SR200 И SR300

Повышенная безопасность карт за счет использования технологии ретрансферной печати. Идеальное решение для:

ВЫПУСКА карт с высоким качеством печати

ПЕЧАТИ на картах из практически любых материалов.

ЗАЩИТЫ карт и нанесенных изображений и текста за счет использования дополнительного слоя ламината

