## 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 риски утечки информации, имеется заключение НПО Эшелон.
- 2. На первом этапе в Luna Platform загружаются фото из ID-карт и преобразуется 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. Владельцем платформы может быть государственный орган, который будет предоставлять всем желающим ІТ-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 компании 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.