

# Автоматизация миграционного контроля

С использованием биометрической идентификации  
по радужной оболочке глаз

# Регистрация мигрантов

Вариант 1 – пограничный контроль

Киоск регистрации  
биометрических данных

Установлен в аэропорту Домодедово

Регистрация биометрии:

- лицо
- отпечаток пальцев
- радужная оболочка глаз



IRIS DEVICES

# Регистрация мигрантов

Вариант 2 – при постановке на учёт в территориальном органе МВД России г. Москвы

Стойка регистрации биометрических данных

Регистрация биометрии:

- лицо
- отпечаток пальцев
- радужная оболочка глаз



# Хранение биометрических данных

Данные хранятся на серверах департамента



Биометрические данные отпечатков пальцев и радужной оболочки глаз не попадают под действие Федерального закона 572-ФЗ

# Проверка мигранта



## При помощи мобильного устройства

Полицейский при помощи тыльной камеры мобильного устройства считывает биометрические данные лица и радужной оболочки глаз проверяемого человека.

По базам данных на серверах департамента осуществляется поиск всей информации по проверяемому человеку.

Биометрическая идентификация по радужной оболочке глаз позволяет различать близнецов и не чувствительна к гендерным и национальным различиям.



# Полный контроль за мигрантами



## Включая финансовые операции

Контроль по биометрии  
трансграничных финансовых  
операций

Точность мультимодальной  
биометрической  
идентификации по лицу и  
радужной оболочке глаз  
позволяет подтвердить  
финансовые операции на  
значительные суммы.



# Контакты



## компании Айрис Девайсез



Дмитрий Антонов  
CEO

20 лет работы в сфере биометрических технологий,  
инженер биомедицинских технологий, изобретатель

[d.antonov@irisdevices.com](mailto:d.antonov@irisdevices.com)



Александр Горшков  
CBO

15 лет в финансовых организациях,  
10 лет в NVision Group, Техносерв, Прософт-Биометрикс

[a.gorshkov@irisdevices.com](mailto:a.gorshkov@irisdevices.com)