

КОНЦЕПТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА (ВКЛЮЧАЯ ID-КАРТУ):

1. В качестве платформы хранения и управления данными лицевой биометрии использовать Luna Platform 5. Данные хранятся обезличено, отсутствует риск утечки информации, имеется заключение НПО Эшелон.
2. На первом этапе в Luna Platform загружаются фото из ID-карт и преобразуются в биометрический дескриптор (цифровой-хэш).
3. В платформе Luna Platform уже реализованы все необходимые API для возможности работы с запросами от конечных устройств и приложений. Создание, обновление, удаление, матчинг, поиск, сверка лица и многое другое, что необходимо в реализации кейсов по биометрической верификации (1:1) и идентификации (1:N).
4. Владелец платформы может быть государственный орган, который будет предоставлять всем желающим IT-компаниям и прочим отраслевым участникам рынка РБ доступ к базе и соответственно предоставлять конечное ПО для взаимодействия с платформой Luna Platform 5.
5. Монетизация может осуществляться по подписке: на количество сверок, на срок использования и др. Vision Labs готов гибко рассмотреть условия лицензирования.
6. Техническое обслуживание и поддержку будет осуществлять компания разработчик ООО "ИДП" и Vision Labs.
7. Уже есть разработанное оборудование для торговых сетей и финансовых учреждений – Luna Pos Terminal. Который работает с биометрическими данными, платёжными картами и может быть дополнительно адаптирован под работу с ID-картами при необходимости.
8. Также на базе существующих разработок может быть изготовлено полностью отечественное оборудование для извлечения лицевой биометрии – командой ООО "ИДП" – которая принимала участие в создании и других биометрических терминалов для VisionLabs.