



Руководство Администратора

Last update 07/05/2019

Содержание

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Список используемых терминов | 6 |
| 2 | Руководство Администратора. Введение..... | 7 |
| 2.1 | Назначение и структура Руководства Администратора..... | 7 |
| 2.2 | Назначение программного комплекса Face-Интеллект | 7 |
| 2.3 | Рекомендации по использованию программного комплекса Face-Интеллект | 8 |
| 3 | Общее описание программного комплекса Face-Интеллект | 9 |
| 3.1 | Структура программного комплекса Face-Интеллект | 9 |
| 3.2 | Модули распознавания лиц..... | 10 |
| 3.3 | Функциональные характеристики программного модуля Детектор лиц | 10 |
| 3.4 | Функциональные характеристики программного модуля Сервер распознавания лиц..... | 10 |
| 3.5 | Функциональные характеристики интерфейсного модуля Распознавание и поиск лиц..... | 10 |
| 4 | Требования к программно-аппаратной платформе..... | 12 |
| 4.1 | Требования к базовым компьютерам..... | 12 |
| 4.2 | Требования к операционной системе | 12 |
| 4.3 | Общие требования к установке и настройке видеокамер..... | 12 |
| 4.4 | Требования к серверу баз данных | 13 |
| 4.5 | Требования к изображениям, добавляемые в базу данных эталонных лиц | 13 |
| 4.6 | Требования к антивирусу | 13 |
| 5 | Требования к квалификации персонала | 15 |
| 6 | Лицензирование программного комплекса Face-Интеллект | 16 |
| 6.1 | Особенности лицензирования модулей распознавания лиц..... | 16 |
| 7 | Установка программного комплекса Face-Интеллект | 18 |
| 7.1 | Описание дистрибутива программного комплекса Face-Интеллект | 18 |
| 7.2 | Установка..... | 18 |
| 7.3 | Восстановление | 24 |
| 7.4 | Удаление | 26 |
| 8 | Конфигурирование программного комплекса Face-Интеллект и настройка его компонентов | 29 |
| 8.1 | Порядок конфигурирования и настройки программного комплекса Face-Интеллект. | 29 |
| 8.2 | Настройка Детектора лиц | 29 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 8.3 | Настройка системного объекта Сервер распознавания лиц | 32 |
| 8.3.1 | Порядок настройки системного объекта Сервер распознавания лиц | 32 |
| 8.3.2 | Активация используемого модуля распознавания в ПК Face-Интеллект | 32 |
| 8.3.2.1 | Активация модуля распознавания Tevian | 34 |
| 8.3.2.2 | Активация модуля распознавания VisionLabs | 35 |
| 8.3.2.3 | Активация модуля распознавания HUAWEI | 35 |
| 8.3.2.4 | Активация модуля распознавания Cognitec | 35 |
| 8.3.2.5 | Настройка модуля распознавания лиц HUAWEI | 36 |
| 8.3.2.5.1 | Настройка мапирования Камер | 38 |
| 8.3.3 | Настройка хранения лиц | 39 |
| 8.3.3.1 | Общая информация о хранимых типах лиц и связанных данных | 39 |
| 8.3.3.2 | Режим хранения изображений лиц, векторов и метаданных | 39 |
| 8.3.3.3 | Настройка глубины архива изображений лиц и векторов | 40 |
| 8.3.3.4 | Перенос изображений лиц и векторов при обновлении до Face-Интеллект 7.1 и выше | 41 |
| 8.3.4 | Задание параметров распознавания захваченных лиц | 42 |
| 8.3.5 | Задание размеров лица для распознавания | 43 |
| 8.3.6 | Настройка генерации события прохода | 44 |
| 8.4 | Настройка интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц | 46 |
| 8.4.1 | Порядок настройки интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц | 46 |
| 8.4.2 | Задание параметров интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц | 46 |
| 8.4.3 | Выбор объектов Сервер распознавания лиц для совместной работы с интерфейсным объектом Поиск лиц | 47 |
| 8.4.4 | Выбор интерфейсных объектов Монитор и Карта для управления | 48 |
| 8.4.5 | Задание уровней схожести захваченных лиц с эталонным изображением | 48 |
| 8.4.6 | Активация функции редактирования базы данных эталонных лиц | 49 |
| 8.4.7 | Настройка вызова Web-страницы по результату поиска лица | 50 |
| 8.4.8 | Настройка передачи изображений во внешнюю систему | 50 |
| 8.5 | Работа с ядрами CPU, используемые для генерирования векторов при добавлении эталонных лиц в базу данных | 51 |
| 8.6 | Переход между модулями распознавания лиц | 53 |
| 8.7 | Восстановление истории проходов, в случае потери базы данных Fir | 55 |
| 9 | Настройка модулей интеграции ПК Face-Интеллект | 58 |
| 9.1 | Модуль интеграции с платежно-пропускной системой ISD | 58 |
| 9.1.1 | Общее описание интеграции с платежно-пропускной системой ISD | 58 |
| 9.1.2 | Настройка модуля интеграции с платежно-пропускной системой ISD | 58 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 9.1.3 | События в модуле интеграции с платежно-пропускной системой ISD | 58 |
| 10 | Приложения | 60 |
| 10.1 | Приложение 1. Описание интерфейсов | 60 |
| 10.1.1 | Панель настройки системного объекта Детектор лиц | 60 |
| 10.1.2 | Панель настройки системного объекта Сервер распознавания лиц | 63 |
| 10.1.3 | Панель настройки интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц | 67 |
| 10.2 | Приложение 2. Отладочное окно | 70 |
| 10.2.1 | Запуск отладочного окна | 70 |
| 10.2.2 | Интерфейс отладочного окна | 71 |
| 10.2.3 | Log-файл отладочного окна Face Recognition Server | 72 |
| 10.3 | Приложение 3. Примеры часто используемых скриптов | 73 |
| 10.3.1 | Общие сведения о скриптах | 74 |
| 10.3.2 | Скрипт для верификации фотографии | 74 |
| 10.3.3 | Скрипт для добавления эталонного лица в базу данных из файла | 74 |
| 10.4 | Приложение 4. Команды, запросы и события объектов ПК Face-Интеллект | 75 |
| 10.4.1 | FACE_CLIENT | 75 |
| 10.4.1.1 | События FACE_CLIENT | 75 |
| 10.4.2 | FIRSERVER | 75 |
| 10.4.2.1 | Команды FIRSERVER | 75 |
| 10.4.2.2 | Запросы FIRSERVER | 76 |
| 10.4.2.3 | События FIRSERVER | 76 |
| 10.5 | Приложение 5. Описание утилит для работы с ПК Face-Интеллект | 77 |
| 10.5.1 | Утилита Cfgedit.exe для настройки распознавателя лиц Cognitec | 77 |
| 10.5.1.1 | Общие сведения об утилите Cfgedit.exe | 77 |
| 10.5.1.2 | Запуск и завершение работы утилиты Cfgedit.exe | 78 |
| 10.5.1.3 | Работа с утилитой Cfgedit.exe | 80 |
| 10.5.2 | Утилита Face Recognition tool для выгрузки захваченных и эталонных лиц из базы данных | 81 |
| 10.5.2.1 | Общие сведения об утилите Face Recognition Tool | 81 |
| 10.5.2.2 | Запуск и завершение работы утилиты Face Recognition Tool | 81 |
| 10.5.2.3 | Работа с утилитой Face Recognition Tool | 82 |
| 10.5.3 | Утилита HuaweiClient.exe для отладки модуля распознавания HUAWEI | 84 |
| 10.5.3.1 | Общие сведения об утилите HuaweiClient.exe | 84 |
| 10.5.3.2 | Запуск и завершение работы утилиты HuaweiClient.exe | 84 |
| 10.5.3.3 | Работа с утилитой HuaweiClient.exe | 86 |
| 10.5.3.3.1 | Вкладка Base | 87 |

| | | |
|--------------|--|----|
| 10.5.3.3.1.1 | Добавление изображения в базу данных лиц | 88 |
| 10.5.3.3.1.2 | Поиск лиц в репозитории или видеоархиве | 89 |
| 10.5.3.3.2 | Вкладка Cameras | 90 |
| 10.5.3.3.3 | Вкладка Errors | 91 |
| 10.5.3.3.4 | Вкладка Logs | 92 |
| 10.5.3.3.5 | Вкладка Rules | 93 |
| 10.5.3.3.6 | Вкладка Working settings | 95 |
| 10.5.3.3.7 | Вкладка Alarms..... | 95 |
| 10.5.3.3.8 | Вкладка History | 96 |

1 Список используемых терминов

Популяция – совокупность лиц в базе данных, по которой производится поиск.

Эталонное лицо – это лицо из «черного списка», с которым сравниваются все обнаруженные на видеоизображении лица.

Захваченное лицо – лицо, обнаруженное на видеоизображении.

Распознанное лицо – лицо на видеоизображении, показавшее достаточную степень сходства с одним из эталонных лиц.

Вектор – математическое представление лица, создаваемое при его распознавании в кадре видеоизображения.

Поиск лиц - процесс поиска лиц в архиве по имеющейся фотографии интересующего лица. Для управления поиском лиц используется интерфейсный объект **Распознавание и поиск лиц**.

Распознавание лиц - процесс сравнения захваченных лиц с эталонными в онлайн-режиме с целью выявления совпадений. В случае выявления совпадения немедленно выдается результат в интерфейсный объект **Распознавание и поиск лиц**.

Верификация лица - процесс сравнения захваченного на видеоизображении лица с заданным эталонным лицом по команде. Для работы данного режима необходима установка модуля [Диспетчер событий](#), входящего в состав ПК ACFA Intellect.

Примечание

Основной сценарий использования: при поднесении пользователем карты доступа к считывателю соответствующее данной карте эталонная фотография выводится в окне оператора, после чего запускается сравнение её с захваченным на видео лицом

2 Руководство Администратора. Введение

На странице:

- [Назначение и структура Руководства Администратора](#)
- [Назначение программного комплекса Face-Интеллект](#)
- [Рекомендации по использованию программного комплекса Face-Интеллект](#)

2.1 Назначение и структура Руководства Администратора

Документ Программный комплекс *Face-Интеллект* [Руководство Администратора](#) является справочно-информационным пособием и предназначен для системных администраторов, специалистов по установке и настройке, пользователей с правами администрирования программного комплекса *Face-Интеллект*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. [общее описание программного комплекса *Face-Интеллект*](#);
2. [требования к программно-аппаратной платформе](#);
3. [требования к квалификации персонала](#);
4. [лицензирование программного комплекса *Face-Интеллект*](#);
5. [установка программного комплекса *Face-Интеллект*](#);
6. [конфигурирование программного комплекса *Face-Интеллект* и настройка его компонентов](#) ;
7. [описание интерфейсов](#);
8. [примеры часто используемых скриптов](#);
9. [описание утилит для работы с ПК *Face-Интеллект*](#).

2.2 Назначение программного комплекса Face-Интеллект

Программный комплекс *Face-Интеллект* предназначен для автоматической идентификации личности по результатам сравнения захваченного лица в кадре видеоизображения и эталонных изображений, сведения о которых хранятся в базе данных лиц для распознавания.

Программный комплекс *Face-Интеллект* обладает следующими функциональными возможностями:

1. захваченные лица человека в кадре видеоизображения;
2. снятие биометрических параметров захваченных лиц;
3. сравнение захваченного лица в кадре видеоизображения и эталонных изображений, хранящихся в каталоге «<Директория установки Face Интеллект\Втр\person>», на основании их биометрических параметров;
4. ведение базы данных эталонных лиц для распознавания;
5. формирование фото- и видеоархива;
6. поиск лиц в базе данных по фотоснимку лица;
7. определение пола и возраста распознанных лиц;
8. подсчёт уникальных посетителей по распознанным лицам (в том числе построение специальных [отчётов](#) в системе Intellect Web Report System).

2.3 Рекомендации по использованию программного комплекса Face-Интеллект

Программный комплекс *Face-Интеллект* устанавливается в виде расширения к программному комплексу *Интеллект*.

Внимание!

При первом запуске программного комплекса «Face-Интеллект» необходимо в утилите расширенной настройки tweaki.exe установить режим отладки не равный **None**. Работа с утилитой tweaki.exe описана в разделе [Утилита расширенной настройки программного комплекса «Интеллект» tweaki.exe](#) документа Программный комплекс Интеллект: [Руководство администратора](#).

Для корректной работы с программным комплексом *Face-Интеллект* рекомендуется выполнять следующие требования:

1. четко выполнять предписания должностных инструкций;
2. использовать Программу только по прямому назначению;
3. не использовать на базовых компьютерах с установленным программным комплексом *Face-Интеллект* стороннее программное обеспечение, не являющееся его компонентами.

3 Общее описание программного комплекса Face-Интеллект

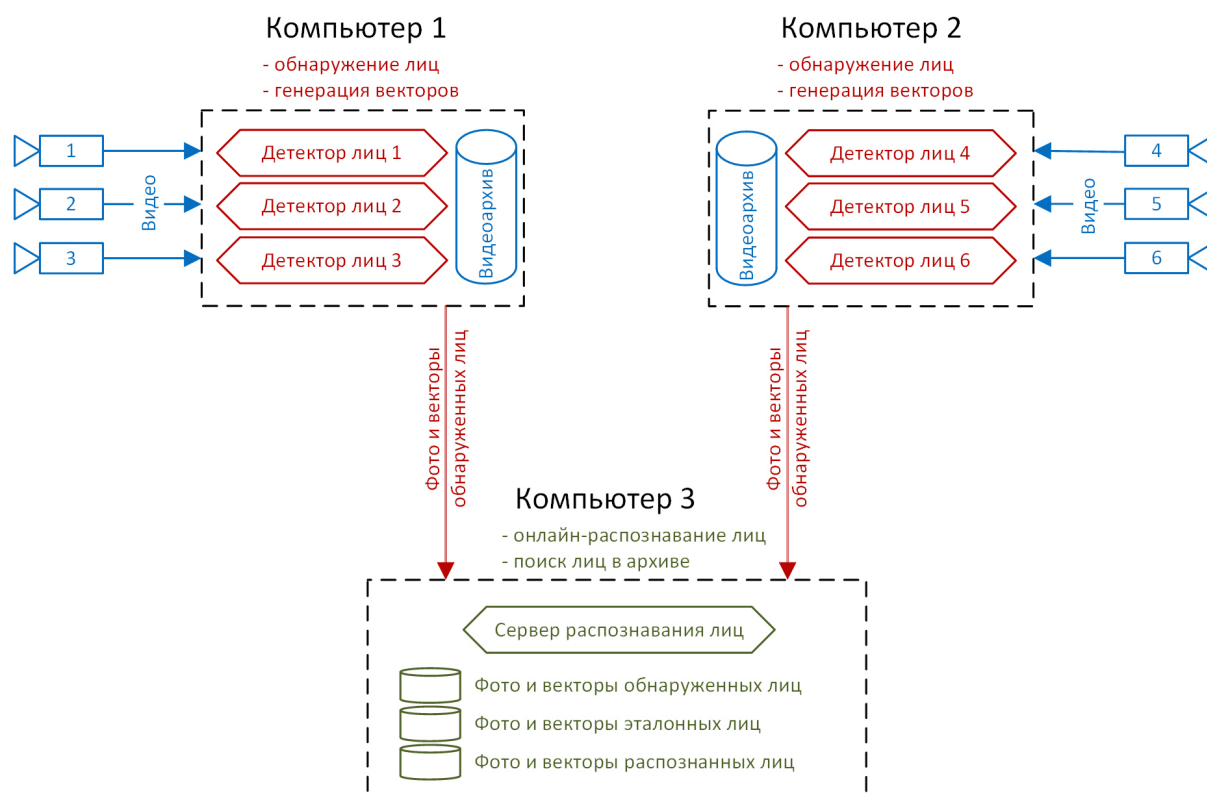
3.1 Структура программного комплекса Face-Интеллект

Базовая версия ПК *Интеллект* является программной платформой для установки вертикального решения *Face-Интеллект*. В ПК *Face-Интеллект* интегрированы **модули распознавания лиц** сторонних производителей.

Работа модулей распознавания лиц обеспечивается взаимодействием следующих объектов ПК *Face-Интеллект*:

- Системный объект **Детектор лиц**
- Системный объект **Сервер распознавания лиц**
- Интерфейсный объект **Распознавание и поиск лиц**

Рекомендуемая схема системы видеонаблюдения на основе ПК *Face-Интеллект* выглядит следующим образом:



На данной схеме обнаружение и генерация векторов лиц происходит с помощью **Детекторов лиц** на удаленных компьютерах. Процессы онлайн-распознавания и поиска лиц в архиве происходят с помощью **Сервера распознавания лиц** на центральном компьютере системы. Преимущество такого разделения в том, что наиболее ресурсоемкий процесс генерации векторов выносится на отдельные удаленные компьютеры, число которых можно увеличивать. Это позволяет создавать крупную систему с единой базой эталонных лиц и в любой момент расширять её.

При этом для небольших систем допускается совмещение всех процессов (то есть создание **Детекторов лиц** и **Сервера распознавания лиц**) на одном и том же компьютере.

Кроме этого, также возможна схема, когда на удаленных компьютерах происходит только обнаружение лиц, а генерация векторов происходит на центральном компьютере (см. [Задание параметров распознавания захваченных лиц](#), п. 8).

⚠ Внимание!
Одновременная работа нескольких модулей **Сервер распознавания лиц** на одном компьютере не допускается.

3.2 Модули распознавания лиц

В программный комплекс *Face-Интеллект* интегрированы сторонние модули распознавания лиц **Cognitec** (производитель Cognitec), **Tevian** (производитель "Технологии распознавания"), **VisionLabs** и **HUAWEI**.

Модули распознавания лиц, включенные в программный комплекс *Face-Интеллект*, работают на следующих платформах:

| Модуль | x32 | x64 |
|------------|-----|-----|
| Cognitec | ✓ | ✓ |
| VisionLabs | ✗ | ✓ |
| Tevian | ✗ | ✓ |
| HUAWEI | ✗ | ✓ |

Для корректной работы модулей **Tevian**, **VisionLabs** и **HUAWEI** необходимо установить флажок **Запустить x64 модули** (см. [Руководство Администратора](#), раздел [Настройка использования 64-битных модулей](#)).

3.3 Функциональные характеристики программного модуля Детектор лиц

Программный модуль **Детектор лиц** предназначен для реализации следующих функций:

1. захват лица в кадре видеоизображения;
2. отправление фотографии захваченного лица на сервер распознавания лиц.

Примечание
Программный модуль **Детектор лиц** не работает при использовании 64-битных модулей в ПК *Интеллект*, если не используется внешний захват. При использовании внешнего захвата модуль работает и при активации 64-битных модулей.

✓ [Настройка Детектора лиц](#)

3.4 Функциональные характеристики программного модуля Сервер распознавания лиц

Программный модуль **Сервер распознавания лиц** предназначен для реализации следующих функций:

1. запись кадра с изображением захваченного лица;
2. снятие биометрических параметров захваченного лица;
3. распознавание захваченных лиц;
4. ведение базы данных эталонных лиц для распознавания;
5. поиск распознанных лиц в базе данных;
6. предоставление аналитических данных (в том числе построение специальных **отчётов** в системе Intellect Web Report System);
7. подсчет количества проходов.

3.5 Функциональные характеристики интерфейсного модуля Распознавание и поиск лиц

Интерфейсный модуль **Распознавание и поиск лиц** предназначен для выполнения следующих функций.

1. Поиск в видеоархиве по изображению, захваченному с видекамеры;
2. Поиск в видеоархиве по изображению, загруженному из файла;
3. Мониторинг захваченных лиц в режиме реального времени;
4. Экспорт результатов поиска в файл отчёта формата **pdf**;

5. Работа с базами данных лиц;
6. Подсчет количества проходов;
7. Распознавание пола и возраста персоны при наличии соответствующей лицензии для модуля распознавания Tevian.

4 Требования к программно-аппаратной платформе

4.1 Требования к базовым компьютерам

Требования к базовым компьютерам для программного комплекса *Face-Интеллект* соответствуют аналогичным требованиям для программного комплекса *Интеллект (базовый)* (см. [Требования к базовым компьютерам](#)).

Для захвата и распознавания *Tevian* требуется процессор, поддерживающий AVX инструкции.

4.2 Требования к операционной системе

Программный комплекс *Face-Интеллект* работает со следующими операционными системами:

- Windows 2008 Server;
- Windows Vista;
- Windows 7 (x86, x64);
- Windows 8 (x32, x64);
- Windows 8.1 (x32, x64);
- Windows Server 2012;
- Windows Server 2016.

⚠ Внимание!
Для обеспечения корректной и стабильной работы ПК *FACE-Интеллект* необходимо включить в операционной системе файл подкачки (размер по выбору системы)

⚠ Внимание!
В операционных системах, выпущенных до Windows 7, а также в 32-битных ОС не поддерживается захват и распознавание лиц при помощи модуля *Tevian*, а также распознавание лиц *VisionLabs*.

4.3 Общие требования к установке и настройке видеокамер

Для корректной работы программного комплекса *Face-Интеллект* требуется использовать камеры видеонаблюдения высокого разрешения. Камеры видеонаблюдения, используемые для работы с программным комплексом *Face-Интеллект*, должны поддерживать цветное видеоизображение. Необходимые технические характеристики камеры для корректной работы модуля распознавания *Huawei* находятся в таблице ниже:

| Модуль распознавания | Технические характеристики камеры |
|----------------------|--|
| <i>Huawei</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Разрешение: 2 миллиона пикселей (1080p), минимум: 720p. • CCD / CMOS: 1/1,8 или выше. • Поддержка H.264 и RTSP. • Максимальная скорость кодирования должна составлять не менее 4 Мбит/с. • Камера должна иметь возможность гарантировать качество изображения в условиях недостаточного освещения. |

Для корректного распознавания лиц с помощью программного комплекса *Face-Интеллект* следует устанавливать и настраивать видеокамеры таким образом, чтобы были выполнены следующие требования:

1. Частота кадров должна быть не менее 12 fps. Для распознавания лиц на турникетах - не менее 6 fps.
2. Максимальное отклонение лица человека в поле зрения камеры от положения анфас допустимо не более чем на 15 градусов (для модуля *Huawei*: не более чем на 5 градусов).
3. Расстояние между зрачками на получаемых с видеокамер фотографиях захваченных лиц людей должно соответствовать требованиям используемого распознавателя:
 - a. *Cognitec*: не менее 96 пикселей;
 - b. *Tevian*: не менее 32 пикселей;
 - c. *VisionLabs*: не менее 50 пикселей;
 - d. *Huawei*: не менее 60 пикселей.

4. Размер изображения лиц анфас для модуля *Huawei* должен составлять минимум 70*70 пикселей, рекомендуется 120*120 пикселей, но не более 300*300 пикселей.
5. Взаимное заслонение лиц должно быть минимизировано.

Примечание

Для модуля *Huawei* камеру нужно устанавливать таким образом, чтобы люди двигались прямо на камеру.

6. Лица людей должны быть равномерно освещены рассеянным светом не менее 200 люкс (для модуля *Huawei*: 100 люкс). Направленное боковое освещение недопустимо.
7. Контрастность захваченного лица человека, на получаемых с видеокамер фотографиях, должна быть не меньше 64 градаций серого. Недостаточное или чрезмерное освещение недопустимо.
8. Должна отсутствовать задняя засветка и резкие перепады светотени.
9. Фотографии захваченных лиц, получаемые с видеокамер, должны быть четкими. Должен отсутствовать смаз изображения, обусловленный движением человека.

Примечание

Необходимое расстояние от камеры до лица можно установить с помощью объектива с нужным фокусным расстоянием.

Примечание.

Для модуля распознавания VisionLabs размер фотографии, добавляемой в базу данных, регулируется в секции настроек *CascadeDetector::SizeHint* файла config.xml, который расположен в папке <Директория установки ПК *Интеллект*>\Modules\FaceRecognition\VisionLabs\data.

4.4 Требования к серверу баз данных

Внутренняя база данных модуля ведется в формате MS SQL.

В отличие от базового ПК *Интеллект* модуль *Face-Intellect* поддерживает ограниченное количество версий данного сервера БД. Список версий MS SQL Server, поддерживаемых модулем *Face-Intellect*:

| Версия MS SQL Server | Поддерживаемая редакция |
|---|-------------------------|
| MS SQL Server 2014 - см. http://www.microsoft.com | Все |

Со списком серверов баз данных, поддерживаемых базовым ПК *Интеллект*, можно ознакомиться здесь : [Внутренняя база данных Сервера](#).

4.5 Требования к изображениям, добавляемые в базу данных эталонных лиц

Для корректной работы сравнения лиц необходимо, чтобы изображения, добавляемые в базу данных эталонных лиц (см. [Выбор способа добавления изображений в базу данных эталонных лиц](#)), соответствовали следующим требованиям:

1. Фотография человека должна быть анфас и иметь разрешение HD (1280×720 пикселей) или FullHD (1920×1080 пикселей).
2. Фотография должна быть четкой, не размытой, с равномерным освещением без пересветов.
3. Расстояние между глазами человека должно быть не менее 60 пикселей (для модуля распознавания *Huawei*: не менее 30 пикселей).
4. Человек должен занимать на фотографии большую часть кадра, что бы были видны голова и плечи (фотографии по пояс не рекомендуются).

4.6 Требования к антивирусу

При записи лиц в базу данных антивирус производит сканирование файлов и тем самым снижает производительность ПК *Face-Интеллект*.

Для увеличения производительности рекомендуется добавить в исключения процесс FirServer.run или полностью отключить антивирус.

5 Требования к квалификации персонала

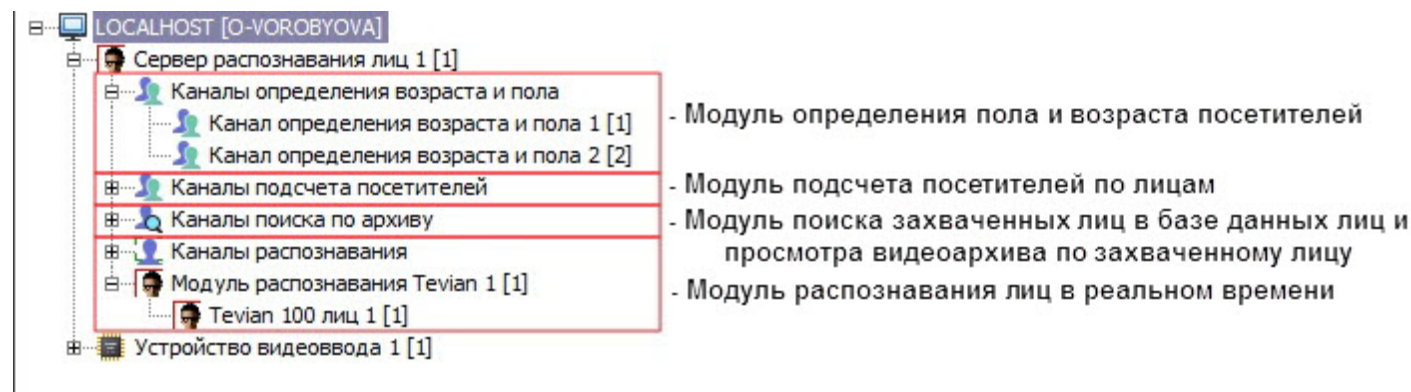
Требования к квалификации персонала , обслуживающего программный комплекс *Face-Интеллект*, соответствуют аналогичным требованиям для программного комплекса *Интеллект (базовый)* (см. документ Программный комплекс Интеллект: [Руководство администратора](#)).

6 Лицензирование программного комплекса Face-Интеллект

Активация функциональных возможностей модулей распознавания лиц осуществляется посредством ключевого файла.

Замена существующего ключевого файла на новый ключевой файл обеспечивает инициацию обновленного набора функциональных возможностей программного комплекса при последующем запуске системы.

Структура ПК *Face-Intellect* показана на рисунке ниже:



Лицензирование модулей ПК *Face-Intellect* может осуществляться по двум схемам:

1. **По количеству каналов**, т.е. ключевой файл приобретается на некоторое количество использующихся в работе модуля камер с оплатой за каждую камеру.
2. **По количеству лиц в базе данных**, т.е. ключевой файл приобретается на некоторое количество использующихся в работе модуля эталонных лиц с оплатой за выбранное количество лиц.

Лицензирование модуля также зависит от базового модуля (движка), на котором он будет работать:

1. Базовый модуль **Tevian** не требует приобретения дополнительных ключевых файлов.
2. Для активации базовых модулей **Cognitec**, **VisionLabs** и **HUAWEI** может потребоваться приобрести отдельные ключевые файлы.

Схема лицензирования и доступные базовые модули для каждого из модулей ПК *Face-Intellect* представлены в таблице.

| Модуль | Базовый модуль | Схема лицензирования |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| Определение пола и возраста посетителей | Tevian | По количеству каналов |
| Подсчет посетителей по лицам | Tevian/Cognitec/VisionLabs | По количеству каналов |
| Поиск лиц в видеoarхиве | Tevian/Cognitec/VisionLabs/HUAWEI | По количеству каналов |
| Распознавание лиц в реальном времени | Tevian/Cognitec/VisionLabs | По количеству лиц в базе данных |

6.1 Особенности лицензирования модулей распознавания лиц

Модули распознавания лиц имеют особенности использования лицензии, влияющие на количество эталонных лиц, доступных для использования.

Особенности использования лицензии связаны с тем, что для модулей распознавания лиц существует возможность одновременной работы в нескольких потоках в соответствии с количеством ядер процессора. По умолчанию, эта возможность включена. Модули распознавания лиц рекомендуется использовать в многопоточном режиме всегда, за исключением тех случаев, когда требуется снизить нагрузку на CPU в ущерб качества.

Количество доступных потоков для работы модуля определяется количеством ядер процессора с учетом технологии Hyper-Threading. Количество ядер процессора, фактически использующихся в работе модуля

распознавания лиц, задается ключом реестра *CpuCoreCount*. О настройке ключей реестра см. [Справочник ключей реестра](#).

Примечание

Многопоточный режим доступен для всех модулей распознавания лиц (Cognitec, Tevian, VisionLabs и HUAWEI), однако связанные с ним особенности лицензирования актуальны только для модулей Cognitec и VisionLabs.

Для использования модулей распознавания Cognitec и VisionLabs в многопоточном режиме лицензия приобретается на желаемое количество эталонных лиц в базе данных, плюс на некоторое количество дополнительных эталонных лиц, зависящее от значения ключа *CpuCoreCount* и количества используемых детекторов лиц:

- Если количество используемых детекторов лиц больше или равно значению ключа *CpuCoreCount*, лицензия приобретается на желаемое количество эталонных лиц, плюс на некоторое количество дополнительных эталонных лиц, равное значению ключа *CpuCoreCount*.
- Если количество используемых детекторов лиц меньше значения ключа *CpuCoreCount*, то лицензия приобретается на желаемое количество эталонных лиц, плюс на некоторое количество дополнительных эталонных лиц, равное количеству детекторов.

Пример. Модуль распознавания лиц используется в многопоточном режиме на компьютере с процессором Intel Core i7-3770K с включенным Hyper-Threading, и в реестре задан ключ *CpuCoreCount*=8. В базу данных модуля распознавания планируется добавить 100 эталонных лиц.

Применяя вышеуказанные правила, получим следующий расчет:

- Если *CpuCoreCount*=8, и в конфигурации 8 детекторов лиц, то для базы из 100 эталонных лиц нужно приобрести лицензию на 108 эталонных лиц.
- Если *CpuCoreCount*=8, но в конфигурации больше 8 детекторов лиц, то для базы из 100 эталонных лиц нужно приобрести лицензию на 108 эталонных лиц.
- Если *CpuCoreCount*=8, но в конфигурации 1 детектор лиц, то для базы из 100 эталонных лиц нужно приобрести лицензию на 101 эталонное лицо.

Во всех трех случаях фактическое количество эталонных лиц, которые будет содержаться в базе данных и которое сможет распознавать модуль, будет равно 100.

7 Установка программного комплекса Face-Интеллект

Установка программного комплекса *Face-Интеллект* осуществляется в следующем порядке:

1. Установка ПК *Интеллект* (см. документ Программный комплекс Интеллект. [Руководство администратора](#)).
2. Установка ПК *Face-Интеллект* (см. раздел [Установка программного комплекса Face-Интеллект](#)).
3. Установка подсистемы отчётов (см. документ [Подсистема Web-отчётов Report System. Руководство пользователя](#)).

7.1 Описание дистрибутива программного комплекса Face-Интеллект

Дистрибутив программного комплекса *Face-Интеллект* поставляется на компакт-диске.



Дистрибутив содержит программу-инсталлятор и необходимые программные компоненты для установки программного комплекса *Face-Интеллект* на базовый компьютер.

Для установки программного комплекса *Face-Интеллект* необходимо обладать правами администратора.

Программный комплекс *Face-Интеллект* устанавливается в виде расширения к программному комплексу *Интеллект*. Информация о совместимости ПК *Face-Интеллект* с версиями ПК *Интеллект* доступна по ссылке: <https://doc.axxonsoft.com/confluence/pages/viewpage.action?pageId=107418389>.

7.2 Установка

Программный комплекс *Face-Интеллект* устанавливается в виде расширения к программному комплексу *Интеллект*. Информация о совместимости ПК *Face-Интеллект* с версиями ПК *Интеллект* доступна по ссылке: [Общая информация о датах выпуска продуктов и совместимости версий](#).

⚠ Внимание!

Для ПК Face Recognition версии 4.8.3, ПК Face Finding версии 5.0.1 и более ранних обновление не поддерживается. При попытке обновления этих версий накопленные данные будут безвозвратно утеряны и потребуются приобретение нового лицензионного ключа.

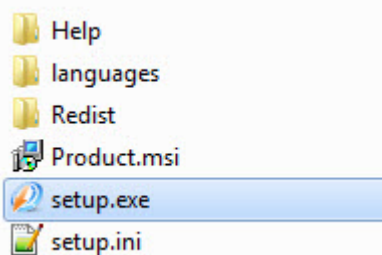
Для корректной установки новой версии Face Intellect требуется вручную предварительно удалить (вместе с удалением базы данных эталонных лиц) старые модули Face Recognition версии 4.8.3, Face Finding версии 5.0.1 и более ранние.

⚠ Внимание!

Программный комплекс *Face-Интеллект* необходимо устанавливать как на **Сервер/Удаленное рабочее место администратора**, так и на **Рабочее место мониторинга** (подробнее см. [ПК Интеллект. Руководство Администратора](#)).

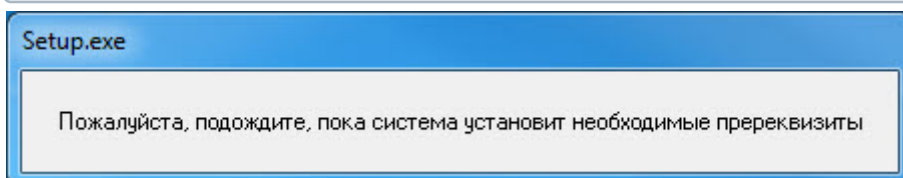
Для установки программного комплекса *Face-Интеллект* необходимо выполнить следующие действия:

1. Вставить установочный компакт-диск с программным обеспечением *Face-Интеллект* в привод CD/DVD. В диалоговом окне отразится содержимое диска.

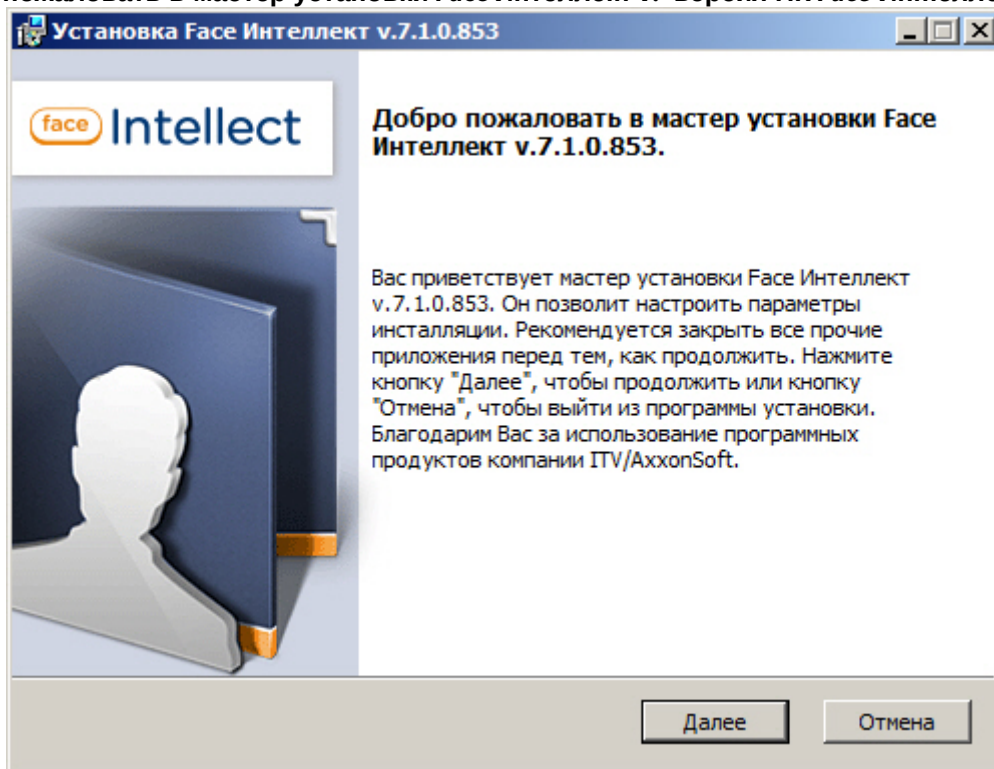


2. Запустить исполняемый файл **Setup.exe**, предназначенный для запуска программы установки *Face-Интеллект*.

Примечание
В случае отсутствия установленного распространяемого пакета Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable Packages (x64), данный пакет будет установлен в тихом режиме.

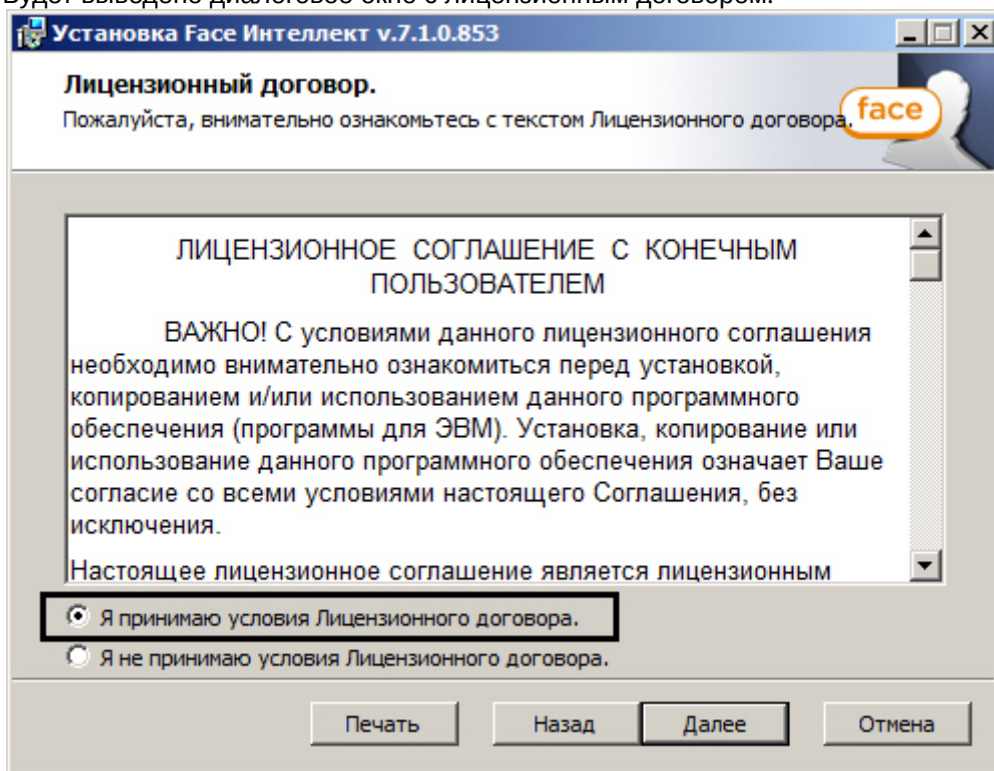


3. В результате будет выведено диалоговое окно приветствия программы установки с сообщением **Добро пожаловать в мастер установки Face Интеллект v.<версия ПК Face-Интеллект>**.



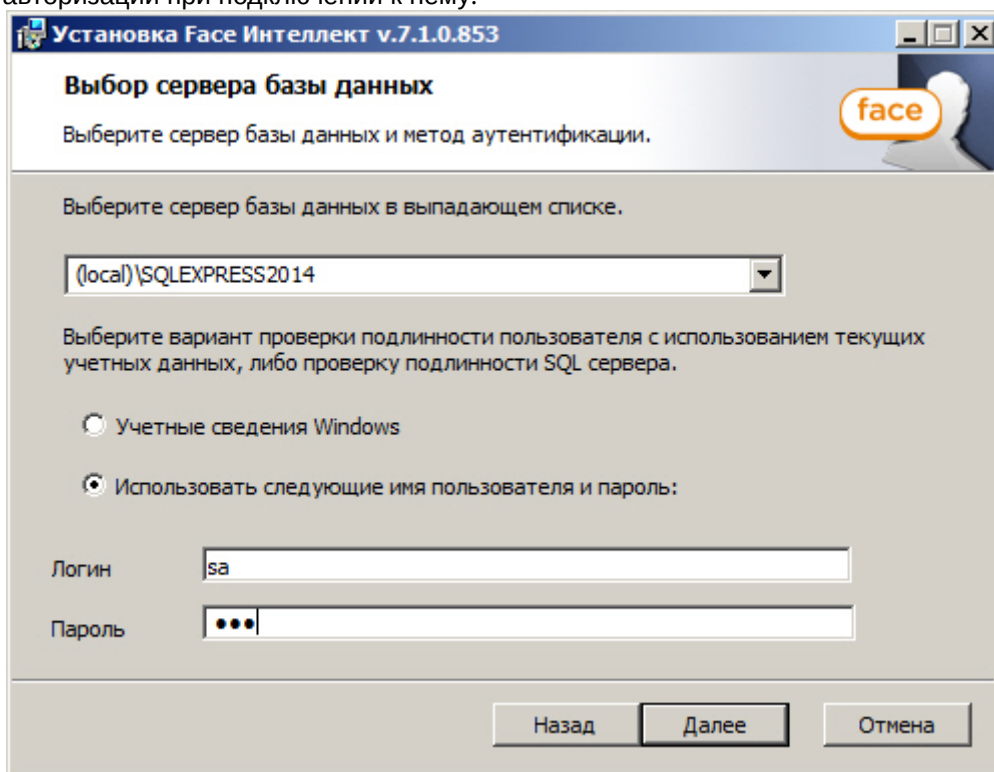
4. Нажать кнопку **Далее**.

Будет выведено диалоговое окно с лицензионным договором.



5. Подтвердить согласие с условиями лицензионного договора путем установки переключателя в положение **Я принимаю условия Лицензионного договора** после ознакомления с условиями лицензионного договора, в противном случае установка программного комплекса будет прекращена.
6. Нажать кнопку **Далее**.

Будет выведено окно, в котором требуется выбрать Сервер баз данных MS SQL Server и указать параметры авторизации при подключении к нему.



7. Выбрать SQL-сервер, воспользовавшись раскрывающимся списком **Сервер базы данных**.

Примечание

При необходимости использования SQL-сервера, установленного на данном (локальном) компьютере, следует выбрать пункт **(local)\SQLEXPRESS2014** (задан по умолчанию).

8. Задать параметры авторизации, которые будут использованы программным комплексом *Face-Интеллект* при подключении к SQL-серверу.

Способы авторизации, реализуемые в диалоговом окне:

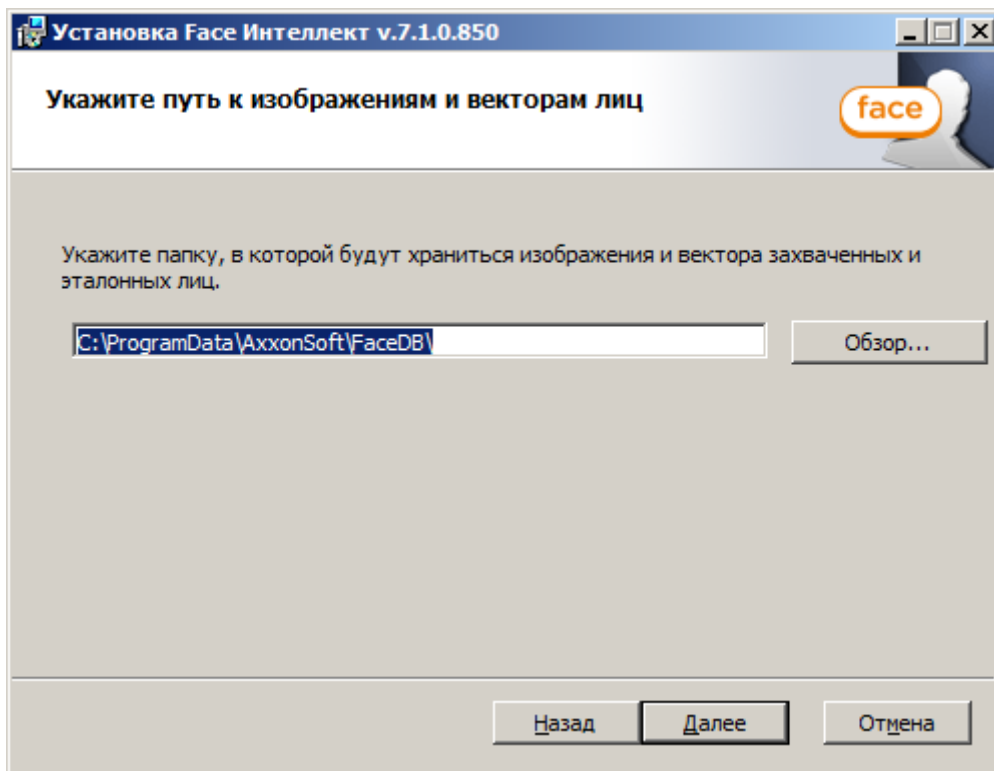
| Методы аутентификации | Учетные сведения Windows | Проверка подлинности SQL-сервера с использованием следующего имени пользователя и пароля (Рекомендуется) |
|-----------------------|---|---|
| Случаи использования | SQL-сервер из дистрибутива ПК <i>Интеллект</i> (или из дистрибутива стороннего производителя) и <i>Face-Интеллект</i> устанавливаются на один компьютер. | SQL-сервер из дистрибутива ПК <i>Интеллект</i> и ПК <i>Face-Интеллект</i> устанавливаются на один компьютер. При этом подключение к SQL-серверу с заданными именем пользователя (логин) и паролем может быть выполнено с любого удаленного компьютера, находящегося в том же сетевом домене TCP/IP сети, что и компьютер на который производится установка SQL-сервера. |
| | SQL-сервер и ПК <i>Интеллект</i> устанавливаются на различных компьютерах, соединенных по TCP/IP сети и находящихся в одном сетевом домене. При этом в ОС Windows на компьютере с установленным MS SQL-сервером должна быть создана учетная запись для пользователя, авторизованного в текущий момент в ОС Windows на компьютере, на котором производится установка <i>Face-Интеллект</i> . | SQL-сервер из дистрибутива ПК <i>Интеллект</i> и ПК <i>Face-Интеллект</i> устанавливаются на различных компьютерах, соединенных по TCP/IP сети и находящихся в одном сетевом домене. При этом задаваемые имя пользователя (логин) и пароль должны соответствовать имени пользователя (логину) и паролю, используемого для доступа к SQL-серверу. |
| | Полнофункциональный SQL-сервер (устанавливается дополнительно) и ПК <i>Интеллект</i> устанавливаются на различных компьютерах, соединенных по TCP/IP сети и находящихся в одном сетевом домене. При этом на удаленном SQL-сервере должна быть создана учетная запись для пользователя, авторизованного в текущий момент в ОС Windows на компьютере, на котором производится установка <i>Face-Интеллект</i> . | Полнофункциональный SQL-сервер (устанавливается дополнительно) и ПК <i>Интеллект</i> устанавливаются на одном или различных компьютерах, соединенных по TCP/IP сети и находящихся в одном сетевом домене. При этом задаваемые имя пользователя (логин) и пароль должны соответствовать имени пользователя (логину) и паролю, используемого для доступа к SQL-серверу. |

Примечание

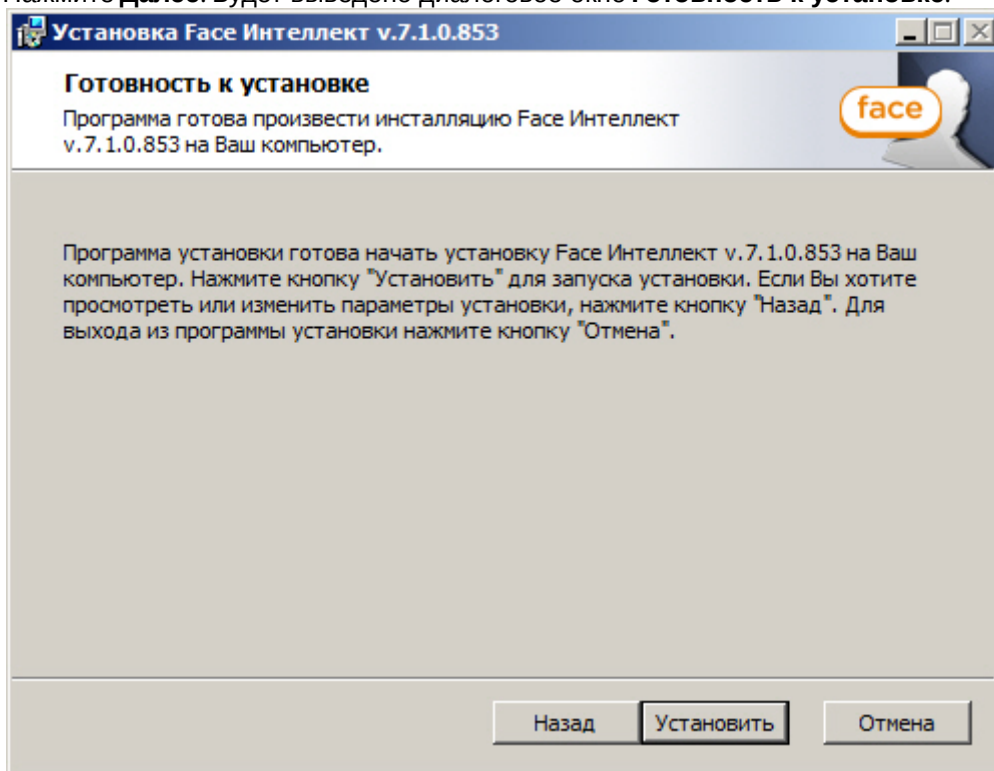
При использовании распределенной архитектуры системы видеонаблюдения, для подключения к удаленному серверу SQL, рекомендуется указать логин и пароль, выбрав пункт **Использовать следующее имя пользователя и пароль (рекомендуется для сетевой конфигурации)**. Выбор данного метода аутентификации позволяет обеспечить стабильную работу программного комплекса *Face-Интеллект* с удаленными ресурсами.

Описание конфигурирование программного комплекса *Интеллект* при использовании распределенной архитектуры цифровой системы видеонаблюдения представлено в документе Программный комплекс *Интеллект*. [Руководство администратора](#).

9. Для продолжения процесса установки нажать кнопку **Далее**. Будет выведено диалоговое окно **Укажите путь к изображениям и векторам лиц**. Выберите папку, в которой будут храниться изображения и вектора захваченных и эталонных лиц, нажав на кнопку **Обзор**.

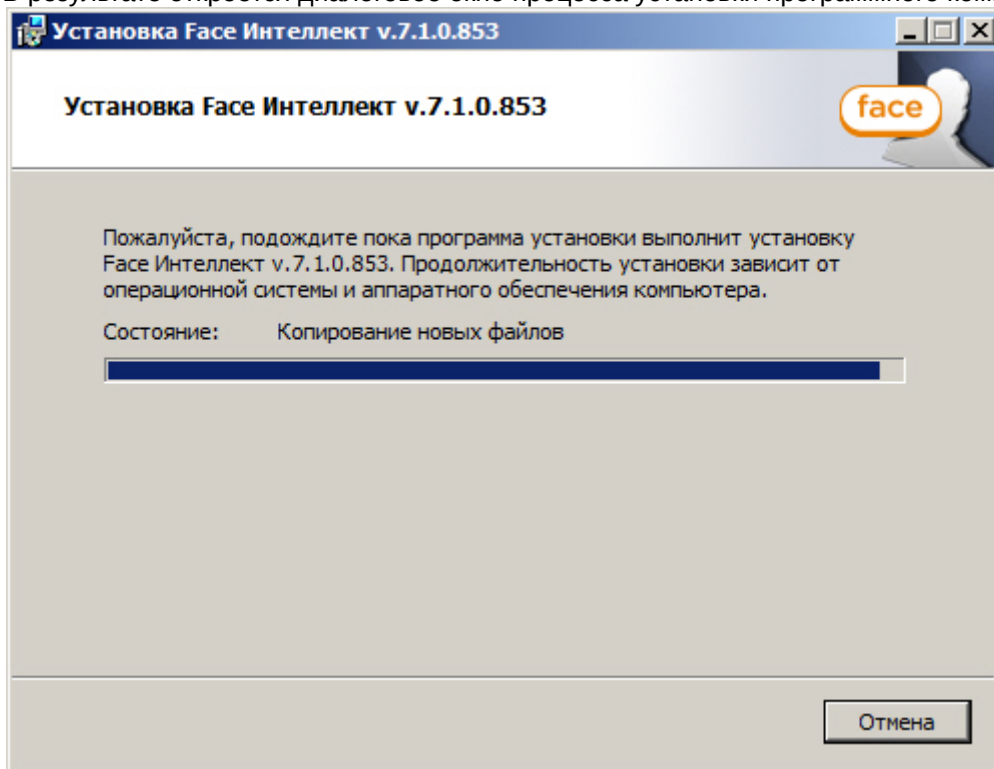


10. Нажмите **Далее**. Будет выведено диалоговое окно **Готовность к установке**.

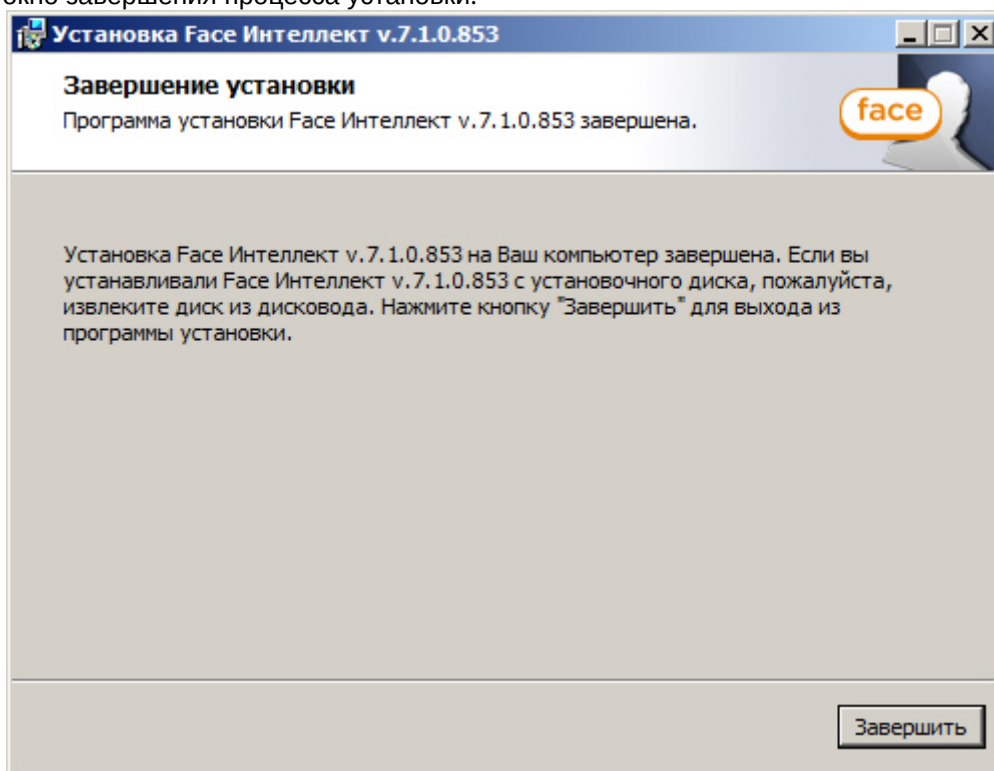


11. Нажать кнопку **Установить**.

В результате откроется диалоговое окно процесса установки программного комплекса *Face-Интеллект*.



После установки всех компонентов программного комплекса *Face-Интеллект* будет выведено диалоговое окно завершения процесса установки.



12. Нажать кнопку **Завершить**.

Примечание

Во время установки программного комплекса *Face-Интеллект* в брандмауэре Windows станет открытым для всех входящих соединений порт TCP 10000, который важен для корректной работы ПК *Face-Интеллект*.

Установка программного комплекса *Face-Интеллект* завершена.

7.3 Восстановление

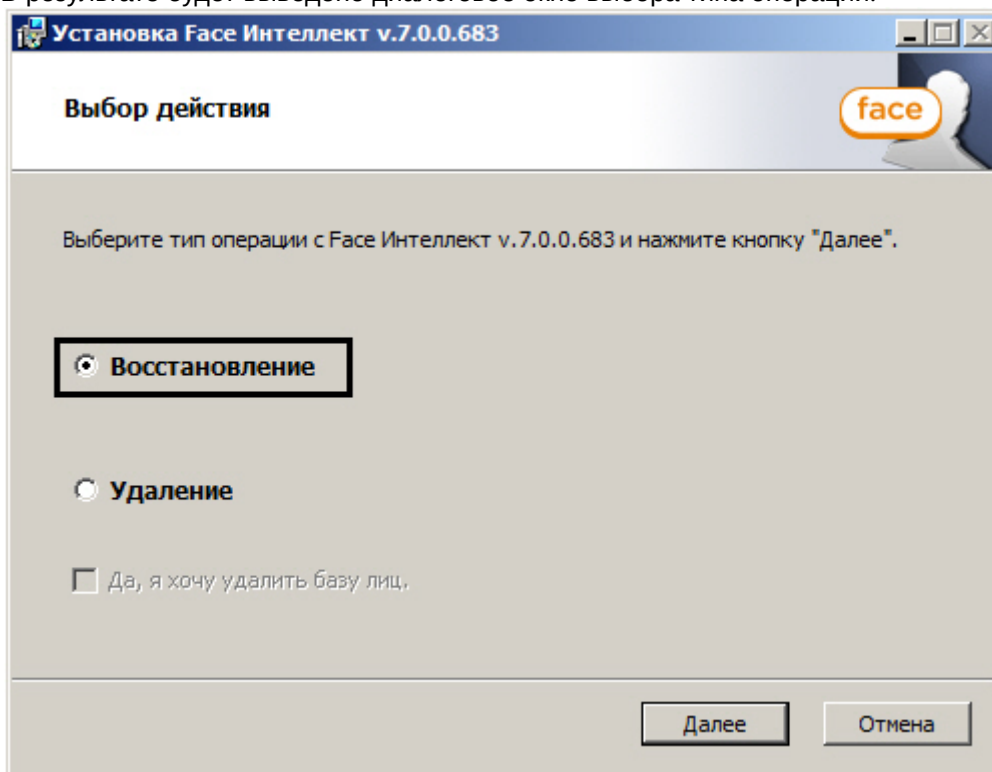
Для восстановления программного комплекса *Face-Интеллект* требуется выполнить следующую последовательность действий:

1. Вставить установочный компакт-диск с программным обеспечением *Face-Интеллект* в привод CD/DVD. В диалоговом окне отразится содержимое диска.



2. Запустить исполняемый файл **Setup.exe**, предназначенный для запуска программы установки *Face-Интеллект*.

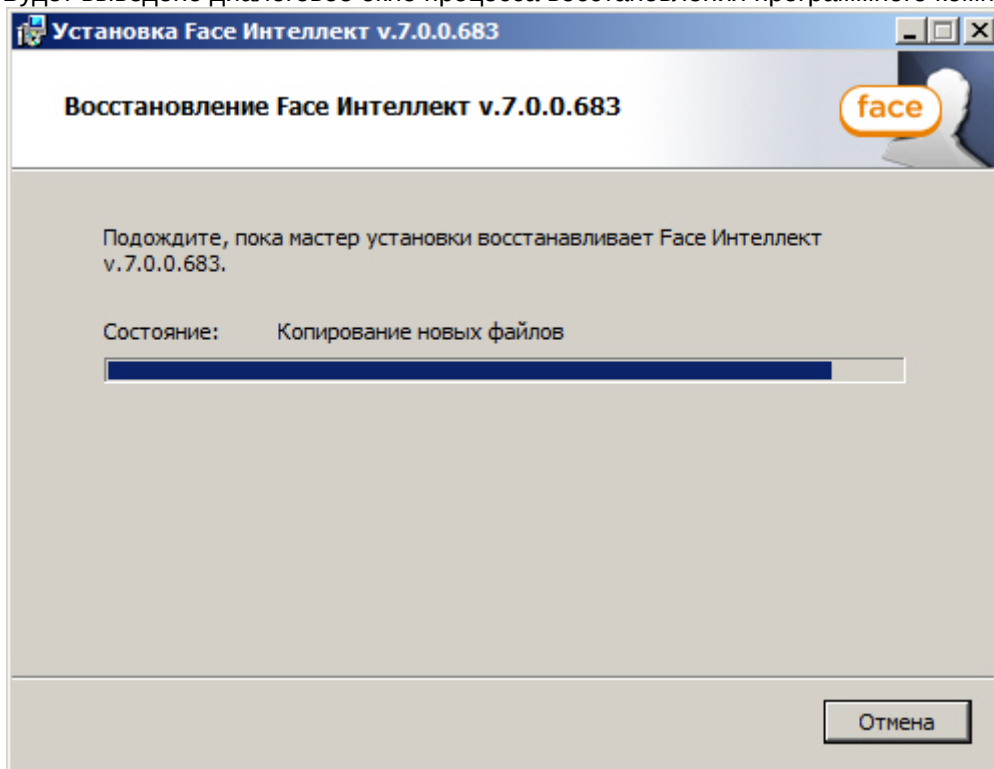
В результате будет выведено диалоговое окно выбора типа операции.



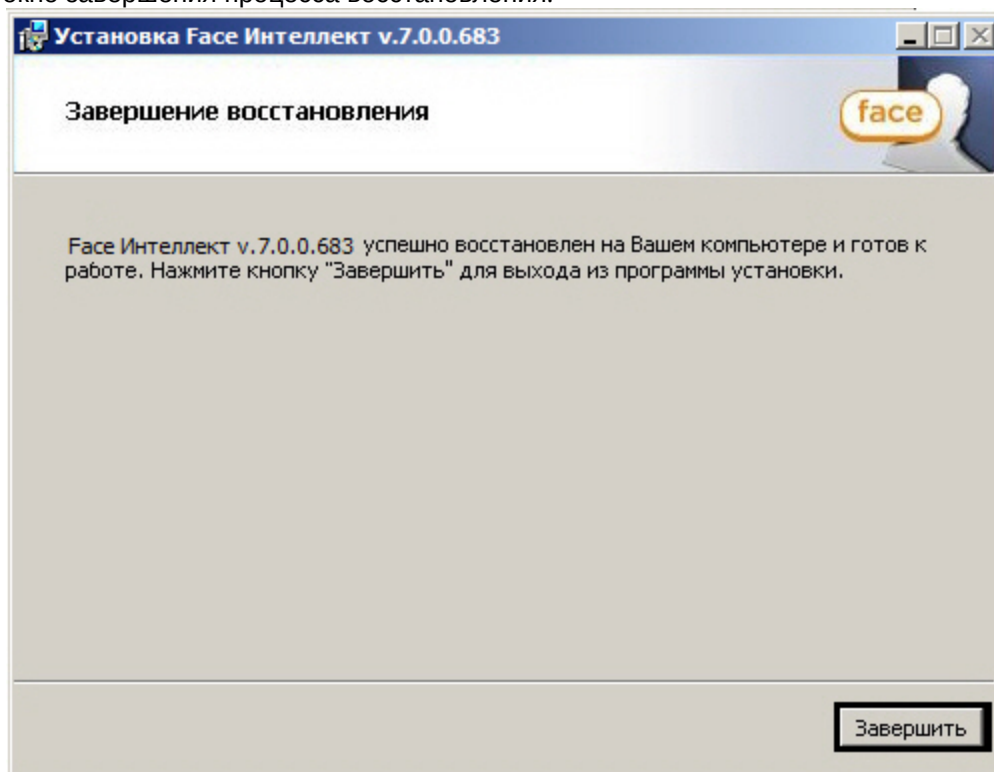
3. Выбрать тип операции **Восстановление**.

4. Нажать кнопку **Далее**.

Будет выведено диалоговое окно процесса восстановления программного комплекса *Face-Интеллект*.



5. После установки всех компонентов программного комплекса *Face-Интеллект* будет выведено диалоговое окно завершения процесса восстановления.



6. Нажать кнопку **Завершить**.

Восстановление программного комплекса *Face-Интеллект* завершено.

7.4 Удаление

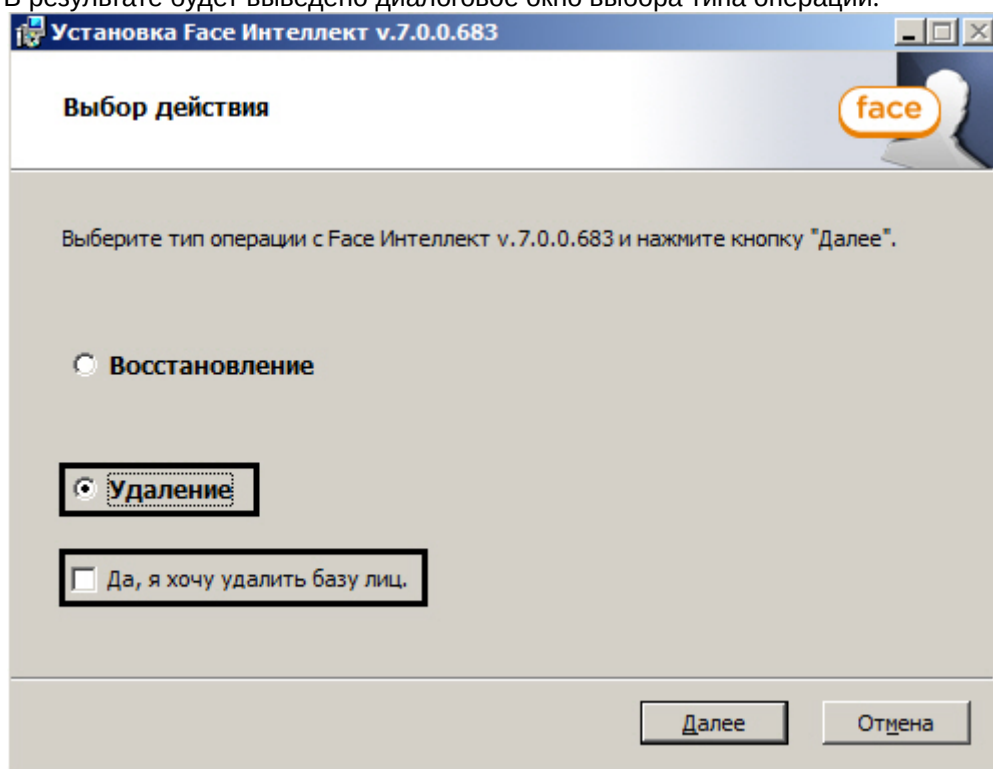
Для удаления программного комплекса *Face-Интеллект* требуется выполнить следующую последовательность действий:

1. Вставить установочный компакт-диск с программным обеспечением *Face-Интеллект* в привод CD/DVD. В диалоговом окне отразится содержимое диска.



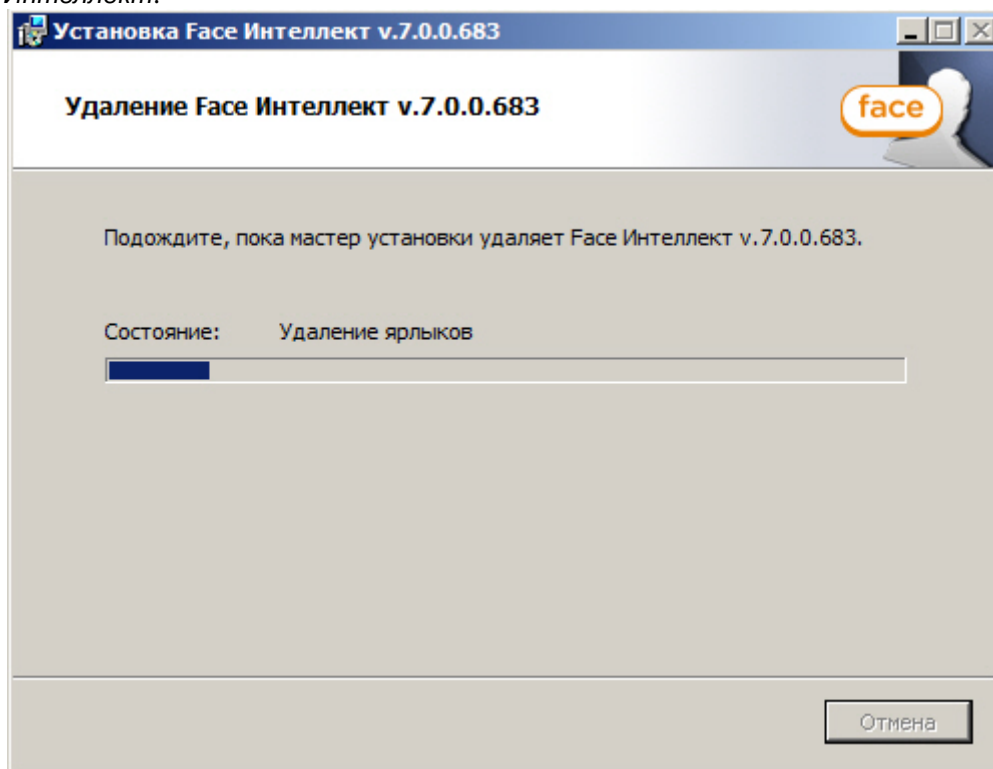
2. Запустить исполняемый файл **Setup.exe**, предназначенный для запуска программы установки *Face-Интеллект*.

В результате будет выведено диалоговое окно выбора типа операции.



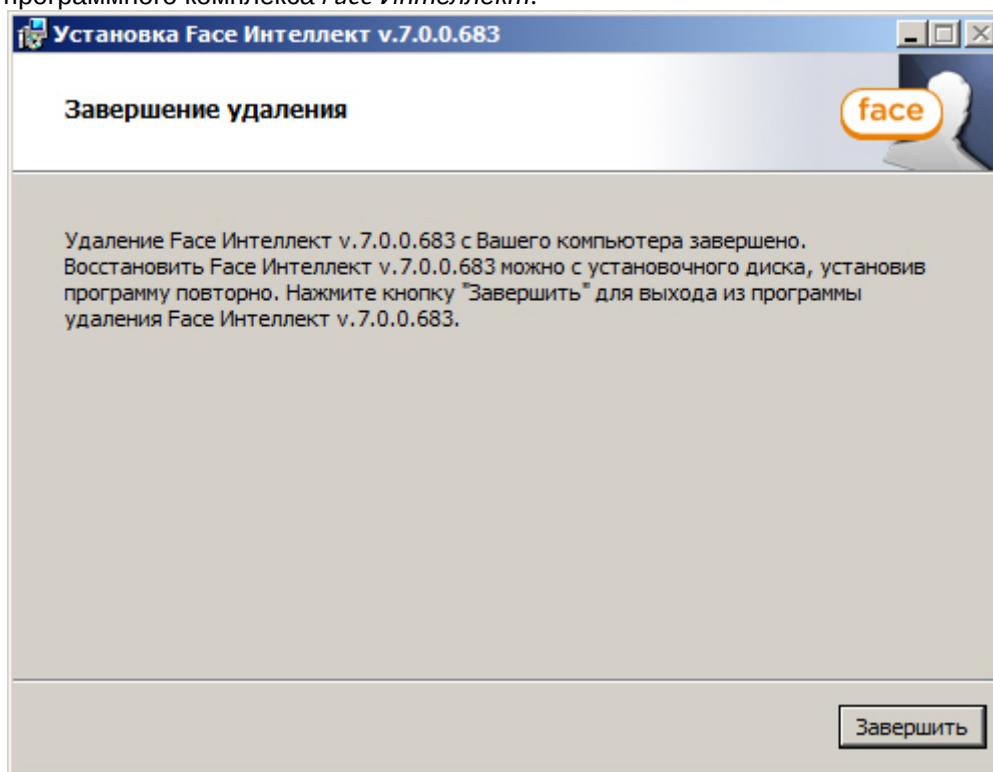
3. Выбрать тип операции **Удаление**.
4. Установить флажок **Да, я хочу удалить базу лиц**, если необходимо удалить базу эталонных лиц.
5. Нажать кнопку **Далее**.
Будет выведено диалоговое окно, отображающее процесс удаления программного комплекса *Face-*

Интеллект.



Примечание
Для отмены процесса удаления Face-Интеллект следует нажать кнопку **Отмена**

В результате, по окончании удаления файлов, будет выведено сообщение о завершении удаления программного комплекса *Face-Интеллект*.



6. Нажать кнопку **Завершить**.

Удаление программного комплекса *Face-Интеллект* завершено.

8 Конфигурирование программного комплекса Face-Интеллект и настройка его компонентов

8.1 Порядок конфигурирования и настройки программного комплекса Face-Интеллект

Конфигурирование программного комплекса *Face-Интеллект* производится в следующей последовательности:

1. создать и настроить системные объекты **Детектор лиц** для видеокамер, используемых для захвата лиц;
2. создать и настроить системный объект **Сервер распознавания лиц**;
3. создать и настроить интерфейсный объект **Распознавание и поиск лиц**.

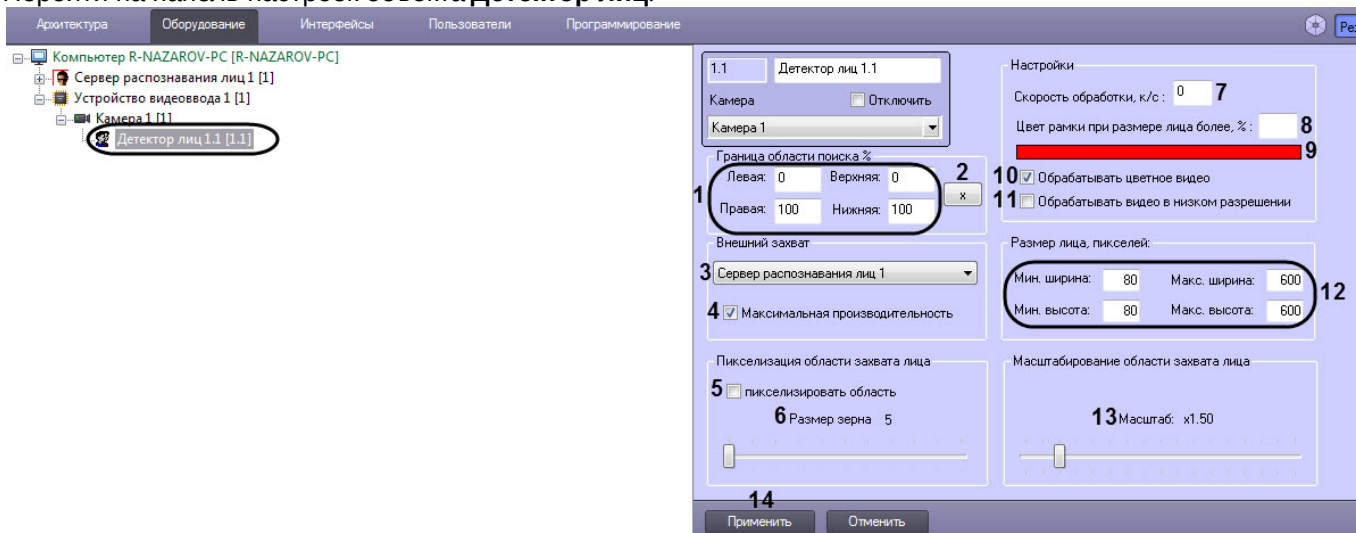
8.2 Настройка Детектора лиц


✓ Функциональные характеристики программного модуля Детектор лиц

Объект **Детектор лиц** создается на базе объекта **Камера** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

Для настройки детектора лиц необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Детектор лиц**.




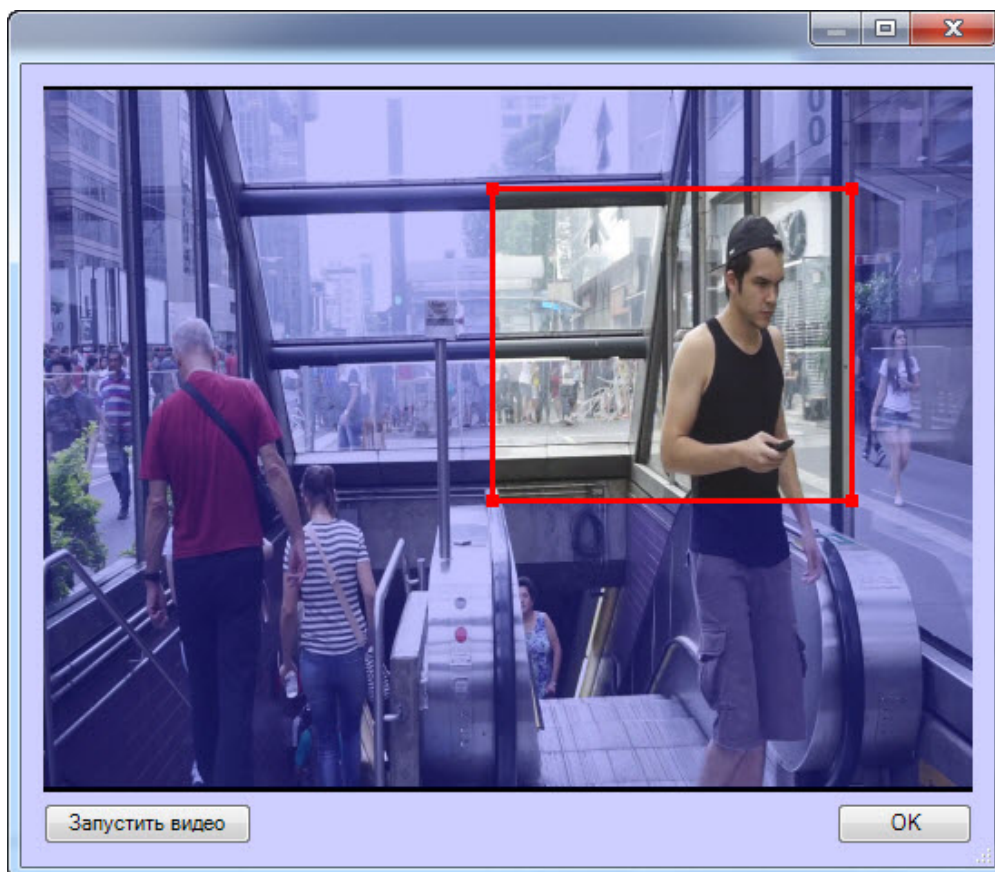
2. Задать границу области поиска лица на видеоизображении, указав необходимые значения в процентах в соответствующих полях (1), или с помощью интерактивного интерфейса, нажав кнопку  (2).



Внимание!

Настройка границы области поиска работает только совместно с модулем захвата лиц Tevian.

При нажатии кнопки  отобразится окно с видеоизображением соответствующей видеокамеры. Для задания границы области поиска лица необходимо в нужный момент времени нажать кнопку **Остановить видео**, после чего выделить левой кнопкой мыши требуемую область зоны и нажать кнопку **OK**.



Результаты задания параметров границы области поиска будут автоматически внесены в поля **Левая**, **Правая**, **Верхняя** и **Нижняя**.

3. Существует несколько вариантов работы детектора лиц в зависимости от настройки внешнего захвата и Сервера распознавания лиц (3):
 - a. Внешний захват НЕ выбран, детектор НЕ добавлен в Сервер распознавания лиц. В этом случае захватываются и сохраняются только фото захваченных лиц с помощью захвата лиц ПК Интеллект, генерация векторов не происходит.
 - b. Внешний захват НЕ выбран, детектор добавлен в Сервер распознавания лиц. В этом случае захватываются и сохраняются фото захваченных лиц с помощью захвата лиц ПК Интеллект, происходит генерация векторов и сохранение векторов в БД.
 - c. Внешний захват выбран, детектор НЕ добавлен в Сервер распознавания лиц. В этом случае захватываются и сохраняются фото захваченных лиц с помощью захвата Cognitec 8.8 или Tevian, происходит генерация векторов, но вектора не сохраняются в БД.
 - d. Внешний захват выбран, детектор добавлен в Сервер распознавания лиц. В этом случае захватываются и сохраняются фото захваченных лиц с помощью захвата Cognitec 8.8 или Tevian, происходит генерация векторов и сохранение векторов в БД.

⚠ Внимание!

Если в качестве внешнего захвата используется модуль Tevian, необходимо включить использование 64-битных модулей (см. [Руководство Администратора](#), раздел [Настройка использования 64-битных модулей](#)).

Рекомендуется использовать внешний захват. Для этого из раскрывающегося списка **Внешний захват** выбрать сервер распознавания лиц, с помощью которого будет происходить захват лица с последующей генерацией вектора (если установлен флажок **Создавать FIR в детекторе** на панели настройки соответствующего объекта **Сервер распознавания лиц** – см. [Настройка системного объекта Сервер распознавания лиц](#)) и сохранением фотографии.

Примечание.

При использовании распознавателя лиц Cognitec точная настройка сервера распознавания лиц, выбранного в качестве внешнего захвата, осуществляется с помощью утилиты Cfgedit.exe (подробное описание утилиты приведено в разделе [Утилита Cfgedit.exe для настройки распознавателя лиц Cognitec](#)).

4. По умолчанию включен режим **Максимальная производительность (4)**. Данный режим позволяет повысить качество захвата и распознавания лиц за счет использования всех доступных ядер процессора и увеличения потребляемой оперативной памяти. Если отключить данный режим, то потребление памяти снизится, однако могут быть пропуски при захвате лиц.
5. В случае, если требуется пикселизировать часть видеоизображения, в которой было распознано лицо, необходимо выполнить следующие действия:
 - а. Для включения функции пикселизации установить флажок **Пикселизировать область (5)**.
 - б. Установить ползунок **Размер зерна (6)** в положение, соответствующее размеру зерна пикселизации в пикселях.
6. В поле **Скорость обработки, к/с (7)** указать сколько кадров в секунду из видеопотока должно обрабатываться программным модулем детектора лиц. Данный параметр необходим для снижения нагрузки на Сервер.
7. Указать, при каком размере захваченного лица в процентах относительно размеров окна видеонаблюдения видеокамеры требуется выделять лицо динамической рамкой **(8)**.
8. В случае, если требуется изменить цвет динамической рамки, произвести щелчок левой кнопкой мыши по цветному прямоугольнику **(9)**. В появившемся стандартном диалоговом окне Windows выбрать требуемый цвет и нажать **ОК**.
9. Если необходимо преобразовывать цветное видеоизображение в черно-белое для генерации векторов по черно-белым кадрам, необходимо снять флажок **Обрабатывать цветное видео (10)**.

Внимание!

Генерация векторов по черно-белым кадрам поддерживается только модулем распознавания лиц Tevian 2.3.0 и позволяет снизить нагрузку на центральный процессор, незначительно снизив качество захвата и распознавания лиц.

10. По умолчанию детектор лиц обрабатывает видеоизображение в разрешении, заданном для родительского объекта **Камера**. Для обработки видеоизображения в разрешении 320x240 пикселей следует установить флажок **Обрабатывать видео в низком разрешении (11)**.

Примечание.

Включение данной опции уменьшает загрузку процессора Сервера, однако вероятность захвата лица при этом снижается.

Внимание!

Настройка **Обрабатывать видео в низком разрешении** неактуальна в случае, если для родительского объекта **Камера** задано высокое разрешение. Также данная настройка не используется, если для захвата лиц применяется модуль Tevian.

11. Задать минимальную, максимальную ширину и высоту лица на видеоизображении в пикселях **(12)** в соответствующих полях.

Примечание.

Если указанные минимальные размеры значительно отличаются от действительных, то лица не будут обнаруживаться детектором. Например, если детектор настроен на захват маленьких лиц, то он не может обнаруживать большие, и наоборот.

Примечание

Если все параметры размеров лица установлены равными 0, то при обнаружении лиц данным Детектором лиц будут использоваться аналогичные параметры, заданные на панели настройки объекта **Сервер распознавания лиц** (см. [Задание размеров лица для распознавания](#))

Внимание!

Настройки размеров лица не используются, если для захвата лиц применяется модуль Tevian.

- Установить ползунок **Масштабирование области захвата лица (13)** в положение, соответствующее требуемому масштабу изображения захваченного лица в кадре для записи. Текущая величина масштаба отображается в поле над ползунком и варьируется от 1 (записывается только изображение захваченного лица) до 5 (кадр записывается полностью).

Примечание.

Данная настройка актуальна только в случае установленной системы распознавания лиц *Face-Интеллект*.

- Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить (14)**.

Примечание

После добавления объекта **Сервер распознавания лиц** (см. [Настройка системного объекта Сервер распознавания лиц](#)), в области **6** отладочного окна **Face Recognition Server** (см. [Интерфейс отладочного окна](#)) будет отображаться разрешение и номер потока видео.

8.3 Настройка системного объекта Сервер распознавания лиц

8.3.1 Порядок настройки системного объекта Сервер распознавания лиц

Настройка системного объекта **Сервер распознавания лиц** производится следующим образом:

- активировать используемый модуль распознавания в ПК *Face-Интеллект*;
- задать параметры архива захваченных лиц;
- задать параметры архива распознанных лиц;
- задать параметры распознавания захваченных лиц.

Внимание!

Рекомендуется создавать не более одного **Сервера распознавания лиц** на одном компьютере.

[Смотреть видео](#)

8.3.2 Активация используемого модуля распознавания в ПК Face-Интеллект

Требуемые модули для поиска или распознавания лиц, определения пола и возраста, а также подсчета посетителей активируются посредством создания объекта, соответствующего требуемому модулю распознавания, на базе объекта **Сервер распознавания лиц**:

- Для поиска захваченных лиц в базе данных лиц и просмотра видеоархива по захваченному лицу используется модуль **Канал поиска по архиву**.
- Распознавание пола и возраста для указанного канала осуществляется с помощью модуля **Канал определения возраста и пола**.

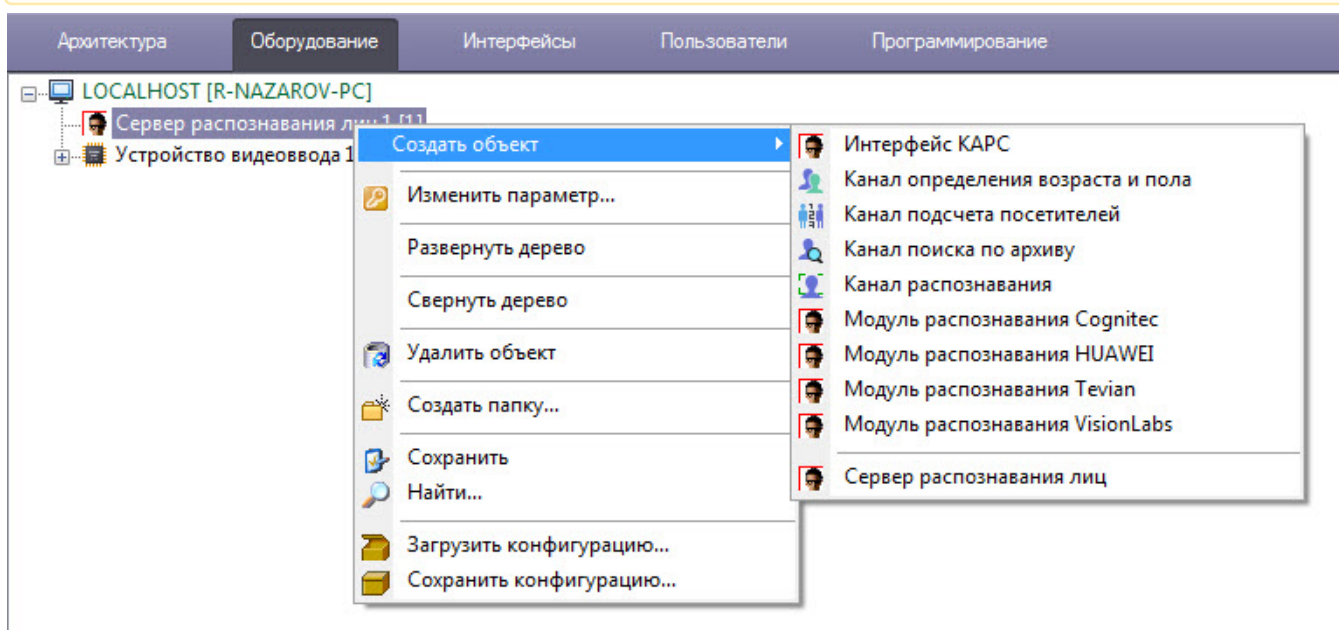
Примечание

Если модуль **Канал определения возраста и пола** не будет активирован, то в интерфейсном окне **Распознавание и поиск лиц** для всех новых захваченных лиц пол и возраст будет установлен как **Не определен**. Однако, если активировать данный модуль позже, то по мере работы ПК *Face-Интеллект* и накопления данных, неопределенные пол и возраст уже захваченных лиц будут изменены на усредненные значения пола и возраста.

- Для подсчета посетителей и количества повторных проходов используется модуль **Канал подсчета посетителей**.
- Для распознавания захваченных лиц в режиме реального времени для выбранного канала видео используются модули **Канал распознавания** и **Модуль распознавания Cognitec/Tevian/VisionLabs/HUAWEI**.

Внимание!

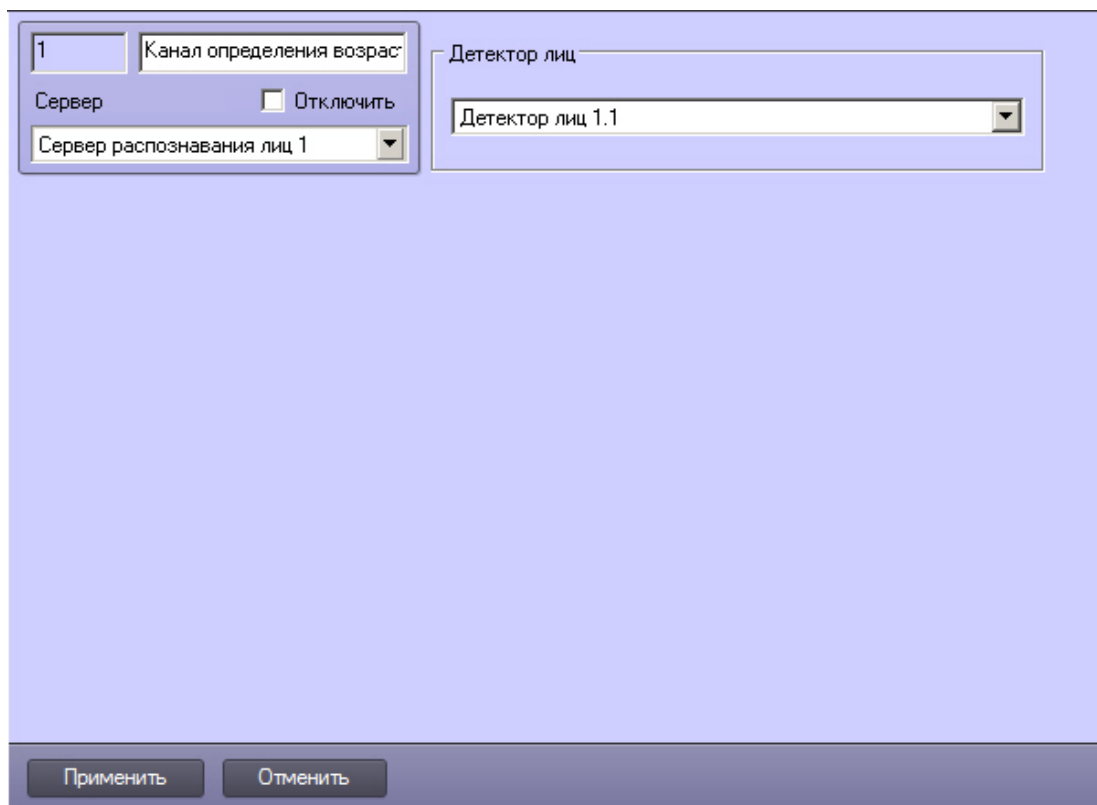
Для корректной работы модулей распознавания, которые работают только на x64 платформе (см. [Модули распознавания лиц](#)), необходимо в настройках объекта **Компьютер** установить флажок **Запустить x64 модули**.



Для активации объектов **Канал определения возраста и пола**, **Канал поиска по архиву**, **Канал распознавания** и **Канал подсчета посетителей** необходимо на панели настроек соответствующего объекта выбрать используемый объект **Детектор лиц** (см. [Настройка Детектора лиц](#)).

Примечание

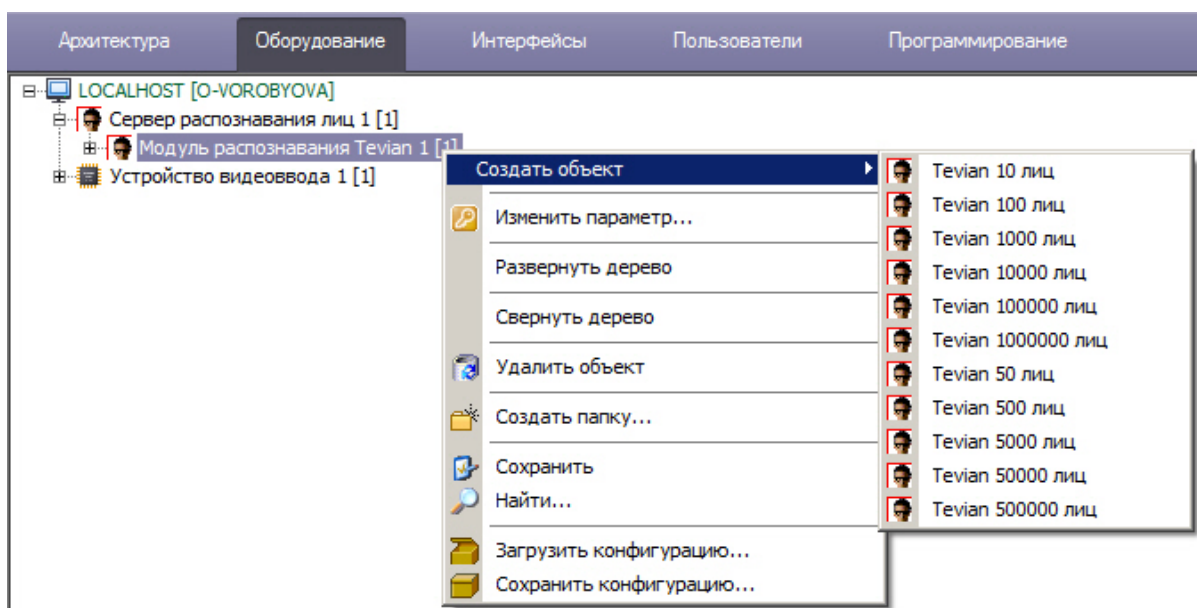
Если **Канал определения возраста и пола** определяет возраст одного и того же лица с большой погрешностью, то необходимо для ключа **Tevian.TrackBestFramesCount** задать значение **1** или **5** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).



8.3.2.1 Активация модуля распознавания Tevian

Активация модуля захвата и распознавания Tevian осуществляется при помощи ключевого файла intellect.sec. Дополнительные ключевые файлы не требуются.

Активация модуля осуществляется стандартным способом - посредством создания объекта **Модуль распознавания Tevian** на базе объекта **Сервер распознавания лиц**. На базе созданного объекта необходимо создать объект, отражающий количество эталонных лиц в базе данных:



Примечание.
 Штатное потребление памяти для модуля распознавания Tevian составляет до 500 Мбайт на канал. При работе с базами небольших размеров (до 1000 лиц), модуль может обрабатывать события со скоростью не более, чем 1500 событий в секунду.
 При работе с базами больших размеров, количество сравниваемых лиц на одном ядре процессора составляет от 390 до 550 лиц в секунду.

Примечание
 Модуль распознавания **Tevian** имеет множество настроек параметров, которые вносятся в реестр ОС Windows (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

Внимание!
 Для корректной работы модуля распознавания Tevian после обновления программного комплекса *Face-Интеллект* необходимо выполнить пересчет векторов (см. [Переход между модулями распознавания лиц](#)).

Внимание!
 Начиная с версии 7.1.0.1051 ПК *Face-Интеллект* устанавливается SDK Tevian 2.5.2. Текущую версию модуля распознавания **Tevian** можно узнать в интерфейсном модуле **Распознавание и поиск лиц** на вкладке **Статистика** в поле **Версия/размер вектора (байт)** (см. [Отображение статистических данных](#)).

Активация модуля распознавания Tevian завершена.

8.3.2.2 Активация модуля распознавания VisionLabs

Активация модуля распознавания VisionLabs осуществляется в два этапа:

1. Активация стандартным способом - посредством создания объекта **Модуль распознавания VisionLabs** на базе объекта **Сервер распознавания лиц**. После завершения установки необходимо активировать файл лицензии, приобретенный в компании VisionLabs, в веб-интерфейсе модуля распознавания (<http://127.0.0.1:1947>).
2. Активация посредством программного ключа, приобретаемого напрямую в компании VisionLabs. Все вопросы по данному этапу активации модуля распознавания следует адресовать к компании VisionLabs. Описание работы с порталом активации доступно по следующей ссылке: http://sentinelldk.safenet-inc.com/LDKdocs/WebHelp/Default_Left.htm#CSHID=ProdMgmt.htm
 Портал активации расположен по адресу <http://license.visionlabs.ru:8080/ems/customerLogin.html>

Активация модуля распознавания VisionLabs завершена.

8.3.2.3 Активация модуля распознавания HUAWEI

Активация модуля распознавания HUAWEI осуществляется при помощи ключевого файла intellect.sec. Дополнительные ключевые файлы не требуются.

Активация модуля осуществляется стандартным способом - посредством создания объекта **Модуль распознавания HUAWEI** на базе объекта **Сервер распознавания лиц**.

Примечание
 Распознавание с помощью модуля HUAWEI подразумевает захват и распознавание лиц на серверах HUAWEI, а также хранение базы данных лиц (см. [Настройка модуля распознавания лиц HUAWEI](#)).

Активация модуля распознавания HUAWEI завершена.

8.3.2.4 Активация модуля распознавания Cognitec

Активация Модуля распознавания Cognitec происходит в два этапа:

1. Активация стандартным способом - посредством создания объекта **Модуль распознавания Cognitec** на базе объекта **Сервер распознавания лиц**.
2. Активация посредством программного ключа Cognitec по следующему алгоритму:

2.1. Создать файл запроса:

- Если компонент **User Account Control** отключен, необходимо запустить файл **hwkey.bat**, расположенный в папке *⟨Директория установки Face-Интеллект⟩\Modules\FaceRecognition\Cognitec8\bin*.
- Если компонент **User Account Control** включен, необходимо запустить командную строку с правами администратора, перейти в папку *⟨Директория установки Face-Интеллект⟩\Modules\FaceRecognition\Cognitec8\bin* и выполнить **hwkey.bat**. Будет сгенерирован файл **Cognitec8lic.txt**, содержащий информацию о конфигурации данного компьютера.

⚠ Внимание!

Файл hwkey.bat следует запускать на том компьютере, на котором в дальнейшем будет использоваться модуль распознавания лиц.

2.2. Отправить файл **Cognitec8lic.txt** компании-поставщику ПК *Face-Интеллект*.

2.3. Получить файл **activationkey.cfg** от компании-поставщика ПК *Face-Интеллект*.

2.4. Скопировать файл **activationkey.cfg** в папку *⟨Директория установки Face-Интеллект⟩\Modules\FaceRecognition\Cognitec8\bin*.

2.5. Переименовать файл **activationkey.cfg** в файл **Cognitec8License.cfg**.

2.6. Запустить файл **CognitecLicenseUtil.exe** с правами администратора, расположенный в папке *⟨Директория установки Face-Интеллект⟩\Modules\FaceRecognition*.

⚠ Внимание!

Для корректной работы утилиты **CognitecLicenseUtil.exe** требуется наличие прав администратора. При смене операционной системы на компьютере, на котором используется модуль распознавания, потребуется замена ключа активации модуля распознавания лиц Cognitec. Изменение набора используемого оборудования или имени компьютера, на котором используется модуль распознавания, не влияет на ключ активации модуля Cognitec.

Активация модуля распознавания Cognitec завершена.

8.3.2.5 Настройка модуля распознавания лиц HUAWEI

Настройка модуля распознавания лиц HUAWEI осуществляется следующим образом:

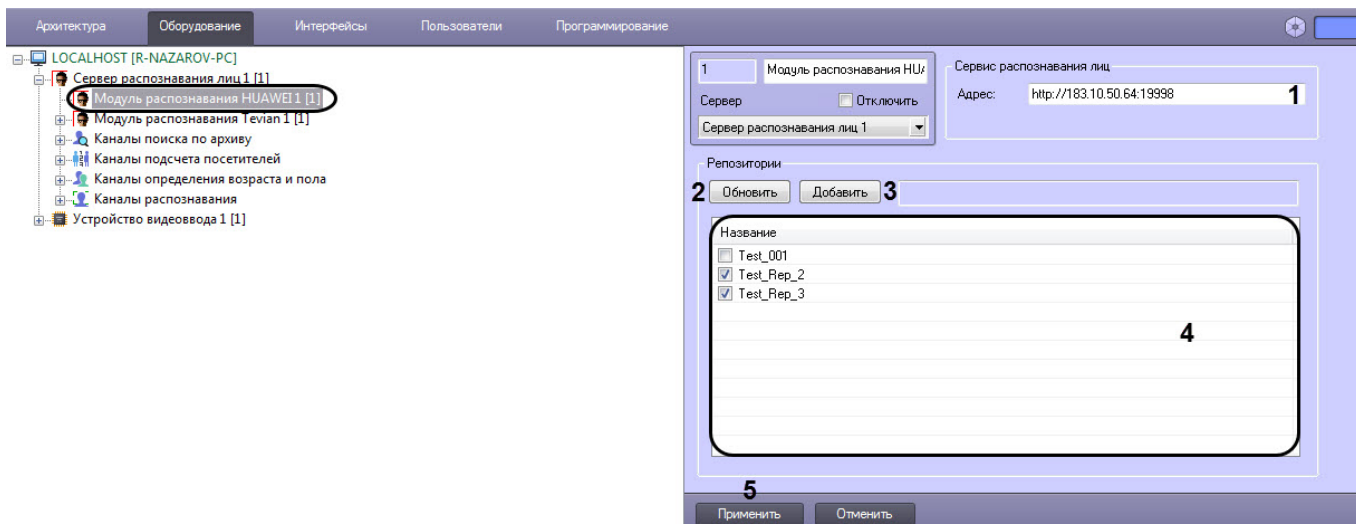
1. Активировать модуль распознавания лиц **HUAWEI** (см. [Активация используемого модуля распознавания в ПК Face-Интеллект](#)).
2. Скачать и установить утилиту HUAWEI SecoClient.
3. Запустить установленную утилиту от имени администратора и выполнить соединение с серверами HUAWEI.



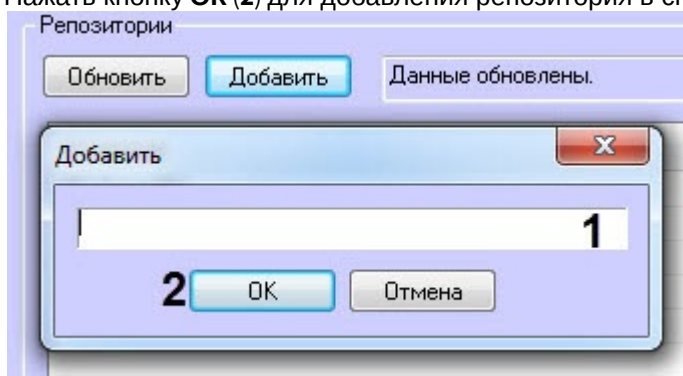
Примечание

Подробно про работу с утилитой можно прочитать в официальном руководстве администратора утилиты HUAWEI SecoClient по ссылке: HUAWEI SecoClient Administration Guide.

4. После того, как было установлено соединение, перейти на панель настройки объекта **Модуль распознавания HUAWEI**.



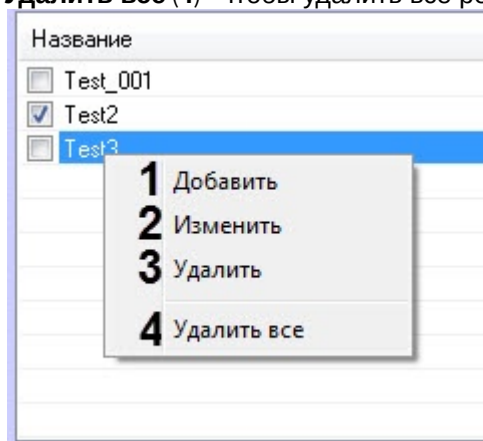
5. В поле **Сервис распознавания лиц (1)** указать IP-адрес сервиса распознавания лиц YITU.
6. Нажать на кнопку **Обновить (2)** для обновления списка репозиториев (баз данных с лицами).
7. Установить флажки напротив необходимых репозиториев в области **(4)** или добавить свой с помощью кнопки **Добавить (3)**:
 - a. В поле **(1)** ввести название репозитория.
 - b. Нажать кнопку **ОК (2)** для добавления репозитория в список репозиториев.



⚠ Примечание
 Если не будет выбран ни один репозиторий, то в интерфейсном модуле **Распознавание и поиск лиц** не будут отображаться данные о захваченных лицах (см. [Мониторинг захваченных и распознанных лиц](#)).

8. Для открытия функционального меню списка репозиториев необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по необходимому репозиторию и выбрать пункт:
 - a. **Добавить (1)** - чтобы добавить новый репозиторий.
 - b. **Изменить (2)** - чтобы изменить название репозитория.
 - c. **Удалить (3)** - чтобы удалить выбранный репозиторий.

d. **Удалить все (4)** - чтобы удалить все репозитории в списке.



⚠ Примечание

Обновлять список репозитория и добавлять новый репозиторий необходимо локально с сервера, где настроена система распознавания лиц.

9. Нажать на кнопку **Применить (5)** для сохранения настроек.

Настройка модуля распознавания лиц HUAWEI завершена.

ⓘ Примечание

Существует возможность отладки модуля распознавания лиц HUAWEI без участия ПК *Face-Интеллект* (подробнее см. [Утилита HuaweiClient.exe для отладки модуля распознавания HUAWEI](#)).

ⓘ Примечание

По умолчанию время между запросами модуля распознавания лиц HUAWEI составляет 500 миллисекунд. Для того чтобы изменить данное время необходимо изменить значение параметра **RestRequestInterval** в конфигурационном файле **face_client.run.config** (подробнее см. [Справочник параметров XML-файлов](#)).

8.3.2.5.1 Настройка мапирования Камер

Для корректной работы модуля распознавания *Huawei* необходимо настроить мапирование Камер, которое позволит установить соответствие между Камерами ПК *Интеллект* и сервисом YITU, на котором происходит распознавание лиц (см. [Настройка модуля распознавания лиц HUAWEI](#)).

Настройка мапирования Камер осуществляется следующим образом:

1. Перейти по адресу <Директория установки ПК *Интеллект*>\Modules64\FaceCloud\Huawei\.
2. Открыть для редактирования файл **HuaweiClient.json**.
3. Для каждой камеры, по которой необходимо проводить распознавание лиц, выполнить следующие действия:
 - a. Задать для параметра **"localId"** идентификационный номер (id) Камеры в ПК *Интеллект*.
 - b. Задать для параметра **"remoteId"** идентификационный номер (id) объекта в сервисе YITU, который принимает rtsp поток от Камеры ПК *Интеллект*.

```

1 {
2   "cameraMappingRules": [
3     {
4       "localId": "1",
5       "remoteId": "0"
6     },
7     {
8       "localId": "2",
9       "remoteId": "1"
10    },
11    {
12     "localId": "3",
13     "remoteId": "2"
14    }
15  ]
16 }

```

4. Сохранить изменения в отредактированном файле **HuaweiClient.json**.



Внимание!

Для применения настроек необходимо перезапустить ПК *Интеллект*.

Настройка мапирования Камер завершена.

8.3.3 Настройка хранения лиц

8.3.3.1 Общая информация о хранимых типах лиц и связанных данных

Сервер распознавания лиц хранит три типа изображений лиц:

1. **Эталонные лица** – изображения лиц, с которыми происходит сравнение изображений лиц, зафиксированных на видеоизображении.
Формирование базы эталонных лиц осуществляется вручную с помощью интерфейсного объекта **Распознавание и поиск лиц** (см. [Добавление изображений в базу данных лиц](#)).
2. **Захваченные лица** – изображения лиц, зафиксированные на видеоизображении.
Просмотр фотографий захваченных лиц осуществляется при помощи интерфейсного объекта **Распознавание и поиск лиц** (см. раздел [Настройка интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц](#)).
3. **Распознанные лица** – захваченные лица, показавшие достаточную степень сходства с эталонными лицами.
Фотографии распознанных лиц можно просматривать при помощи интерфейсного объекта **Распознавание и поиск лиц** (см. [Настройка интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц](#)).

Кроме того, в процессе распознавания создаются и хранятся следующие данные:

- **Вектор** – математическое представление лица, создаваемое при его распознавании в кадре видеоизображения.
- **Метаданные** – данные, позволяющие установить связь между эталонным, захваченным и распознанным лицом, к примеру, их идентификаторы.

8.3.3.2 Режим хранения изображений лиц, векторов и метаданных

Начиная с версии ПК *Face-Интеллект* 7.1.0.1161 хранение изображений захваченных, распознанных лиц и векторов осуществляется в папке, путь к которой задается в реестре в параметре **FaceDB** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

Примечание

Не рекомендуется, чтобы папка хранения изображений лиц и векторов находилась на том же диске, на котором производится хранение архива видеозаписей (см. [Выбор дисков для хранения архива видеозаписей](#)).

Примечание

Ранее существовало три режима хранения изображений лиц и векторов в зависимости от значения ключей реестра (подробнее см. [Режимы хранения лиц и связанных данных](#)).

Внимание!

Начиная с версии ПК *Face-Интеллект* 7.1.0.1161 поддерживается только режим **UseFaceDB = 2**, который задается автоматически при запуске ПК *Face-Интеллект* в случае обнаруженного отличного от этого режима. Если ранее использовался режим **UseFaceDB = 0** или **UseFaceDB = 1**, то чтобы перенести ранее накопленные данные из базы данных ПК *Face-Интеллект* в папку, необходимо воспользоваться утилитой **FaceRecognitionTool.exe** (см. [Перенос изображений лиц и векторов при обновлении до Face-Интеллект 7.1 и выше](#)).

Эталонные лица хранятся в папке `<Директория установки ПК Интеллект>\Bmp\<Person>`, а метаданные хранятся в базе данных ПК *Face-Интеллект* в таблице Hits.

Примечание

Фотографии эталонных лиц из папки `<Директория установки ПК Интеллект>\Bmp\<Person>` могут быть использованы для автоматической верификации лица с помощью скрипта (см. [Приложение 2. Примеры часто используемых скриптов](#)). Также, с помощью модуля Диспетчер событий, входящего в состав ПК *АСФА Intellect*, оператор, который наблюдает за интерфейсным окном Диспетчера событий, может принимать решение о верификации лица, смотрящего в камеру. В этом случае оператор сравнивает данное лицо с эталонным лицом из папки `<Person>`, которое выводится в интерфейсное окно Диспетчера событий (подробнее про настройку модуля Диспетчер событий см. [Руководство по настройке и работе с модулем Диспетчер событий](#)).

Режим **UseFaceDB = 2** обеспечивает максимальную скорость поиска и глубину хранения. Общий алгоритм работы ПК *Face-Интеллект* в данном режиме:

- При запуске Сервер считывает все данные из папки в память и осуществляет поиск. Далее полученные данные пишутся в память, в базу и в папку. Тем самым обеспечивается максимально быстрый процесс поиска.
- Весь поиск осуществляется в оперативной памяти. Как следствие, это влечет высокое потребление памяти и долгий старт сервера.
- Метаданные хранятся в базе, но изображения и вектора хранятся в папке на диске. Таким образом база данных переполняется медленнее и обеспечивается максимальная глубина хранения.

8.3.3.3 Настройка глубины архива изображений лиц и векторов

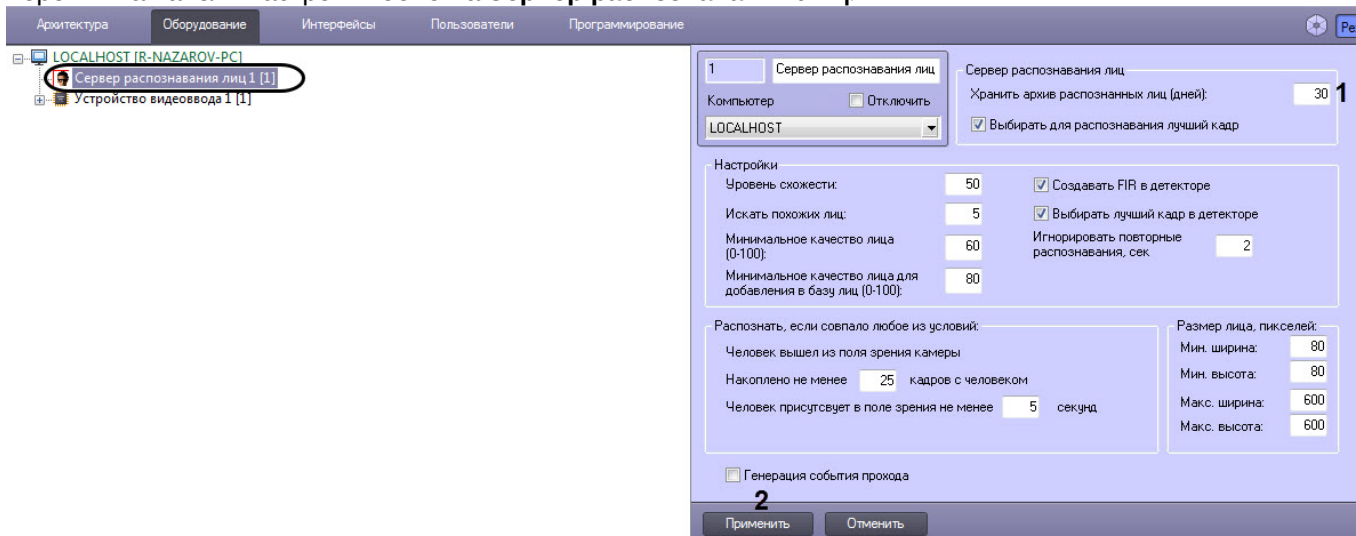
Процедура настройки глубины архива изображений захваченных, распознанных лиц и векторов предназначена для автоматической очистки архива при достижении определенного его размера.

Для настройки глубины архива лиц необходимо в реестре для параметра **FaceDBFreeMB** задать размер архива лиц в мегабайтах (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)). По умолчанию размер архива лиц равен **1000** мегабайт.

Примечание

По достижении заданного размера архива начнется очистка папок в **FaceDB**. Удаление происходит наиболее старых изображений порциями эквивалентными 1000.

Если ключ **UseFaceDB** равен **1** или **0**, то для настройки автоматической очистки архивов захваченных и распознанных лиц и отсутствующих данных необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки объекта **Сервер распознавания лиц**.2. В поле **Хранить архив распознанных лиц (дней)** указать количество дней, за которые изображения и сопутствующие данные должны храниться в базе данных (1).

Примечание
 Информация в таблице хранится за текущий день и указанное в поле количество дней. Например, если параметр **Хранить архив распознанных лиц (дней)** равен 1, в архиве лиц будет храниться информация за два дня (вчерашний и сегодняшний).
 Параметр **Хранить архив распознанных лиц (дней)** также регулирует глубину архива захваченных лиц. Очистка обоих архивов производится каждый день в 00:00.

3. Нажать на кнопку **Применить** для сохранения изменений (2).

По истечении времени, заданного данной опцией, начинается удаление старых изображений и векторов из базы данных по кольцу, т.е. ежедневно в 00:00. Удаляться будут все старые данные, собранные ранее указанного времени.

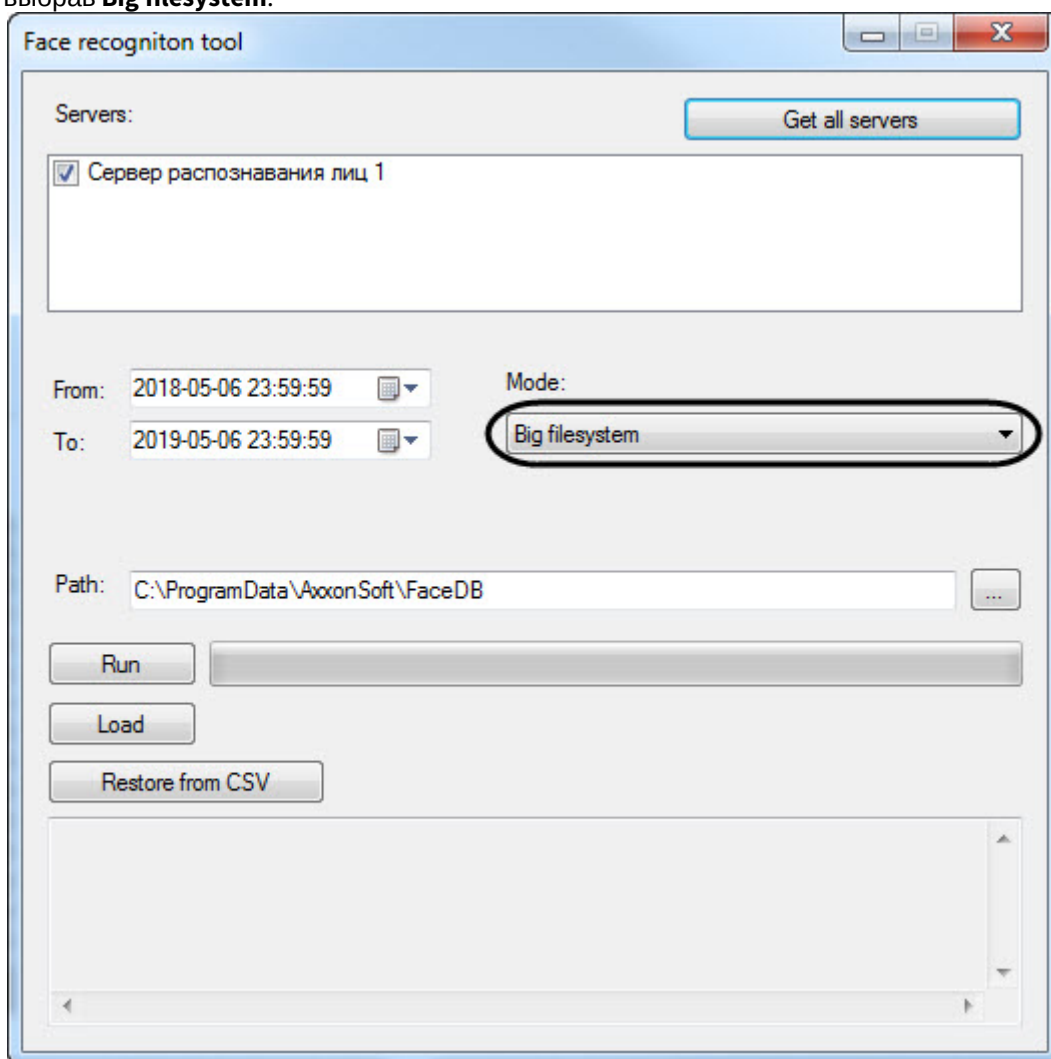
8.3.3.4 Перенос изображений лиц и векторов при обновлении до Face-Интеллект 7.1 и выше

Начиная с версии ПК *Face-Интеллект* 7.1.0.1161 поддерживается только режим хранения изображений лиц и векторов **UseFaceDB = 2** (см. [Режим хранения изображений лиц, векторов и метаданных](#)).

Если ранее использовался режим **UseFaceDB = 0** или **UseFaceDB = 1**, то при обновлении с более ранних версий до ПК *Face-Интеллект* 7.1.0.1161 для переноса данных необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти в папку *<Директория установки Интеллект>\Modules* и запустить штатную утилиту **FaceRecognitionTool.exe**.

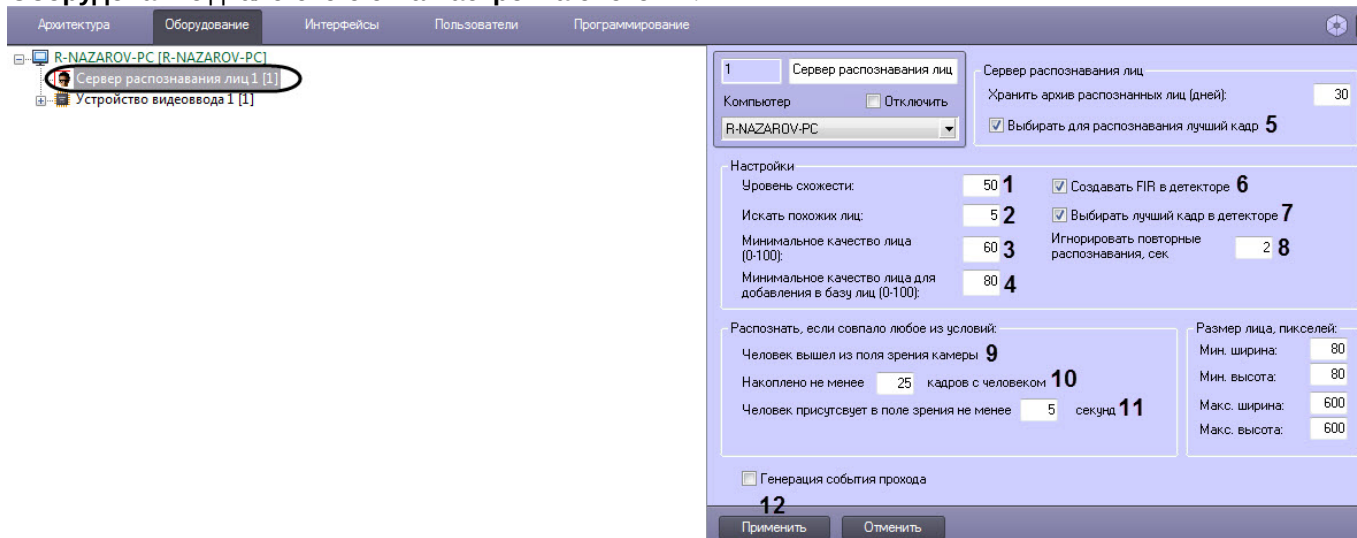
2. Выполнить шаги из раздела [Работа с утилитой Face Recognition Tool](#), из раскрывающегося списка **Mode** выбрав **Big filesystem**.



8.3.4 Задание параметров распознавания захваченных лиц

Задание параметров распознавания захваченных лиц производится следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Сервер распознавания лиц**, который создается на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



- В поле **Уровень схожести** ввести уровень схожести захваченного лица и эталонного изображения, при превышении которого лицо считается распознанным (1). Параметр **Уровень схожести** выражается в процентах.
- В поле **Искать похожих лиц** ввести максимальное количество схожих эталонных изображений, идентификаторы которых и степень схожести будут сохраняться в базе данных для одного кадра с обнаруженным лицом (2).

Примечание

В данном поле рекомендуется установить значение **1** для более точного поиска распознанных лиц (см. [Фильтрация распознанных и нераспознанных лиц](#)).

- Указать минимальное качество захваченного лица, при котором следует производить распознавание, в процентах (3).

Внимание!

При обновлении с *Face-Интеллект 7.0* на *Face-Интеллект 7.1*, если используется модуль распознавания **Tevian**, значение **Минимальное качество лица (0-100)** требуется установить равным 60%.

- Указать минимальное качество лица для добавления в базу лиц в процентах (4).

Внимание!

При использовании модуля распознавания HUAWEI данный параметр не учитывается и в базу лиц добавляются все изображения, на которых сервис YITU определяет лицо.

- В случае, если необходимо из всех фотографий, которые поступили на Сервер распознавания лиц с Детектора лиц по одному человеку, выбрать лучшую, и создавать FIR только для нее, установить флажок **Выбирать для распознавания лучший кадр** (5).
- По умолчанию детекторы лиц, у которых в качестве внешнего захвата выбран настраиваемый **Сервер распознавания лиц**, генерируют и прикрепляют к фотографии биометрические параметры лица. Такое поведение соответствует установленному флажку **Создавать FIR в детекторе** (6). Если необходимо, чтобы детекторы лиц осуществляли только захват лица, не генерируя биометрических параметров лица, необходимо снять флажок **Создавать FIR в детекторе** (6).
- В случае, если необходимо из всех фотографий, полученных Детекторами лиц, у которых в качестве внешнего захвата выбран настраиваемый **Сервер распознавания лиц**, выбирать лучшие, и только их передавать в Сервер распознавания лиц, установить флажок **Выбирать лучший кадр в детекторе** (7).
- В случае, если необходимо игнорировать повторное распознавание захваченных лиц, задать период в секундах больше 0, в течение которого захваченное лицо не следует распознавать повторно (8). См. также описание ключа реестра IgnoreSamePeople в [Справочнике ключей реестра](#).
- В поле **Накоплено не менее кадров с человеком** ввести количество кадров, по достижении которого произойдет распознавание лиц (10).
- В поле **Человек присутствует в поле зрения не менее** ввести время в секундах, по достижении которого начнется распознавание лиц (11).

Примечание

Опция **Человек вышел из поля зрения камеры** выбрана по умолчанию, и отключить её невозможно (9).

Примечание

Распознавание лица считается выполненным, если выполнено хотя бы одно из трех условий (9-11).

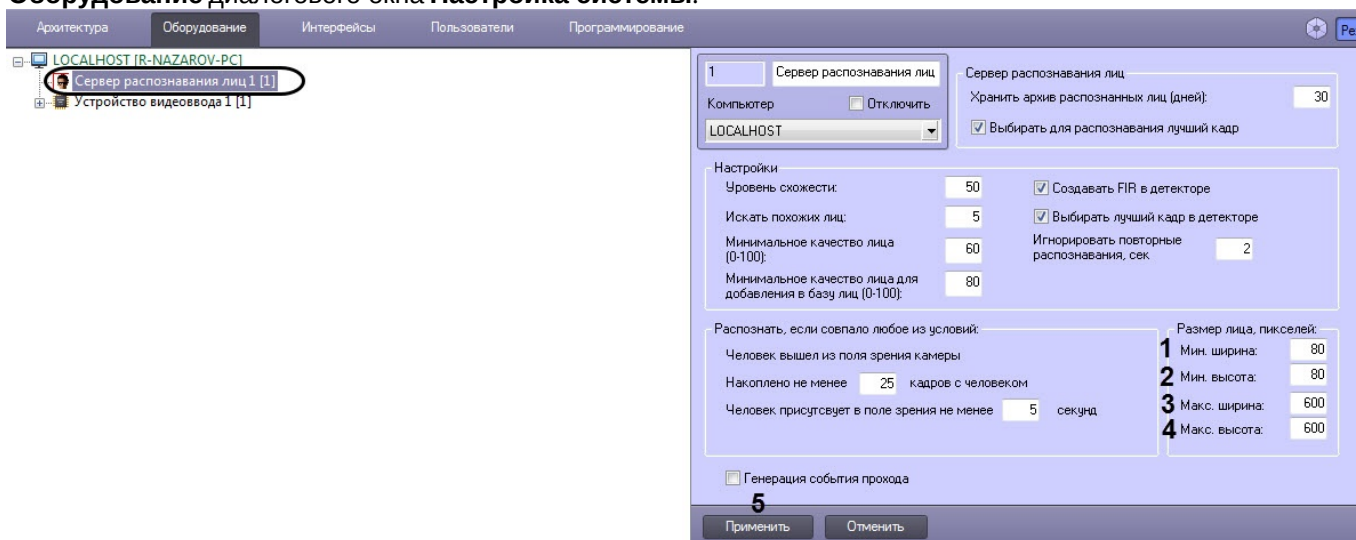
- Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить** (12).

Задание параметров распознавания захваченных лиц завершено.

8.3.5 Задание размеров лица для распознавания

Задание размеров лица для распознавания осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Сервер распознавания лиц**, который создается на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



2. Указать минимальную ширину захваченного лица в пикселях в поле **Мин. ширина (1)**.
3. Указать минимальную высоту захваченного лица в пикселях в поле **Мин. высота (2)**.
4. Указать максимальную ширину захваченного лица в пикселях в поле **Макс. ширина (3)**.
5. Указать максимальную высоту захваченного лица в пикселях в поле **Макс. высота (4)**.
6. Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить (5)**.

Задание размеров лица для распознавания завершено.

8.3.6 Настройка генерации события прохода

Программный комплекс *Face-Интеллект* позволяет в режиме реального времени получать информацию о количестве проходов каждого человека в поле зрения той или иной видеочамеры с помощью генерации события прохода.

⚠ Внимание!
Для использования данной функции необходимо установить значение ключа реестра **UseFaceDB = 2** (см. [Справочник ключей реестра](#)).

Включение генерации события прохода осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Сервер распознавания лиц**.

2. Установить флажок **Генерация события прохода** (1).3. Нажать на кнопку **Применить** (2).

Если установлен флажок **Генерация события прохода**, при распознавании лица генерируется событие **Проход** (RECOGNITION_PASS). Данное событие имеет следующие параметры:

- **imageBase64** – содержит jpg изображение с камеры в формате base64.
- **info** – через разделитель "точка с запятой (;)" указаны названия камер, их идентификаторы, которые когда-либо захватывали данное лицо, и количество проходов.
- **total_passes** – общее число проходов для текущего распознанного лица.
- **age, gender** – возраст и пол, если в ключе активации intellect.sec разрешено использование канала распознавания пола и возраста (см. также [Активация используемого модуля распознавания в ПК Face-Интеллект](#)).
- **surname, name, patronymic, department, comment, sim** – параметры будут заполнены соответствующими значениями, если лицо найдено в базе данных лиц.
- **firstId** – уникальный идентификатор захваченного лица.
- **camera_id** – идентификатор камеры, захватившей лицо.
- **camera_name** – название камеры, захватившей лицо.

Данные параметры можно использовать в скриптах на языке программирования JScript (подробнее о создании скриптов см. документ *Руководство по программированию (JScript)*, наиболее актуальная версия данного документа доступна в хранилище документации [AxxonSoft documentation repository](#)).

Ниже приведен пример записи кадра с изображением захваченного лица, передаваемого в параметре **imageBase64**, в файл на диске:

```
if (Event.SourceType == "FIRSERVER" && Event.Action == "RECOGNITION_PASS" &&
Event.SourceId=="1")
{
    SaveToFile("c:\\Faces\\"+Event.GetParam("firstId")
+".jpg",Event.GetParam("imageBase64"),true);
}
```

8.4 Настройка интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц

8.4.1 Порядок настройки интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц

Настройка интерфейсного объекта **Распознавание и поиск лиц** производится следующим образом:

1. задать параметры интерфейсного окна **Распознавание и поиск лиц**;
2. выбрать объекты **Сервер распознавания лиц** для совместной работы с интерфейсным объектом **Распознавание и поиск лиц**;
3. выбрать интерфейсный объект **Монитор** и **Карта** для управления;
4. задать уровни схожести обнаруженных лиц;
5. при необходимости активировать функцию редактирования базы данных лиц;
6. настроить вызов web-страницы по результату поиска лиц;
7. при необходимости настроить передачу изображений во внешнюю систему.

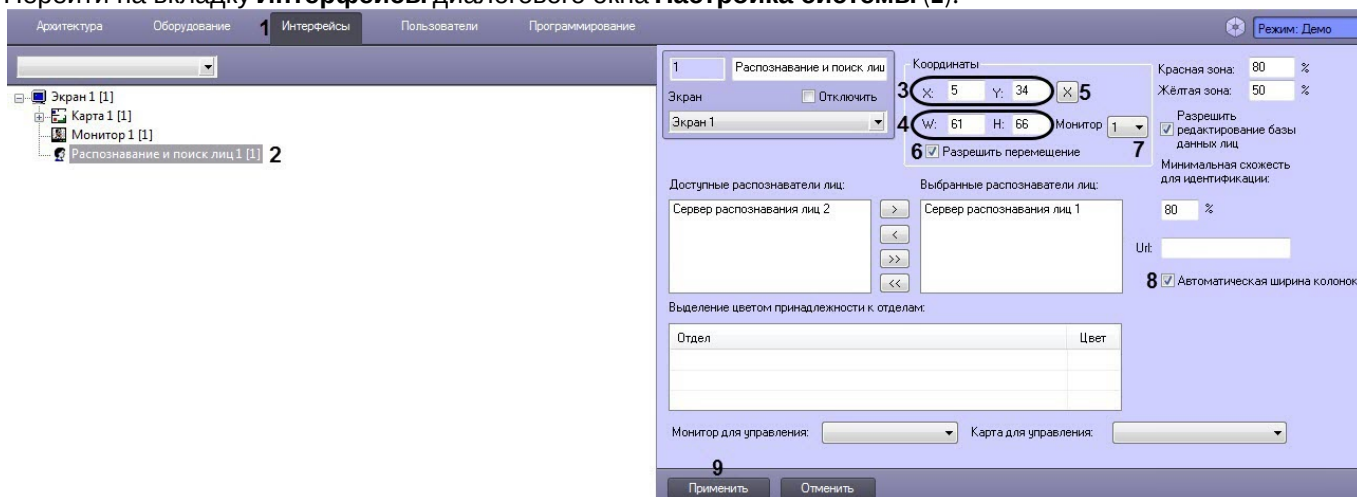
8.4.2 Задание параметров интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц

Существует возможность настраивать следующие параметры интерфейсного окна **Распознавание и поиск лиц**:

1. координаты окна;
2. размеры окна.


Задание параметров интерфейсного окна **Распознавание и поиск лиц** производится следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы (1)**.



2. Выбрать в дереве объект **Распознавание и поиск лиц** (2).
3. Задать координаты левого верхнего угла интерфейсного окна **Распознавание и поиск лиц**: поля **X** (отступ по горизонтали от левой границы экрана компьютера) и **Y** (отступ по вертикали от верхней границы экрана компьютера) (3). Координаты выражаются в процентном соотношении относительно размеров экрана по горизонтали и вертикали соответственно.
4. Задать размеры интерфейсного окна **Распознавание и поиск лиц**: поля **W** (ширина окна) и **H** (высота окна) (4). Размеры выражаются в процентном соотношении относительно размеров экрана по горизонтали и вертикали соответственно.

Примечание.

Для удобства задания координат и размеров интерфейсного окна **Распознавание и поиск лиц** рекомендуется использовать визуальный метод задания координат. Для этого следует нажать кнопку  (5) и, используя мышь, задать требуемый размер и положение тестового окна, после чего нажать **ОК**. Координаты тестового окна будут автоматически рассчитаны и скопированы в поля **X, Y, W** и **H**.



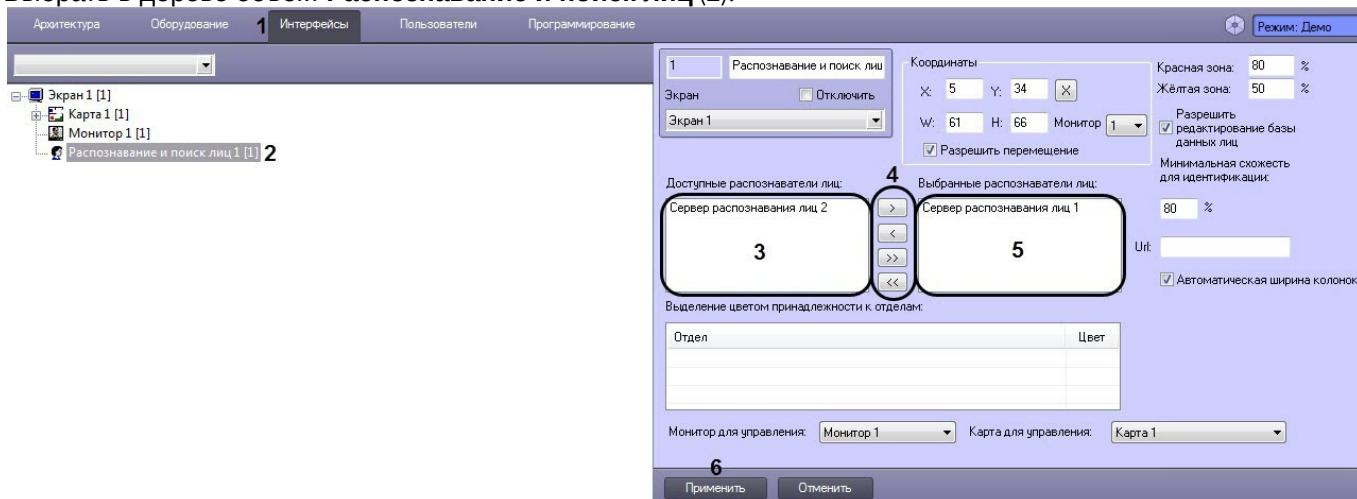
5. В том случае, если требуется разрешить перемещение интерфейсного окна **Распознавание и поиск лиц**, установить флажок **Разрешить перемещение** (6).
6. В раскрывающемся списке **Монитор** (7) выбрать физический монитор, на котором необходимо отображать интерфейсное окно **Распознавание и поиск лиц**.
7. Установить флажок **Автоматическая ширина колонок** (8), если необходимо, чтобы в интерфейсном окне **Распознавание и поиск лиц** размер столбцов автоматически изменялся пропорционально размеру интерфейсного окна.
8. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить** (9).



Задание параметров интерфейсного окна **Распознавание и поиск лиц** завершено.

8.4.3 Выбор объектов Сервер распознавания лиц для совместной работы с интерфейсным объектом Поиск лиц



Чтобы выбрать объекты **Сервер распознавания лиц** для совместной работы с интерфейсным объектом **Распознавание и поиск лиц**, необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на вкладку **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. Выбрать в дереве объект **Распознавание и поиск лиц** (2).



3. Выбрать требуемые объекты **Сервер распознавания лиц** из списка **Доступные распознаватели лиц** (3).
4. Переместить выделенные объекты **Сервер распознавания лиц** в список **Выбранные распознаватели лиц**, нажав кнопку  (или кнопку  для перемещения всех объектов из списка) (4-5).

Примечание.

Кнопки  и  предназначены для обратных действия, т.е. для перемещения выбранных или всех объектов **Сервер распознавания лиц** из списка **Выбранные распознаватели лиц** в список **Доступные распознаватели лиц**.

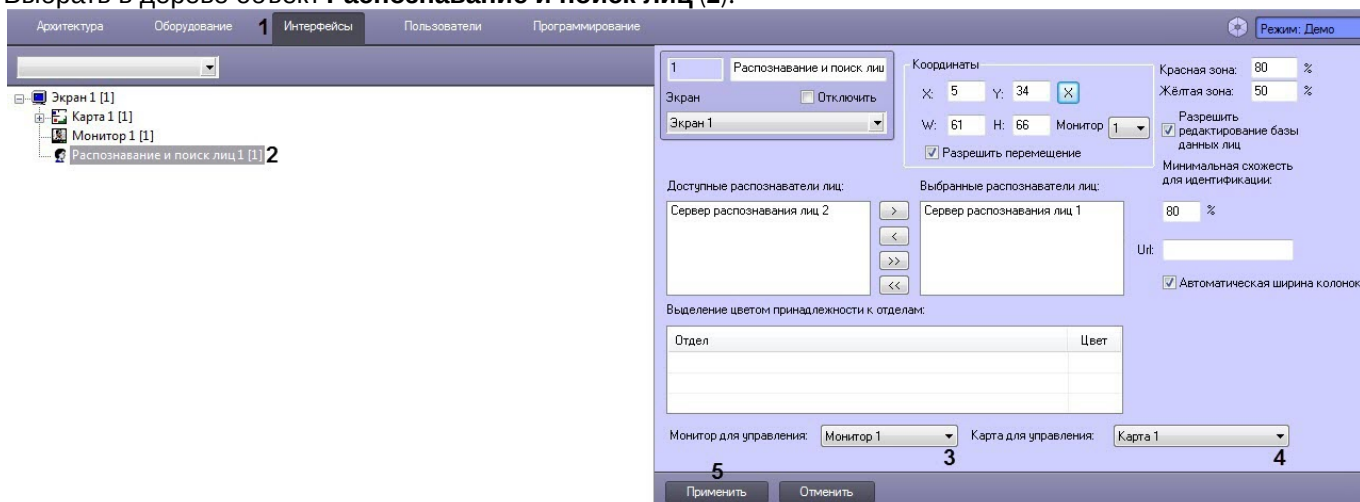
5. В результате выполнения операции выбранные объекты **Сервер распознавания лиц** отобразятся в списке **Выбранные распознаватели лиц**.
6. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить (6)**.

Выбор объектов **Сервер распознавания лиц** для совместной работы с интерфейсным объектом **Распознавание и поиск лиц** завершен.

8.4.4 Выбор интерфейсных объектов Монитор и Карта для управления

Чтобы выбрать интерфейсные объекты Монитор и Карта для управления, необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на вкладку **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы (1)**.
2. Выбрать в дереве объект **Распознавание и поиск лиц (2)**.



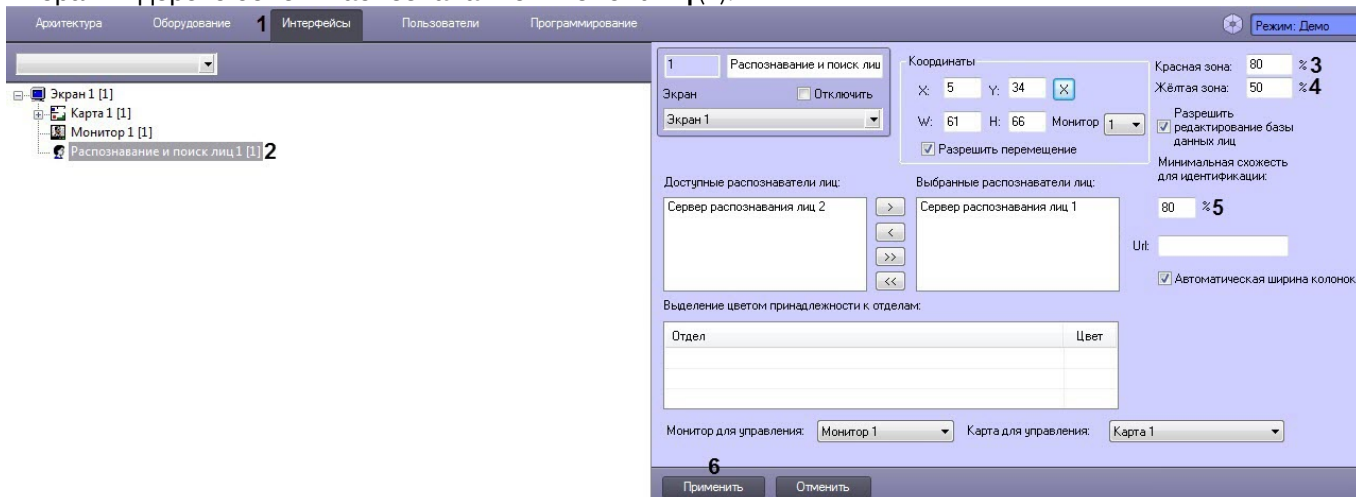
3. Из раскрывающегося списка **Монитор для управления: (3)** выбрать требуемый объект **Монитор** для воспроизведения видеоархива (3).
4. Из раскрывающегося списка **Карта для управления: (4)** выбрать требуемый объект **Карта** для активации пункта **Показать на карте** в интерфейсном окне **Распознавание и поиск лиц** (подробнее см. [Отображение на карте камеры, которая захватила лицо](#)).
5. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить (5)**.

Выбор интерфейсных объектов **Монитор** и **Карта** для управления завершен.

8.4.5 Задание уровней схожести захваченных лиц с эталонным изображением

Задание уровней схожести захваченного изображения лица с эталонным изображением производится следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы (1)**.

2. Выбрать в дереве объект **Распознавание и поиск лиц (2)**.

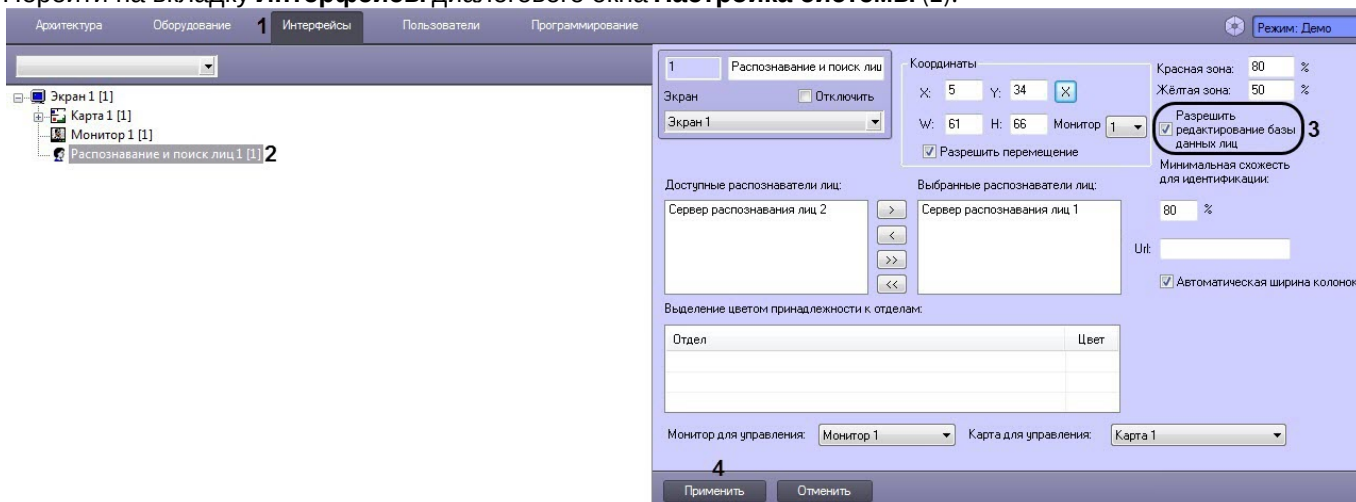
3. В поле **Красная зона:** ввести значение уровня схожести, соответствующее визуализации лица при наиболее точном совпадении в процентном эквиваленте (3).
4. В поле **Жёлтая зона:** ввести значение уровня схожести из интервала между значением параметра **Уровень схожести** (настройка системного объекта **Сервер распознавания лиц**) и значением параметра **Красная зона (4)**.
5. В поле **Минимальная схожесть для идентификации:** указать уровень минимальной схожести захваченного лица и эталонного изображения (5).
6. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить (6)**.

Задание уровней схожести захваченных лиц завершено.

8.4.6 Активация функции редактирования базы данных эталонных лиц

Чтобы активировать функцию редактирования базы данных эталонных лиц, необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на вкладку **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы (1)**.



2. Выбрать в дереве объект **Распознавание и поиск лиц (2)**.
3. Установить флажок **Разрешить редактирование базы данных лиц (3)**.
4. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить (4)**.

Активация функции редактирования базы данных эталонных лиц завершена.

Внимание!

Сервер распознавания лиц использует порт **10000** для коммуникаций с интерфейсным объектом **Распознавание и поиск лиц**. В случае если данный порт занят сторонней программой, при редактировании базы данных лиц со стороны клиента могут возникать ошибки. Убедитесь, что указанный порт свободен и не используется сторонними приложениями.

При невозможности отключить стороннее приложение, можно сменить порт, через который осуществляется коммуникация (ниже в качестве примера выбран порт **10001**). Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Для **Сервера распознавания лиц**: перейти в реестре Windows в ветку `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\FRS` и задать строковый параметр **RestPort = 10001**.

2. Для интерфейсного объекта **Распознавание и поиск лиц**: перейти в файл `C:\Program Files (x86)\Интеллект\Modules\face_client.run.config` и внести нижеуказанные изменения:

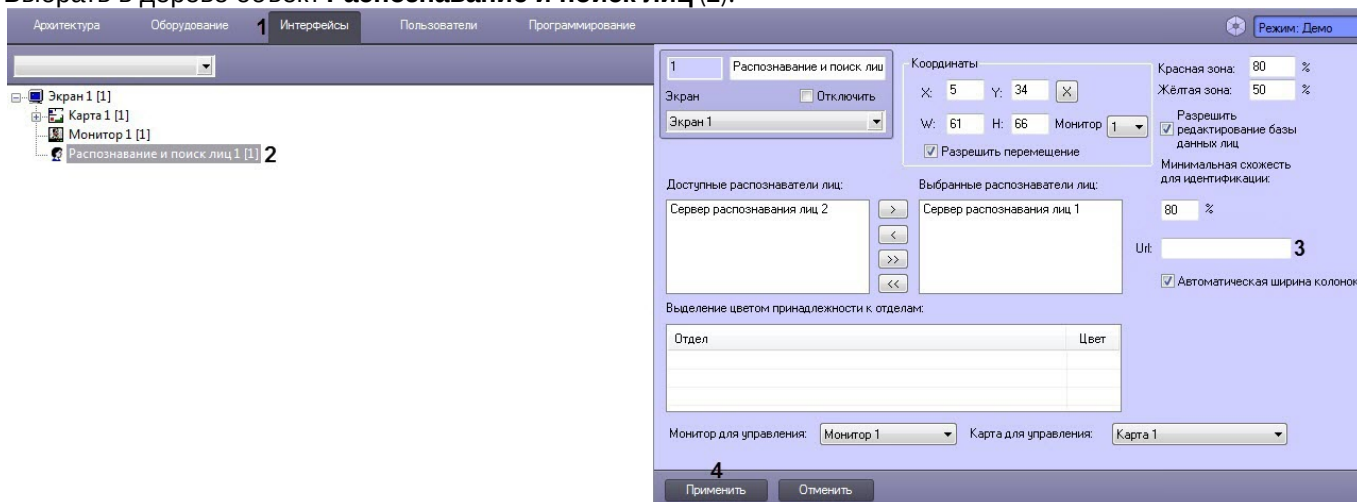
```
<setting name="Port" serializeAs="String">
  <value>10001</value>
</setting>
```

В результате выполнения операции, в интерфейсном окне **Распознавание и поиск лиц** будет доступна вкладка **База лиц** и будет доступно добавление захваченных лиц в базу данных.

8.4.7 Настройка вызова Web-страницы по результату поиска лица

Для изображений лиц, загруженных из файла, существует возможность вызвать Web-страницу по результату поиска лица. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на вкладку **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы (1)**.
2. Выбрать в дереве объект **Распознавание и поиск лиц (2)**.



3. В поле **Url**: ввести постоянную часть ссылки для вызываемой web-страницы (**3**). После того, как изображение для поиска будет загружено в базу данных, к адресу вызываемой страницы будет добавлено название файла с изображением.
4. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить (4)**.

Настройка вызова Web-страницы по результату поиска лица завершена.

8.4.8 Настройка передачи изображений во внешнюю систему

Для настройки передачи изображений во внешнюю систему необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти в папку по адресу `<Директория установки ПК Интеллект>\Modules\`.
2. Открыть для редактирования конфигурационный файл **face_client.run.config**.
3. Задать для настройки **RemoteUrl** значение в строке **value**, соответствующее адресу отправки HTTP POST-запроса, например **http://localhost:8888/PushImage**.

```

9 <applicationSettings>
10 <FaceClient.Properties.Settings>
11 <setting name="ProblemImages" serializeAs="String">
12 <value>none</value>
13 </setting>
14 <setting name="Timeout" serializeAs="String">
15 <value>60000</value>
16 </setting>
17 <setting name="Port" serializeAs="String">
18 <value>10000</value>
19 </setting>
20 <setting name="RemoteUrl" serializeAs="String">
21 <value>http://localhost:8888/PushImage</value>
22 </setting>
23 </FaceClient.Properties.Settings>
24 </applicationSettings>
25 </configuration>

```

4. Сохранить изменения в отредактированном файле **face_client.run.config**.
5. Перезапустить ПК *Face-Интеллект* для применения настроек.

❗ Примечание

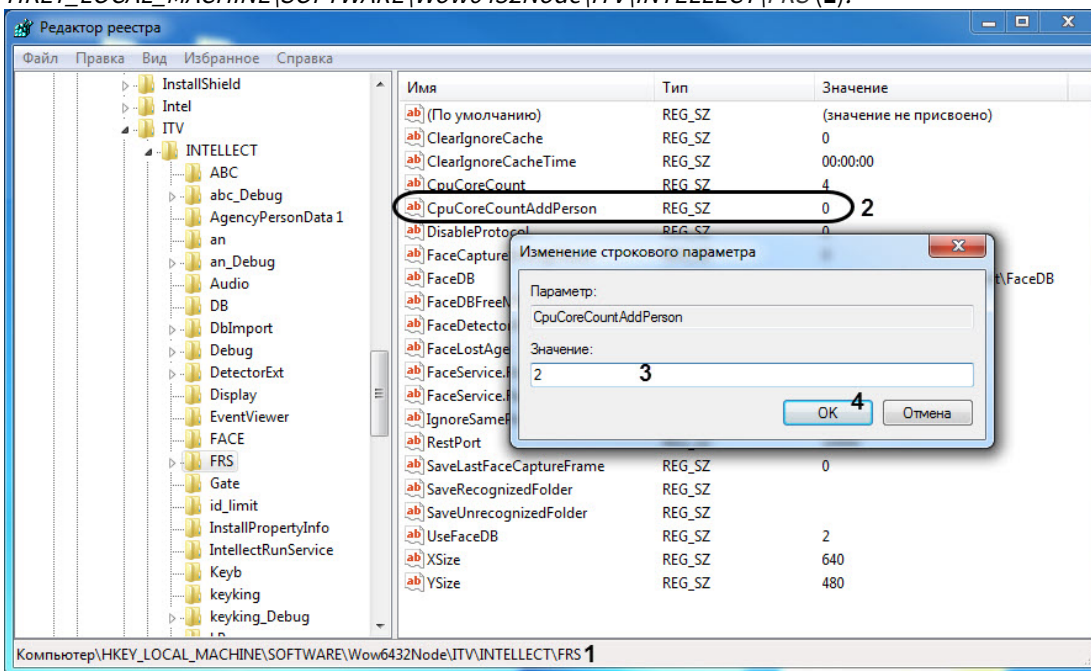
По умолчанию в адресе отправки HTTP POST-запроса установлено значение **none**, при котором функция передачи изображений во внешнюю систему в интерфейсном объекте **Распознавание и поиск лиц** недоступна (см. [Передача изображений во внешнюю систему](#)).

8.5 Работа с ядрами CPU, используемые для генерирования векторов при добавлении эталонных лиц в базу данных

Существует возможность ограничения количества ядер CPU, используемых для генерирования векторов. Так же можно определять порядок привязки потоков к этим ядрам CPU (см. [Справочник ключей реестра FACE-Интеллект](#)).

Для ограничения количества ядер CPU, используемых для генерирования векторов, необходимо выполнить следующие действия:

1. Открыть редактор реестра Windows и перейти в ветку **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\FRS (1)**.

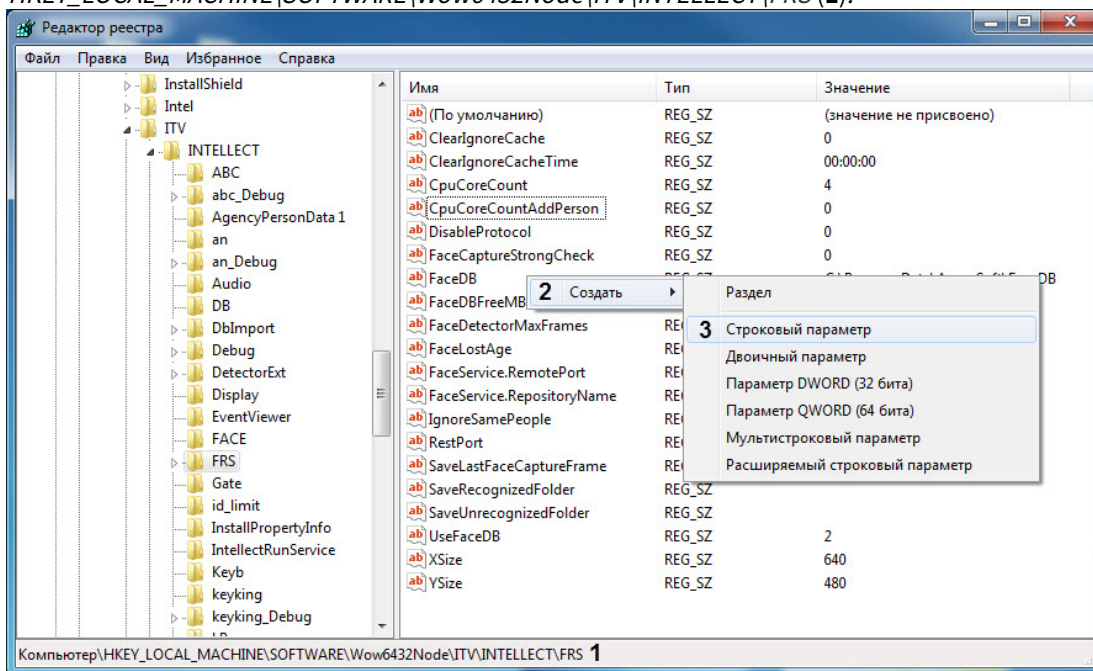


2. Выбрать и двойным щелчком открыть на редактирование строковый параметр **CpuCoreCountAddPerson** (2).
3. В поле **Значение** (3) указать количество фиксированных ядер CPU (отличные от указанных в **CpuCoreCount**), которые будут использоваться для генерирования векторов.
4. Нажать **ОК** для сохранения изменений (4).

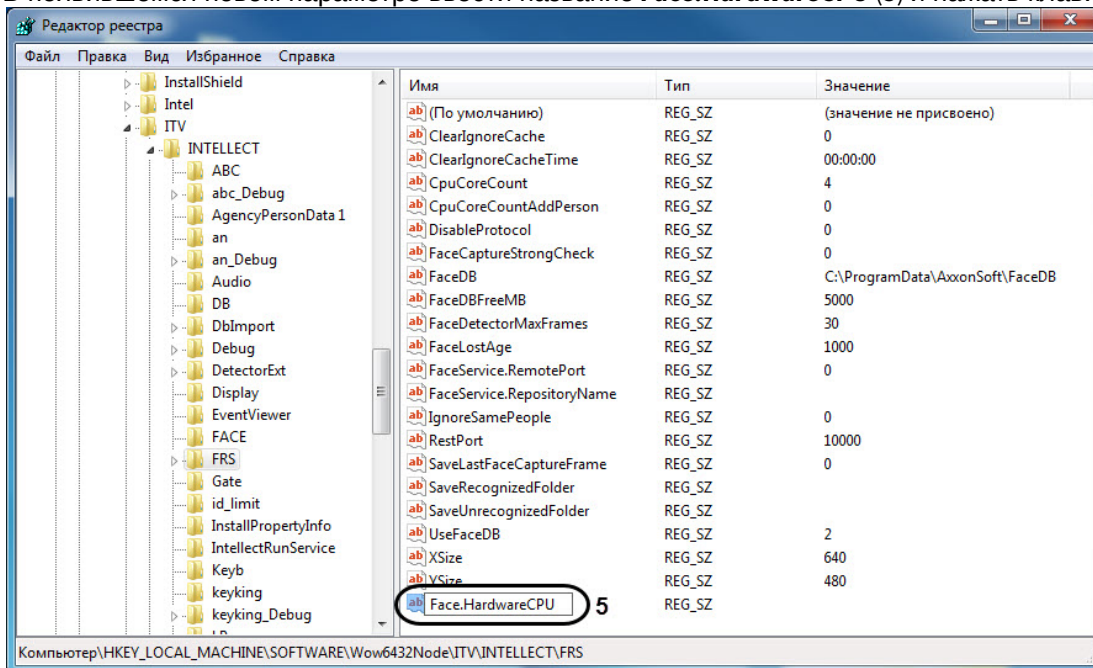
Ограничение количества ядер CPU, используемых для генерирования векторов, завершено.

Для определения порядка привязки потоков к этим ядрам CPU необходимо выполнить следующие действия:

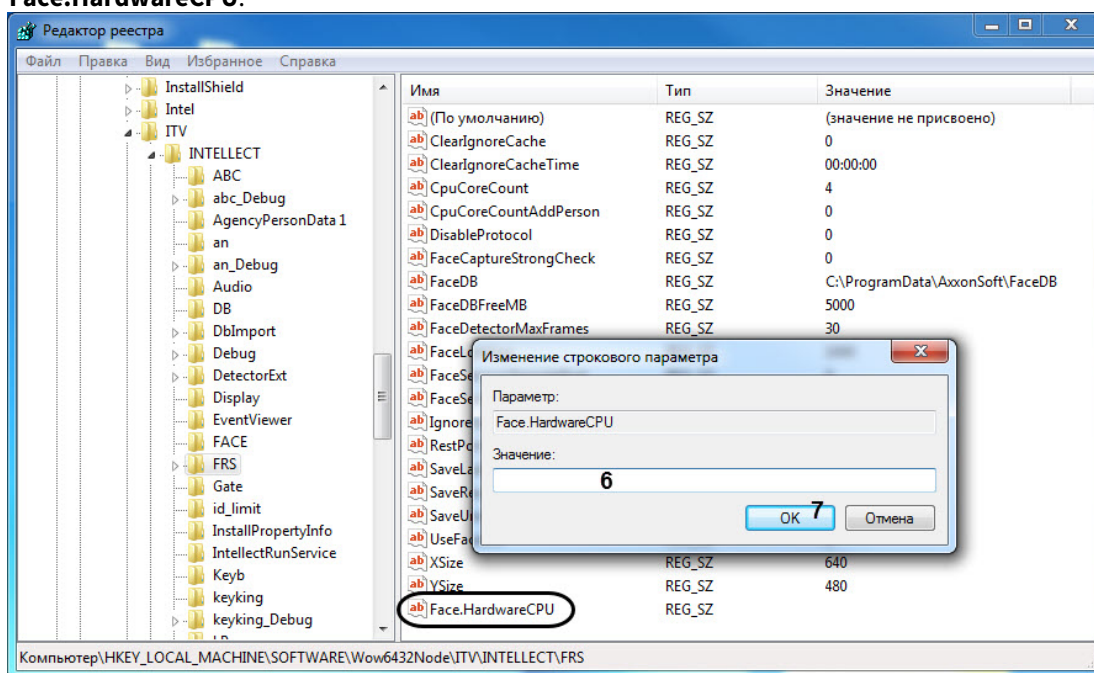
1. Открыть редактор реестра Windows и перейти в ветку **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\FRS** (1).



2. На пустом месте нажать правой клавишей мыши и выбрать пункт **Создать** (2) → **Строковый параметр** (3).
3. В появившемся новом параметре ввести название **Face.HardwareCPU** (5) и нажать клавишу **Enter**.



4. Выбрать и двойным щелчком открыть на редактирование только что созданный строковый параметр **Face.HardwareCPU**.



5. В поле **Значение** (6) указать необходимое значение из таблицы ниже.

| Значение | Результат |
|---------------------------|---|
| отсутствие значения или 0 | Потоки привязываются к ядрам CPU случайным образом |
| 1 | Потоки привязываются строго последовательно по ядрам CPU в зависимости от их общего числа |
| 2 | Потоки привязываются к первым ядрам каждого процессора |

6. Нажать **ОК** для сохранения изменений (7).

Определения порядка привязки потоков к этим ядрам CPU при генерировании векторов персон завершено.

8.6 Переход между модулями распознавания лиц

Модуль распознавания лиц *Tevian* может работать с использованием одного из следующих алгоритмов:

1. Быстрый и менее ресурсоемкий алгоритм.
2. Медленный и более ресурсоемкий алгоритм, обеспечивающий более высокое качество распознавания на больших выборках.


По умолчанию используется быстрый алгоритм. Переключение используемых алгоритмов осуществляется при помощи ключа реестра **Tevian.IdentificationAlgorithm** (см. [Справочник ключей реестра](#), наиболее актуальная версия данного документа доступна в хранилище документации [AxxonSoft documentation repository](#)).

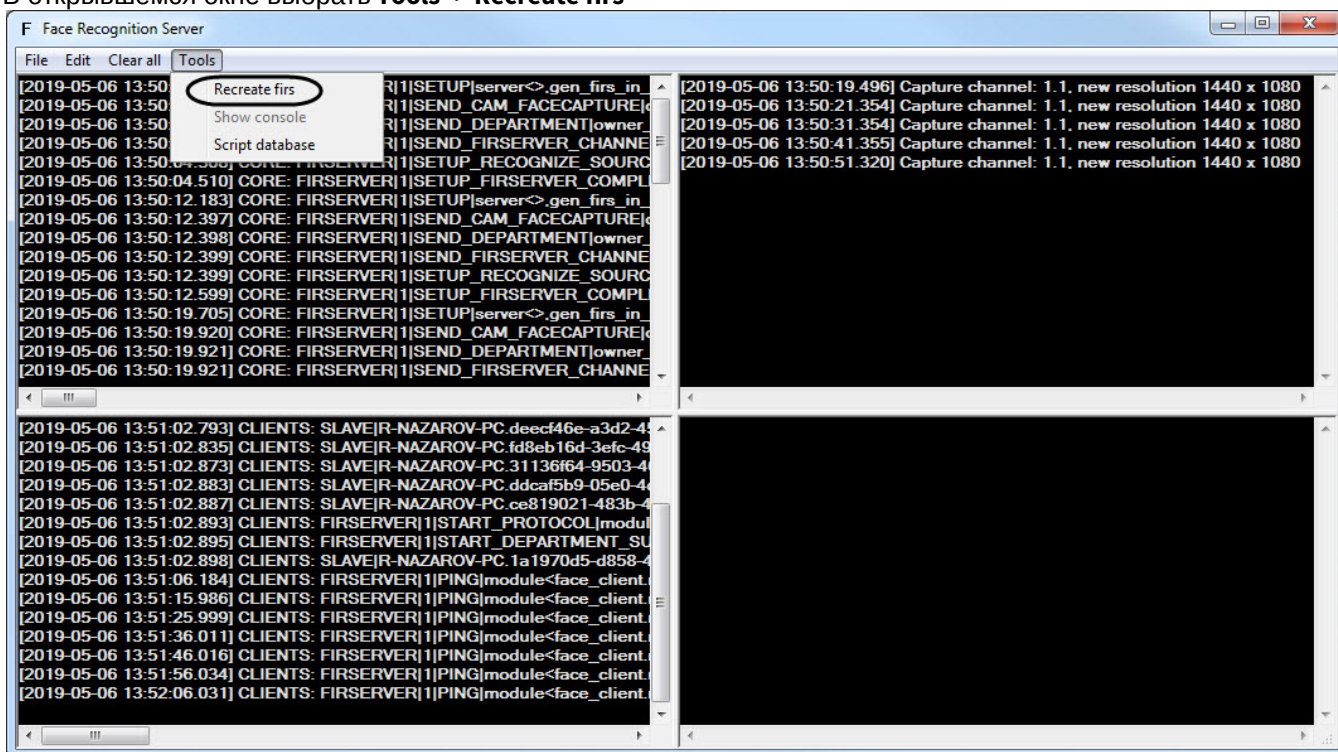
Векторы, полученные при помощи одного алгоритма, не могут быть использованы с другим без дополнительной обработки. Для того, чтобы получить возможность использовать векторы, полученные при помощи одного алгоритма, с другим алгоритмом, избежав повторного добавления лиц в базу данных, необходимо выполнить пересчет векторов.

Пересчет векторов также позволяет начать использовать векторы, полученные при помощи любого другого модуля распознавания, например, *Cognitec*, при замене его на модуль распознавания лиц *Tevian*.

⚠ Внимание!
Пересчет векторов возможен только в случае, если исходные векторы были получены в ПК *Face-Интеллект* версии не ниже 5.2.

Пересчет векторов осуществляется следующим образом:

- Щелкнуть левой кнопкой мыши значок  (**Face Recognition Server**) в панели задач Windows (системном трее) (подробнее об отладочном окне **Face Recognition Server** см. [Приложение 2. Отладочное окно](#)).
- В открывшемся окне выбрать **Tools -> Recreate firs**



- Дождаться завершения пересчета векторов.

Внимание!

Если используется модуль распознавания лиц VisionLabs, при обновлении с *Face Intellect v.7.0* до *Face Intellect v.7.1* необходимо повторно сгенерировать векторы.

⚠ Внимание!

В процессе выполнения пересчета векторов могут возникать ошибки. Например, представленная ошибка ниже может возникнуть из-за того, что новый SDK модуля распознавания лиц или алгоритм модуля распознавания лиц *Tevia* ALG2, ввиду более качественного и требовательного распознавания, не может определить лицо на изображении плохого качества и сделать вектор. Поэтому возникает пропуск данного изображения.

```
[FIRSERVER][1] ERROR: Problem with regenerating fir for id 79656915-5BC1-E811-AA3F-1C1B0D34F0DF, skipping ...
```

Если по завершению процесса пересчета векторов происходит некорректная работа ПК *Интеллект*, то необходимо выполнить следующие действия:

1. Завершить работу ПК *Интеллект*.
2. Запустить утилиту *FaceRecognitionTool.exe*, расположенную по адресу: <Директория установки ПК *Интеллект*>\Modules.
3. Задать необходимые настройки, в поле **Path** указать путь к папке, в которую будет выполнена выгрузка данных (например **C:\Backup**).
4. Произвести выгрузку данных.

📘 Примечание

Подробнее про работу с утилитой *FaceRecognitionTool.exe* можно узнать в разделе [Утилита Face Recognition tool для выгрузки захваченных и эталонных лиц из базы данных](#).

5. Выполнить следующий скрипт в менеджере управления баз данных (например SQL Server Management Studio):

```
USE [Fir]
GO
DECLARE          @return_value int
EXEC            @return_value = [dbo].[spReset]
SELECT          'Return Value' = @return_value
GO
```


6. Запустить ПК *Интеллект* и произвести загрузку изображений в базу данных эталонных лиц из папки, указанной ранее в поле **Path** (см. [Выбор способа добавления изображений в базу данных эталонных лиц](#)).

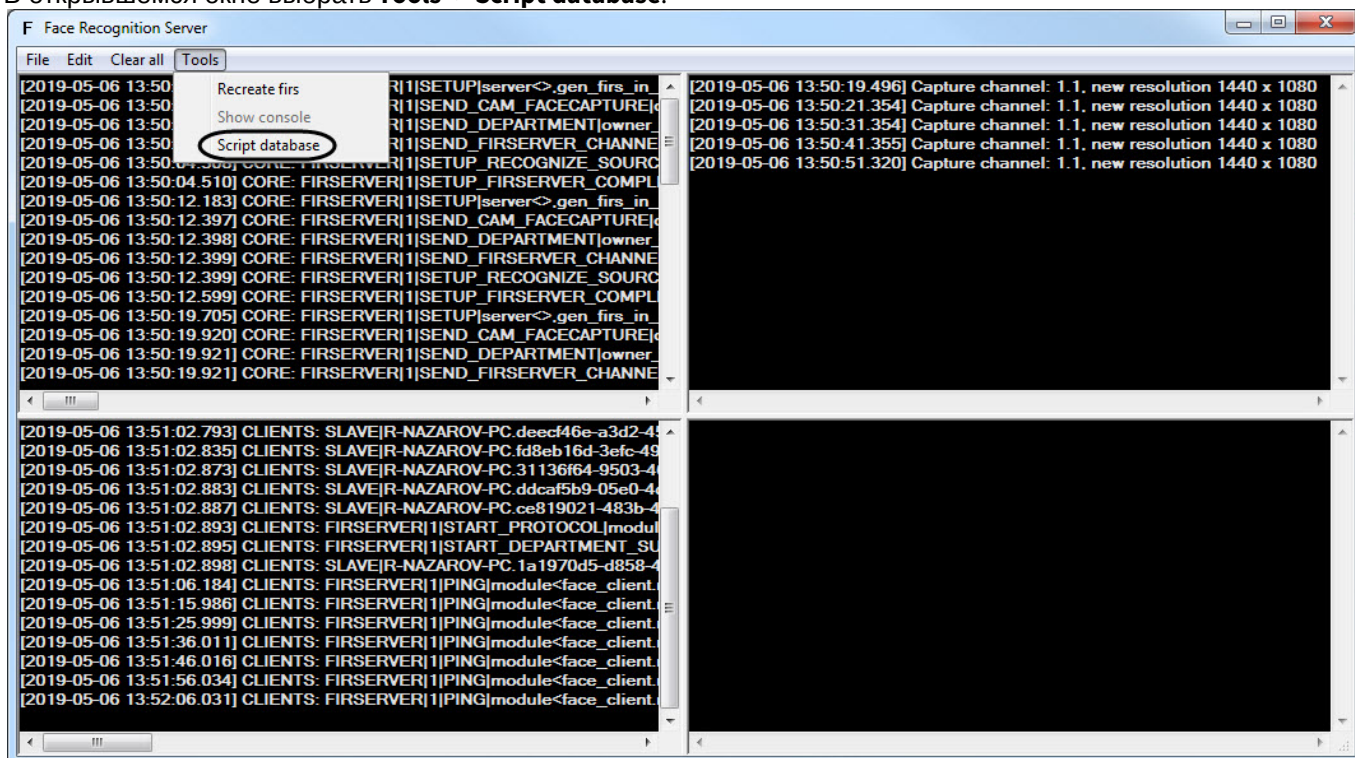
8.7 Восстановление истории проходов, в случае потери базы данных Fir

📘 Примечание

Восстановление истории проходов осуществляется с помощью данных, хранящихся в папке FaceDB, путь к которой задается в реестре в параметре **FaceDB** (см. [Режим хранения изображений лиц, векторов и метаданных](#)).

В случае потери базы данных Fir для восстановления истории проходов необходимо выполнить следующие действия:

1. Щелкнуть левой кнопкой мыши значок  (**Face Recognition Server**) в панели задач Windows (системном трее) (подробнее об отладочном окне **Face Recognition Server** см. [Приложение 2. Отладочное окно](#)).

2. В открывшемся окне выбрать **Tools -> Script database**.

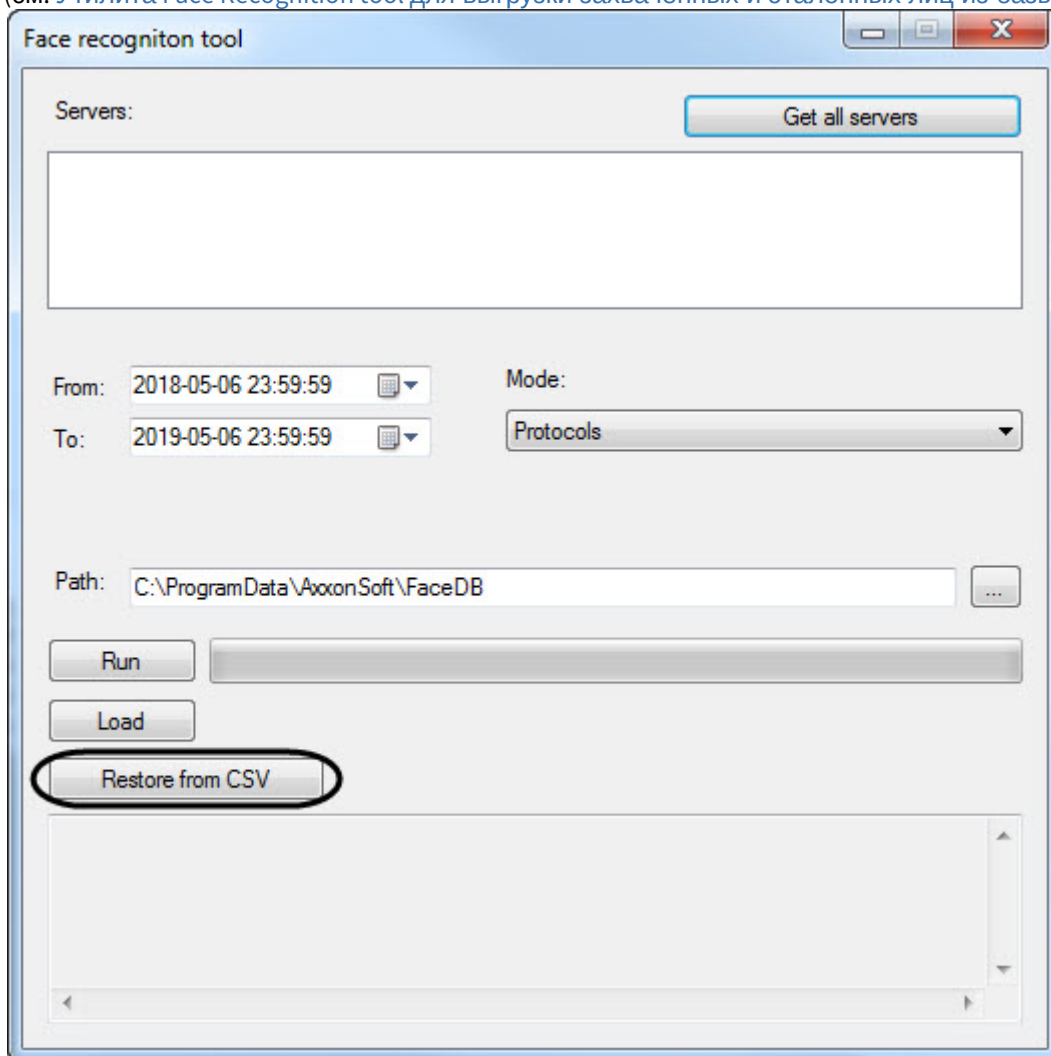
В результате в папке FaceDB будет создана папка **SCRIPT** с файлом вида: [имя компьютера] **fir_database [дата время].csv**.

[R-PC] fir_database_protocols [88138] [2019-05-06 14-10-58].csv

**Примечание**

Работа ПК *Face-Интеллект* будет приостановлена на очень короткий промежуток времени генерирования csv файла.

3. Перейти в папку <Директория установки Интеллект>\Modules и запустить утилиту **FaceRecognitionTool.exe** (см. Утилита Face Recognition tool для выгрузки захваченных и эталонных лиц из базы данных).



4. Нажать кнопку **Restore from CSV** и выбрать ранее созданный csv файл. В результате начнется процесс восстановления истории проходов, время которого зависит от числа записей в csv файле.
5. Перезапустить ПК *Face-Интеллект* для применения изменений.

Восстановление истории проходов, в случае потери базы данных Fir завершено.

9 Настройка модулей интеграции ПК Face-Интеллект

9.1 Модуль интеграции с платежно-пропускной системой ISD

9.1.1 Общее описание интеграции с платежно-пропускной системой ISD

Есть системы безопасности, в которых для прохода через точку прохода необходимо подтверждение как от пропускной системы, так и от ПК *Face-Интеллект*. Однако, люди, подходя к турникету, обычно смотрят на сам турникет, а не в камеру. Для решения этой проблемы был разработан **Сервер интеграции ISD**, который позволяет захватывать лица еще до того, как человек подошел к турникету и приложил пропуск. В данном случае камеры размещаются перед турникетом и захватывают все лица, которые хранятся в буфере некоторое время. В результате этого нет необходимости захватывать лицо прямо напротив турникета.

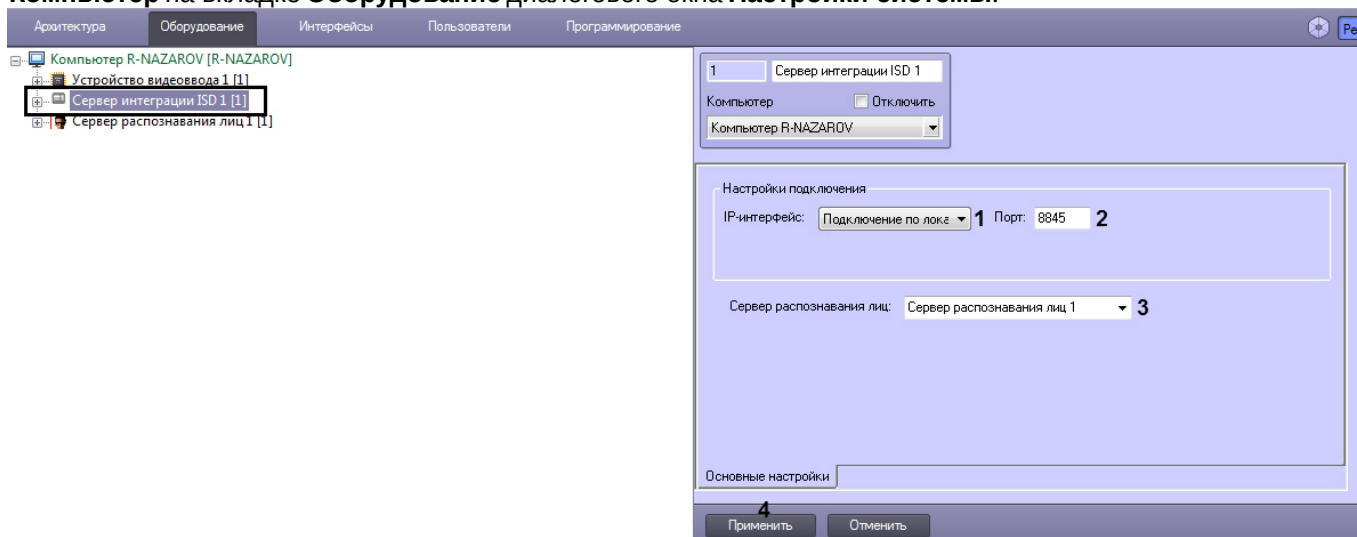
9.1.2 Настройка модуля интеграции с платежно-пропускной системой ISD

Примечание

Прежде чем приступить к настройке модуля интеграции с платежно-пропускной системой ISD, необходимо сконфигурировать ПК *Face-Интеллект* и выполнить настройку его компонентов (см. [Конфигурирование программного комплекса Face-Интеллект и настройка его компонентов](#)).

Настройка модуля интеграции с платежно-пропускной системой ISD осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Сервер интеграции ISD**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройки системы**.



2. Указать **IP-интерфейс (1)** и **Порт (2)** данной точки интеграции СРЛ, к которой будут подключены компоненты ППС.
3. Из выпадающего списка **Сервер распознавания лиц (3)** выбрать работающий сервер распознавания лиц.
4. Нажать на кнопку **Применить (4)**.

Настройка модуля интеграции с платежно-пропускной системой ISD завершена.

9.1.3 События в модуле интеграции с платежно-пропускной системой ISD

В модуле интеграции с платежно-пропускной системой ISD возможны следующие события:

| Название события | Описание события | Пример события |
|-------------------------|--|---|
| integration caps | Отображает функционал точки интеграции. | [192.168.10.9:8845] integration caps: admin_caps(), event_caps(), capture_caps(), ident_caps(), camera(1, "Камера 1") |
| cameras | Отображает список видеокамер точки интеграции. | [192.168.10.9:8845] cameras: camera(1, "Камера 1") |

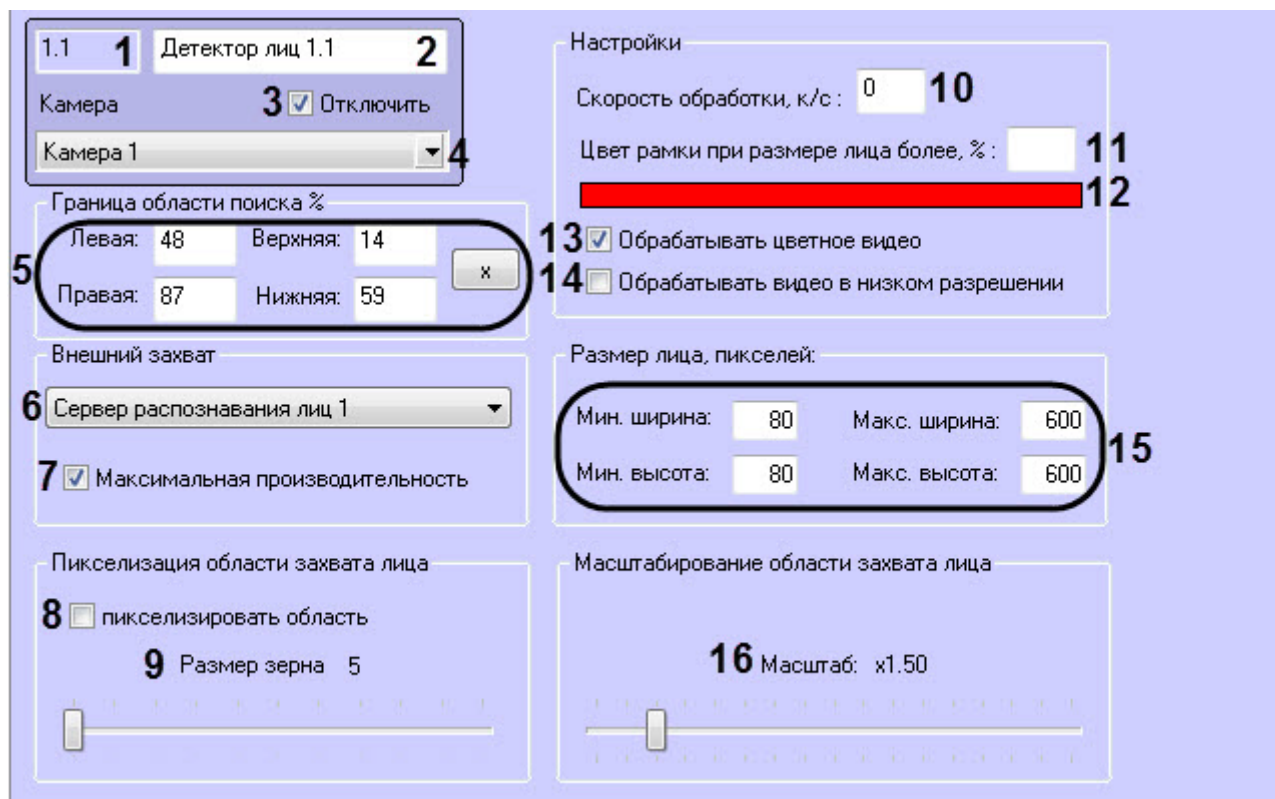
| Название события | Описание события | Пример события |
|--|---|---|
| integration status | Отображает статус точки интеграции. | [192.168.10.9:8845] integration status: Нет ошибок (0) |
| <p>Во время работы захвата и распознавания лиц приходит 2 типа событий: capture и ident. Событие capture обозначает, что лицо захвачено. Событие ident обозначает, что захваченное лицо было проверено в БД. Для каждого лица всегда должна быть пара данных событий. Если лицо есть в БД, то в событии ident будет присутствовать тэг <code>ident_match</code>, который содержит информацию о распознанном лице. Если лица нет в БД, то тэг <code>ident_match</code> будет отсутствовать. Решение об открытии турникета принимается на основании события ident. На основании события capture такое решение принимать нельзя.</p> | | |
| capture | Лицо захвачено. Данное событие приходит в любом случае при захвате лица. | [192.168.10.9:8845] capture: capture_id=(105EDA86-7B48-E811-8AE7-54E6FC817BD7), camera_id=(1), capture_time=(2018-04-25 14:26:46.731), confidence=(0), face_rect=(0.4,0.1,0.3,0.4) |
| ident | Захваченное лицо не совпало с лицом в БД. В данном случае всегда приходит пара событий: capture и ident . | [192.168.10.9:8845] ident: ident_id=(F8F8C393-7B48-E811-8AE7-54E6FC817BD7), ident_time=(2018-04-25 14:27:12.290), no_matches, capture: capture_id=(F8F8C393-7B48-E811-8AE7-54E6FC817BD7), camera_id=(1), capture_time=(2018-04-25 14:27:11.983), confidence=(0.647499979), face_rect=(0,0,1,1) где: ident_id - id захваченного лица. ident_time - время захвата лица. no_matches - показывает, что лицо не распознано. capture_id - id захваченного лица. camera_id - номер камеры, захватившая лицо. capture_time - время, когда произошло сравнение захваченного лица с лицами из БД. |
| ident | Захваченное лицо совпало с лицом в БД. В данном случае всегда приходит пара событий: capture и ident . | [192.168.10.9:8845] ident: ident_id=(DC998399-7C48-E811-8AE7-54E6FC817BD7), ident_time=(2018-04-25 14:34:36.245), person_id1=(), similarity1=(65.8300018), lists1=(5), capture: capture_id=(DC998399-7C48-E811-8AE7-54E6FC817BD7), camera_id=(1), capture_time=(2018-04-25 14:34:33.352), confidence=(0), face_rect=(0,0,1,1) где: ident_id - id захваченного лица. ident_time - время захвата лица. person_id1 - id добавленного лица в БД. Данный id будет пустым, так как лица из БД ПК <i>Face-Интеллект</i> не связаны с клиентами из БД ISD. similarity1 - процент сходства захваченного лица и лица из БД. lists1 - id отдела, в который добавлено лицо. capture_id - id захваченного лица. camera_id - номер камеры, захватившая лицо. capture_time - время, когда произошло сравнение захваченного лица с лицами из БД. |

10 Приложения

10.1 Приложение 1. Описание интерфейсов

10.1.1 Панель настройки системного объекта Детектор лиц

Внешний вид панели настройки системного объекта **Детектор лиц** представлен на рисунке.



Описания параметров настройки системного объекта **Детектор лиц** приведено в таблице.

| № п/п | Название параметра | Способ задания значения параметра | Описание параметра | Представление | Значение по умолчанию | Диапазон значений |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------------|--|
| Группа Настройка | | | | | | |
| 1 | Поле Идентификационный номер | Автоматически | Отображает идентификационный номер системного объекта Детектор лиц в системе | Натуральный числовой ряд | - | Зависит от количества объектов Детектор лиц в системе |
| 2 | Поле Название | Ввод значения в поле | Задаёт название объекта Детектор лиц в системе | Латинский алфавит, кириллица и служебные символы | Детектор лиц | Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60 |

| № п/п | Название параметра | Способ задания значения параметра | Описание параметра | Представление | Значение по умолчанию | Диапазон значений |
|---|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Группа Настройка | | | | | | |
| 3 | Флажок Отключить | Установка флажком | Задаёт состояние (включен или выключен) объекта Детектор лиц в системе | Булевский тип | Нет | Да – объект Детектор лиц отключен и не используется Нет – объект Детектор лиц включен и используется |
| 4 | Раскрывающийся список Камера | Выбор значения из списка | Задаёт родительский объект «Камера» для данного объекта Детектор лиц | Название зарегистрированных в системе объектов Камера | Название родительского объекта Камера | Зависит от количества объектов Камера в системе |
| Группа Граница области поиска % | | | | | | |
| 5 | Поля Левая, Правая, Верхняя и Нижняя | Ввод значения в поле | Задаёт границу области поиска лица на видеоизображении в процентах от соответствующих сторон кадра | % от левой, правой, верхней и нижней сторон кадра | Левая = 0 Правая = 100 Верхняя = 0 Нижняя = 100 | • От 0 до 100 |
| <i>Примечание. Настройка границы области поиска работает только совместно с модулем захвата лиц Tevian.</i> | | | | | | |
| Группа Внешний захват | | | | | | |
| 6 | Раскрывающийся список Внешний захват | Выбор значения из списка | Выбирает из списка объект Сервер распознавания лиц , необходимый для распознавания | Название зарегистрированных в системе объектов Сервер распознавания лиц | Нет | Зависит от количества объектов Сервер распознавания лиц в системе |
| 7 | Флажок Максимальная производительность | Установка флажком | Включает режим максимальной производительности | Булевский тип | Да | Да – максимальное качество захвата и распознавания лиц за счет использования всех доступных ядер процессора и увеличения потребляемой оперативной памяти. Нет – нормальное потребление ресурсов, возможны пропуски при захвате лиц. |
| Группа Пикселизация области захвата лица | | | | | | |
| 8 | Флажок Пикселизовать область | Установка флажком | Включает функцию пикселизации области на видеоизображении, в которой было распознано лицо | Булевский тип | Нет | Да – область захвата лица пикселизируется. Нет – область захвата лица не пикселизируется |
| 9 | Ползунок Размер зерна | Установка в положение | Устанавливает размер зерна пикселизации области захвата лица | Натуральный числовой ряд | 5 | От 5 до 15 |

| № п/п | Название параметра | Способ задания значения параметра | Описание параметра | Представление | Значение по умолчанию | Диапазон значений |
|--|--|-----------------------------------|---|--|---|--|
| Группа Настройка | | | | | | |
| Группа Настройки | | | | | | |
| 10 | Поле Скорость обработки | Ввод значения в поле | Задаёт, сколько кадров в секунду из видеопотока будет обрабатываться модулем Детектор лиц . Данный параметр используется для снижения нагрузки на Сервер | Кадр/сек | - | От 1 до частоты кадров, выделенной для обработки видеосигнала каждой конкретной видекамеры |
| 11 | Поле Цвет рамки при размере лица более, % | Ввод значения в поле | Задаёт размер захваченного лица, при котором лицо требуется выделять динамической рамкой | % относительно площади окна видеонаблюдения камеры | - | От 1 до 100 |
| 12 | Поле Цвет | Двойной щелчок левой кнопкой мыши | Выбор цвета динамической рамки (вызов стандартного диалогового окна ОС Windows Цвет) | - | - | - |
| 13 | Флажок Обрабатывать цветное видео | Установка флажком | Предназначен для включения/отключения преобразования цветного видеоизображения в черно-белое для генерации векторов по черно-белым кадрам. | Булевский тип | Да | Да - генерация векторов будет происходить по цветным кадрам Нет - цветное видеоизображение будет преобразовываться в черно-белое для генерации векторов по черно-белым кадрам |
| 14 | Флажок Обрабатывать видео в низком разрешении | Установка флажком | Включает обработку модулем Детектор лиц видеоизображения в разрешении 320x240 пикселей | Булевский тип | Нет | Да - видеоизображение обрабатывается в разрешении 320x240 пикселей Нет - видеоизображение обрабатывается в разрешении, заданном для родительского объекта «Камера» |
| Группа Размер лица, пикселей | | | | | | |
| 15 | Поля Мин. ширина, Мин. высота, Макс. ширина и Макс. высота лица | Ввод значения в поле | Задаёт минимальную/максимальную ширину/высоту захваченного лица на видеоизображении в пикселях | Натуральный числовой ряд с включенным нулем | Мин. ширина =80 Мин. высота =80 Макс. ширина = 600 Макс. высота =600 | От 0 и больше |
| Группа Масштабирование области захвата лица | | | | | | |

| № п/п | Название параметра | Способ задания значения параметра | Описание параметра | Представлен ие | Значение по умолчанию | Диапазон значений |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|----------------|-----------------------|---|
| Группа Настройка | | | | | | |
| 16 | Ползунок Масштаб | Установка в положение | Задаёт масштаб изображения захваченного лица в кадре для записи | - | 1.5 | От 1 до 5 1 – записывается только изображение захваченного лица 5 – кадр записывается полностью |

10.1.2 Панель настройки системного объекта Сервер распознавания лиц

Внешний вид панели настройки системного объекта **Сервер распознавания лиц** представлен на рисунке.

Описание параметров настройки системного объекта **Сервер распознавания лиц** приведено в таблице.

| № п/п | Название параметра | Способ задания значения параметра | Описание параметра | Представление | Значение по умолчанию | Диапазон значений |
|--|--|-----------------------------------|--|---|---|---|
| 1 | Поле Идентификационный номер | Автоматически | Отображает идентификационный номер объекта Сервер распознавания лиц в системе | Натуральный числовой ряд | - | Зависит от количества объектов Сервер распознавания лиц в системе |
| 2 | Поле Название | Ввод значения в поле | Задаёт название объекта Сервер распознавания лиц в системе | Латинский алфавит, кириллица и служебные символы | Сервер распознавания лиц | Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60. |
| 3 | Флажок Отключить | Установка флажком | Задаёт состояние (включен или выключен) объекта Сервер распознавания лиц в системе | Булевский тип | Нет | Да – объект Сервер распознавания лиц отключен и не используется. Нет – объект Сервер распознавания лиц включен и используется. |
| 4 | Раскрывающийся список Компьютер | Выбор значения из списка | Задаёт родительский объект Компьютер для данного объекта Сервер распознавания лиц | Название зарегистрированных в системе объектов Компьютер | Название родительского объекта Компьютер | Зависит от количества объектов Компьютер в системе |
| Группа Сервер распознавания лиц | | | | | | |
| 5 | Поле Хранить архив распознанных лиц (дней) | Ввод значения в поле | Задаёт срок хранения архива распознанных лиц | дни | 30 | От 1 до 9999 |
| 6 | Флажок Выбирать для распознавания лучший кадр | Установка флажком | Включение/отключение функции выбора лучшего кадра для распознавания на стороне Сервера распознавания лиц | Булевский тип | 1 | Да – Сервер распознавания лиц выбирает лучшую фотографию из поступивших для одного лица и по ней осуществляет распознавание. Нет – Сервер распознавания лиц не выбирает лучший кадр среди поступивших для одного лица. |
| Группа Настройки | | | | | | |

| № п/п | Название параметра | Способ задания значения параметра | Описание параметра | Представление | Значение по умолчанию | Диапазон значений |
|-------|--|-----------------------------------|--|---------------|-----------------------|--|
| 7 | Поле Уровень схожести | Ввод значения в поле | Задаёт уровень схожести захваченного лица и эталонного изображения лица, при превышении которого лицо считается распознанным | % | 50 | От 0 до 100 |
| 8 | Поле Искать похожих лиц | Ввод значения в поле | Задаёт максимальное количество схожих эталонных изображений, идентификаторы которых и степень схожести будут сохраняться в базе данных для одного кадра с захваченным лицом | штук | 5 | От 1 до 20 |
| 9 | Поле Минимальное качество лица | Ввод значения в поле | Задаёт минимальное качество захваченного лица для распознавания в процентах. | % | 60 | От 0 до 100 |
| 10 | Поле Минимальное качество лица для добавления в базу данных | Ввод значения в поле | Задаёт минимальное качество изображения для добавления в базу данных лиц в процентах. | % | 80 | От 0 до 100 |
| 11 | Флажок Создавать FIR в детекторе | Установка флажком | Предназначен для включения/отключения функции генерации биометрических параметров лица в Детекторе лиц, у которого в качестве внешнего захвата выбран данный Сервер распознавания лиц. | Булевский тип | Да | Да – Вектор создается в Детекторе лиц и отправляется в Сервер распознавания лиц Нет – Вектор создается на Сервере распознавания лиц |

| № п/п | Название параметра | Способ задания значения параметра | Описание параметра | Представление | Значение по умолчанию | Диапазон значений |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|---|
| 12 | Флажок Выбирать лучший кадр в детекторе | Установка флажком | Включение/отключение функции выбора лучшего кадра для распознавания на стороне Детектора лиц | Булевский тип | Да | Да – Детектор лиц выбирает лучший кадр среди полученных для одного захваченного лица и отправляет его в Сервер распознавания лиц. Нет – Детектор лиц отправляет в Сервер распознавания лиц все кадры, полученные для одного захваченного лица. |
| 13 | Поле Игнорировать повторные распознавания | Ввод значения в поле | Задаёт период времени в секундах, в течение которого повторное распознавание одного захваченного лица будет игнорироваться системой. | Время в секундах | 2 | > 2 |
| Группа Распознать, если: | | | | | | |
| 14 | Флажок Человек вышел из поля зрения камеры | Установка флажком | Включает режим распознавания, если человек вышел из поля зрения камеры | Булевский тип | Да | Да – распознавание лиц происходит Нет – распознавание лиц не происходит |
| 15 | Поле Накоплено не менее кадров с человеком | Ввод значения в поле | Задаёт количество кадров по достижении которого начинается распознавание лиц | Натуральный числовой ряд | 25 | От 1 и выше |
| 16 | Поле Человек присутствует в поле зрения не менее | Ввод значения в поле | Задаёт время, по достижении которого начинается распознавание | секунды | 5 | От 1 и выше |
| Группа Размер лица, пикселей | | | | | | |
| 17 | Поле Мин. ширина | Ввод значения в поле | Задаёт минимальную ширину захваченного лица для распознавания в пикселях | Натуральное число | 80 | ≥ 0 |

| № п/п | Название параметра | Способ задания значения параметра | Описание параметра | Представление | Значение по умолчанию | Диапазон значений |
|-------|---|-----------------------------------|---|-------------------|-----------------------|--|
| 18 | Поле Мин. высота | Ввод значения в поле | Задаёт минимальную высоту захваченного лица для распознавания в пикселях | Натуральное число | 80 | ≥ 0 |
| 19 | Поле Макс. ширина | Ввод значения в поле | Задаёт максимальную ширину захваченного лица для распознавания в пикселях | Натуральное число | 600 | ≥ 0 |
| 20 | Поле Макс. высота | Ввод значения в поле | Задаёт максимальную высоту захваченного лица для распознавания в пикселях | Натуральное число | 600 | ≥ 0 |
| 21 | Флажок Генерация события прохода | Установка флажком | Включение/отключение генерации события Проход при распознавании лица | Булевский тип | Нет | Да - генерация события включена Нет - генерация события отключена |

10.1.3 Панель настройки интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц

Внешний вид панели настройки интерфейсного объекта **Распознавание и поиск лиц** представлен на рисунке.

The screenshot shows the configuration interface for 'Распознавание и поиск лиц' (Face Recognition and Search). The interface includes the following elements:

- 1**: Title bar 'Распознавание и поиск лиц'.
- 2**: 'Отключить' (Disable) checkbox.
- 3**: 'Экран' (Screen) dropdown menu.
- 4**: 'Экран 1' (Screen 1) dropdown menu.
- 5**: X coordinate input field (value: 5).
- 6**: Y coordinate input field (value: 34).
- 7**: W (width) input field (value: 61).
- 8**: H (height) input field (value: 66).
- 9**: Close button (X icon).
- 10**: 'Разрешить перемещение' (Allow movement) checkbox (checked).
- 11**: 'Монитор' (Monitor) dropdown menu (value: 1).
- 12**: 'Доступные распознаватели лиц' (Available face recognizers) list containing 'Сервер распознавания лиц 2'.
- 13**: Navigation buttons (>, <, >>, <<) between lists.
- 14**: 'Выбранные распознаватели лиц' (Selected face recognizers) list containing 'Сервер распознавания лиц 1'.
- 15**: 'Красная зона' (Red zone) input field (value: 90) with percentage symbol.
- 16**: 'Жёлтая зона' (Yellow zone) input field (value: 70) with percentage symbol.
- 17**: 'Разрешить редактирование базы данных лиц' (Allow editing of face database) checkbox (checked).
- 18**: 'Минимальная схожесть для идентификации' (Minimum similarity for identification) input field (value: 80) with percentage symbol.
- 19**: 'Url' input field.
- 20**: 'Автоматическая ширина колонок' (Automatic column width) checkbox (checked).
- 21**: 'Монитор для управления' (Control monitor) dropdown menu (value: Монитор 1).
- 22**: 'Карта для управления' (Control map) dropdown menu (value: Карта 1).
- Table for department highlighting:**

| Отдел | Цвет |
|-------|------|
| | |
| | |
| | |

Buttons 'Применить' (Apply) and 'Отменить' (Cancel) are located at the bottom of the panel.

Описание параметров настройки интерфейсного объекта **Распознавание и поиск лиц** приведено в таблице.

| № п/п | Название параметра | Способ задания значения параметра | Описание параметра | Представление | Значение по умолчанию | Диапазон значений |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|
| 1 | Поле Идентификационный номер | Автоматически | Отображает идентификационный номер объекта Распознавание и поиск лиц в системе | Натуральный числовой ряд | - | От 1 и выше. Зависит от количества объектов Распознавание и поиск лиц в системе |
| 2 | Поле Название | Ввод значения в поле | Задаёт название объекта Распознавание и поиск лиц в системе | Латинский алфавит, кириллица и служебные символы | Поиск лиц | Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60. |
| 3 | Флажок Отключить | Установка флажка | Задаёт состояние (включен или выключен) объекта Распознавание и поиск лиц в системе | Булевский тип | Нет | Да – объект Распознавание и поиск лиц отключен и не используется. Нет – объект Распознавание и поиск лиц включен и используется. |
| 4 | Раскрывающийся список Экран | Выбор значения из списка | Задаёт родительский объект Экран для данного объекта Распознавание и поиск лиц | Название зарегистрированных в системе объектов Экран | Название родительского объекта Экран | Зависит от количества объектов Экран в системе |
| Группа Координаты | | | | | | |
| 5 | Поле X | Ввод значения в поле | Задаёт координату по горизонтальной оси X левого верхнего угла интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц на экране. | % относительно ширины экрана компьютера | - | От 0 до $M*100$, где M – количество установленных мониторов видеонаблюдения |
| 6 | Поле Y | Ввод значения в поле | Задаёт координату по вертикальной оси Y левого верхнего угла интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц на экране | % относительно высоты экрана компьютера | - | От 0 до $M*100$, где M – количество установленных мониторов видеонаблюдения |


| № п/п | Название параметра | Способ задания значения параметра | Описание параметра | Представление | Значение по умолчанию | Диапазон значений |
|------------|--|-----------------------------------|---|---|-----------------------|--|
| 7 | Поле W | Ввод значения в поле | Задаёт ширину интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц | % относительно ширины экрана компьютера | - | От 0 до М*100, где М – количество установленных мониторов видеонаблюдения. |
| 8 | Поле H | Ввод значения в поле | Задаёт высоту интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц | % относительно высоты экрана компьютера | - | От 0 до М*100, где М – количество установленных мониторов видеонаблюдения |
| 9 | Кнопка X | Нажатие на кнопку | Вывод тестового окна для визуального задания координат и размера интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц | - | - | - |
| 10 | Флажок Разрешить перемещение | Установка флажка | Задаёт возможность перемещать интерфейсное окно Распознавание и поиск лиц | Булевский тип | Нет | Да – перемещение разрешено Нет – перемещение недоступно |
| 11 | Раскрывающийся список Монитор | Выбор значения из списка | Задаёт физический монитор для отображения интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц | Натуральный числовой ряд | 1 | От 1 до 16 |
| Без группы | | | | | | |
| 12 | Список Доступные распознатели лиц | Автоматически | Отображает список доступных объектов Сервер распознавания лиц | - | - | - |
| 13 | Кнопки >, <, >>, << | Нажатие на кнопку | Выбор объектов Сервер распознавания лиц для работы с объектом Распознавание и поиск лиц | - | - | - |
| 14 | Список Выбранные распознатели лиц | Автоматически | Отображает список объектов Сервер распознавания лиц , выбранных для работы с объектом Распознавание и поиск лиц | - | - | - |
| 15 | Поле Красная зона | Ввод значения в поле | Задаёт значение нижней границы Красной зоны . В том случае, если процент распознавания лица будет равен или выше указанного значения, информация под изображением распознанного лица будет выделена красным цветом | % | 80 | От 0 до 100 |
| 16 | Поле Желтая зона | Ввод значения в поле | Задаёт значение нижней границы Желтой зоны . В том случае, если процент распознавания лица будет равен или выше указанного значения, но не превысит значение "красной зоны", то информация под изображением распознанного лица будет выделена желтым цветом. | % | 50 | От 0 до 100 |


| № п/п | Название параметра | Способ задания значения параметра | Описание параметра | Представление | Значение по умолчанию | Диапазон значений |
|-------|--|-----------------------------------|---|---|-----------------------|--|
| 17 | Флажок Разрешить редактирование базы данных лиц | Установка флажка | Включает возможность редактирования базы данных лиц | Булевский тип | Да | Да – редактирование базы данных лиц разрешено Нет – редактирование базы данных лиц запрещено |
| 18 | Поле Минимальная схожесть для идентификации | Ввод значения в поле | Задаёт значение минимальной схожести захваченного изображения лица и эталонного изображения | % | 80 | От 0 до 100 |
| 19 | Поле Url | Ввод значения в поле | Задаёт постоянную часть ссылки для вызываемой web-страницы по результату поиска лиц | - | - | - |
| 20 | Флажок Автоматическая ширина колонок | Установка флажка | Выключает автоматическое изменение размера столбцов в интерфейсном окне Распознавание и поиск лиц пропорционально размеру интерфейсного окна | Булевский тип | Да | Да – автоматическое изменение размера столбцов включено Нет – автоматическое изменение размера столбцов выключено |
| 21 | Раскрывающийся список Монитор для управления | Выбор значения из списка | Задаёт интерфейсный объект Монитор для управления видеоархивом с камеры захвата лиц | Названия зарегистрированных в системе объектов Монитор | - | Зависит от количества объектов Монитор в системе |
| 22 | Раскрывающийся список Карта для управления | Выбор значения из списка | Задаёт интерфейсный объект Карта для отображения на ней камеры, которая захватила лицо | Названия зарегистрированных в системе объектов Карта | - | Зависит от количества объектов Карта в системе |

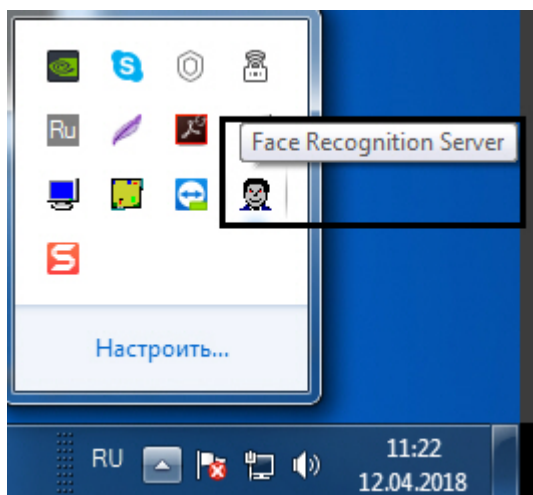
10.2 Приложение 2. Отладочное окно

Отладочное окно предназначено для контроля событий и реакций, поступающих объекта **Сервер распознавания лиц**, зарегистрированного в системе. События и реакции со свойствами объектов отображаются в отладочном окне **Face Recognition Server**, откуда их можно скопировать в буфер обмена *Windows* для последующего использования в программах.

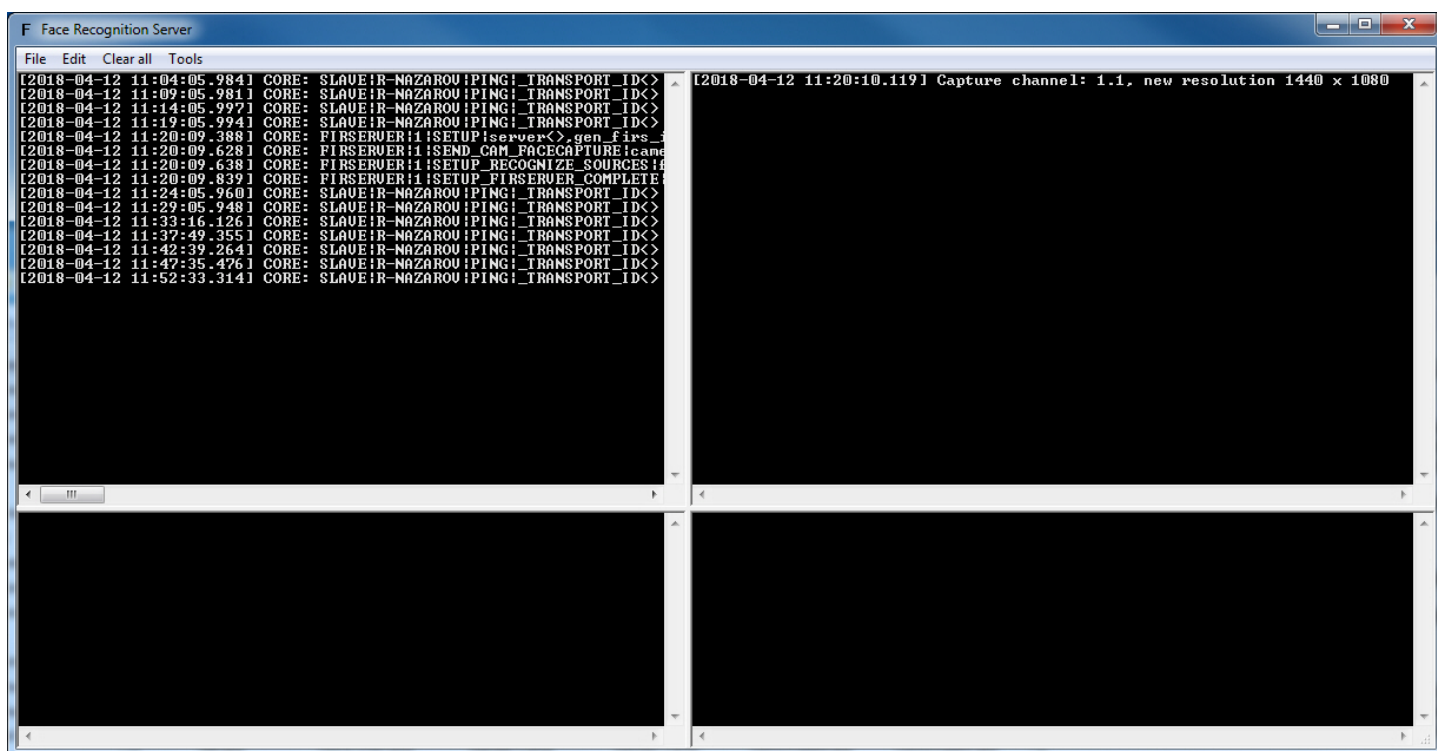
10.2.1 Запуск отладочного окна

 **Внимание!**
Запуск отладочного окна возможен только в том случае, если включен **Режим отладки** (подробнее см. [Включение Отладочного окна](#)).

Запуск отладочного окна осуществляется из области уведомлений на панели задач Windows. Для запуска отладочного окна необходимо дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по значку .

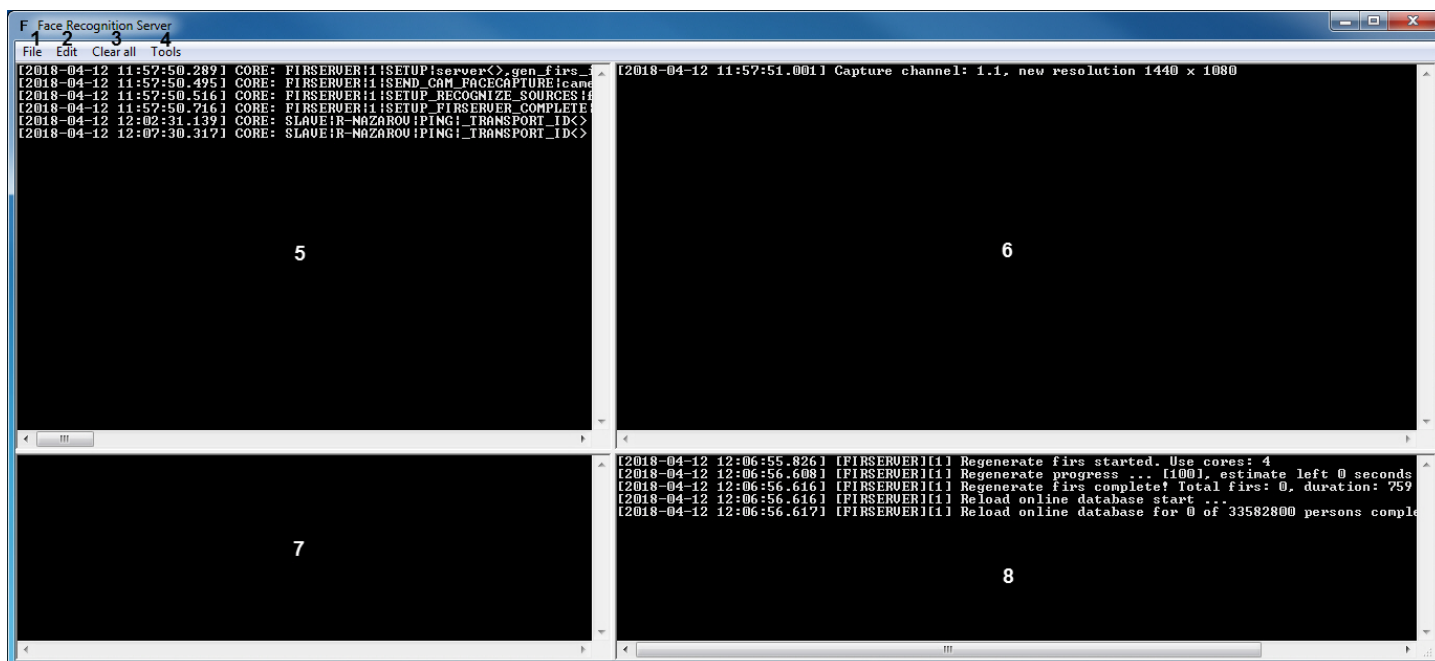


В результате будет открыто окно **Face Recognition Server**.



10.2.2 Интерфейс отладочного окна

Отладочное окно **Face Recognition Server** содержит интерфейсные компоненты, описанные в следующей таблице.



| Но ме р | Название | Описание |
|---------------|--|--|
| 1 | Меню File | Доступ к функции Выход |
| 2 | Меню Edit | Доступ к операциям с текстом |
| 3 | Кнопка Clear all | Очистка всех областей |
| 4 | Меню Tools | <p>Доступ к кнопке Recreate firs, предназначенной для регенерирования векторов лиц (см. Переход между модулями распознавания лиц).</p> <p>Доступ к кнопке Show console, вызывающей утилиту <i>HuaweiClient.exe</i> для отладки модуля распознавания HUAWEI (см. Утилита HuaweiClient.exe для отладки модуля распознавания HUAWEI).</p> <p>Доступ к кнопке Script database, предназначенной для генерирования csv файла, который необходим для восстановления истории проходов в том случае, если база данных Fir была утеряна (см. Восстановление истории проходов, в случае потери базы данных Fir).</p> |
| 5 | Область просмотра событий от ядра | В данной области отображаются события от ядра. |
| 6 | Область просмотра потоков и разрешений видео | В данной области отображаются потоки и разрешения видео |
| 7 | Область просмотра клиентских запросов | В данной области отображаются клиентские запросы |
| 8 | Терминальное окно | При нажатии на кнопку Recreate firs , то в данной области отображается процесс регенерирования лиц |

10.2.3 Log-файл отладочного окна Face Recognition Server

Log-файл *firserver.log* отладочного окна **Face Recognition Server** располагается по адресу: <Директория установки Face-Интеллект>\Modules64|. В данном log-файле хранятся все события, поступающие от объекта **Сервер распознавания лиц**.

Пример содержимого файла *firserver.log*:


```

2466 [CPU=0000][PID=00003232]:[NORMAL]:[TID=00008912]:[NORMAL] [13-12-18 23:04:53.368] FILE:\\.\..\..\FFmpegDecoders\src\FFmpegDecoder.cpp, LINE:38,
FUNC:FFmpegDecoder::Init, FFmpegAllInOneDecoder 0x000000001E5FDA40 created.
2467 [CPU=0000][PID=00003232]:[NORMAL]:[TID=00008912]:[NORMAL] [13-12-18 23:04:53.369] FILE:\\.\..\..\MediaConverterManager\src\MediaConverterManager.cpp,
LINE:289, FUNC:MediaConverterManager::CreatePreferredConverterHelper, [CP][MC] CREATED Media Converter: FFmpegAllInOneDecoder Location: C:\Program
Files\Common Files\AxxonSoft\CodecPack\CodecPack1\Ipint.FFmpegDecoder.mcd
2468 [CPU=0001][PID=00003232]:[NORMAL]:[TID=00008912]:[NORMAL] [13-12-18 23:04:53.401] [CODECPACK][INIT][PLANAR] Created decompressor from H264 to YUV4xx.
Resolution: 1440 x 1080
2469 [CPU=0001][PID=00003232]:[NORMAL]:[TID=00008912]:[NORMAL] [13-12-18 23:04:53.401] Capture channel: 1.1, new resolution 1440 x 1080
2470 [CPU=0000][PID=00003232]:[NORMAL]:[TID=00008064]:[NORMAL] [13-12-18 23:04:53.401] FaceEngine::TryLoadPlugin() tevian_engine64.dll
2471 [CPU=0000][PID=00003232]:[NORMAL]:[TID=00008064]:[NORMAL] [13-12-18 23:04:53.401] library successfully loaded.
2472 [CPU=0000][PID=00003232]:[NORMAL]:[TID=00008064]:[NORMAL] [13-12-18 23:04:53.401] FaceEngine::TryLoadPlugin() path for plugin: C:\Program Files
(x86)\Интеллект\Modules\FaceRecognition\Tevian
2473 [CPU=0000][PID=00003232]:[NORMAL]:[TID=00008064]:[NORMAL] [13-12-18 23:04:53.401] [FIRSERVER][1] Create engine with id 8064, total in memory recognition:
1, face_capture: 1.
2474 [CPU=0003][PID=00003232]:[NORMAL]:[TID=00008064]:[NORMAL] [13-12-18 23:04:58.569] FaceDetector 1.1, track: 0, quality: low (current = 0.58, threshold =
0.60), total: 1, filtered(ok): 0.
2475 [CPU=0003][PID=00003232]:[NORMAL]:[TID=00008064]:[NORMAL] [13-12-18 23:04:58.573] FaceDetector 1.1, track: 0, quality: low (current = 0.58, threshold =
0.60), total: 2, filtered(ok): 0.

```

Для того, чтобы активировать логирование каждого события захвата лица необходимо изменить значение ключа **FaceTracker.LogTrackerQuality** на **1** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)). В результате в log-файле *firserver.log* будут фиксироваться события при каждом захвате лица.

Пример события захвата лица:

```
FaceDetector 1.1, track: 27, quality: ok(current = 0.73, threshold = 0.23), total: 645,
filtered(ok): 455.
```

Параметры события описаны в таблице ниже:

| Параметры | Описание параметров |
|--------------|---|
| track | Номер текущего трека |
| quality | Качество захваченного лица: ok если хорошее, low если плохое (current < threshold) |
| current | Качество захваченного лица, определенное математикой |
| threshold | Минимальное качество лица, задаваемое на панели настройки объекта Сервер распознавания лиц |
| total | Количество всех захваченных лиц |
| filtered(ok) | Количество всех хороших лиц, прошедших фильтр (current >= threshold) |

Примечание
Числа total и filtered(ok) считаются каждый раз заново после применения настроек в ПК *Face-Интеллект*.

10.3 Приложение 3. Примеры часто используемых скриптов

На странице:

- [Общие сведения о скриптах](#)
- [Скрипт для верификации фотографии](#)
- [Скрипт для добавления эталонного лица в базу данных из файла](#)

10.3.1 Общие сведения о скриптах

При настройке программного комплекса *Face-Интеллект* с целью частичной автоматизации процессов используются пользовательские скрипты. В документе Программный комплекс Интеллект. [Руководство по программированию](#) дано описание объектов и методов программирования, необходимых для разработки скриптов в программном комплексе *Интеллект*.

10.3.2 Скрипт для верификации фотографии

Режим верификации позволяет произвести по команде сравнение захваченного лица в кадре с фотографией пользователя, которая хранится на диске по адресу: *<Директория установки ПК Интеллект>\Bmp\<Person>*.

Для верификации фотографии необходимо выполнить следующее:

1. Создать скрипт:

```
if(Event.SourceType == "MACRO" && Event.Action == "RUN" && Event.SourceID == "1")
{
    DoReactStr("FIRSERVER","1","VERIFY_START","cam_id<1>,p_id<15>,wait<10>");
    //1 - id firserver, p_id<15> - имя файла с фото в папке Интеллект\Bmp\Person без
    //разрешения (например, 15 для файла 15.bmp), wait<10> - время в секундах
}
```

2. Выполнить первую макрокоманду. Если в течение 10 секунд перед камерой не появится пользователь с фотографии, то будет отображено событие **Верификация отклонена**. В случае, если пользователь появился, то сразу после его появления будет выведено событие **Успешная верификация** с выводом процента схожести захваченного лица с фотографией пользователя, которая хранится на диске.

Верификация фотографии завершена.

⚠ Внимание!
Файл с фотографией должен иметь расширение .bmp. При этом формат файла может быть любым из списка: jpg, bmp, png.

10.3.3 Скрипт для добавления эталонного лица в базу данных из файла

Добавление эталонного лица в базу данных при наличии файла с фотографией может осуществляться с помощью реакции **ADD_PERSON_FROM_FILE** объекта **FIRSERVER**.

ℹ Примечание.
При добавлении эталонного лица в базу данных в ПК *Face-Интеллект* автоматически создается новый пользователь, и ему назначается фотография из заданного файла.

Параметры:

- **filename** – полное имя файла с фотографией. Допускаются файлы с расширением jpg, bmp, gif, png.
- **name** – имя добавляемого пользователя.
- **surname** – фамилия добавляемого пользователя.
- **department** – отдел, в который будет добавлен пользователь.
- **comment** – комментарий.

Пример использования данной реакции приведен ниже.

```

if(Event.SourceType == "MACRO" && Event.Action == "RUN" && Event.SourceID == "1")
{
    DoReactStr("FIRSERVER","1","ADD_PERSON_FROM_FILE","filename<c:\
\iso_small.jpg>,name<Jane>,surname<Kramer>,department<Department 1>,comment<>");
}

```

В случае успешного добавления эталонного лица в базу данных, в [Отладочное окно](#) будет отображено событие **ADD_PERSON_FROM_FILE_OK**. А в случае возникновения ошибки при добавлении эталонного лица, будет отображено событие **ADD_PERSON_FROM_FILE_ERROR** (см. [События FIRSERVER](#)).

 [Работа с базой данных лиц](#)

10.4 Приложение 4. Команды, запросы и события объектов ПК Face-Интеллект

10.4.1 FACE_CLIENT

Объект **FACE_CLIENT** соответствует системному интерфейсному объекту **Распознавание и поиск лиц**.

10.4.1.1 События FACE_CLIENT

События, поступающие от объекта **FACE_CLIENT**, можно использовать в скриптах ПК *Интеллект* для запуска процедур при возникновении соответствующего события (см. [Руководство по программированию](#)).

Описание событий от объекта **FACE_CLIENT**:

| Событие | Описание |
|----------------|---------------------------|
| ACTIVATE_IMAGE | Активация элемента списка |

Список параметров для объекта **FACE_CLIENT** представлен в таблице.

| Параметры | Описание параметров |
|-----------|---------------------|
| | |

10.4.2 FIRSERVER

Объект **FIRSERVER** соответствует системному объекту **Сервер распознавания лиц**.

10.4.2.1 Команды FIRSERVER

Команды можно использовать в скриптах ПК *Интеллект* (см. [Руководство по программированию](#)) или отправлять напрямую в ядро, используя *IIDK* (см. [INTELLECT INTEGRATION DEVELOPER KIT \(IIDK\)](#)).

Описание команд объекта **FIRSERVER**:

| Команда | Описание |
|-------------|--|
| GET_IMAGE | Получение изображения по его идентификатору |
| SET_SOURCES | Перестроение объектов Канал распознавания в дереве объектов ПК <i>Интеллект</i> . Будут удалены существующие объекты Канал распознавания , созданы новые и настроены на детекторы лиц, идентификаторы которых указаны в параметре <code>sources<></code> . <i>Примечание. Если параметр <code>sources<></code> будет содержать несуществующие идентификаторы детекторов лиц, то объекты Канал распознавания будут созданы с параметрами по умолчанию (как настроено в ПК <i>Интеллект</i>)</i> |

Список параметров команд:

| Параметры | Описание параметров |
|-------------|---|
| requestId<> | Идентификатор запроса (необходим, чтобы однозначно связать запрос с ответом на стороне клиента) |
| id<> | Идентификатор изображения |
| sources<> | Перечисление идентификаторов существующих объектов Детектор лиц |

Пример запроса на получение изображения по его идентификатору:

```
DoReact(FIRSERVER|1|GET_IMAGE|id<052B723D-5C29-E811-88D3-005056C00008>,requestId<76C5B293-FD2F-4F25-B1D7-7B62442D2E89>);
```

В ответ на данный запрос придет сообщение, где в параметре "image" будет содержаться изображение в формате "base64" (формируемое запросом событие см. [Список событий FIRSERVER](#)).

Пример запроса на перестроение объектов **Канал распознавания** в дереве объектов ПК *Интеллект*:

```
DoReact(FIRSERVER|1|SET_SOURCES|sources<2.1,3.1>);
```

10.4.2.2 Запросы FIRSERVER

Запросы позволяют отправлять команды и получать данные от объекта **FIRSERVER** при помощи HTTP-запросов (подробнее см. [Face-Интеллект. REST API](#)).

10.4.2.3 События FIRSERVER

События, поступающие от объекта **FIRSERVER**, можно использовать в скриптах ПК *Интеллект* для запуска процедур при возникновении соответствующего события (см. [Руководство по программированию](#)).

Описание событий от объекта **FIRSERVER**:

| Событие | Описание |
|----------------------------|---|
| PERSON_NOT_FOUND | Лицо захвачено, но не распознано (нет в базе данных ПК <i>Face-Интеллект</i>) |
| FIND_PERSON | Лицо распознано |
| ADD_PERSON_FROM_FILE_OK | Эталонное лицо добавлено в БД ПК <i>Face-Интеллект</i> |
| ADD_PERSON_FROM_FILE_ERROR | Ошибка при добавлении эталонного лица в БД ПК <i>Face-Интеллект</i> |
| IDENTIFY_ACCEPT | Верификация пройдена |
| IDENTIFY_DECLINE | Верификация не пройдена |
| RECOGNITION_PASS | При распознавании лица и установленном флажке Генерация события прохода (см. Настройка генерации события прохода) |

Список параметров событий объекта **FIRSERVER**:

| Параметры | Описание параметров |
|-------------|---------------------------|
| requestId<> | Идентификатор запроса |
| fraction<> | Миллисекунда захвата лица |

| Параметры | Описание параметров |
|--------------------|---|
| owner<> | Имя сервера для события PERSON_NOT_FOUND |
| protocol_id<> | id захваченного лица для (ссылка на картинку) |
| date<> | Дата, когда завершилось распознавание |
| id<> | id добавленной персоны в ПК <i>Интеллект</i> |
| imageBase64<> | Вектор лица в формате "base64" |
| guid_pk<> | id события (генерируется случайным для каждого события) |
| confidence<> | Процент качества добавленного лица, имеет тип double и диапазон значений: 0.0-1.0 |
| capture_fraction<> | Миллисекунда добавления лица в базу |
| capture_date<> | Дата захвата изображения |
| sim<> | Процент совпадения |
| surname<> | Фамилия персоны с которой схоже найденное лицо |
| comment<> | Комментарий при добавлении пользователя (лица) |
| capture_time<> | Время захвата изображения |
| cam_name<> | Имя камеры по которой было захвачено лицо |
| patronymic<> | Отчество персоны |
| filename<> | Полное имя файла с изображением |
| department<> | Отдел, в который будет добавлен пользователь (лицо) |
| name<> | Имя добавляемого пользователя (лица) |
| obj_id<> | id лица, приходит пустым, если нет совпадений |
| error<> | Описание причины ошибки |
| gender<> | Пол распознанного или нераспознанного лица (unknown, male, female) |
| age<> | Возраст распознанного или нераспознанного лица |
| param0<> | Процент схожести при верификации |
| total_passes<> | Общее число проходов для текущего распознанного лица |
| firstId<> | Уникальный идентификатор захваченного лица |
| camera_id<> | Идентификатор камеры, захватившей лицо |
| camera_name<> | Название камеры, захватившей лицо |

10.5 Приложение 5. Описание утилит для работы с ПК Face-Интеллект

10.5.1 Утилита Cfgedit.exe для настройки распознавателя лиц Cognitec

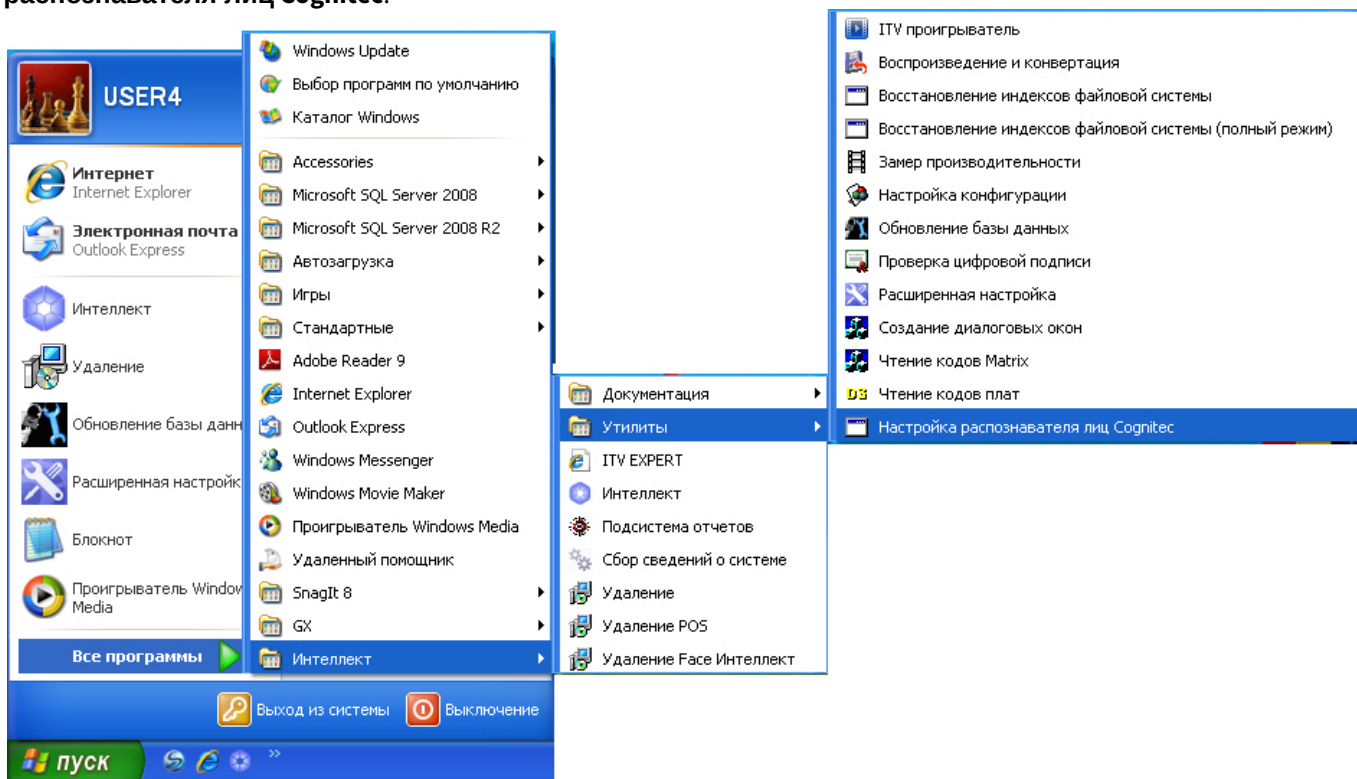
10.5.1.1 Общие сведения об утилите Cfgedit.exe

Утилита Cfgedit.exe предназначена для настройки модуля распознавания лиц Cognitec.

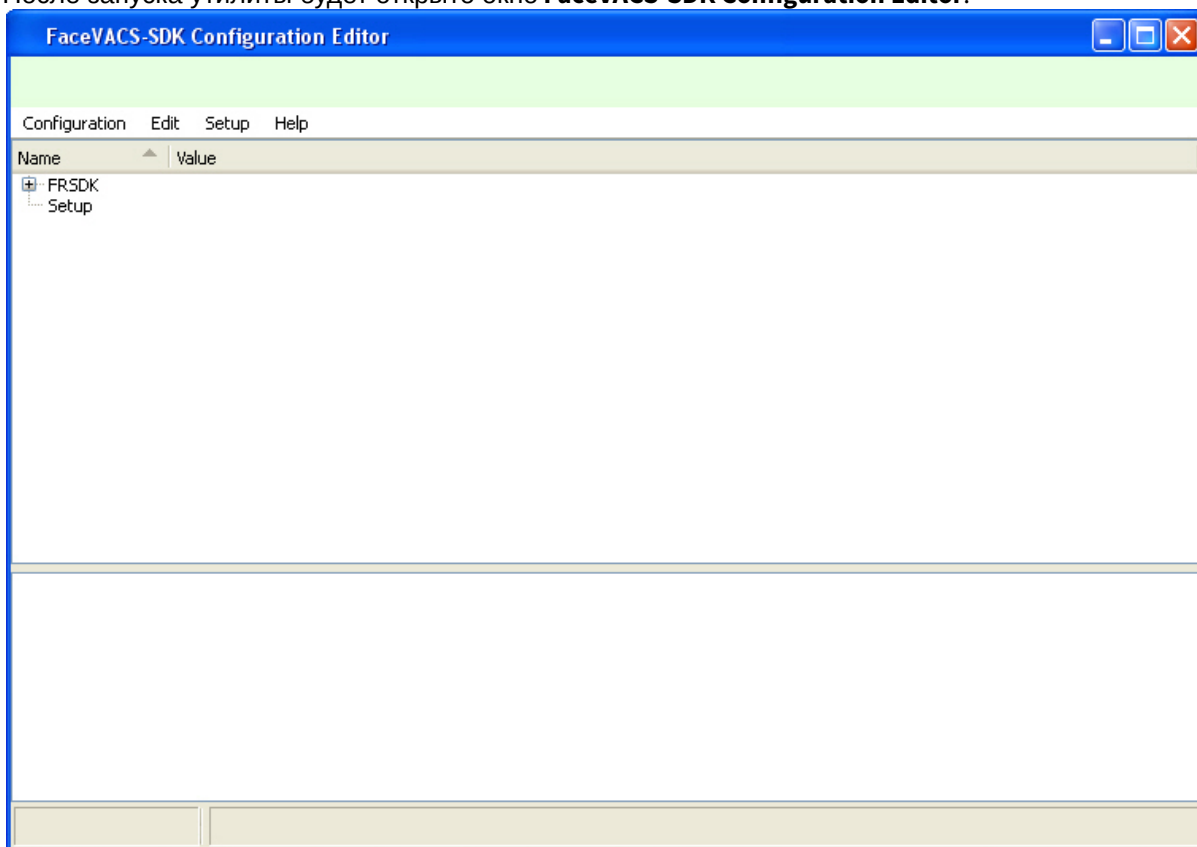
10.5.1.2 Запуск и завершение работы утилиты Cfgedit.exe


Запуск утилиты может быть произведен одним из следующих способов:

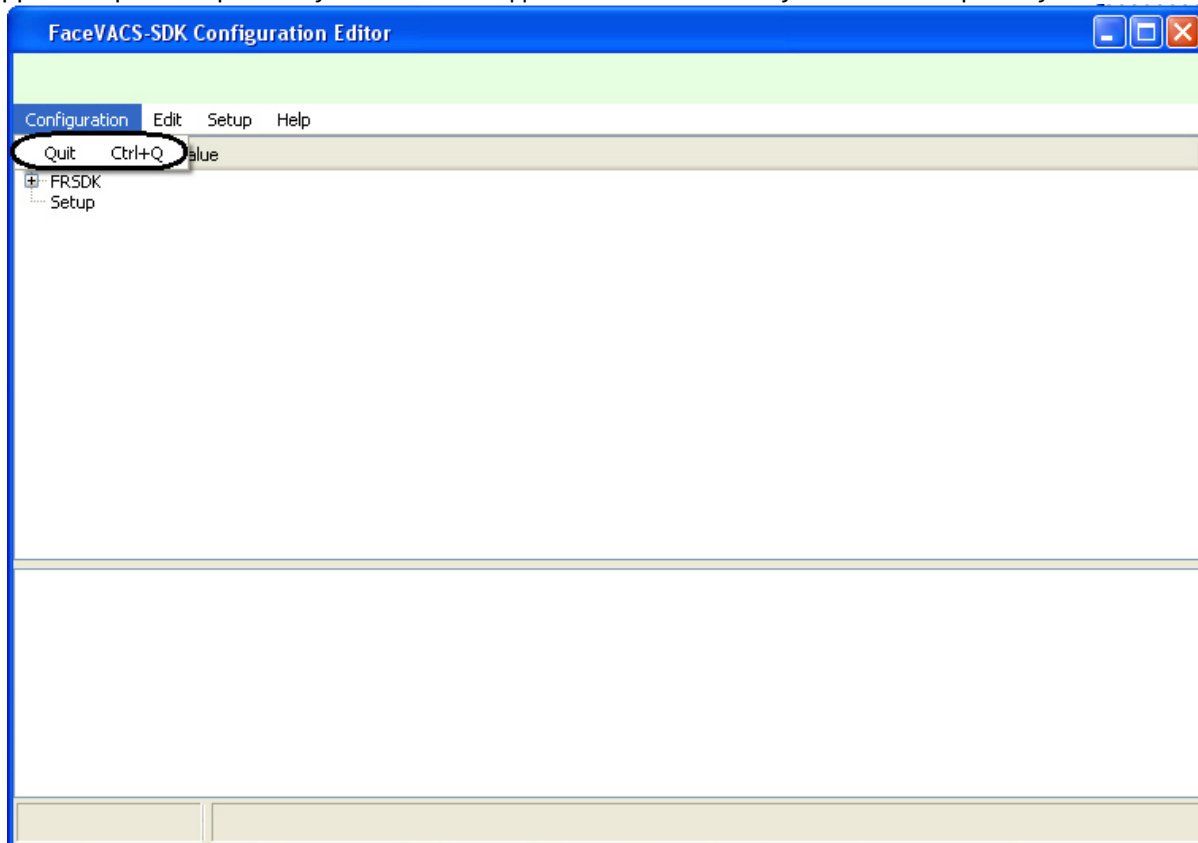
1. Из меню **Пуск**. Утилита Cfgedit.exe доступна из меню **Пуск -> Интеллект -> Утилиты -> Настройка распознавателя лиц Cognitec**.



2. Из директории установки ПК *Face-Интеллект* в каталоге **Modules/FaceRecognition/Cognitec8/bin**. После запуска утилиты будет открыто окно **FaceVACS-SDK Configuration Editor**.



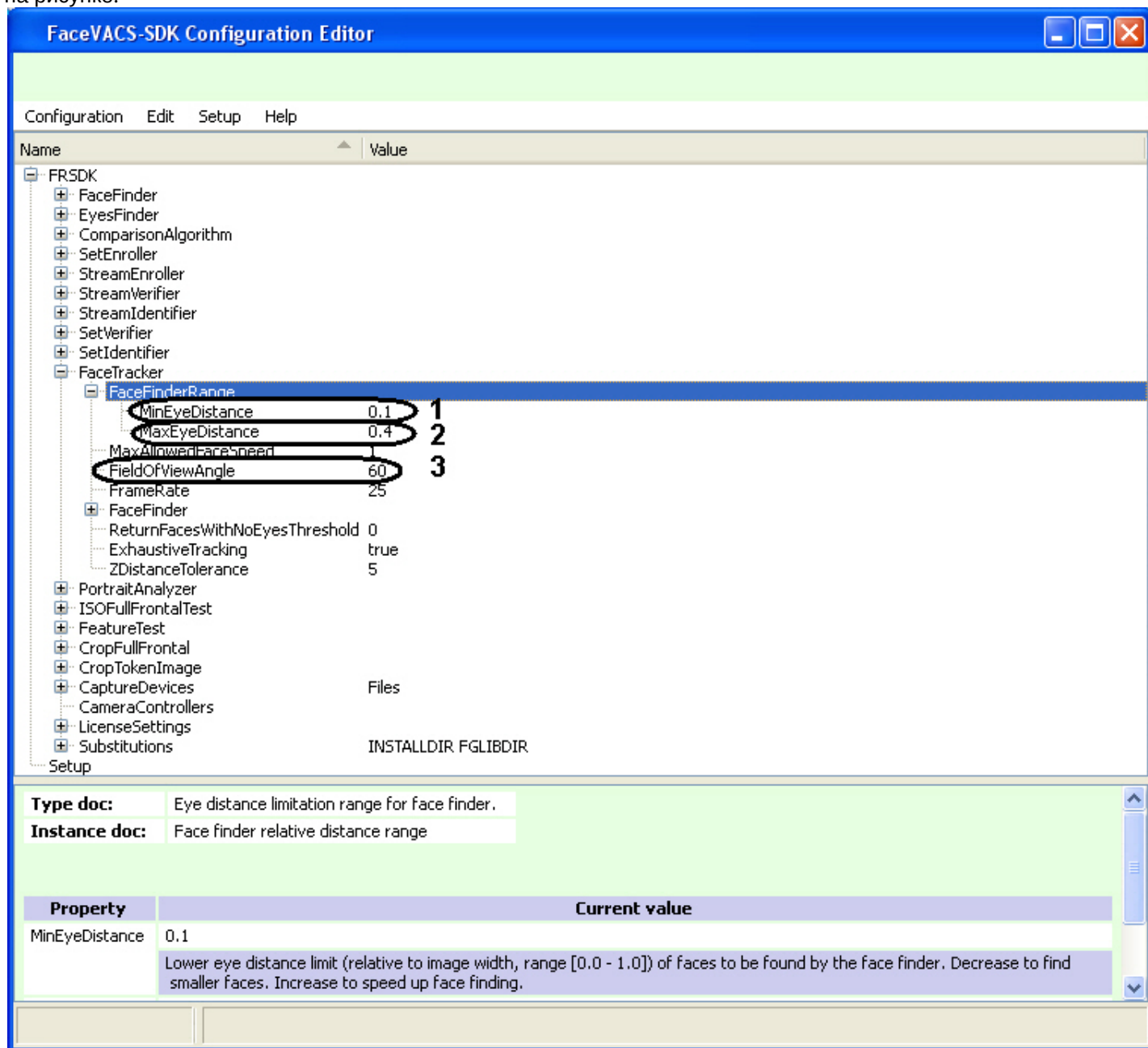
Для завершения работы утилиты необходимо нажать на кнопку  или выбрать пункт меню **Configuration -> Quit**.



10.5.1.3 Работа с утилитой Cfgedit.exe

Работа с утилитой Cfgedit.exe заключается в настройке модуля распознавания лиц Cognitec.

Для настройки модуля распознавания лиц Cognitec используются следующие параметры: MinEyeDistance, MaxEyeDistance и FieldOfViewAngle. Для того чтобы найти их необходимо раскрыть дерево объектов, как это показано на рисунке.

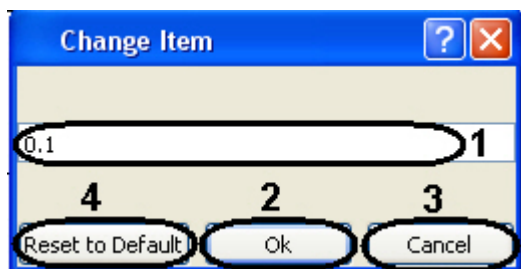


Параметр **MinEyeDistance** (1) определяет минимальное расстояние между глазами, которое будет распознаваться. Диапазон значений - [0.000-1.000]. Значение по умолчанию - 0.1. Расстояние измеряется в долях от ширины видеоизображения.

Параметр **MaxEyeDistance** (2) определяет максимальное расстояние между глазами, которое будет распознаваться. Диапазон значений - [0.000-1.000]. Значение по умолчанию - 0.4. Расстояние измеряется в долях от ширины видеоизображения.

Параметр **FieldOfViewAngle** (3) определяет угол поля зрения камеры. Диапазон значений [0.1-179.9]. Значение по умолчанию - 60. Данный параметр измеряется в градусах.

Для изменения значения соответствующего параметра необходимо дважды щелкнуть по нему левой кнопкой мыши. В результате откроется окно **Change Item**.



В поле (1) необходимо ввести нужное значение для соответствующего параметра. Для сохранения введенного значения нажать кнопку **Ok** (2). Для того, чтобы установить значение по умолчанию, необходимо нажать кнопку **Reset to Default** (4).

Примечание.
Для отмены введенного результата необходимо нажать кнопку **Cancel** (3).

Для того, чтобы сбросить все настройки к значениям по умолчанию, необходимо выбрать пункт меню **Edit -> Deep Reset To Default**. Значения параметров изменятся на значения по умолчанию только после закрытия и открытия ветвей дерева.

Настройки утилиты Cfgedit.exe будут применены только после перезапуска ПК *Интеллект*. Выключение утилиты не требуется.

10.5.2 Утилита Face Recognition tool для выгрузки захваченных и эталонных лиц из базы данных

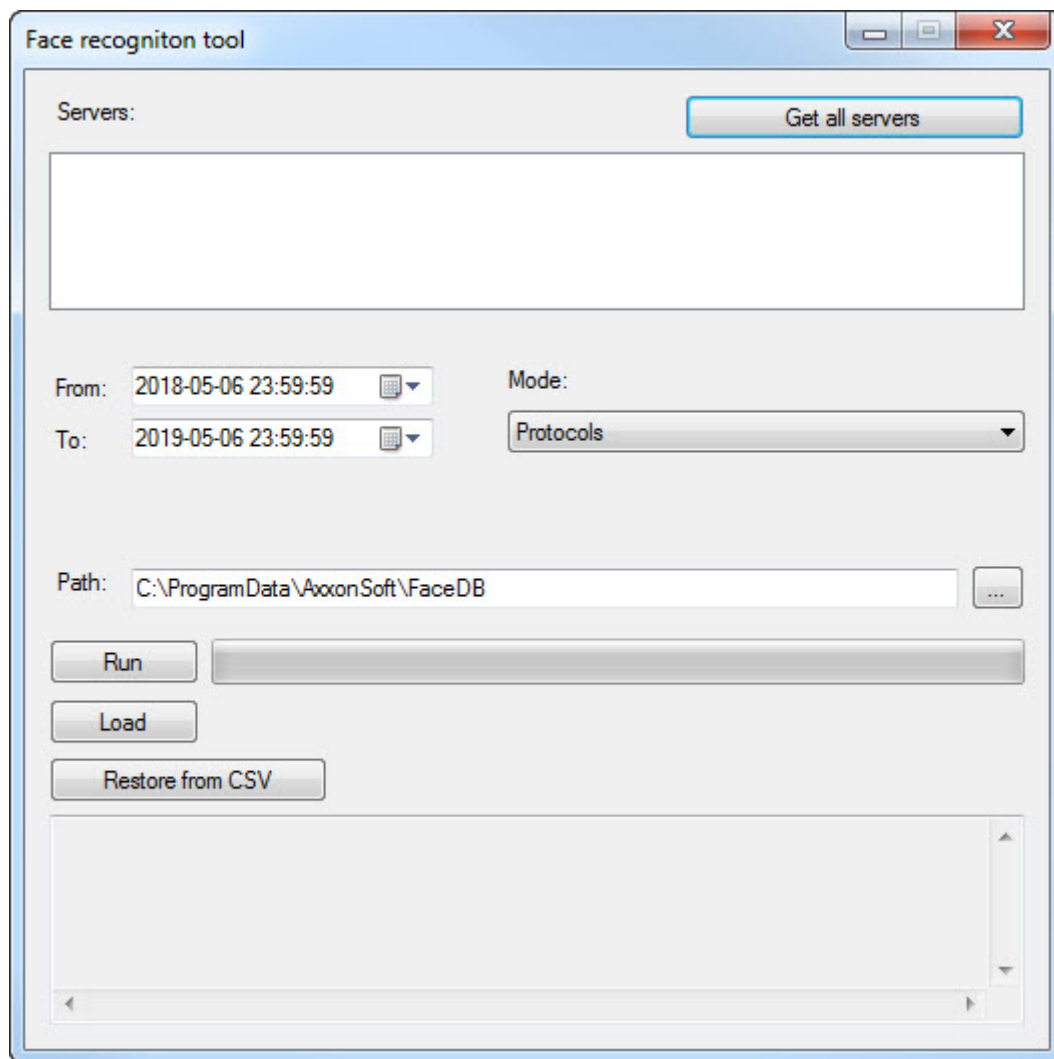
10.5.2.1 Общие сведения об утилите Face Recognition Tool


Утилита *Face Recognition tool* предназначена для выгрузки из базы данных захваченных и эталонных лиц.

10.5.2.2 Запуск и завершение работы утилиты Face Recognition Tool

Для запуска утилиты *Face Recognition Tool* необходимо запустить исполняемый файл FaceRecognitionTool.exe, расположенный в папке <Директория установки *Face-Интеллект*>\Modules.

В результате будет открыто окно **Face Recognition tool**.

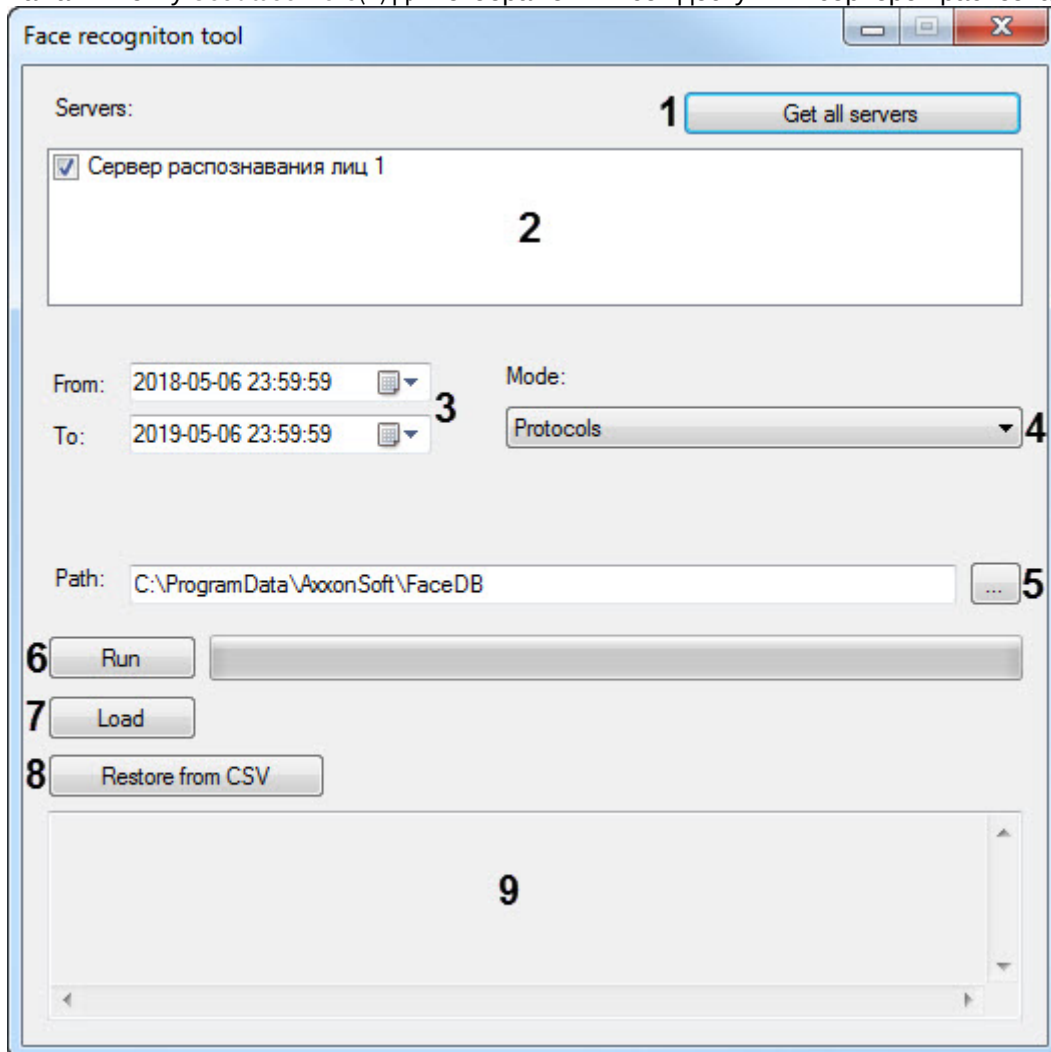


Для завершения работы утилиты необходимо нажать на кнопку .

10.5.2.3 Работа с утилитой Face Recognition Tool

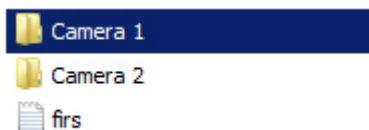
Для выгрузки захваченных или эталонных лиц из базы данных, необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать кнопку **Get all servers(1)** для отображения всех доступных серверов распознавания лиц.



2. В поле **Servers:(2)** установить флажки напротив тех серверов распознавания лиц, с которых необходимо выгрузить данные.
3. Указать дату и время начала и окончания временного интервала, за который необходимо выгрузить данные (3).
4. Из раскрывающегося списка **Mode: (4)** выбрать вид выгружаемых данных:
 - a. **Protocols** – выгрузить данные по лицам, захваченным Сервером распознавания лиц.
 - b. **Protocols with engine info** – выгрузить данные по захваченным лицам, добавляя название модуля распознавания в конце имени выгруженного файла.
 - c. **Big filesystem** – выбирается в случае выгрузки большого объема данных из базы данных. В такое случае выгрузка данных по захваченным лицам будет осуществляться по особому алгоритму.
 - d. **Persons** – выгрузить данные по эталонным лицам, добавленным в базу данных Сервера распознавания лиц.
5. В поле **Path (5)** указать путь к папке, в которую будет выполнена выгрузка данных.

6. Нажать кнопку **Run(6)** для выгрузки данных в папку . В результате успешного выполнения выгрузки будет отображено общее количество лиц, выгруженных из базы данных.
Данные по захваченным лицам будут выгружены в папки, соответствующие названиям видеокамер, с помощью которых было осуществлено обнаружение.



Для каждого захваченного лица будет загружено по два файла – соответствующий вектор в формате .bin и изображение захваченного лица в формате .jpg. Название каждого файла имеет структуру вида: [дата и время прохода] - [идентификатор] - [модуль распознавания].

| | | | | |
|--|---|------------------|--------------|-------|
| | [2016-08-11T12-41-26.524] [0aef47e8-c05f-e611-9ecb-74d435d0e19b] [Tevian] | 12.08.2016 16:04 | BIN File | 2 КБ |
| | [2016-08-11T12-41-26.524] [0aef47e8-c05f-e611-9ecb-74d435d0e19b] [Tevian] | 12.08.2016 16:04 | Рисунок JPEG | 6 КБ |
| | [2016-08-11T12-41-26.524] [0aef47e8-c05f-e611-9ecb-74d435d0e19b] | 12.08.2016 15:49 | BIN File | 2 КБ |
| | [2016-08-11T12-41-26.524] [0aef47e8-c05f-e611-9ecb-74d435d0e19b] | 12.08.2016 15:49 | Рисунок JPEG | 6 КБ |
| | [2016-08-11T12-41-34.118] [11ef47e8-c05f-e611-9ecb-74d435d0e19b] [Tevian] | 12.08.2016 16:04 | BIN File | 2 КБ |
| | [2016-08-11T12-41-34.118] [11ef47e8-c05f-e611-9ecb-74d435d0e19b] [Tevian] | 12.08.2016 16:04 | Рисунок JPEG | 10 КБ |
| | [2016-08-11T12-41-34.118] [11ef47e8-c05f-e611-9ecb-74d435d0e19b] | 12.08.2016 15:49 | BIN File | 2 КБ |
| | [2016-08-11T12-41-34.118] [11ef47e8-c05f-e611-9ecb-74d435d0e19b] | 12.08.2016 15:49 | Рисунок JPEG | 10 КБ |

Данные по лицам, добавленным в базу данных Сервера распознавания лиц, будут выгружены в папку, указанную в поле **Path**. Для каждого файла с изображением лица в формате .jpg в данной папке будет располагаться одноименный файл с расширением .json, содержащий такую информацию как ФИО, отдел, комментарий и пр. Данная информация будет учитываться при загрузке изображений в базу данных лиц из папки (см. [Face-Интеллект. Руководство Оператора, раздел Загрузка изображений в базу данных лиц](#)).



Примечание

Если эталонные лица, добавленные в базу данных Сервера распознавания лиц, имеют в названии запрещенные знаки `\/:*?"<>|`, то при экспорте они будут заменяться на знак `_` (подчеркивание).

| | | |
|--|-------------------|------|
| | two_faces_two | jpg |
| | two_faces_two | json |
| | two3_faces_two3 | jpg |
| | two3_faces_two3 | json |
| | two35_faces_two35 | jpg |
| | two35_faces_two35 | json |

7. При нажатии кнопки **Load(7)** будет отображено время загрузки и общий объем загруженных векторов .

Load 3237 firs during 2,62 seconds. Total size 5,53 MB.

8. Для восстановления истории проходов, в случае потери базы данных Fir, нажать кнопку **Restore from CSV (8)**. В результате будет открыто окно, в котором необходимо открыть файл в расширении .csv (подробнее см. [Восстановление истории проходов, в случае потери базы данных Fir](#)).
9. В области (9) отображается лог выполненных операций в утилите.

Работа с утилитой Face Recognition Tool завершена.

10.5.3 Утилита HuaweiClient.exe для отладки модуля распознавания HUAWEI

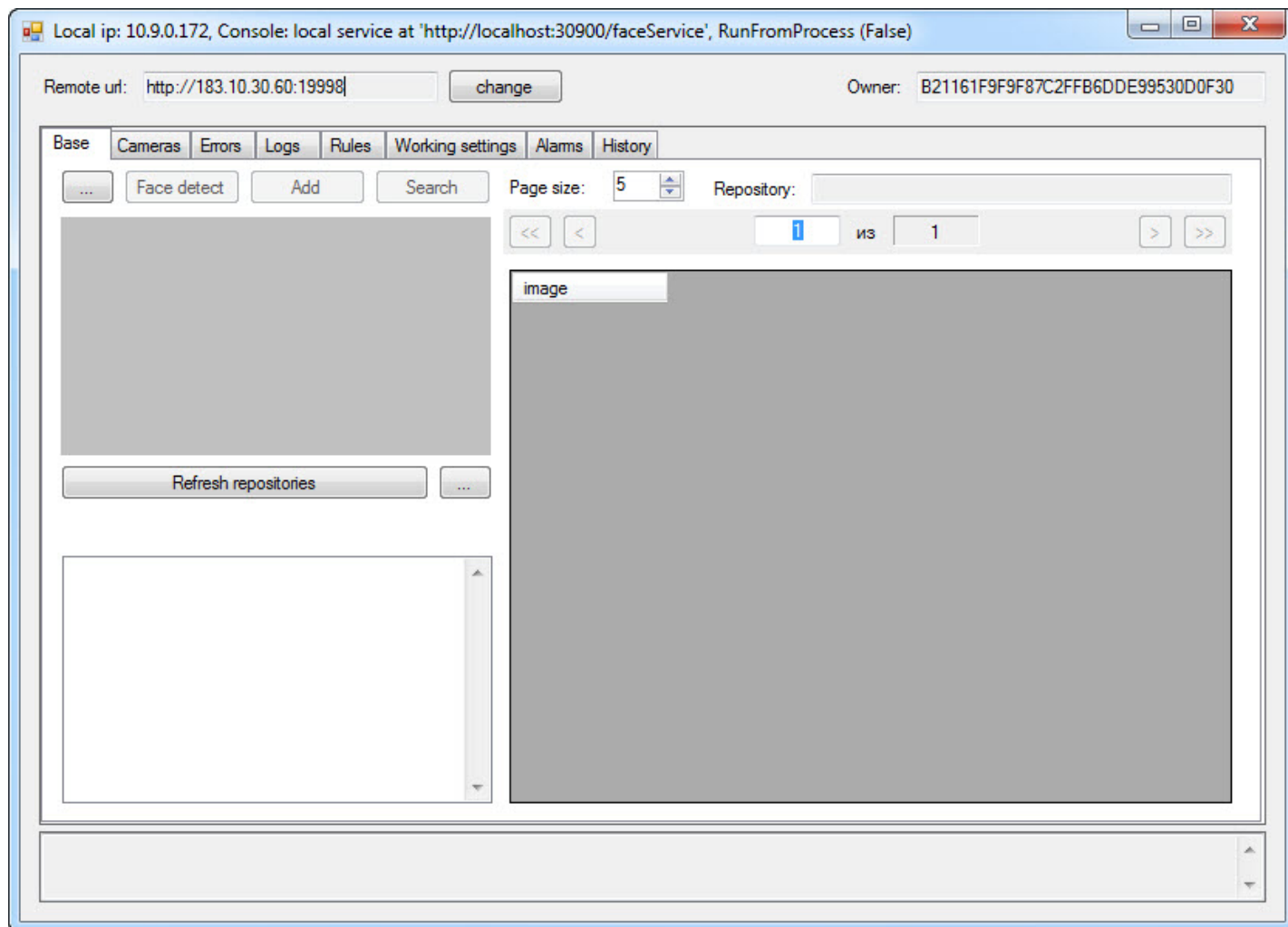
10.5.3.1 Общие сведения об утилите HuaweiClient.exe


Утилита HuaweiClient.exe предназначена для отладки модуля распознавания лиц HUAWEI.

10.5.3.2 Запуск и завершение работы утилиты HuaweiClient.exe

Для запуска утилиты *HuaweiClient.exe* необходимо запустить исполняемый файл HuaweiClient.exe, расположенный в папке <Директория установки Face-Интеллект>\Modules64\FaceCloud\Huawei.

В результате будет открыто окно данной утилиты.

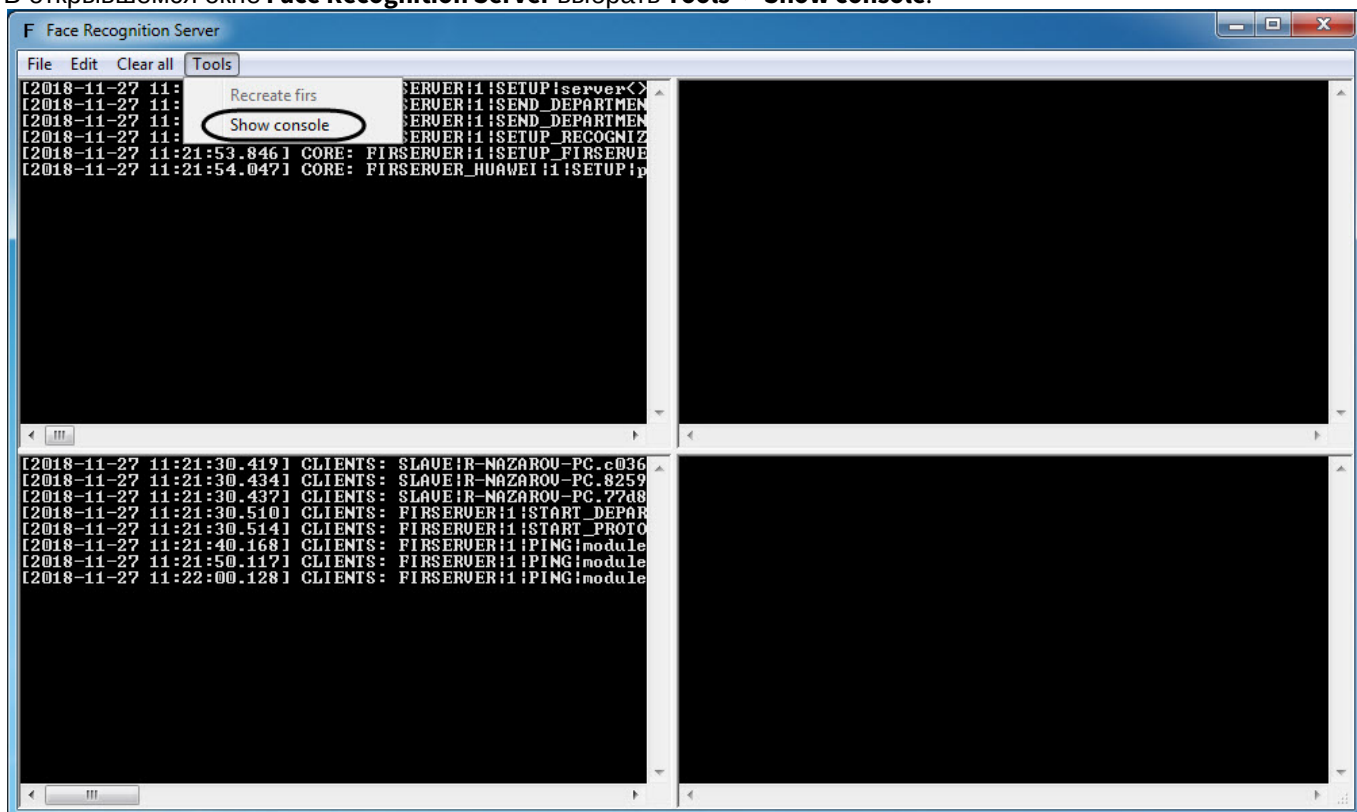


Для завершения работы утилиты необходимо нажать на кнопку .

Также запуск утилиты *HuaweiClient.exe* возможен из отладочного окна **Face Recognition Server** (подробнее об отладочном окне см. [Приложение 2. Отладочное окно](#)). Для этого необходимо:

1. Щелкнуть левой кнопкой мыши значок  (**Face Recognition Server**) в панели задач Windows (системном трее).

2. В открывшемся окне **Face Recognition Server** выбрать **Tools -> Show console**.

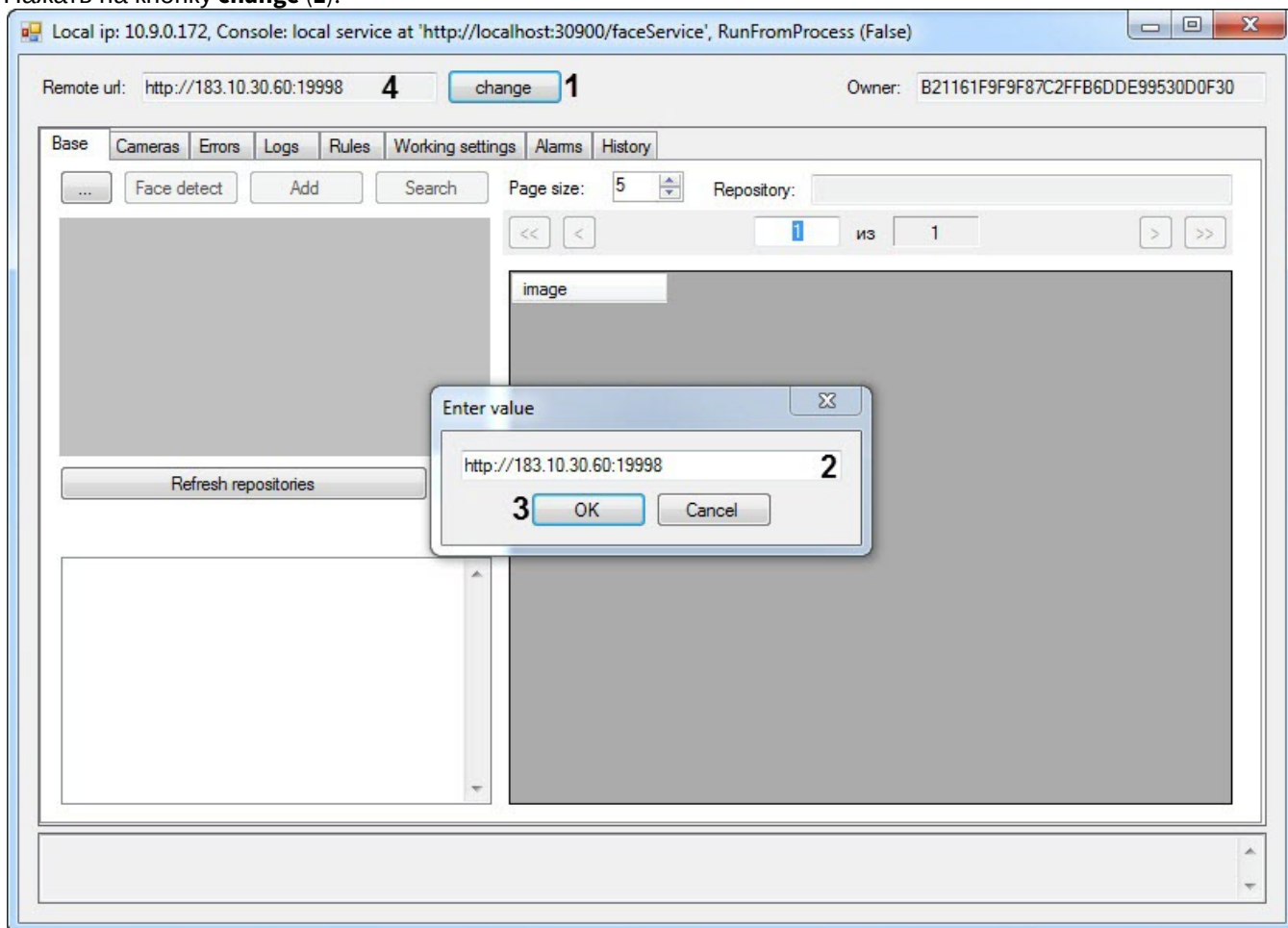


В результате будет открыто окно утилиты *HuaweiClient.exe*.

10.5.3.3 Работа с утилитой HuaweiClient.exe

Утилита *HuaweiClient.exe* позволяет добавлять изображения в базу лиц, проводить поиск по изображению как в архиве, так и в базе эталонных лиц, просматривать информацию по камерам и отслеживать ошибки без участия ПК *Face-Интеллект*.

Перед началом работы с утилитой *HuaweiClient.exe* необходимо настроить соединение с сервисом распознавания лиц YITU. Для этого необходимо:

1. Нажать на кнопку **change** (1).

2. Указать в поле (2) адрес сервиса распознавания лиц YITU.
3. Нажать на кнопку **OK** (3).

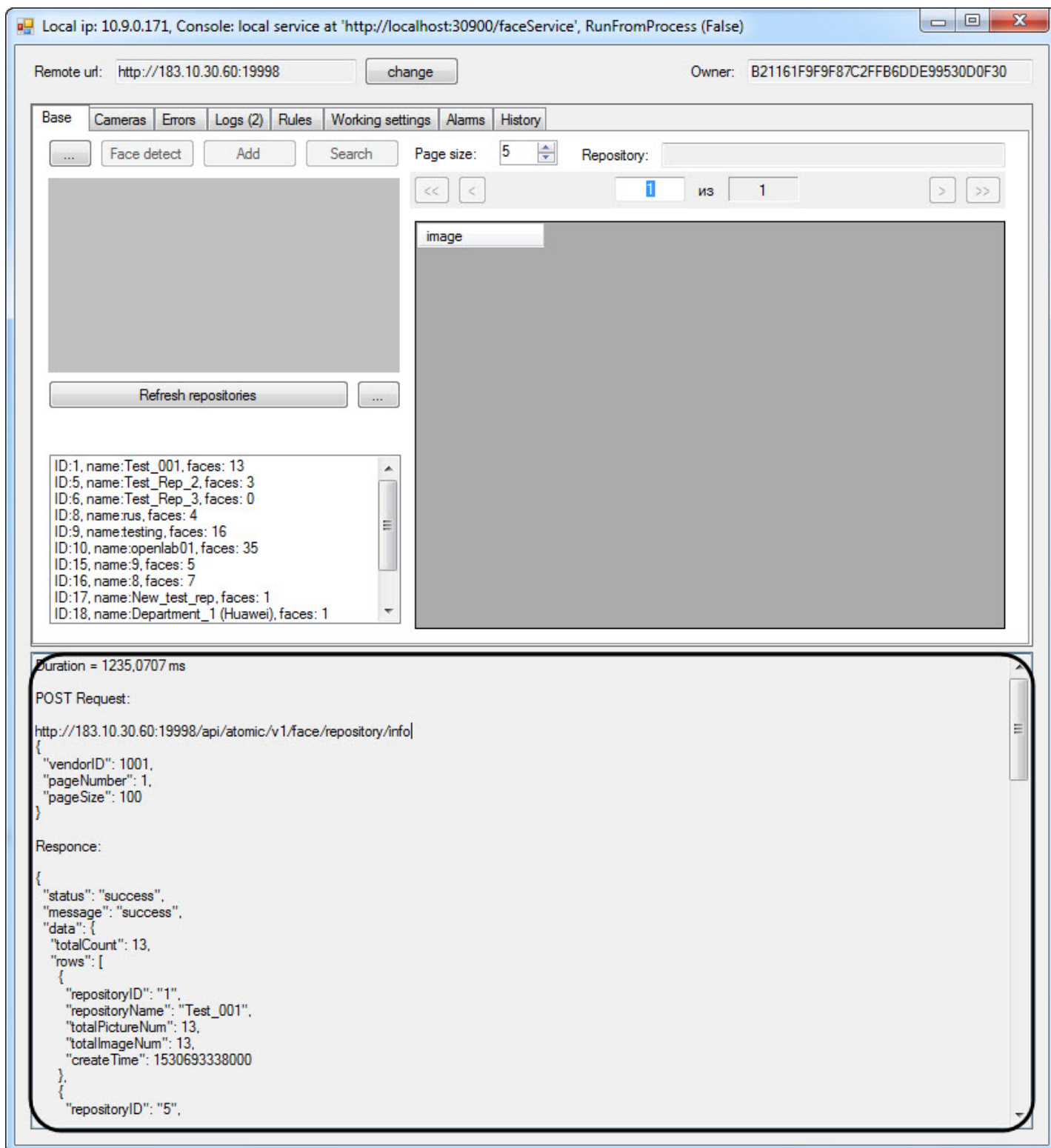
В результате указанный адрес сервиса распознавания лиц YITU будет указан в поле **Remote url** (4).

10.5.3.3.1 Вкладка Base

Вкладка **Base** предназначена для:

1. Добавления изображений в базу данных эталонных лиц (см. [Добавление изображения в базу данных лиц](#)).
2. Поиска лиц (см. [Поиск лиц в репозитории или видеоархиве](#)).

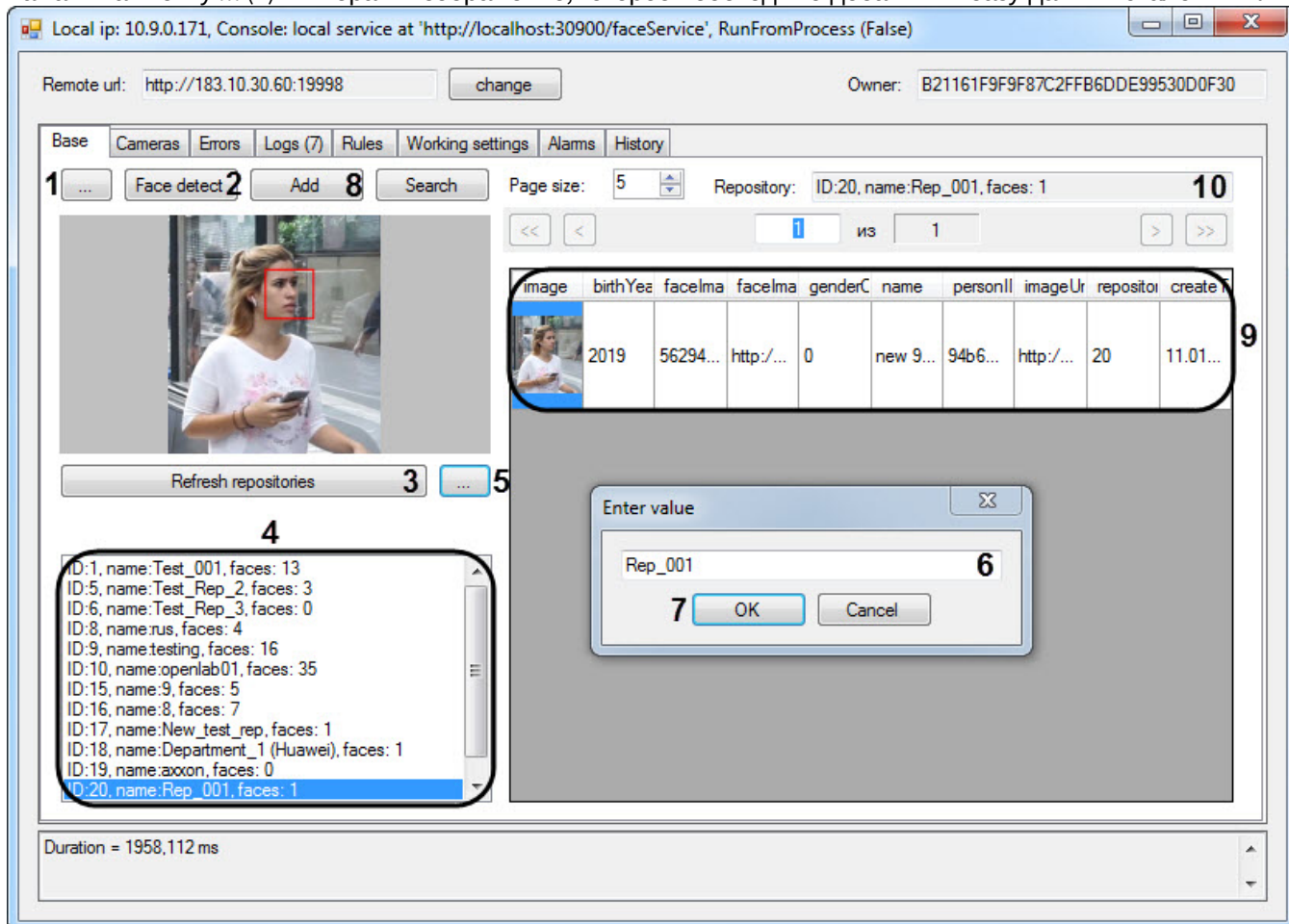
В области (1) отображаются все запросы, отправленные сервису распознавания лиц YITU, и полученные на них ответы.



10.5.3.3.1.1 Добавление изображения в базу данных лиц

Для добавления изображения в базу данных эталонных лиц необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать на кнопку ... (1) и выбрать изображение, которое необходимо добавить в базу данных эталонных лиц.



2. Нажать на кнопку **Face detect** (2), чтобы убедиться, что на изображении удастся обнаружить лицо. В случае обнаружения лица на изображении появится ограничивающий лицо красный квадрат.
3. Нажать на кнопку **Refresh repositories** (3) для обновления списка репозитория. Список репозитория отобразится в области (4).
4. Выбрать необходимый репозиторий из списка (4), в который будет добавлено лицо.

Примечание

Для того, чтобы создать новый репозиторий необходимо нажать на кнопку ... (5), в открывшемся окне **Enter value** ввести название репозитория в поле (6) и нажать на кнопку **OK** (7). Новый репозиторий появится в списке репозитория (4).

5. Нажать на кнопку **Add** (8) для добавления лица в базу данных эталонных лиц.
6. Добавленное лицо отобразится в области (9).

Примечание

Для редактирования информации добавленного лица необходимо выбрать нужный параметр и дважды щелкнуть по нему левой клавишей мыши. После этого появится возможность ввести необходимое значение.

Примечание

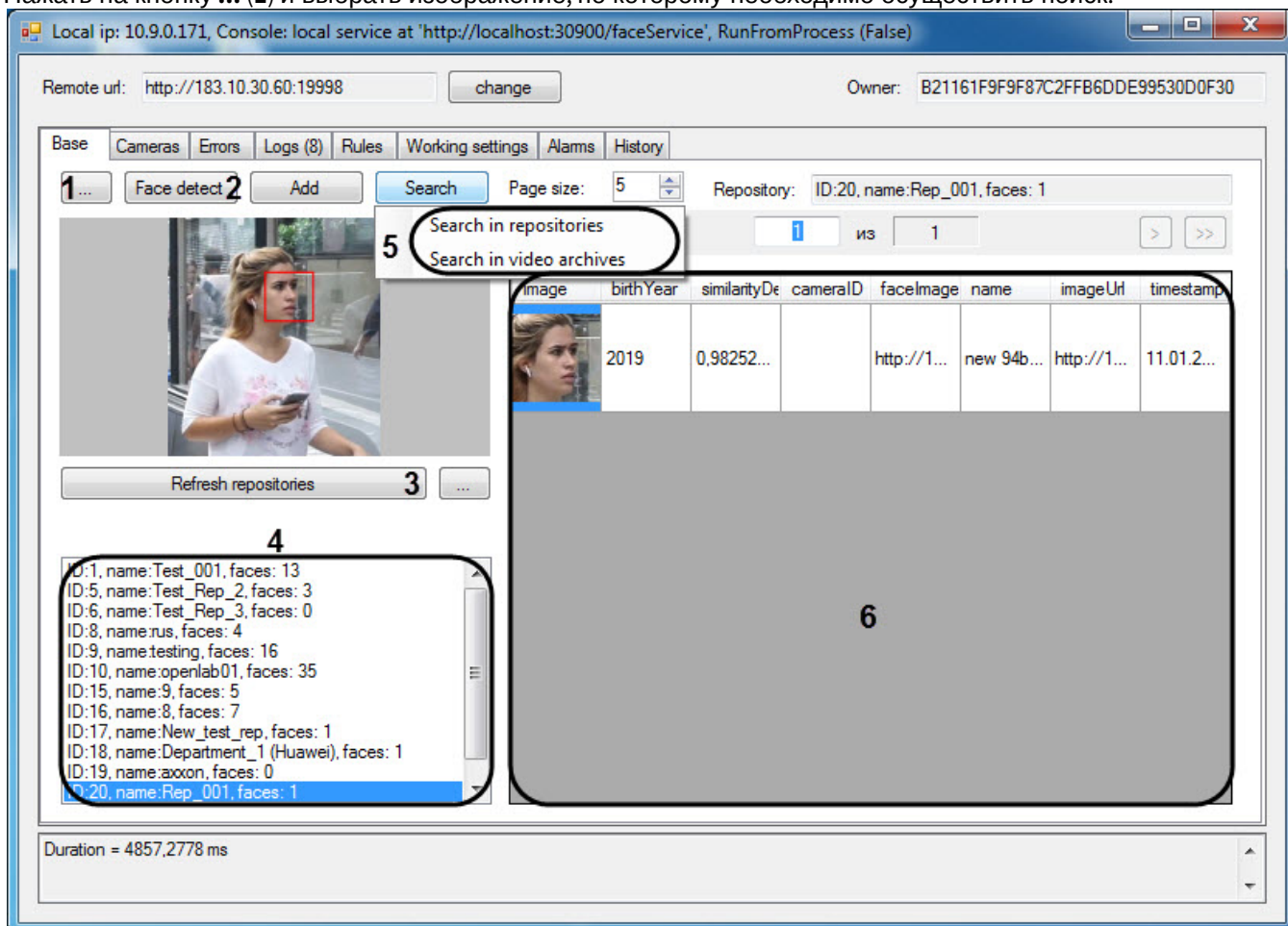
В поле **Repository** (10) отображается ID выбранного репозитория, его имя и количество лиц в нем.

Добавление изображения в базу данных эталонных лиц завершено.

10.5.3.3.1.2 Поиск лиц в репозитории или видеоархиве

Для поиска изображения в репозитории или видеоархиве необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать на кнопку ... (1) и выбрать изображение, по которому необходимо осуществить поиск.



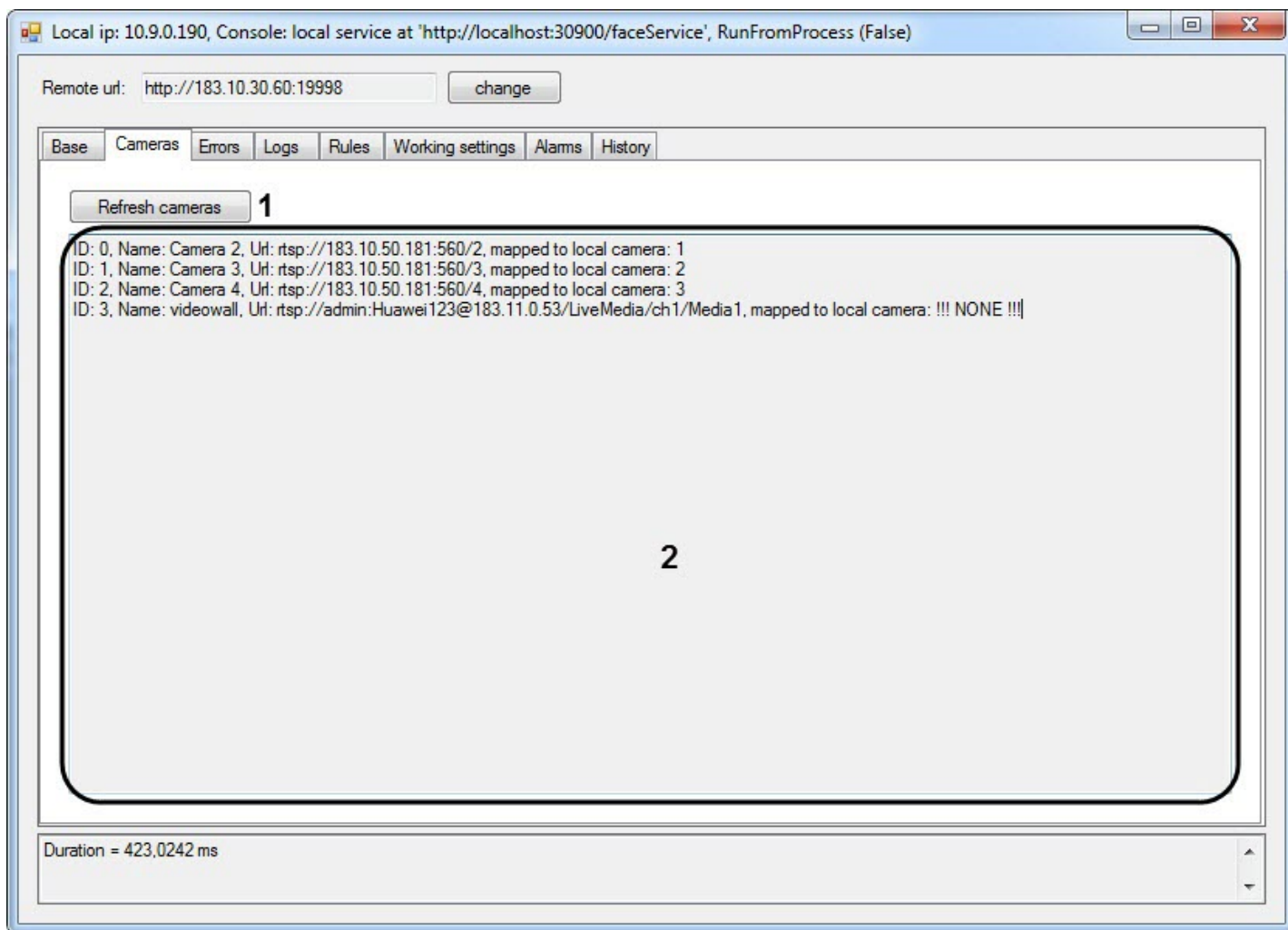
2. Нажать на кнопку **Face detect** (2), чтобы убедиться, что на изображении удастся обнаружить лицо. В случае обнаружения лица на изображении появится ограничивающий лицо красный квадрат.
3. Нажать на кнопку **Refresh repositories** (3) для обновления списка репозитория. Список репозитория отобразится в области (4).
4. Выбрать необходимый репозиторий из списка (4), в котором будет осуществлен поиск.
5. Нажать на кнопку **Search** (5) и выбрать необходимое место поиска - репозиторий или видеоархив.
6. Найденные лица отобразятся в области (6).

Поиск изображения в репозитории или видеоархиве завершен.

10.5.3.3.2 Вкладка Cameras

Вкладка **Cameras** предназначена для отображения списка камер, подключенных к сервису распознавания лиц YITU.

Чтобы отобразить список камер необходимо нажать на кнопку **Refresh cameras** (1). В результате список камер отобразится в области (2).



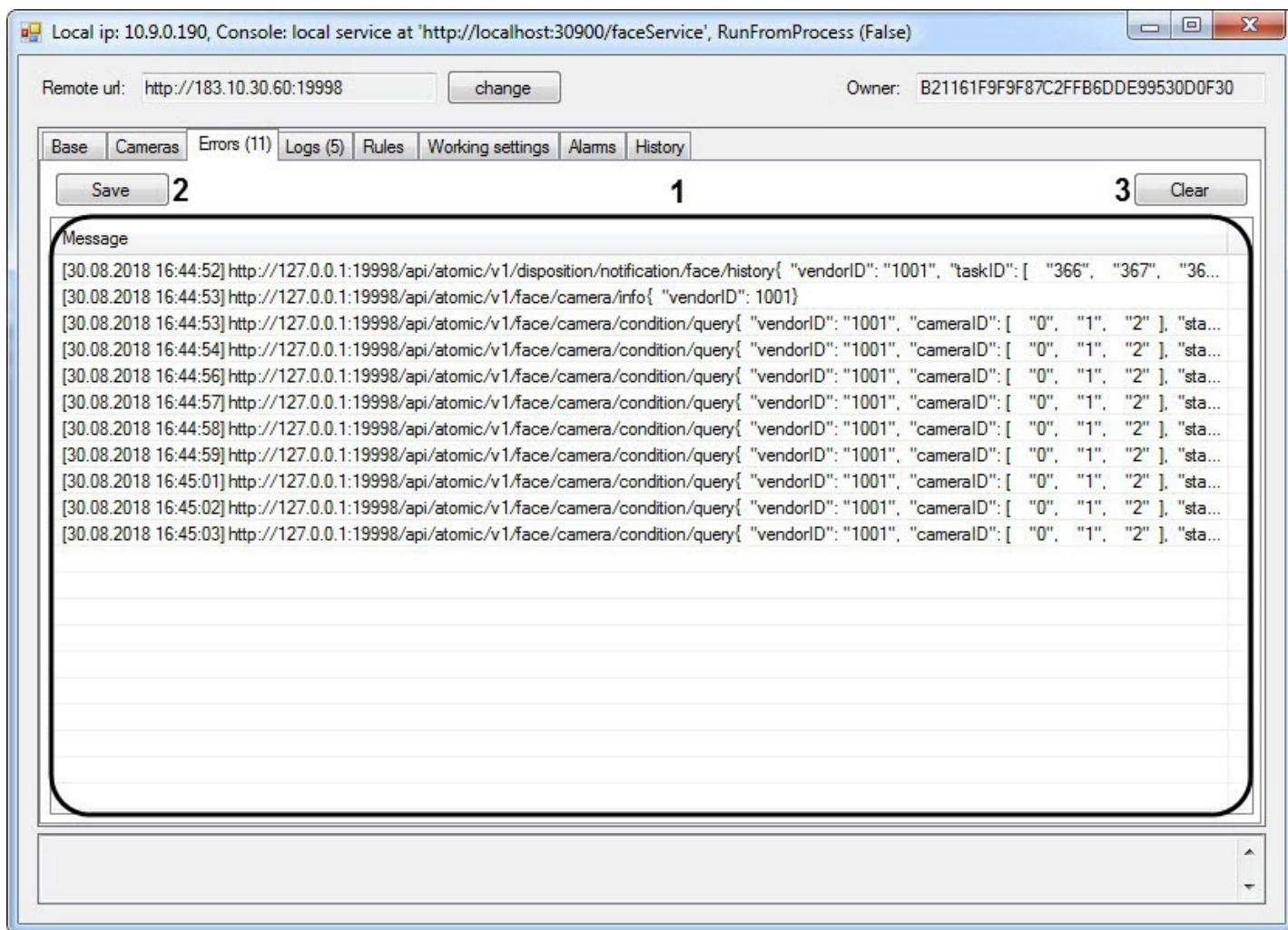
10.5.3.3.3 Вкладка Errors

Вкладка **Errors** предназначена для отображения ошибок, возникших в процессе работы с сервисом распознавания лиц YITU.

В области (1) отображается список всех возникших ошибок.

Для сохранения всех ошибок в файл необходимо нажать на кнопку **Save** (2).

Для очистки области (1) необходимо нажать на кнопку **Clear** (3).



10.5.3.3.4 Вкладка Logs

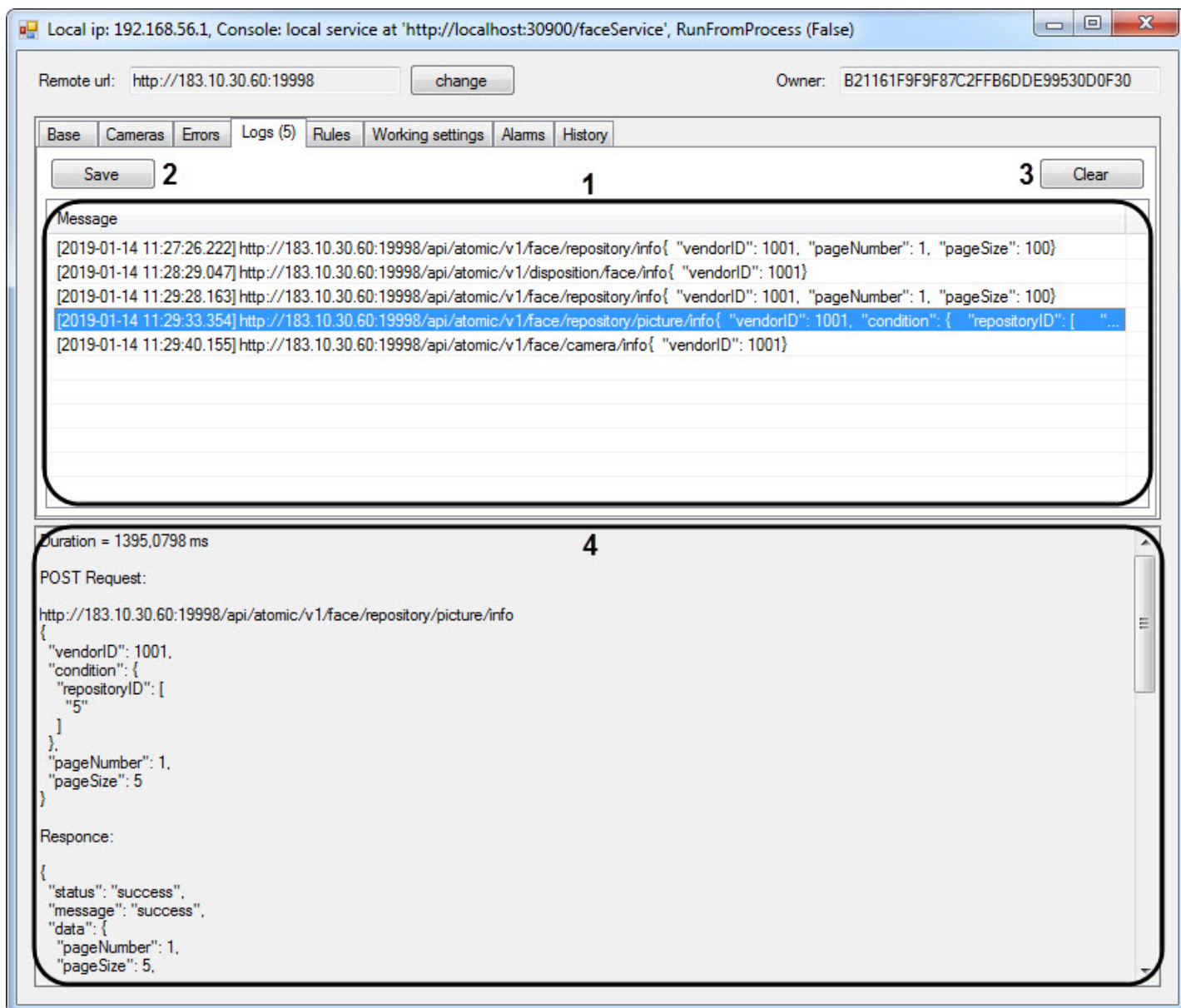
Вкладка **Logs** предназначена для отображения запросов от утилиты HuaweiClient.exe к сервису распознавания лиц YITU.

В области **(1)** отображается список выполненных запросов.

Для сохранения всех запросов в файл необходимо нажать на кнопку **Save (2)**.

Для очистки области **(1)** необходимо нажать на кнопку **Clear (3)**.

Для просмотра полной информации по запросу (время выполнения, запрос, ответ) необходимо щелкнуть по соответствующему запросу в области **(1)**. В результате в области **(4)** отобразится информация по данному запросу.

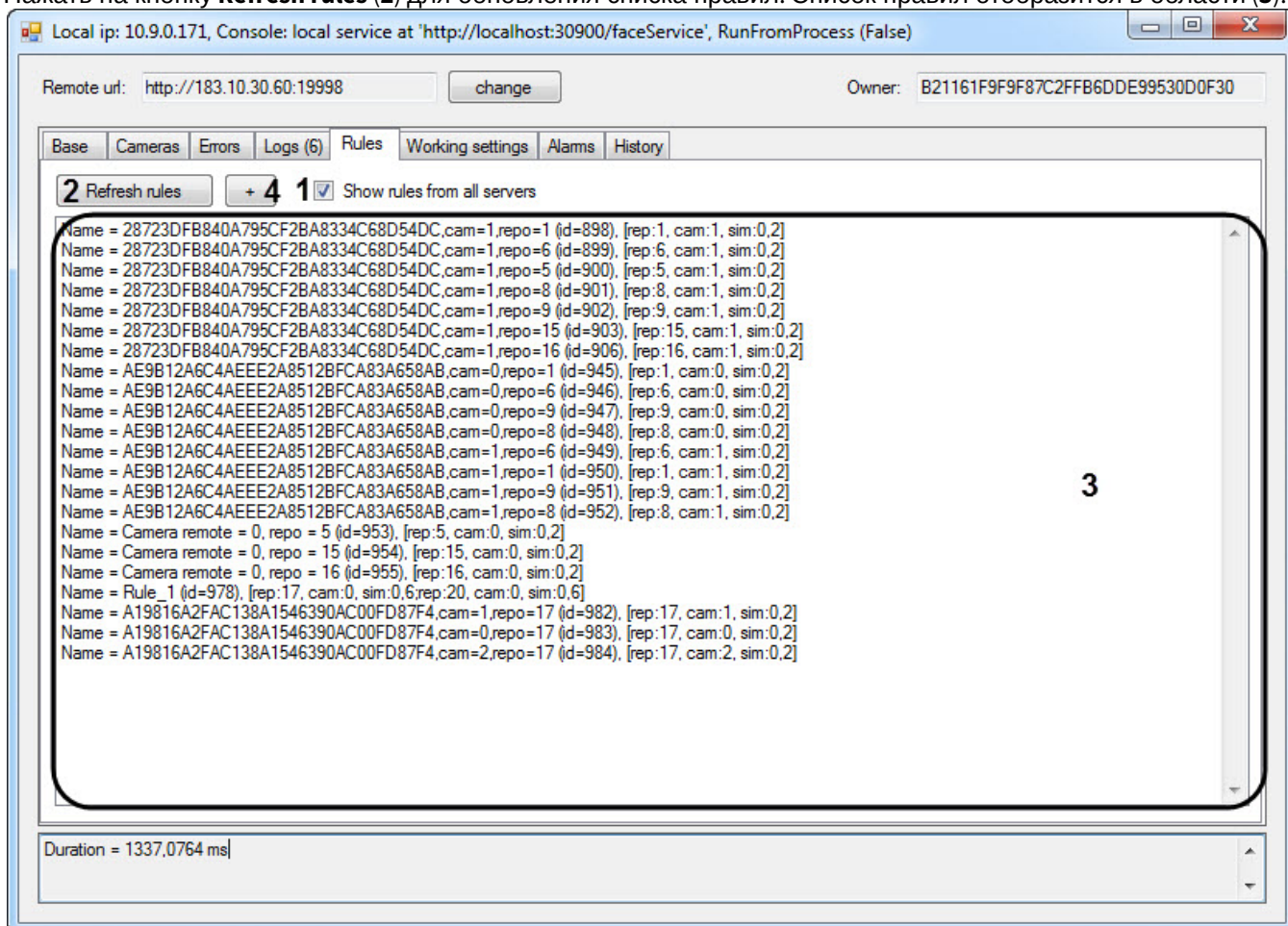


10.5.3.3.5 Вкладка Rules

Вкладка **Rules** предназначена для создания и редактирования правил поиска и распознавания лиц. Для создания и редактирования правил необходимо выполнить следующие действия:

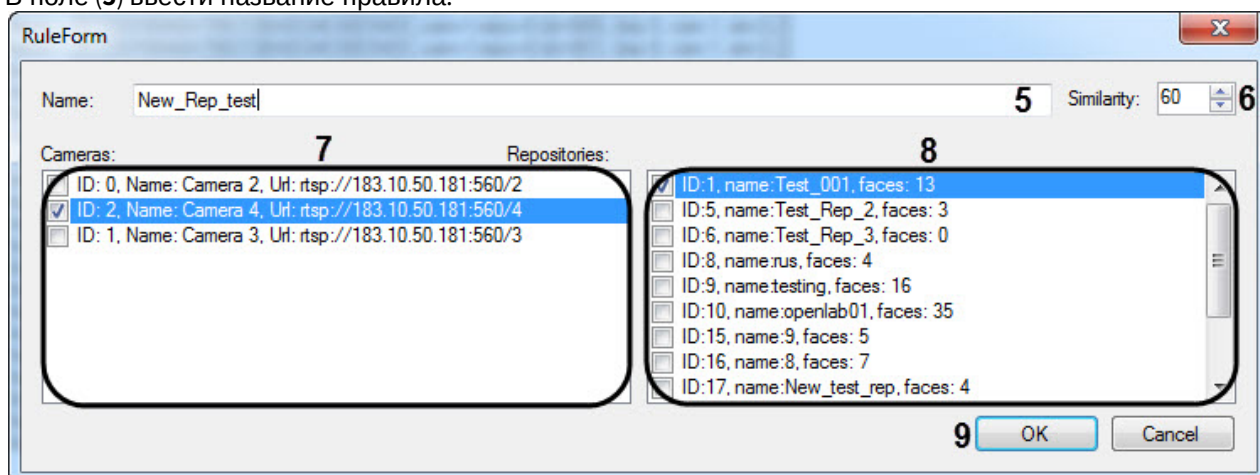
1. Установить флажок **Show rules from all servers** (1), если необходимо отобразить правила со всех серверов.

2. Нажать на кнопку **Refresh rules** (2) для обновления списка правил. Список правил отобразится в области (3).



3. Для создания нового правила нажать на кнопку **+** (4).
 4. В открывшемся окне **RuleForm** указать следующие параметры:

- a. В поле (5) ввести название правила.



- b. В поле **Similarity** (6) указать степень схожести.
 c. В области **Cameras** (7) установить флажки напротив тех камер, изображения с которых нужно отображать при просмотре распознанных и захваченных лиц.
 d. В области **Repositories** (8) установить флажки для тех репозиторий, лица из которых необходимо отображать при просмотре распознанных лиц (см. [Вкладка Alarms](#)).
 e. Нажать кнопку **OK** (9) для добавления правила.

Созданное правило отобразится в области (3).

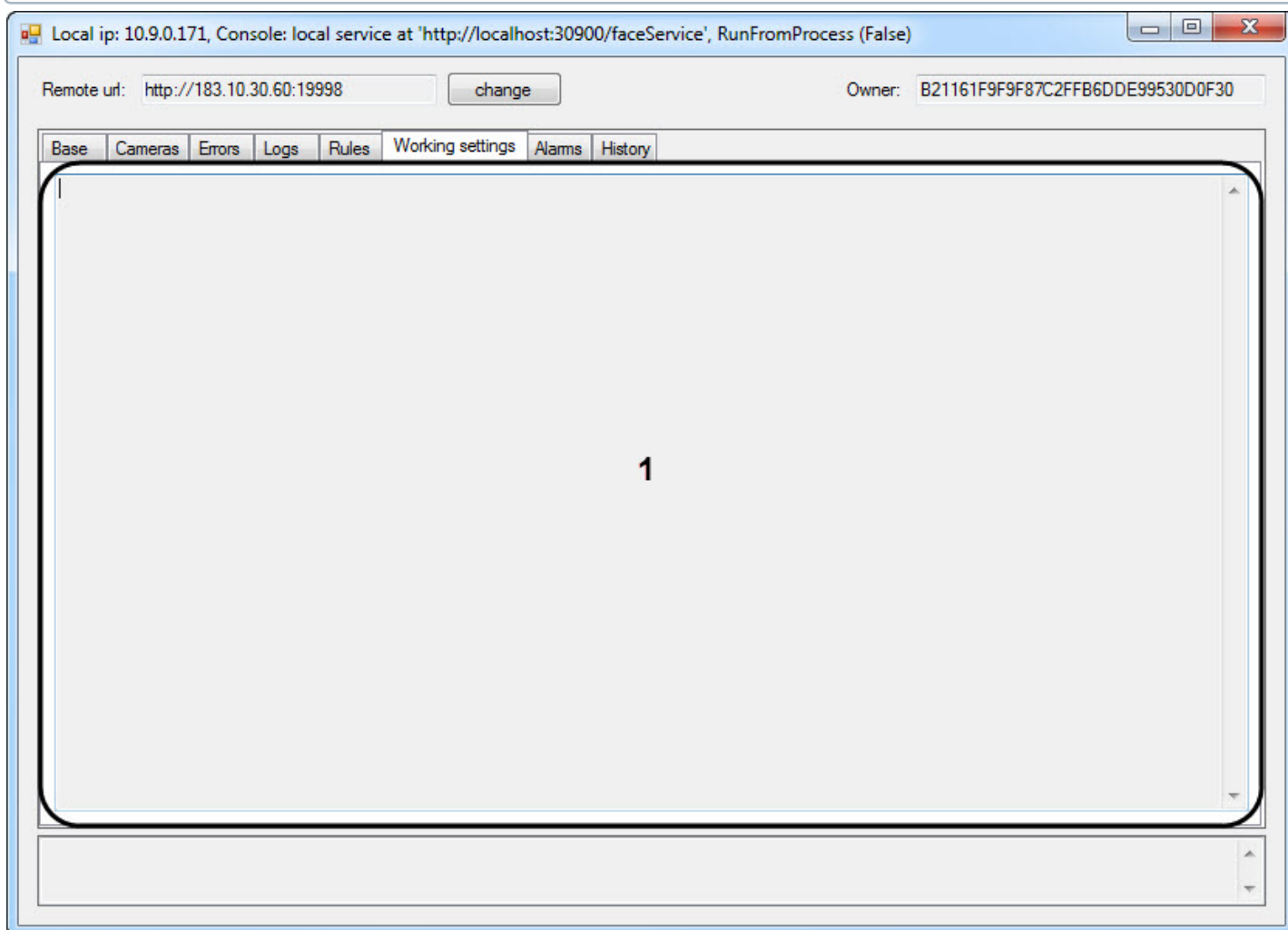
- Для редактирования существующего правила необходимо дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по правилу в области (3). В открывшемся окне **RuleForm** внести необходимые изменения аналогично созданию правила (см. шаг 4).

Создание и редактирование правил поиска и распознавания лиц завершено.

10.5.3.3.6 Вкладка Working settings

Вкладка **Working settings** предназначена для отображения рабочих настроек Сервера распознавания лиц. В случае их наличия рабочие настройки будут отображаться в области (1).

Примечание
Рабочие настройки отображаются только в том случае, если запуск утилиты *HuaweiClient.exe* был произведен из отладочного окна **Face Recognition Server** (см. [Запуск и завершение работы утилиты HuaweiClient.exe](#)).



10.5.3.3.7 Вкладка Alarms

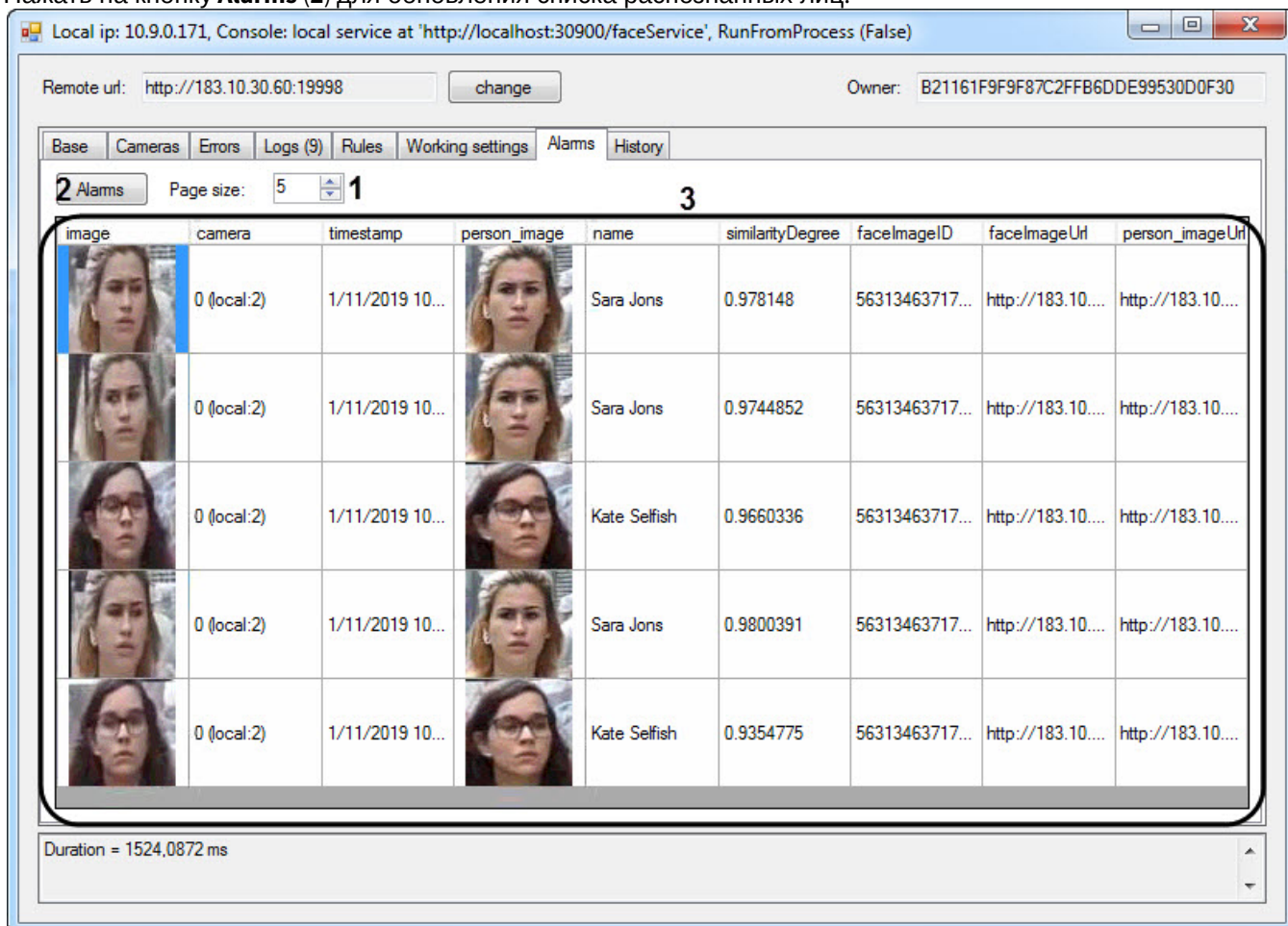
Вкладка **Alarms** предназначена для просмотра распознанных лиц.

Примечание
На данной вкладке отображаются распознанные лица согласно правилам, заданным на вкладке **Rules** (см. [Вкладка Rules](#)).

Для просмотра распознанных лиц необходимо выполнить следующие действия:

- В поле **Page size** (1) ввести количество последних распознанных лиц, которые будут отображены.

2. Нажать на кнопку **Alarms** (2) для обновления списка распознанных лиц.



В результате в области (3) будут отображены распознанные лица.

Описание столбцов в области (3) представлено в таблице ниже.

| Название столбца | Описание |
|------------------|--|
| image | Изображение лица с камеры |
| camera | Id камеры в ПК <i>Интеллект</i> , с которой было распознано лицо |
| timestamp | Дата и время захвата лица камерой |
| person_image | Изображение лица из репозитория |
| name | Имя распознанного лица |
| similarityDegree | Процент схожести |
| faceImageUrl | Url-адрес изображения лица с камеры |
| person_imageUrl | Url-адрес изображения лица из репозитория |

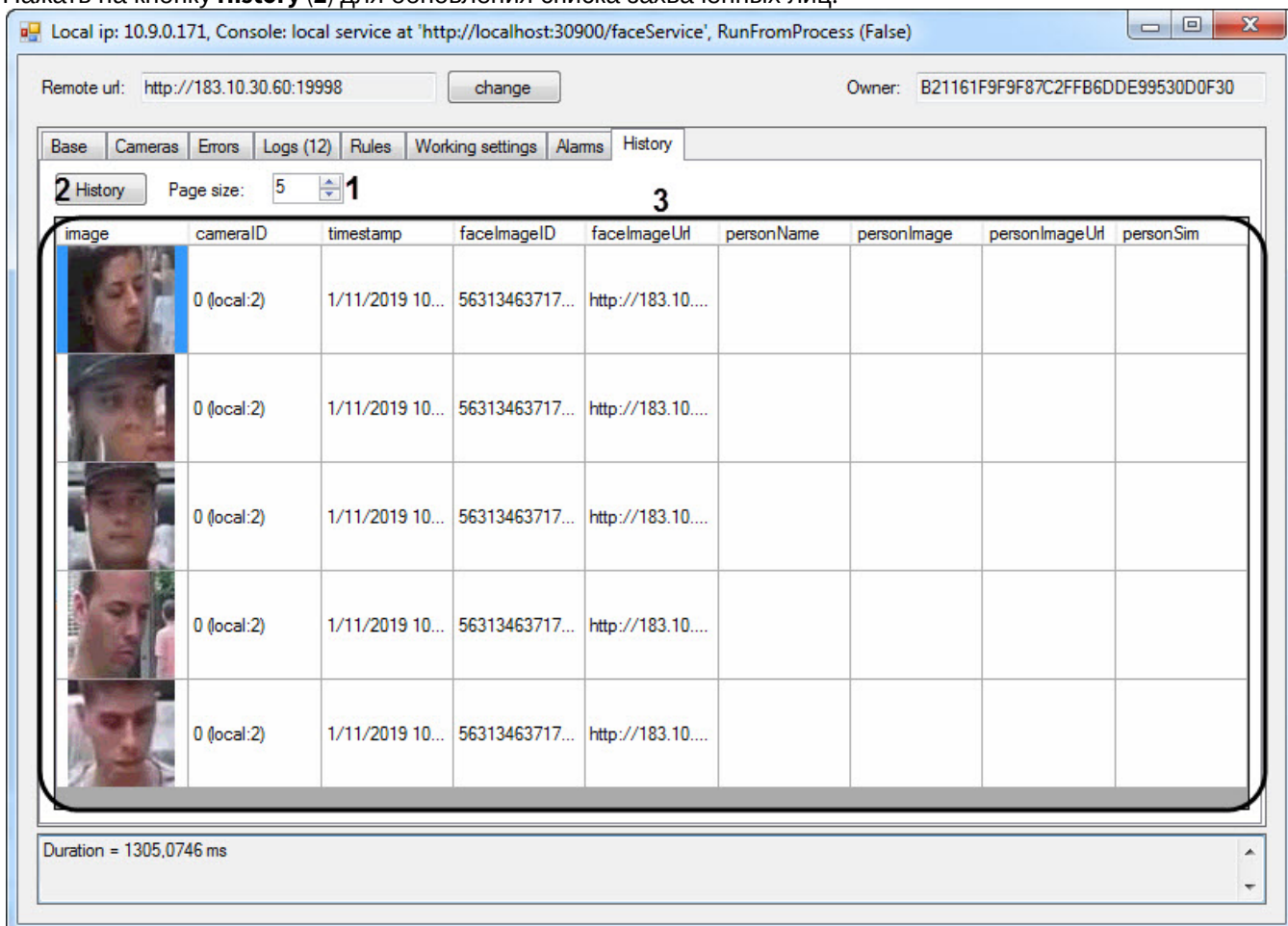
10.5.3.3.8 Вкладка History

Вкладка **History** предназначена для просмотра захваченных лиц.

Примечание
 На данной вкладке отображаются захваченные лица согласно правилам, заданным на вкладке **Rules** (см. [Вкладка Rules](#)).

Для просмотра захваченных лиц необходимо выполнить следующие действия:

1. В поле **Page size** (1) ввести количество последних захваченных лиц, которые будут отображены.
2. Нажать на кнопку **History** (2) для обновления списка захваченных лиц.



В результате в области (3) будут отображены захваченные лица.
 Описание столбцов в области (3) представлено в таблице ниже.

| Название столбца | Описание |
|------------------|---|
| image | Изображение лица с камеры |
| camera | Id камеры в ПК <i>Интеллект</i> , с которой было захвачено лицо |
| timestamp | Дата и время захвата лица камерой |
| faceImageID | ID изображения лица с камеры |
| faceImageUrl | Url-адрес изображения лица с камеры |
| person_Name | Имя лица из репозитория, если лицо распознано |
| personImage | Изображение лица из репозитория, если лицо распознано |
| person_imageUrl | Url-адрес изображения лица из репозитория, если лицо распознано |

| Название столбца | Описание |
|------------------|--|
| personSim | Процент схожести, если лицо распознано |