

РЕТРАНСФЕРНЫЙ  
ПРИНТЕР

**MATICA**

**XID8300**





## XID8300

### РЕТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР

Модульный одно- или двухсторонний принтер EDIsecure® XID8300 был разработан для промышленных нужд, поэтому он оснащен различными опциональными модулями, такими как модуль устранения изгиба, флиппер и модули кодирования. Основываясь на большом опыте работы с технологией ретрансфера XID, принтер готов к прямому и простому подключению для программирования и ламинирования. Благодаря компактным размерам принтер обеспечивает оптимальное сочетание надежности, производительности и доступности для печати долговечных и безопасных карт. Он практически достигает качества офсетной печати, даже на неровной поверхности смарт-карт.

XID8300 печатает на различных материалах для карт, включая долговечные и прочные карты из нетоксичного ПВХ, такие как ABS, PET и поликарбонат. Лоток вмещает до 200 карт, что обеспечивает непрерывную работу. Удобная система фронтальной загрузки с заменяемыми картриджами позволяет быстро и просто менять расходные материалы.

Принтер готов удовлетворить ваши индивидуальные требования и может быть оснащен в соответствии с потребностями клиента. Возможно добавление опционального кодирования магнитной ленты, IC-контакта и смарт-карт для дополнительных функций карт. Увеличьте срок службы и безопасность ваших карт, подключив принтер к модулям ламинирования EDIsecure® Inline Lamination Modules: ILM-LS для одностороннего ламинирования и ILM-DS для одновременного двустороннего ламинирования.

Разнообразные функции безопасности, такие как электронный замок, замок Kensington, лента для термотрансферной печати с УФ-чернилами для невидимой защиты, IPSEC для зашифрованной передачи данных через сети, а также функция безопасного удаления черных данных с использованных расходных материалов помогают защитить окружающую среду и карты от подделок и предотвратить неправильное использование личной информации.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Метод печати

Сублимационная прямая печать на карту

##### Режим печати

Односторонняя печать (двухсторонняя опционально)

##### Разрешение печати

300 x 300 dpi

##### Скорость печати

До 120 карт в час (односторонняя печать)

##### Тип карт

PVC, Композитный PVC, ABS, PET и Поликарбонат, 85.60 x 53.98 мм

##### Толщина карт

0.25 - 1.02 мм

##### Объем лотка загрузки

200 карт (0.76 мм)

##### Подключение

USB 2.0 или Ethernet

##### Оперативная система

Windows 7, 8, 10 (32 и 64 бит)

##### Энергопотребление

100/120 V and 220/240 V, 50/60 Hz FCC, CE, UL, GOST-R, and CCC approved

##### Рабочие условия

15° - 30°C, влажность: 20% - 65% (без конденсата)

##### Габариты принтера

343 x 322 x 360 мм (ШхГхВ)

##### Вес

13.9 кг.

##### Гарантия

Принтер: 36 месяцев