

## КИОСК – Устройство мгновенного выпуска карт



**КИОСК** – это идеальное решение для мгновенного выпуска эмбоссированных карт для банков, розничных торговых сетей и других организаций.

**КИОСК** можно разместить на улице или в помещении, установить как отдельное устройство или встроить уже в имеющуюся систему банкоматов.

**Мгновенный выпуск карт** позволяет клиентам получить через считанные минуты готовую к использованию персонализированную уже активированную карту. Снижает время, расходы и риски связанные с удаленной персонализацией и отправкой карты по почте.

**Создание уникальных карт.** Выпуск до 15 различных вариантов карт. Каждый контейнер содержит по 50 карт и оснащен специальными сенсорами.

**Надежная система безопасности.** Корпус устройства, контейнеры с картами и лоток для отбракованных карт оснащены уникальным замком от несанкционированного попадания внутрь устройства. Возможен доступ в систему через ПИН-код.

### Технические характеристики:

<b>Эмбоссирование и индент печать</b>	80 символов колеса эмбоссирования Топпирование (серебристая или золотистая фольга)
<b>Запись магнитной полосы</b>	запись до 3 дорожек, включая IA, IAT карты HI-co и LO-co
<b>Персонализация смарт-карт</b>	запись/чтения контактной микросхемы и куплер
<b>Подача карт</b>	до 5 кассет, каждая кассета содержит 3 отделения емкостью по 50 карт
<b>Выходной лоток</b>	до 20 карт
<b>Лоток для отбракованных карт</b>	до 100 карт
<b>Скорость работы</b>	до 55 карт / час (40 символ эмбоссирования и 7 индент символов)
<b>Параметры карт</b>	ISO/IEC 7810 ID-1 (CR-80) 85.7мм X 54.0 мм, толщина 0.762 мм
<b>Опциально</b>	Монохромный графический модуль
<b>Программное обеспечение</b>	Printer Driver supported on Microsoft Windows 2000 Professional, Windows XP Professional and Windows NT 4.0 (USB Connectivity не поддерживается)
<b>Интерфейс</b>	Standart RS-232, Ethernet Interface и USB connectivity
<b>Габариты</b>	564 мм. X 380.00 мм. X 1017 мм.
<b>Вес</b>	74 кг.
<b>Потребляемая мощность</b>	220/240 VAC, 50/60 Hz
<b>Условия эксплуатации</b>	10-25 градусов С – температура при эксплуатации 10-40 градусов С – температура не в рабочем состоянии