

Карточный  
принтер

**DC-3300**  
Прямая  
термопечать  
для тяжелых  
условий  
эксплуатации



**Отличительные черты:**

- Печать с высоким разрешением 300 x 1200 точек на дюйм
- Высокая скорость печати до 220 карт/час
- Печать «в край»
- Высокопроизводительное устройство подачи карт
- Разнообразие кодирующих устройств для смарт-карт
- Большое количество расширений

**DASCOM**<sup>®</sup>  
РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕС-ПЕЧАТИ

# DC-3300

Технология прямой термопечати разработана на основе сублимационного риббона. Когда риббон и карта проходят через печатающую головку, головка нагревает краситель на риббоне. В дальнейшем краситель проникает на поверхность карты и выполняет цветную печать. Этот тип печати обеспечивает высокую четкость изображения и идеально подходит для областей применения, где важны фотографии или портретное качество. Например:

- Удостоверения личности
- Студенческие билеты
- Идентификационные карты пациентов
- Железнодорожные и банковские карты
- Членские карточки
- Специальные сертификаты
- Карточки социального страхования
- Медицинские карты
- Карты резидентов
- Карты гражданина

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод печати	Технология прямой термопечати
Разрешение	300 x 1200 точек на дюйм
Возможности печати	Односторонняя, двусторонняя (опционально), в край
Скорость печати	Односторонняя: 220 карт/час (YMCKO) или 1,000 карт/час (Монохром K) Двусторонняя: 165 карт/час
Интерфейсы	USB (2.0), Ethernet (10/100)
Толщина карты	0,25 - 1,25 мм (10 - 50 мил)
Функции защиты	RFID-риббон, пользовательские водяные знаки (BMP)
Загрузка карт	Автоподатчик карт на 100 карт (толщина 0,76 мм) Ручная подача: одна карта Выход 30 карт
Типы карт	PVC, PET, PET-G, 85,6 x 53,98 мм (размер ISO ID-1/CR-80)
Расходные материалы	Риббон YMCKO (500 изображений), риббон YMCKOO (400 изображений), Риббон YMCKOK (400 изображений), риббон ½YMCKO (600 изображений), Риббон K (1 600 изображений)
Комплект для очистки	Чистящая карта Чистящий ролик
Физический вес	7 кг
Физический размер	Односторонняя: 216 x 450 x 234 мм (Ш x Г x В) Двусторонняя: 216 x 550 x 234 мм (Ш x Г x В)
Напряжение питания	Автоматический широкий диапазон, 100 - 240 В переменного тока - 50/60 Гц
Окружающая среда	Печать: Температура от +15 °C до +30 °C; влажность от 35% до 95% Хранение: Температура от +5 °C до +45 °C; влажность от 35% до 95%
Драйвер	Windows 8/8.1/10/11 и Server 2012/2016/2019/2022
Опции	Автоматическое переключение; кодировщик для MIFARE Высокопроизводительное устройство подачи на 200 карт
Гарантийные обязательства	Более подробную информацию можно уточнить у местного дилера

Бункер для бумажных отходов в задней части во избежание смешивания

Риббон для большого объема легко загружается и сокращает время простоя



Дополнительный односторонний/двусторонний модуль

Входной и выходной бункер на передней панели для легкого доступа

**DASCOM GB Ltd**  
Hart House, Priestley Road  
Basingstoke | Hampshire RG24 9PU | ENGLAND  
(Англия)  
Тел.: +44 1256 355 130 | Факс: +44 1256 481 400  
info.gb@dascom-com | www.dascom.co.uk

**DASCOM Europe GmbH**  
Neuweg 3 | 89079 Ulm | GERMANY (Германия)  
Тел.: +49 731 2075-0 | Факс: +49 731 2075-100  
info@dascom.com | www.dascomeurope.de

**DASCOM (Holdings) LTD.**  
R. 1811-1816A | Nan Fung Centre  
264-298 Castle Peak Road | Tuen Wan, N. T. | Hong Kong  
(Гонконг)  
Тел.: +852 2498 1507 | Факс: +852 2413 6047