

Технические характеристики для Картомата.

Картомат представляет собой:

- компьютер для ведения диалога с клиентом, управления работой оборудованием картомата, взаимодействия с АБС и сервисами банка;
- сенсорный монитор 21 или 32 дюйма;
- камера (для фотографирования/идентификации клиента),
- считыватель QR-кода для считывания номера (идентификатора) заявки на выпуск карты;
- ПИН-клавиатура для назначения клиентом ПИН выпускаемой карты;
- эмбоссер для персонализации карт, UPS.

Возможна установка сканера паспорта (удостоверения личности) и NFC-ридера.

Эмбоссирование и идентифицирование:

- Аппарат для эмбоссирования и идентифицирования на 75 символов; формат представления финансовых данных соответствует стандарту ISO 7811-3 для карт ID-1.
- Лицевая, оборотная или обе стороны карты
- Символы безопасности Visa, MasterCard
- Символы Helvetica®
- OCR-A1, OCR-B1
- Кодирование магнитной полосы
- Поддержка трех дорожек согласно стандарту ISO 7811 (высокая и низкая коэрцитивность)
- Автоматическая подача карт с помощью входного приемника карт на основе толщины карты 0,76 мм

Приемник эмбоссера:

- Отдельные лотки для приёма новых карт, всех видов продуктов(минимум 6 лотков), каждый лоток примет 125-200 карт(Например: Uzcard, Humo, Visa, UP.....)

Технология печати:

- Сублимационный перенос непосредственно на карту или полимерный термоперенос; односторонняя (симплексная) и двусторонняя (дуплексная) печать от края до края
- Функции полноцветной и монохромной печати.
- Стандартный режим: 300 × 300 точек на дюйм; стандартная печать текста, штрихкодов и графики
- Возможность соблюдения схемы работы с цветами ICC.
- Быстрое восстановление после ошибок соединения
- Рекомендуемая годовая нагрузка 20000-30000 карт
- Электропитание 220 В, 50 Гц

Управление:

- **Карты распечатывается через СРПК (DCI) - Система Распределенной Персонализации Карт(DCI – Distributed Card Issuans)**
- **Удаленное управление эмбоссерами, установленными в картоматах. Мониторить.**