

Частное предприятие «РФИД Стар»

220035, Республика Беларусь г. Минск, ул. Тимирязева д. 67, офис 1704 тел./факс +375 17 396 40 15

Настольный карточный УФ-принтер Emperor EMP7310



Особенности принтера:

- Первый в мире карточный УФ-принтер в настольном формате
- Прямая печать на ПЭТ, ПВХ, АБС, поликарбонате и других видах пластика
- Применение прозрачных чернил расширяет возможности и качество печати
- Разрешение печати до 1440 dpi
- 3d-эффекты печати
- Удобное ПО для настройки цвета и управления процессом печати
- Экологичность работы и удобный интерфейс.

Области применения:

- Государственные программы: национальные ID-карты, водительские удостоверения, карточки медицинского страхования
- Корпоративные приложения: карточки персонала, посетителей, применяемые для идентификации и контроля доступа
- Применение в сфере образования: ID-карты для студентов и преподавателей.

Собственное встроенное программное обеспечение для управления цветом в сочетании с прецизионно печатающими форсунками (1440 форсунок), системой точного позиционирования при печати обеспечивают превосходное качество печати с разрешением до 1440 dpi.

Специальная 3d-обработка печати позволяет создать визуальный эффект эмбоссирования для всех элементов изображения на карточке, включая картинки, числа, текст.

Современная конструкция:

- Экологичная система УФ-отверждения при помощи светодиодов



Частное предприятие «РФИД Стар»

220035, Республика Беларусь г. Минск, ул. Тимирязева д. 67, офис 1704 тел./факс +375 17 396 40 15

- Режимы: немедленная печать, пакетная печать
- Поддерживается возможность использования для работы мульти-шаблонов

Система мониторинга печати:

- Индикация оканчивающегося запаса чернил обеспечивает печать без сбоев и защищает печатающие головки
- Защита от ошибок печати: мгновенный сигнал при возникновении ошибки и автоматическая остановка печати защищают машину и оператора.

Технические особенности:

Тип чернил: УФ-чернила

Количество цветов чернил: 4,6 или 8

Способ отверждения чернил: УФ-светодиоды

Лоток подачи/лоток выгрузки (опция): 100 карточек

Совместимые материалы карточек: поликарбонат, ПВХ, ПЭТ, ПЭТ-Г, бумага и др.

Коммуникационный интерфейс: TCP/IP, USB

Электропитание: 220 В, 50 Гц

Температура: рабочая от 10 °C до 35 °C; хранение - от 20 °C до 40 °C

Относительная влажность воздуха: 20%-80%

Размеры: 640 x 620 x 450 мм