

Частное предприятие «РФИД Стар»

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

Система персонализации карт Emperor JC-6200G

Компактная полнофункциональная система персонализации смарт-карт предназначена для средних объемов персонализации карточек.



Система является универсальной и объединяет в компактном корпусе основные используемые модули: оптическое распознавание текста, блок для кодировки контактных чипов, блок для кодировки бесконтактных чипов, лазерный гравировщик и переворачивающий механизм.

JC-6200G оснащается высокопроизводительным лазерным гравировщиком, механизмом извлечения и перемещения карточек, не допускающим механических повреждений карточек. Загрузка и выгрузка карточек в кассету осуществляются при помощи вакуумных присосок.

Возможности:

- лазерная гравировка: высокоточная система позиционирования, двухсторонняя гравировка
- загрузка и перемещение карточек не допускают нанесения царапин
- персонализация типов смарт-карт: контактные, бесконтактные, с двойным интерфейсом, гибридные смарт-карты
- оптическое распознавание текста (опция)
- механизм переворачивания карт
- компактная конструкция, обладающая надежностью на уровне промышленного оборудования



Частное предприятие «РФИД Стар» 220035, Республика Беларусь г. Минск, ул. Тимирязева д. 67, офис 1704

тел./факс +375 17 396 40 15

- встроенное программное обеспечение по управлению персонализацией на базе Windows (с возможностью настройки)
- доступно демонстрационное ПО с пошаговым управлением и комплект средств разработчика (SDK)

Сочетание конфигурации оборудования данной системы вместе с программным обеспечением по управлению системой оптимизирует работу по персонализации карточек, делает этот процесс высокозащищенным и позволяет достичь высококачественных результатов.

Контроль качества карт: встроенный считыватель и оптическое распознавание текста позволяют проверить и чип, и напечатанную информацию.

Технические характеристики:

- скорость работы: 3600 карточек в час
- стандарт совместимости карточек: ISO/IEC 7810 ID-1; 0,76 мм ±10%
- совместимые материалы карточек: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭТ, ПЭТ-Г и др.)
- совместимые чипы карточек: ISO/IEC 7816 (карточки с контактным чипом) и ISO/IEC 14443-1, -2, -3, -4 (с бесконтактным чипом)
- вместимость кассет: 500 карточек (0,76 мм) или 250 карточек (опция)
- контактный считыватель и бесконтактный считыватель: стандартный PC/SC считыватель или TCP/IP считыватель, могут быть настроены в соответствии с требованиями пользователя
- оптическое распознавание текста: дополнительное оснащение
- условия эксплуатации: температура окружающего воздуха 5-40 °C; относительная влажность 30-85 %
- электропитание: 220-240 В, 50/60 Гц
- интерфейс обмена данными с компьютером: RS-232
- размеры: 1200 x 360 x 545 мм
- вес: 70 кг (без лазера и модуля оптического распознавания текста)