



### Принтер DATACARD FP65 печатает

- штрих коды
- цветные фотографии
- монохромные изображения
- текст
- логотипы
- подписи

### печать:

- на смарт картах
- на бесконтактных картах
- на плоских картах
- на эмбоossed картах
- односторонняя
- двухсторонняя

### ОПЦИИ:

- алгоритмы шифрования передаваемых данных Triple DES и AES-128
- модуль кодирования/чтения магнитной полосы
- модуль персонализации/чтения смарт-карт (включая бесконтактные смарт-карты)

### Печать на эмбоossed картах

Принтер DATACARD FP65 комплектуется стандартной головкой для печати или специальной сменной головкой для печати на эмбоossed картах. Данная функция позволяет производить печать в верхней половине эмбоossed карты.

### Высокая производительность

Опция "модуль двусторонней печати" позволяет выполнять печать карты с двух сторон за один цикл печати. В режиме двусторонней печати принтер FP65 позволяет печатать до **305 одноцветных** карт в час и до **140 полноцветных** карт в час

### Отличное качество печати

Усовершенствованная технология печати™ (AIT™ - Advanced Imaging Technology™) в сочетании с использованием сертифицированных расходных материалов и программных настроек позволяет получить высокое качество изображений с высокой четкостью и цветопередачей.

**Datacard**Group

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

выбор головки для печати на плоских или эмбоссированных картах

входной лоток, емкостью 100 или 200 карт

быстрая замена лент

механическая блокировка доступа к функциональным зонам принтера

LCD экран

фронтальный входной лоток

защита от кражи Kensington lock

Ethernet порт



#### Характеристики базовой конфигурации:

##### **Печать:**

- односторонняя или двухсторонняя
- от края до края
- полноцветная или монохромная

##### **Производительность:**

- полноцветная односторонняя печать – до 185 карт в час
- полноцветная двухсторонняя печать – 140 карт в час
- монохромная односторонняя печать – 670 карт в час
- монохромная двухсторонняя печать – 305 карт в час

- Advanced Imaging Technology™
- входной лоток, емкостью 100 карт
- выходной лоток, емкостью 40 карт
- быстрая и удобная замена расходных материалов
- автоматическое распознавание типа ленты, контроль ее расхода
- автоматические настройки печати
- предупреждение об окончании ленты
- функция экономии ленты
- автоподача карт
- сообщения для оператора на экран, сопровождаемые звуковым сигналом
- операционная система Microsoft® Windows® 2000, XP
- Ethernet порт
- USB порт
- LCD экран
- гарантия 24 месяца

#### Расходные материалы

Только при условии использования сертифицированных расходных материалов гарантирована реализация всех преимуществ Advanced Imaging Technology™ и получение качественного, высокозащищенного карточного продукта.

#### Опции:

- сменные головки печати
- односторонняя или двухсторонняя печать
- печать на эмбоссированных картах
- кодирование магнитной полосы
- входной лоток, емкостью 200 карт
- блокировка доступа к функциональным зонам принтера (лотков и крышки принтера)
- защита от кражи Kensington lock
- кейс (сумка) для принтера
- программная защита от несанкционированного использования принтера Printer-PC Security option
- алгоритмы шифрования передаваемых данных Triple DES и AES-128
- персонализация прозрачных карт

#### Спецификация

##### **Размер:**

- 54.6 см x 19.8 см x 24.1 см до 30.2 см

##### **Вес:**

- вес 5 кг без расходных материалов

##### **Разрешение печати:**

- 300 dpi, 256 оттенков

##### **Питание от электросети:**

- 220/240V, 50/60 Hz;

##### **Рабочие условия:**

- 15 - 35°C
- 20 - 80% влажность, без конденсата

##### **Требования к пластиковым картам**

- размер карты: 85,6 мм x 53,98 мм
- толщина карты:
  - неэмбоссированные: от 0.2286мм до 1.397мм
  - эмбоссированные: от 0.762 мм
- материал: ПВХ или другие материалы с ламинированной поверхностью

##### **Соответствие стандартам:**

- UL/cUL, FCC Class A, IC, VCCI Class 1, CE, RoHS/WEEE