

DC-7600

Серия карточных принтеров

**Отличительные черты:**

- Печать с высоким разрешением 600 точек на дюйм
- Высокая производительность за счет высокой скорости печати
- Печать карт без полей
- Высокопроизводительное устройство подачи карт
- Разнообразие кодирующих устройств для смарт-карт

DASCOM DC-7600 — Технология ретрансферной печати - следующий уровень технологии «Прямо на карту». Сначала изображение печатается на пленке, затем переносится с пленки на карту. Эта технология подходит для печати «в край», печати в тяжелых условиях, повышает надежность и, таким образом, подходит для различных типов карт, таких как:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Проездные удостоверения личности ➤ Карты разрешений на вход • Карты резидентов ➤ Удостоверения личности | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Высококачественные карты ➤ Студенческие билеты ➤ Водительские удостоверения ➤ Банковские карты |
|---|---|

Технические характеристики

Метод печати	Технология цветного сублимационного ретрансфера
Разрешение	600 точек на дюйм
Возможности печати	Односторонняя, двухсторонняя, надкромочная печать, цветное изображение фотографического качества
Скорость печати	Односторонняя: 25 с Двухсторонняя: 55 с
Интерфейсы	USB (2.0), Ethernet (10/100)
Толщина карты	0,5 - 1,25 мм (20 - 50 мил)
Функции защиты	RFID-риббон, блокировка устройства подачи карт, пользовательские водяные знаки (BMP)
Загрузка карт	Автоподатчик карт на 250 карт (толщина 0,76 мм) Ручная подача: одна карта
Типы карт	PVC, PET, PET-G, ABS, PC 85,6 x 53,98 мм (размер ISO ID-1/CR-80)
Расходные материалы	Риббон YMCK (500 изображений), риббон YMCKH (400 изображений), Риббон YMCKK (400 изображений), риббон YMCKI (400 изображений), Риббон YMCKSI (350 изображений), трансферная пленка YMCK (500 изображений) Риббон K (500 изображений), трансферная пленка K (500 изображений)

Комплект для очистки	Чистящая карта Чистящий ролик
-----------------------------	----------------------------------

Физические характеристики

Масса	22 кг
Габариты	339 x 311 x 431 мм (Ш x Г x В)
Напряжение питания	Автоматический широкий диапазон, 100 - 240 В переменного тока - 50/60 Гц
Условия эксплуатации	от +15 °С до +30 °С; влажность от 35% до 95%
Условия хранения	от +5 °С до +45 °С; влажность от 35% до 95%
Драйвер	Windows 8/8.1/10/11 и Server 2012/2016/2019/2022
Опции	Кодировщик для MIFARE