



Руководство Администратора

Face-Интеллект 8.2 (русский)

Обновлено 04.10.2024

Содержание

1	Список используемых терминов.....	8
2	Руководство Администратора. Введение.....	9
2.1	Назначение и структура Руководства Администратора	9
2.2	Назначение программного комплекса Face-Интеллект	9
2.3	Рекомендации по использованию программного комплекса Face-Интеллект	10
3	Структура программного комплекса Face-Интеллект	11
4	Требования к программно-аппаратной платформе.....	14
4.1	Требования к базовым компьютерам.....	14
4.2	Требования к операционной системе	15
4.3	Требования к серверу баз данных	15
4.4	Требования к изображениям, добавляемым в базу данных эталонных лиц	15
4.5	Требования к антивирусу	16
5	Установка программного комплекса Face-Интеллект	17
5.1	Описание дистрибутива программного комплекса Face-Интеллект	17
5.2	Установка.....	17
5.3	Восстановление	25
5.4	Удаление	27
5.5	Удаленная установка, удаление и обновление ПК Face-Интеллект	29
5.5.1	Удаленная установка Face-Интеллект	30
5.5.2	Удаленное обновление ПК Face-Интеллект	32
5.5.3	Удаленное удаление ПК Face-Интеллект	32
6	Конфигурирование программного комплекса Face-Интеллект и настройка его компонентов	33
6.1	Порядок конфигурирования и настройки программного комплекса Face-Интеллект	33
6.2	Настройка программных модулей.....	33
6.2.1	Активация модулей и каналов в ПК Face-Интеллект	33

6.2.2	Детектор лиц.....	37
6.2.2.1	Функциональные характеристики программного модуля Детектор лиц	37
6.2.2.2	Требования к параметрам видео при работе с детектором лиц	37
6.2.2.3	Настройка модуля Детектор лиц	38
6.2.2.3.1	Основные настройки модуля Детектор лиц.....	38
6.2.2.3.2	Дополнительные настройки модуля Детектор лиц.....	43
6.2.2.3.3	Настройка работы модуля Детектор лиц с тепловизором или внешней системой.....	46
6.2.3	Репликация базы лиц	47
6.2.4	Tevian и Видеоинтеллект 1.1	50
6.2.4.1	Функциональные характеристики программных модулей Tevian и Видеоинтеллект 1.1	50
6.2.4.2	Лицензирование программных модулей Tevian и Видеоинтеллект 1.1	50
6.2.4.3	Требования к установке и настройке видеокамер для программного модуля Tevian и Видеоинтеллект 1.1	51
6.2.4.4	Особенности программных модулей Tevian и Видеоинтеллект 1.1.....	51
6.2.5	Cognitec	53
6.2.5.1	Функциональные характеристики программного модуля Cognitec.....	53
6.2.5.2	Лицензирование программного модуля Cognitec	53
6.2.5.3	Требования к установке и настройке видеокамер для программного модуля Cognitec.....	55
6.2.6	STC.....	55
6.2.6.1	Функциональные характеристики программного модуля STC	55
6.2.6.2	Лицензирование программного модуля распознавания STC.....	56
6.2.6.2.1	Общие сведения о лицензировании модуля распознавания STC	56
6.2.6.2.2	Установка SDK модуля распознавания STC	57
6.2.6.2.3	Активация ключа защиты модуля распознавания STC	57
6.2.6.2.4	Обновление ключа защиты модуля распознавания STC.....	63
6.2.6.2.5	Перенос ключа защиты на другой компьютер.....	65

6.2.6.3 Требования к установке и настройке видеокамер для программного модуля STC.....	68
6.2.6.4 Настройка модуля распознавания лиц STC.....	69
6.2.6.4.1 Настройка пропуска кадров модуля распознавания STC.....	70
6.2.7 VisionLabs.....	71
6.2.7.1 Функциональные характеристики программного модуля VisionLabs ..	71
6.2.7.2 Лицензирование программного модуля VisionLabs.....	71
6.2.7.2.1 Общие сведения о лицензировании модуля распознавания VisionLabs.....	71
6.2.7.2.2 Установка SDK модуля распознавания VisionLabs	73
6.2.7.2.3 Активация программного ключа защиты модуля распознавания VisionLabs.....	73
6.2.7.3 Требования к установке и настройке видеокамер для программного модуля VisionLabs	79
6.2.8 Сервер интеграции ISD	79
6.2.8.1 Общее описание интеграции с платежно-пропускной системой ISD ...	79
6.2.8.2 Настройка модуля интеграции с платежно-пропускной системой ISD	80
6.2.8.3 События в модуле интеграции с платежно-пропускной системой ISD	80
6.3 Настройка системного объекта Сервер распознавания лиц	82
6.3.1 Функциональные характеристики программного модуля Сервер распознавания лиц	82
6.3.2 Настройка хранения лиц.....	83
6.3.2.1 Общая информация о хранимых типах лиц и связанных данных	83
6.3.2.2 Режим хранения изображений лиц, векторов и метаданных	84
6.3.2.3 Настройка глубины архива изображений лиц, векторов и метаданных	85
6.3.2.3.1 Очистка архива по остаточному свободному пространству на диске.	85
6.3.2.3.2 Очистка архива по времени хранения	85
6.3.2.4 Настройка сохранения только распознанных лиц.....	86

6.3.2.5	Настройка количества хранимых записей в истории запросов	87
6.3.2.6	Настройка автоматического добавления нераспознанных лиц	88
6.3.2.7	Настройка сохранения лиц на основании уровня качества.....	90
6.3.2.8	Перенос изображений лиц и векторов при обновлении до Face- Интеллект 7.1 и выше.....	91
6.3.3	Определение параметров распознавания захваченных лиц	92
6.3.4	Определение размеров лица для распознавания.....	95
6.3.5	Настройка генерации событий	96
6.3.5.1	Настройка генерации события прохода	97
6.3.5.2	Настройка генерации события обнаружения или отсутствия на лице маски	98
6.3.5.3	Настройка генерации событий изменения состояния маски.....	101
6.3.6	Настройка работы Сервера распознавания лиц с тепловизором ...	102
6.3.7	Настройка детектора поддельных лиц.....	103
6.3.8	Настройка времени пересечения с контактирующими лицами	104
6.4	Настройка интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц.....	105
6.4.1	Функциональные характеристики интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц.....	105
6.4.2	Порядок настройки интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц	106
6.4.3	Задание параметров интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц	107
6.4.4	Выбор объектов Сервер распознавания лиц для совместной работы с интерфейсным объектом Распознавание и поиск лиц	109
6.4.5	Настройка выделения цветом распознанных лиц.....	111
6.4.5.1	Настройка выделения цветом лиц, принадлежащих выбранным отделам.....	111
6.4.5.1.1	Добавление отдела для выделения цветом	111
6.4.5.1.2	Задание цвета добавленному отделу.....	113
6.4.5.1.3	Редактирование и удаление добавленных отделов.....	115
6.4.5.2	Настройка выделения цветом по схожести лиц	117

6.4.5.3	Настройка заголовка тревожного окна	118
6.4.6	Настройка разрешений и дополнительных параметров	119
6.4.7	Настройка дополнительных характеристик лица	121
6.4.8	Настройка передачи изображений во внешнюю систему	127
6.4.9	Настройки карты	128
6.4.10	Расширенные настройки.....	130
6.5	Работа с ядрами CPU, используемые для генерирования векторов при добавлении эталонных лиц в базу данных.....	132
6.6	Переход между модулями или версиями SDK распознавания лиц...	132
6.7	Восстановление истории проходов в случае потери базы данных Fir	135
6.8	Настройка и конфигурирование ПК Face-Интеллект для получения событий от детекторов температуры тела.....	137
7	Приложения	146
7.1	Приложение 1. Описание интерфейсов	146
7.1.1	Панель настройки системного объекта Детектор лиц	146
7.1.2	Панель настройки системного объекта Сервер распознавания лиц.	156
7.1.3	Панель настройки интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц	170
7.2	Приложение 2. Отладочное окно.....	184
7.2.1	Запуск отладочного окна.....	184
7.2.2	Интерфейс отладочного окна.....	185
7.2.3	Log-файл отладочного окна Face Recognition Server.....	187
7.3	Приложение 3. Команды, запросы и события объектов ПК Face-Интеллект	188
7.3.1	FACE_CLIENT	188
7.3.1.1	События FACE_CLIENT	188
7.3.2	FIRSERVER	189
7.3.2.1	Команды FIRSERVER	189
7.3.2.2	Запросы FIRSERVER	192
7.3.2.3	События FIRSERVER.....	192

7.3.2.4 Примеры часто используемых скриптов	197
7.3.2.4.1 Общие сведения о скриптах.....	198
7.3.2.4.2 Скрипт для верификации лиц	198
7.3.2.4.3 Скрипт для добавления эталонного лица в базу данных из файла .	199
7.3.2.4.4 Скрипт для проверки качества сохраненной фотографии одного пользователя	200
7.3.2.4.5 Скрипт для распознавания по запросу для определенной камеры .	201
7.4 Приложение 4. Описание утилит для работы с ПК Face-Интеллект.	202
7.4.1 Утилита Cfgedit.exe для настройки распознавателя лиц Cognitec....	202
7.4.1.1 Общие сведения об утилите Cfgedit.exe	202
7.4.1.2 Запуск и завершение работы утилиты Cfgedit.exe	202
7.4.1.3 Работа с утилитой Cfgedit.exe.....	205
7.4.2 Утилита Face Recognition tool для выгрузки захваченных и эталонных лиц из базы данных	207
7.4.2.1 Общие сведения об утилите Face Recognition Tool.....	207
7.4.2.2 Запуск и завершение работы утилиты Face Recognition Tool.....	207
7.4.2.3 Работа с утилитой Face Recognition Tool	208
7.4.2.4 Работа с утилитой Face Recognition Tool с помощью командной строки.....	211

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 интересуемого 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*.

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. захват 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\Bmp\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*.

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 Структура программного комплекса Face-Интеллект

Базовая версия [ПК Интеллект](#) является программной платформой для установки вертикального решения Face-Интеллект. В ПК Face-Интеллект интегрированы сторонние модули распознавания лиц **Cognitec** (производитель "Cognitec"), **Tevian** (производитель "Технологии распознавания"), **VisionLabs**, **STC**, **ВидеоИнтеллект 1.1** (производитель "Радужные технологии").

Программный комплекс Face-Интеллект поддерживает работу со следующими основными программными модулями распознавания лиц, работающими на указанных платформах:

Модуль	x32	x64
Cognitec	✗	✓
VisionLabs	✗	✓
Tevian	✗	✓
STC	✗	✓
ВидеоИнтеллект 1.1	✗	✓

Также в состав программного комплекса входят:

Объект	x32	x64
Сервер распознавания лиц	✗	✓
Распознавание и поиск лиц	✓	✓

 **Внимание!**

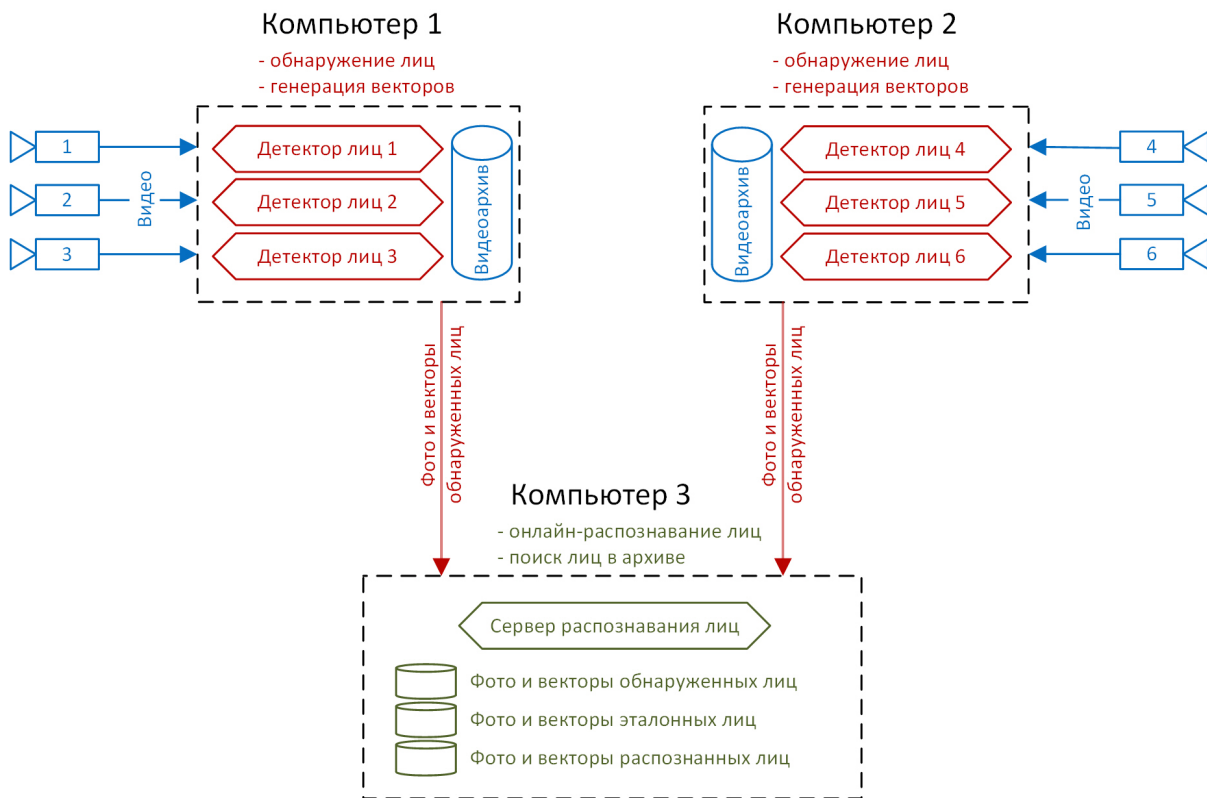
Распознавание лиц может осуществляться только на x64 платформе. Для работы модулей распознавания лиц необходимо, чтобы в настройках объекта **Компьютер** был

установлен флагок **Запускать x64 модули** (см. [Руководство Администратора](#), раздел [Настройка использования 64-битных модулей](#)).

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. [Определение параметров распознавания захваченных лиц](#), п. 7).

Также на одном компьютере для каждого **Детектора лиц** допускается создание соответствующего ему объекта **Сервер распознавания лиц**, который выбирается в качестве внешнего захвата для **Детектора лиц** (см. [Настройка модуля Детектор лиц](#)). Таким образом, обнаружение и генерация векторов лиц с помощью **Детекторов лиц** будет осуществляться в отдельных процессах по каждой камере.



Внимание!

На одном компьютере может быть создан только один объект **Сервер распознавания лиц**, выполняющий онлайн-распознавание и поиск лиц в архиве. Все другие создаваемые объекты **Сервер распознавания лиц** могут использоваться только для распараллеливания вычислений обнаружения и генерации векторов лиц с помощью **Детекторов лиц**.

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](#)).

Модуль распознавания	Требования
Tevian и Видеоинтеллект 1.1	<ul style="list-style-type: none"> CPU: с поддержкой набора инструкций AVX и SSE4.2 GPU: для распознавания лиц на дискретной видеокарте требуется видеокарта NVIDIA GeForce GTX 10-й серии или выше RAM: 4 ГБ HDD: 1,5 ГБ свободного места на диске <p>На процессоре Intel Core i5-7260U@2.2GHz с вычислениями в один поток модули обеспечивают следующую производительность:</p> <ul style="list-style-type: none"> Выделение лиц – 50 мс (ALG1), 75 мс (ALG2) для 1280x720 изображения. Классификация демографии – 18 мс. Классификация атрибутов – 18 мс. Классификация эмоций – 18 мс, только улыбки – 1 мс. Вычисление биометрического шаблона – 35 мс (ALG1), 150 мс (ALG2) на лицо. Скорость сопоставления шаблонов – 2 млн сравнений в секунду.
STC	<ul style="list-style-type: none"> CPU: Intel Core x64 или Intel Xeon x64 с поддержкой набора инструкций AVX2 GPU: CUDA 9.2- или CUDA 10.1-совместимая NVIDIA видеокарта, если нужна поддержка вычислений на GPU RAM: 8 ГБ HDD: 10 ГБ свободного места на диске
Cognitec	<ul style="list-style-type: none"> CPU: Intel® Core™ i5-760 или AMD FX™-8100 GPU: NVIDIA® GeForce® GTX 560 2 ГБ RAM: 8 ГБ HDD: 500 ГБ

4.2 Требования к операционной системе

Программный комплекс *Face-Интеллект* работает с теми же операционными системами, что и базовый ПК *Интеллект*.



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 захват и распознавание лиц не поддерживается.

4.3 Требования к серверу баз данных

Внутренняя база данных модуля ведется в формате MS SQL.

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

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

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

4.4 Требования к изображениям, добавляемым в базу данных эталонных лиц

Для корректной работы распознавания 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.
4. Человек должен занимать на фотографии большую часть кадра, чтобы были видны голова и плечи (фотографии по пояс не рекомендуются).

 **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.

При корректном конфигурировании ПК Face-Интеллект и выполнении всех требований, в том числе требований к установке и настройке видеокамер для программных модулей распознавания лиц (см. [Настройка программных модулей](#)), точность распознавания лиц может достигать более 90%.

 **Внимание!**

При несоблюдении вышеприведенных требований высокая точность распознавания лиц не гарантируется.

4.5 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 Установка программного комплекса Face-Интеллект

5.1 Описание дистрибутива программного комплекса Face-Интеллект

Программный комплекс *Face-Интеллект* поставляется в виде программного инсталляционного пакета (дистрибутива). Актуальную версию дистрибутива можно скачать на официальном сайте [ITV](#).

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

Дистрибутив позволяет устанавливать, восстанавливать и удалять программный комплекс *Face-Интеллект*.



Внимание!

- Перед запуском процесса установки, восстановления или удаления программного комплекса *Face-Интеллект* необходимо завершить работу ПК *Интеллект*.
- Для установки, восстановления или удаления программного комплекса *Face-Интеллект* необходимо обладать правами администратора.

5.2 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!

- Обновление ПК *Face Recognition* версии 4.8.3, ПК *Face Finding* версии 5.0.1 и более ранних версий не поддерживается. При попытке обновления этих версий накопленные данные будут безвозвратно потеряны и потребуется приобретение нового лицензионного ключа.
- Если ранее использовались модули *Face Recognition* версии 4.8.3, *Face Finding* версии 5.0.1 или более старые, то их требуется удалить вручную вместе с удалением базы данных эталонных лиц до запуска процесса установки программного комплекса *Face-Интеллект*.

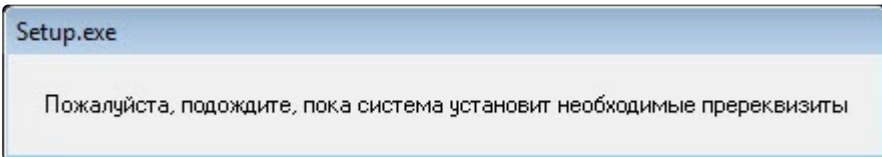
- Программный комплекс Face-Интеллект необходимо устанавливать как на **Сервер/Удаленное рабочее место администратора**, так и на **Рабочее место мониторинга** (подробнее см. [ПК Интеллект. Руководство Администратора](#)).
- При обновлении ПК Интеллект требуется также обновление Face-Интеллект на более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

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

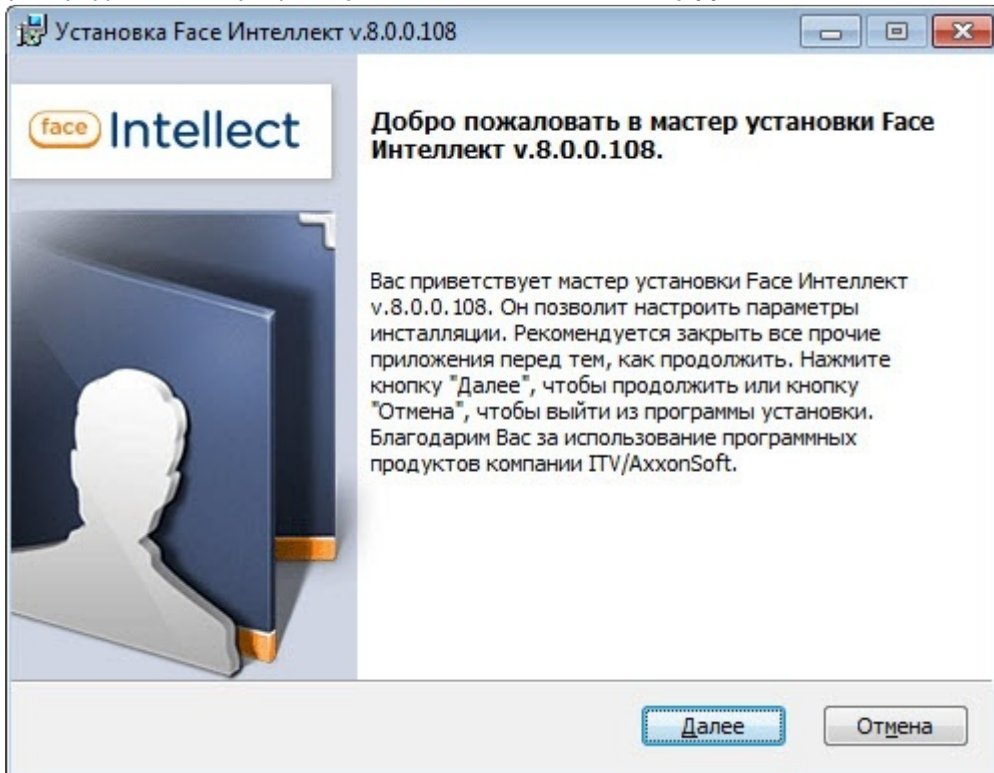
1. В корневом каталоге дистрибутива запустить исполняемый файл setup.exe.

Примечание

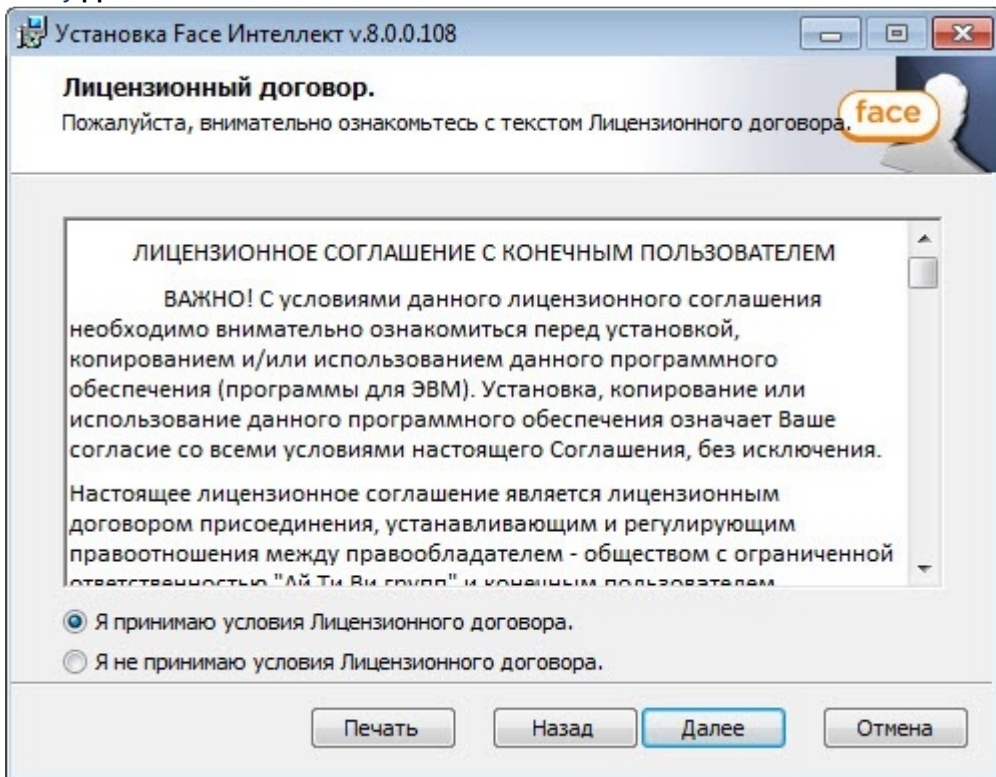
В случае отсутствия установленного распространяемого пакета Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable Packages (x64), данный пакет будет установлен в тихом режиме.



2. Для продолжения процесса установки нажать на кнопку **Далее**.



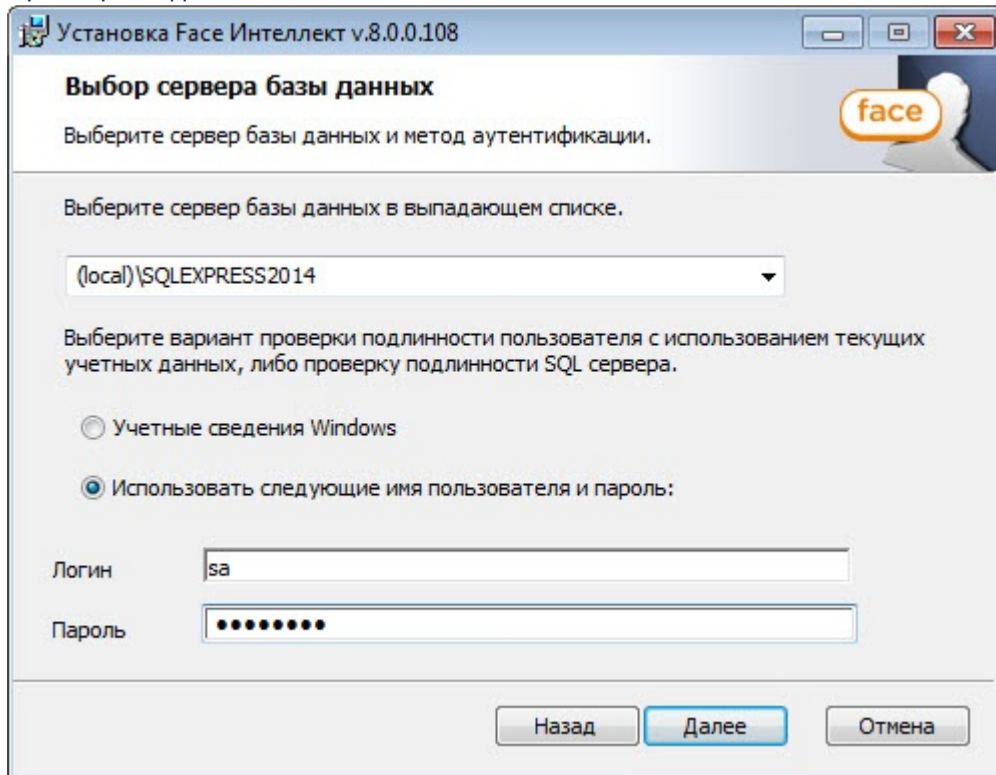
3. Внимательно ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать на кнопку **Далее**.



ⓘ Примечание

Для печати договора необходимо нажать кнопку **Печать**.

4. Будет выведено окно, в котором требуется выбрать Сервер баз данных MS SQL Server и задать параметры подключения.



5. Выбрать сервер базы данных MS SQL Server, воспользовавшись раскрывающимся списком **Сервер базы данных**.

Примечание

Чтобы использовать SQL-сервер, установленный на данном (локальном) компьютере, следует выбрать пункт **(local)\SQLEXPRESS** (задан по умолчанию).

6. Задать параметры аутентификации, которые будут использованы программным комплексом Face-Интеллект при подключении к SQL-серверу.

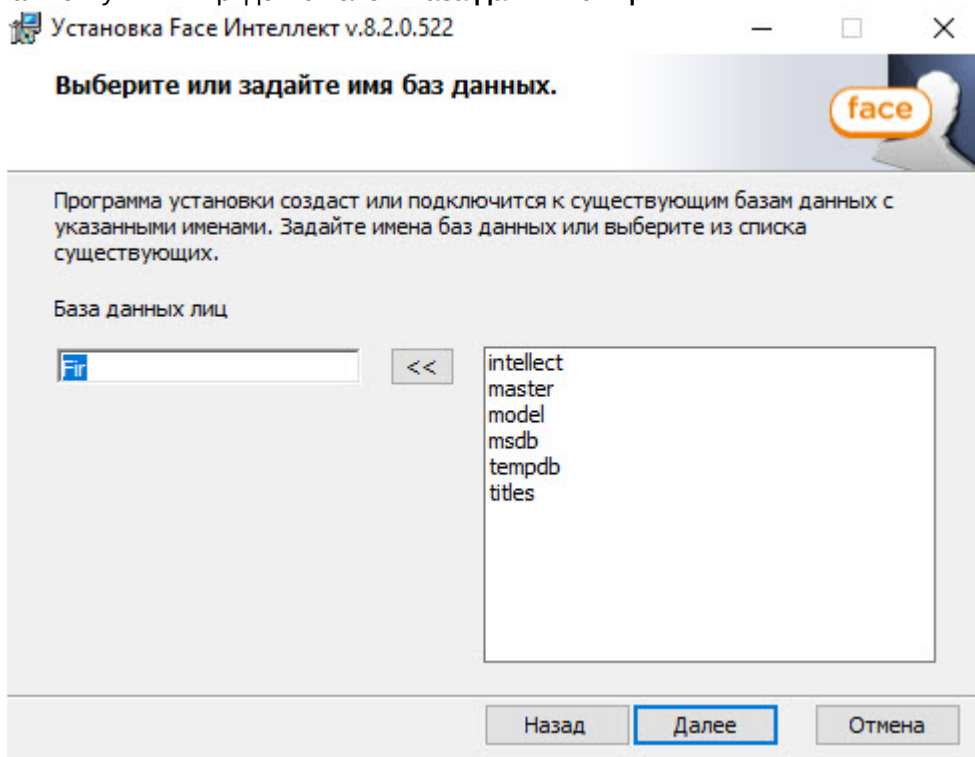
Методы аутентификации, реализуемые в диалоговом окне:

Ме то ды ау те нт иф ик ац ии	Учетные сведения Windows	Проверка подлинности SQL-сервера с использованием следующего имени пользователя и пароля (Рекомендуется)
Сл уча и исп оль зов ани я	SQL-сервер из дистрибутива ПК <i>Face-Интеллект</i> (или из дистрибутива стороннего производителя) и ПК <i>Face-Интеллект</i> устанавливаются на один компьютер.	SQL-сервер из дистрибутива ПК <i>Face-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>Face-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, где устанавливается ПК <i>Face-Интеллект</i> .	SQL-сервер из дистрибутива ПК <i>Face-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>Face-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, где устанавливается ПК <i>Face-Интеллект</i> .	Полнофункциональный SQL-сервер (устанавливается дополнительно) и ПК <i>Face-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.

 **Внимание!**

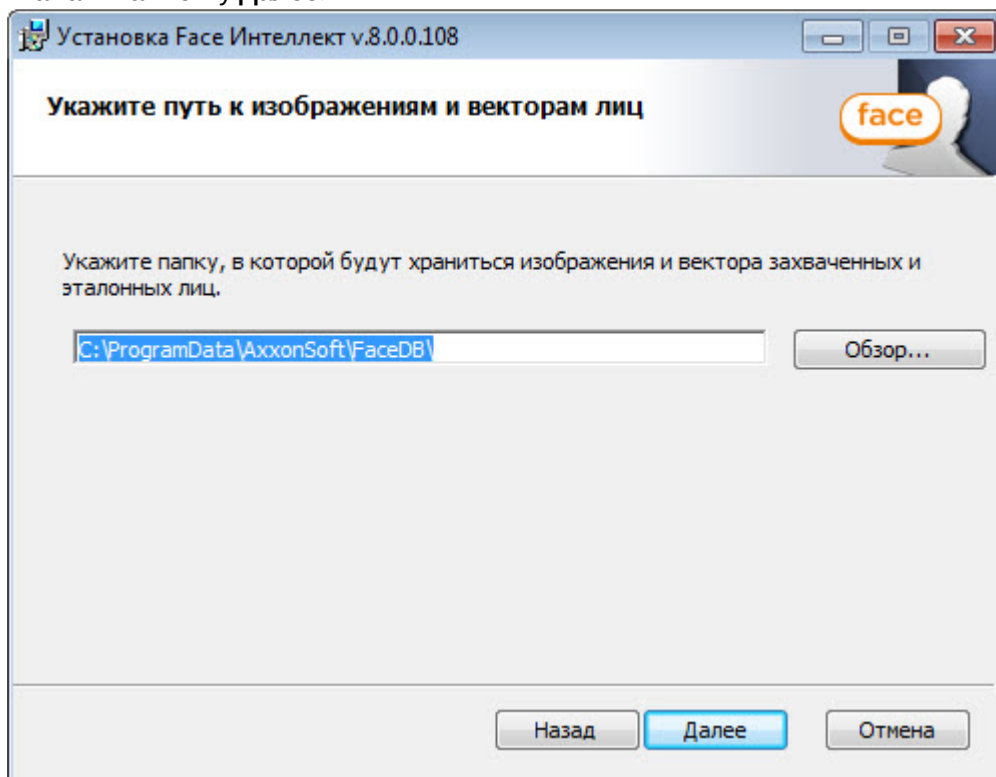
Если установка программного комплекса *Face-Интеллект* осуществляется Администратором компьютера и для проверки подлинности SQL-сервера используются учетные сведения Windows, доступ к базе данных любого другого пользователя не будет возможен без дополнительной настройки утилиты idb.exe и знания логина и пароля Администратора. В связи с этим настоятельно не рекомендуется использовать данный способ проверки подлинности SQL-сервера.

7. Для продолжения процесса установки нажать на кнопку **Далее**.
8. Появится окно, в котором необходимо задать имя создаваемой базы данных или выбрать уже существующую базу данных. По умолчанию в качестве базы данных лиц программный комплекс *Face-Интеллект* использует базу данных *Fir*. Если требуется использовать другую базу данных, то необходимо выбрать ее в списке существующих баз данных (справа) и нажать на кнопку  рядом с полем **База данных лиц**.

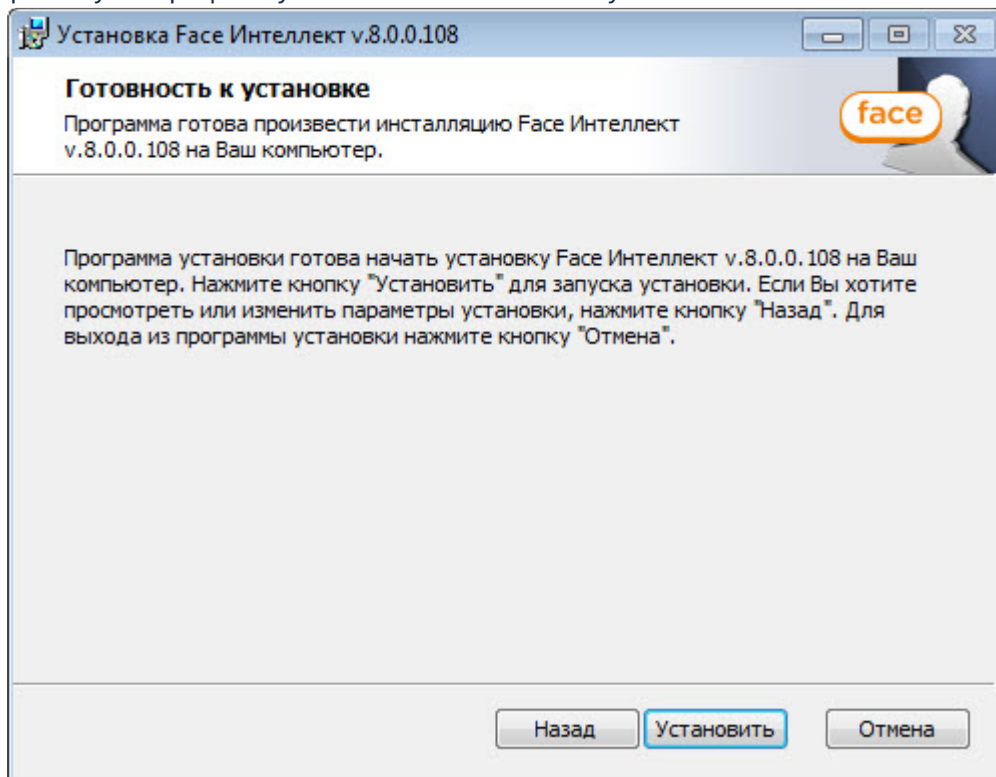


9. Нажать кнопку **Далее**.

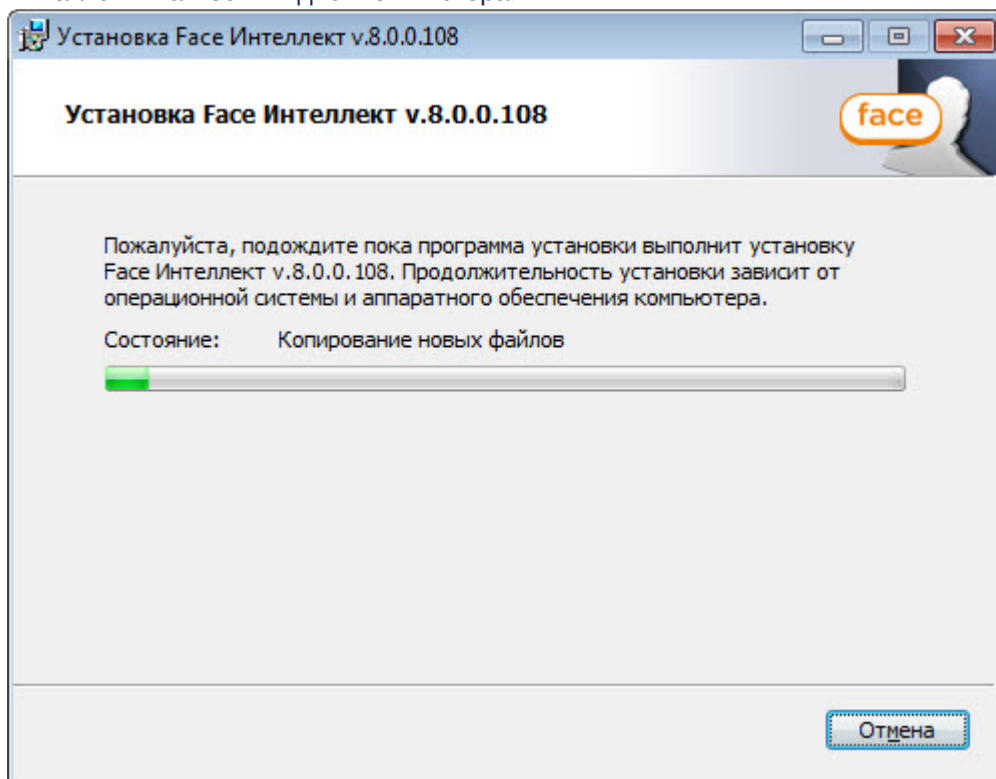
10. Указать папку, в которой будут храниться изображения и вектора захваченных и эталонных лиц и нажать на кнопку **Далее**.



11. Для запуска процесса установки нажать на кнопку **Установить**.

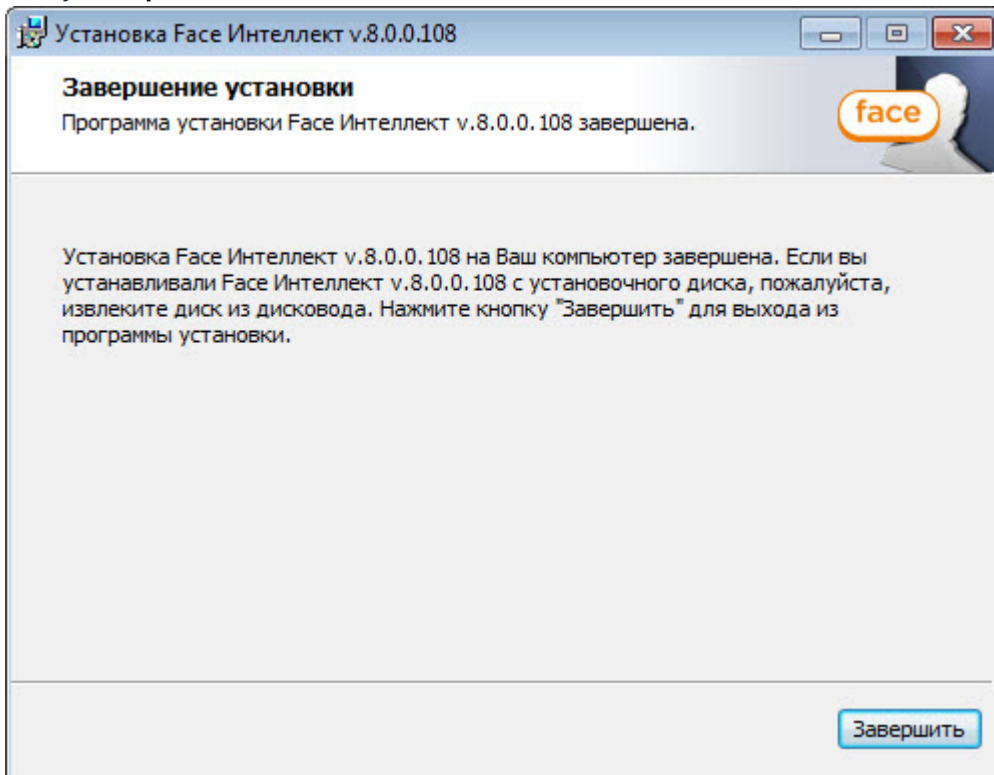


12. В результате начнется копирование необходимых компонентов программного комплекса Face-Интеллект на жесткий диск компьютера.



13. После успешного копирования компонентов программного комплекса Face-Интеллект будет отображено сообщение о завершении процесса установки. Далее необходимо нажать на

кнопку **Завершить**.



Примечание

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

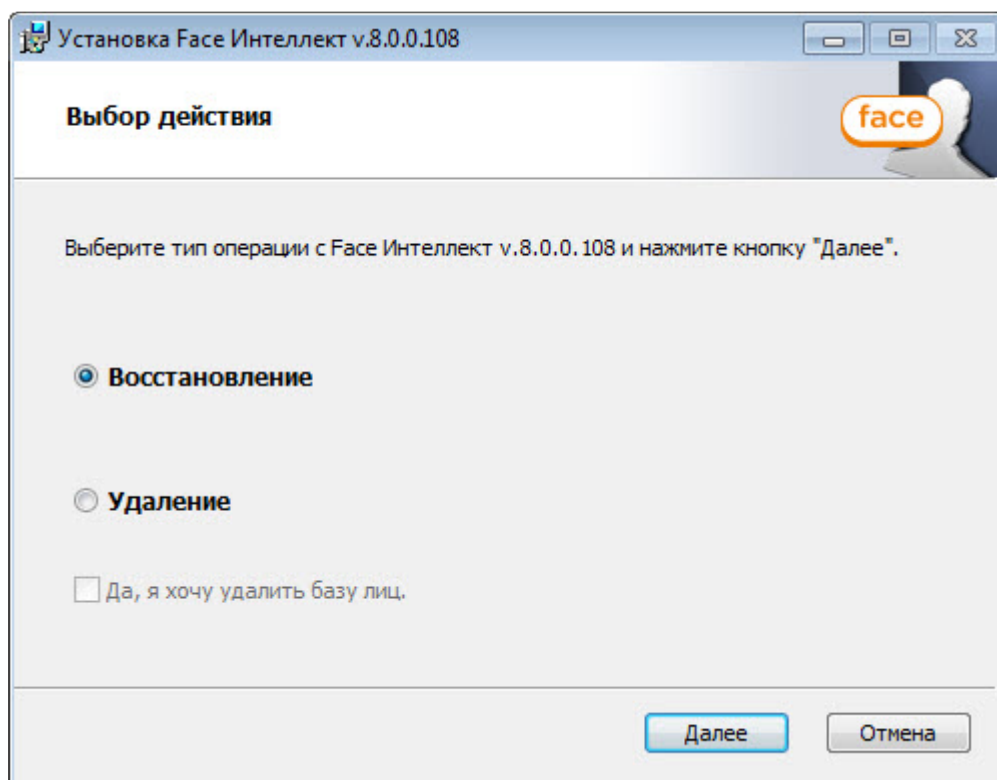
Установка программного комплекса *Face-Интеллект* завершена.

5.3 Восстановление

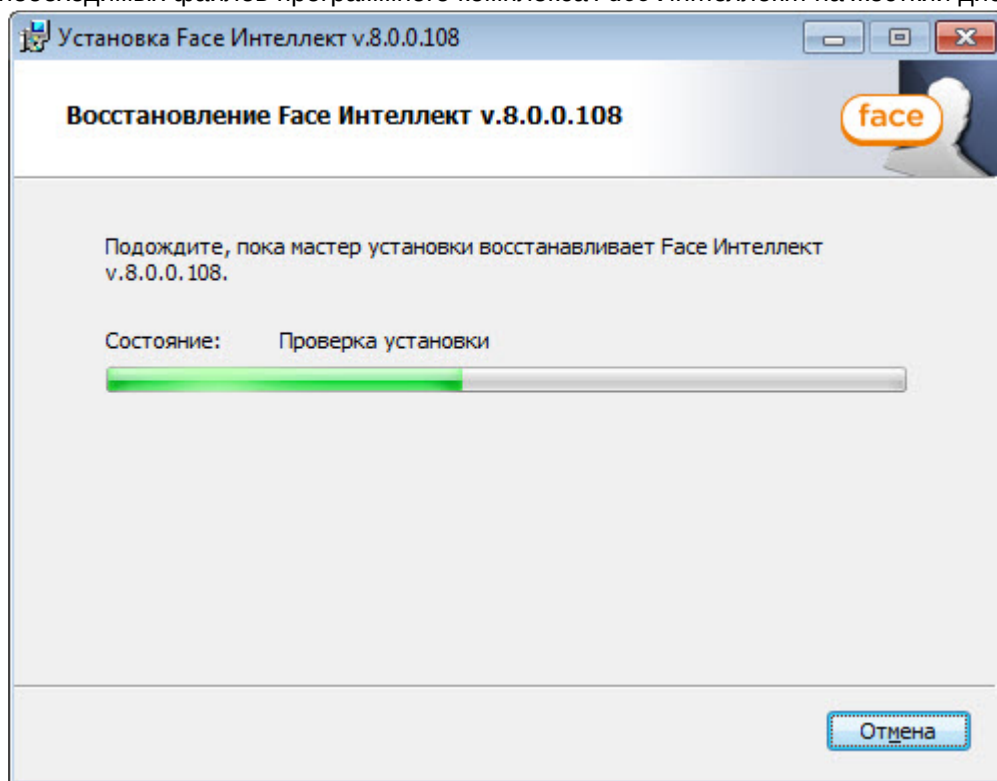
Режим восстановления требуется для переустановки всех компонентов программного комплекса *Face-Интеллект*.

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

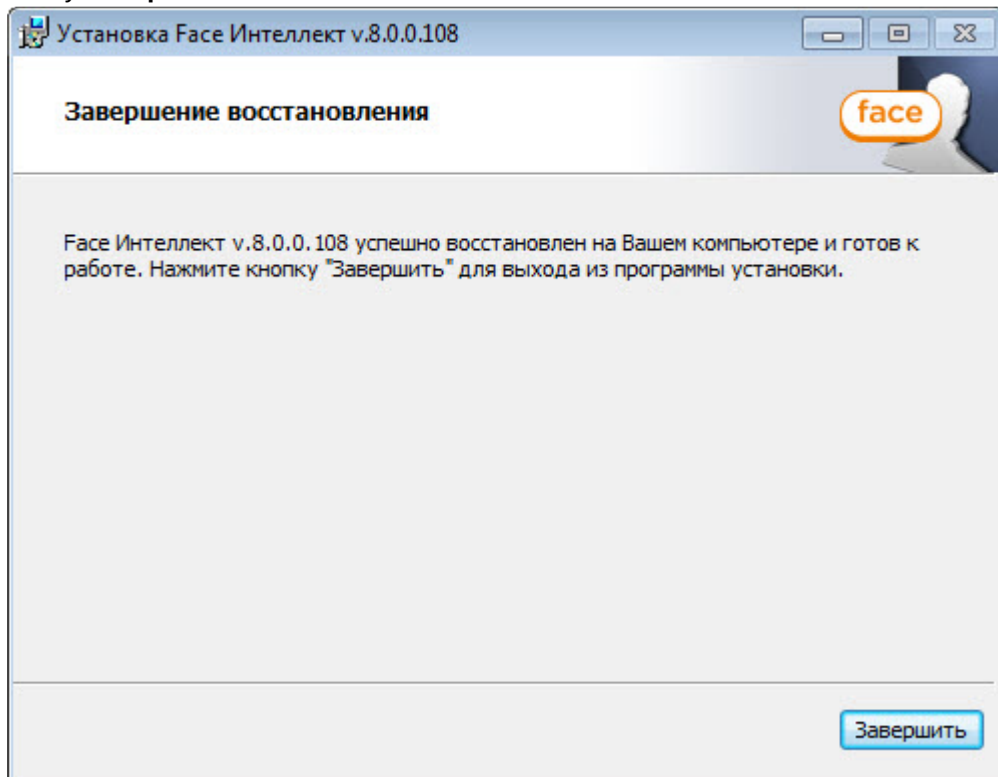
1. В корневом каталоге дистрибутива запустить исполняемый файл setup.exe.
2. Выбрать тип операции **Восстановление** и нажать на кнопку **Далее** для запуска процесса восстановления.



3. В результате запустится проверка установленных компонентов и начнется копирование необходимых файлов программного комплекса Face-Интеллект на жесткий диск компьютера.



- После успешного копирования компонентов программного комплекса Face-Интеллект будет отображено сообщение о завершении процесса восстановления. Далее необходимо нажать на кнопку **Завершить**.



Восстановление программного комплекса Face-Интеллект завершено.

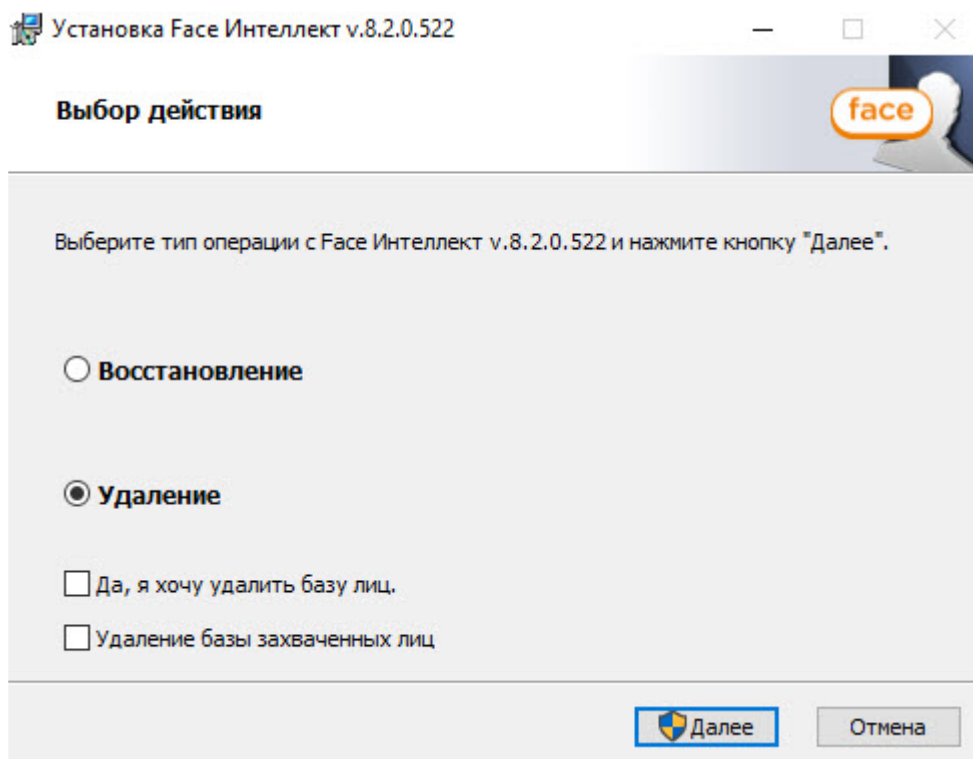
5.4 Удаление

Для удаления программного комплекса Face-Интеллект требуется выполнить следующие действия:

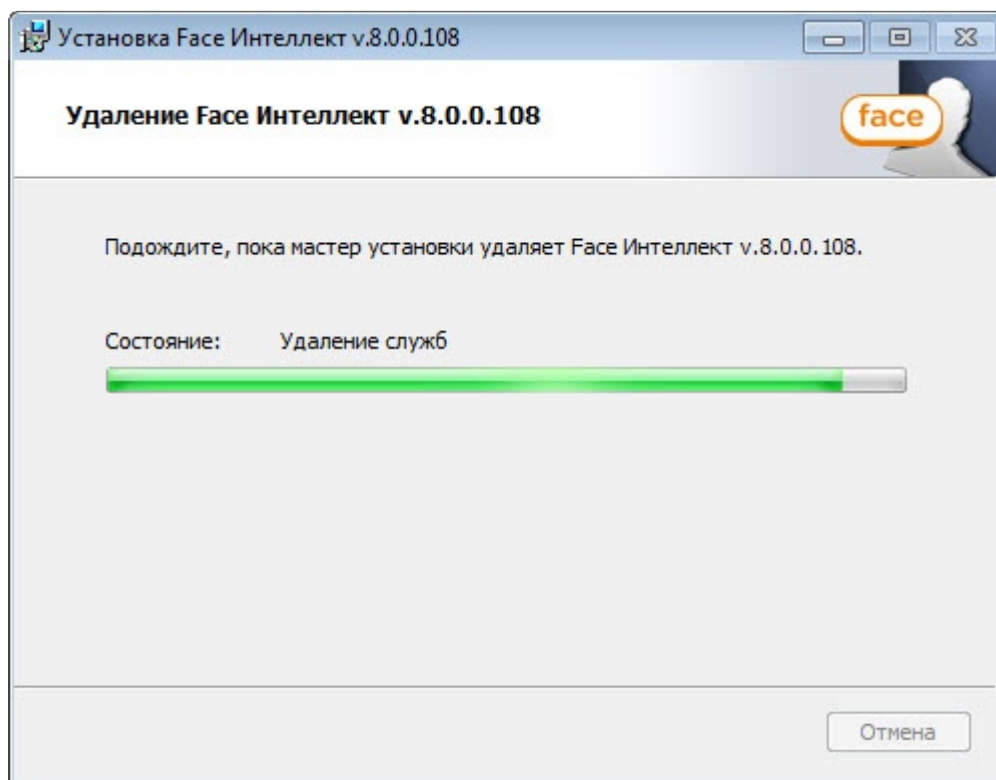
- В корневом каталоге дистрибутива запустить исполняемый файл setup.exe.
- Выбрать тип операции **Удаление** и нажать на кнопку **Далее** для запуска процесса удаления.

Примечание

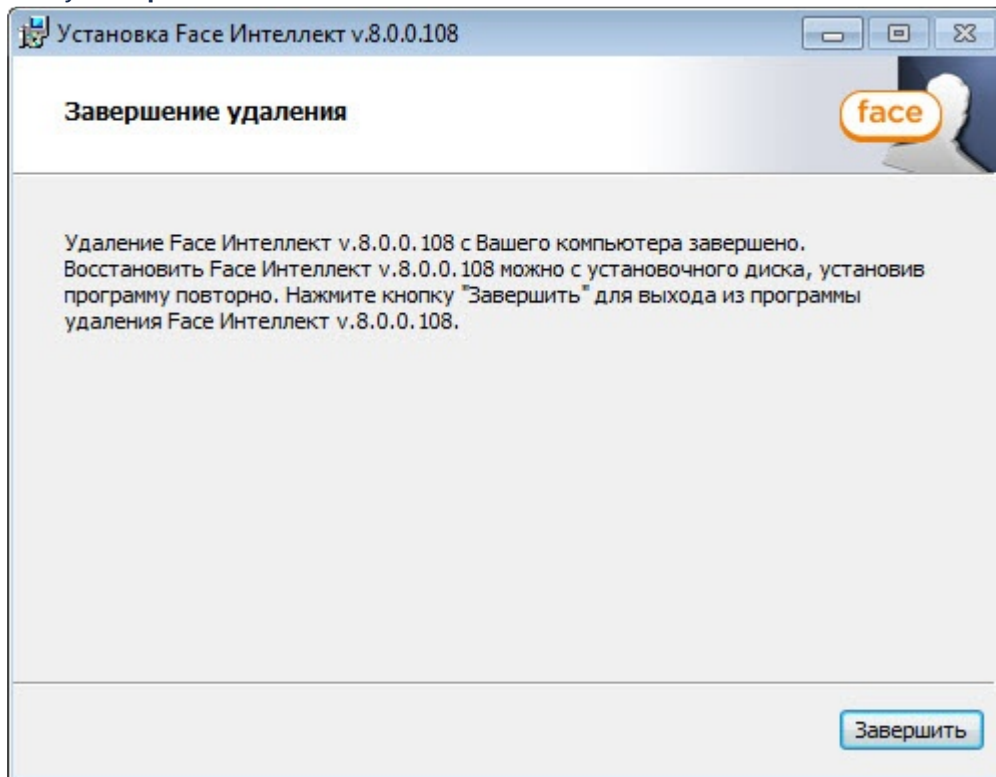
- Если требуется удалить базу эталонных лиц программного комплекса Face-Интеллект, необходимо установить флажок **Да, я хочу удалить базу лиц**.
- Если требуется удалить базу захваченных лиц программного комплекса Face-Интеллект, необходимо установить флажок **Удаление базы захваченных лиц**.



В результате начнется процесс удаления установленных компонентов программного комплекса Face-Интеллект с жесткого диска компьютера.



- После успешного удаления компонентов программного комплекса Face-Интеллект будет отображено сообщение о завершении процесса удаления. Далее необходимо нажать на кнопку **Завершить**.



Удаление программного комплекса *Face-Интеллект* завершено.

5.5 Удаленная установка, удаление и обновление ПК Face-Интеллект

Удаленная установка, удаление и обновление ПК *Face-Интеллект* осуществляется при помощи утилиты командной строки `wmic.exe`. Данная утилита входит в состав ОС Windows. Для запуска утилиты необходимо ввести "`wmic`" без кавычек в командной строке Windows.

Подробную информацию о данной утилите можно найти на сайте справки Microsoft <http://msdn.microsoft.com>. На момент написания документации описание утилиты располагается по адресу <http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/aa394531.aspx>.



Примечание

Утилита `wmic.exe` некорректно работает с виртуальными машинами VMware, на других виртуальных машинах работа утилиты не гарантируется.

Для работы wmic на удаленном компьютере необходимо отключить UAC (инструкция по отключению приведена в разделе [Настройки ОС для корректной работы УРМА или Сервера](#)).

Описанный в данном разделе способ установки, удаления и обновления применим как для компьютеров в домене, так и для установки на внедоменные машины.

Необходимо предварительно скопировать дистрибутив ПК Face-Интеллект на локальные диски компьютеров, на которые будет производиться установка.

Для этого можно воспользоваться следующим скриптом командной строки:

```
xcopy %Путь_к_папке_с_дистрибутивом% %Сетевая_папка_на_целевом_ПК% /e
```

Здесь:

- **%Путь_к_папке_с_дистрибутивом%** - путь к папке с дистрибутивом на локальной машине.
- **%Сетевая_папка_на_целевом_ПК%** - путь к папке на компьютере, на который предполагается установка ПО. К ней должен быть открыт доступ на запись.
- Атрибут **/e** – вызывает копирование всех вложенных каталогов и их содержимого, в том числе и пустых каталогов.

Примечание

UNC-путь задается в формате \\<IP-адрес сервера>\<Общая папка на данном сервере>\... . Здесь многоточие означает путь от общей папки до папки с дистрибутивом. Если установка ведется на компьютеры в домене, указывается адрес сервера, содержащего доступную для всех компьютеров папку с дистрибутивом.

Подробную информацию о работе с утилитой xcopy можно найти на сайте справки Microsoft. На момент написания документации описание утилиты располагается по адресу <http://technet.microsoft.com/ru-ru/library/bb491035.aspx>.

Следует учитывать, что описанный в данном разделе способ установки позволяет установить или обновить только базовый продукт без прочих дополнительных компонентов.

5.5.1 Удаленная установка Face-Интеллект

Для того, чтобы установить ПК Face-Интеллект на удаленную машину, необходимо выполнить с помощью утилиты wmic.exe следующую команду:

```
/NODE:"Имя_компьютера" /USER:"Имя_пользователя" /PASSWORD:"Пароль" product call
install true, "%параметры инсталлятора%", "%Путь_к_папке_с_дистрибутивом%
\Product.msi"
```

Здесь:

- **/NODE** - имя целевого компьютера, на который устанавливается ПК Face-Интеллект.

Примечание

В качестве списка NODE может фигурировать текстовый файл, в котором в столбик перечислены имена целевых компьютеров.

- /USER и /PASSWORD - логин и пароль пользователя, имеющего соответствующие права на установку ПО на удаленном компьютере.
- "%Путь_к_папке_с_дистрибутивом%\Product.msi" - путь к файлу инсталлятора Product.msi, который требуется запустить, а именно локальный путь к папке, куда был скопирован дистрибутив.
- %параметры инсталлятора% - опции инсталлятора. К Product.msi можно применять следующие параметры:
 1. Параметры, которые можно применять к любому файлу msi (для получения справки необходимо в командной строке из директории <WINDOWS>\system32\ выполнить команду msisexec.exe /?).
 2. Параметры, описанные в справке setup.exe в разделе /CMD="[commands]" (для получения справки необходимо в командной строке из папки инсталлятора выполнить команду setup.exe /?, а также данные команды описаны в разделе [Программа установки ПК Интеллект в невидимом режиме](#)).
 3. Параметры, которые задаются при установке в самом setup.exe, а именно:
 - CMD_INSTALLTYPE – Client, Server, Admin.
 - REMOVEALL (0, 1) – удаление с сохранением/без сохранения конфигурации.
 - NOOSCHECK=1 – отключить проверку на совместимость с ОС.

Примечание

Работа указанных параметров не гарантируется, если в реестре присутствует ветка:

- Для x86 системы: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\InstallPropertyInfo
- Для x64 системы:
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\InstallPropertyInfo

В ней находятся параметры предыдущей установки.

Пример

Пример строки с параметрами инсталлятора:

```
REBOOT=ReallySuppress LANGUAGE="ru" TRANSFORMS="%Путь_к_папке_с_дистрибутивом%\\languages\\Setup\\ru\\ru.mst" CMD_INSTALLTYPE="Server"
```

В приведенном примере:

REBOOT=ReallySuppress – отменяет перезагрузку машины по окончании установки.
 LANGUAGE="ru" – выбирает язык продукта. По умолчанию язык продукта английский.
 TRANSFORMS="%Путь_к_папке_с_дистрибутивом%\languages\Setup\ru\ru.mst" – указывает путь к языковому mst-патчу инсталлятора (указывает язык инсталлятора).
 CMD_INSTALLTYPE="Server" - указывает тип установки ПК *Интеллект* – Сервер. Может также принимать значения Admin (если требуется тип установки УРМА) и Client (если требуется тип установки УРММ).

5.5.2 Удаленное обновление ПК Face-Интеллект

Для удаленного обновления ПК *Face-Интеллект* до более новой версии необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить установку новой версии как описано в разделе [Удаленная установка Face-Интеллект](#).
2. В команде установки указать путь к Product.msi для более новой версии.

В результате старая версия будет автоматически удалена с сохранением конфигурации, и установлена более новая.

5.5.3 Удаленное удаление ПК Face-Интеллект

Для удаления ПК *Face-Интеллект* необходимо выполнить в утилите wmic.exe следующую команду:

```
/NODE :"Имя_компьютера" /USER :"Имя_пользователя" /PASSWORD :"Пароль" product where name="Имя_продукта" call unininstall
```

Здесь Имя_продукта – имя, под которым установлен ПК *Face-Интеллект*. В русской версии это обычно "Face Интеллект v.Номер_сборки", в английской – "Face Intellect v.Номер_сборки". Эти имена можно найти в реестре в разделе HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall.

6 Конфигурирование программного комплекса Face-Интеллект и настройка его компонентов

6.1 Порядок конфигурирования и настройки программного комплекса Face-Интеллект

Конфигурирование программного комплекса *Face-Интеллект* осуществляется на базе платформы *Интеллект*. Считается, что необходимые системные объекты для работы видеоподсистемы уже сконфигурированы и настроены (см. документ *Программный комплекс Интеллект. Руководство Оператора*. Наиболее актуальную версию данного документа можно найти в [хранилище документации](#)).

Вторым этапом в конфигурировании программного комплекса *Face-Интеллект* являются создание и настройка системных объектов, необходимых для осуществления обработки полученного видеоизображения с целью распознавания лиц, попавших в зону наблюдения видеокамеры, а также формирование баз данных для хранения полученной информации.

Для настройки ПК *Face-Интеллект* в случае использования программных модулей распознавания лиц требуется создать и настроить следующие объекты:

1. Модуль **Сервер распознавания лиц** (один объект);
2. Модуль **Детектор лиц** (на базе каждой видеокамеры, где требуется распознавать лица);
3. Модуль распознавания лиц и необходимые каналы (см. [Активация модулей и каналов в ПК Face-Интеллект](#));
4. Интерфейсный объект **Распознавание и поиск лиц** (один объект).

6.2 Настройка программных модулей

6.2.1 Активация модулей и каналов в ПК Face-Интеллект

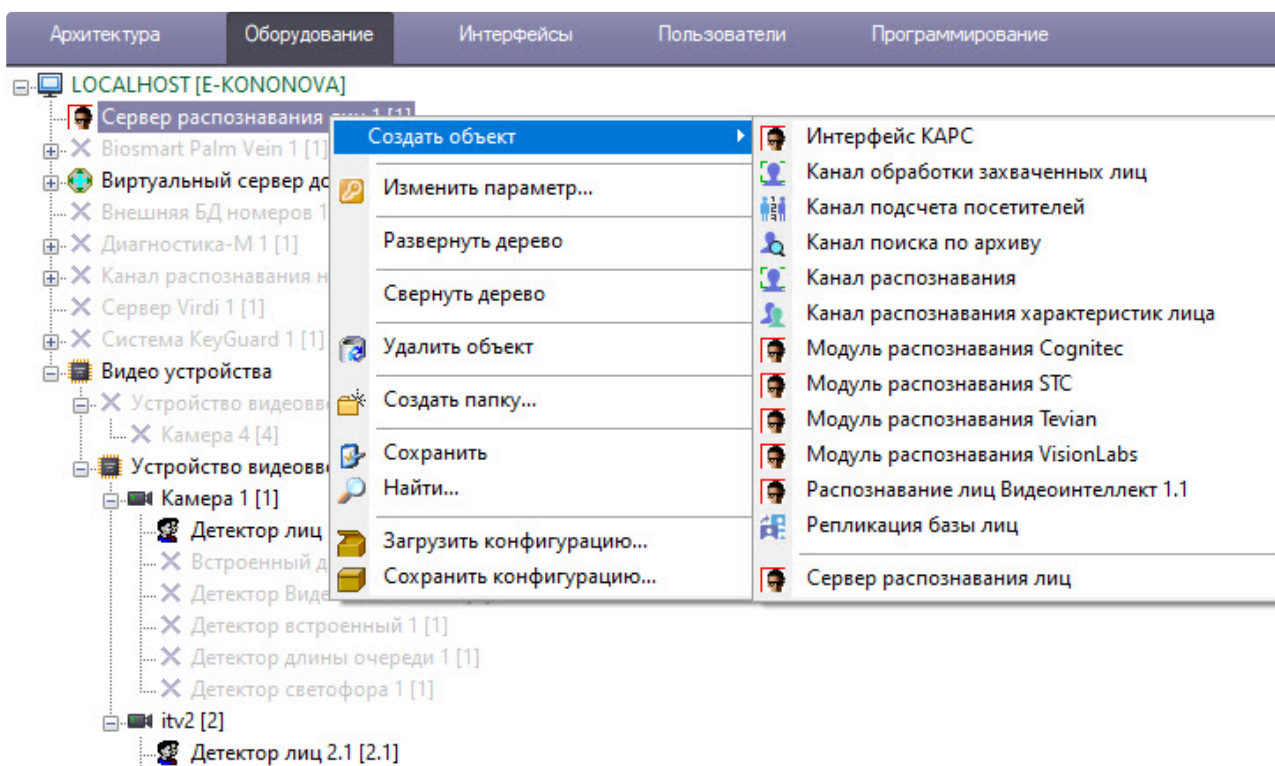
Примечание

Модули распознавания лиц могут работать в многопоточном режиме. По умолчанию используются все доступные ядра процессора. Количество ядер процессора, фактически использующихся в работе модуля распознавания лиц, задается с помощью ключа реестра **СриCoreCount** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

Для распознавания лиц необходимо активировать один из программных модулей:

1. Модуль распознавания Cognitec;
2. Модуль распознавания VisionLabs. Также на базе созданного объекта необходимо создать объект, отражающий количество эталонных лиц в базе данных;
3. Модуль распознавания Tevian. Также на базе созданного объекта необходимо создать объект, отражающий количество эталонных лиц в базе данных;
4. Модуль распознавания STC;
5. Распознавание лиц Видеоинтеллект 1.1.

Для активации программного модуля следует создать одноименный объект на базе объекта **Сервер распознавания лиц**.



Также на базе объекта **Сервер распознавания лиц** могут быть созданы следующие объекты:

1. Для поиска захваченных лиц в базе данных лиц и просмотра видеоархива по захваченному лицу используется модуль **Канал поиска по архиву**.
2. Распознавание характеристик лица для указанного канала осуществляется с помощью модуля **Канал распознавания характеристик лица**.



Внимание!

Модуль **Канал распознавания характеристик лица** может работать только с модулем распознавания лиц *Tevian* или *ВидеоИнтеллект 1.1*.

Примечание

Если модуль **Канал распознавания характеристик лица** не активирован, то в интерфейсном окне **Распознавание и поиск лиц** для всех новых захваченных лиц характеристики лица будут установлены как **Не определен**. Однако, если активировать данный модуль позже, то по мере работы ПК Face-Интеллект и накопления данных неопределенные характеристики лица уже захваченных лиц будут изменены на усредненные значения.

Данный модуль позволяет распознать следующие характеристики лица:

- Возраст;

Примечание

Если возраст одного и того же лица определяется 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](#)).

- Пол;
- Эмоция;
- Очки;
- Растительность на лице;
- Цвет волос;
- Тип лысины;
- Головной убор;
- Поддельное лицо;
- Сокрытие лица.

Примечание

Если лица в масках не распознаются, необходимо для ключа реестра **Tevian.GlobalTrackingDetectionFilter** установить значение **0** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

3. Для подсчета посетителей и количества повторных проходов используется модуль **Канал подсчета посетителей**.
4. Для репликации базы лиц Сервера, находящегося в распределенной конфигурации, используется модуль **Репликация базы лиц** (подробнее см. [Репликация базы лиц](#)).
5. Для распознавания захваченных лиц в режиме реального времени для выбранного канала видео используется модуль **Канал распознавания**.

 **Примечание**

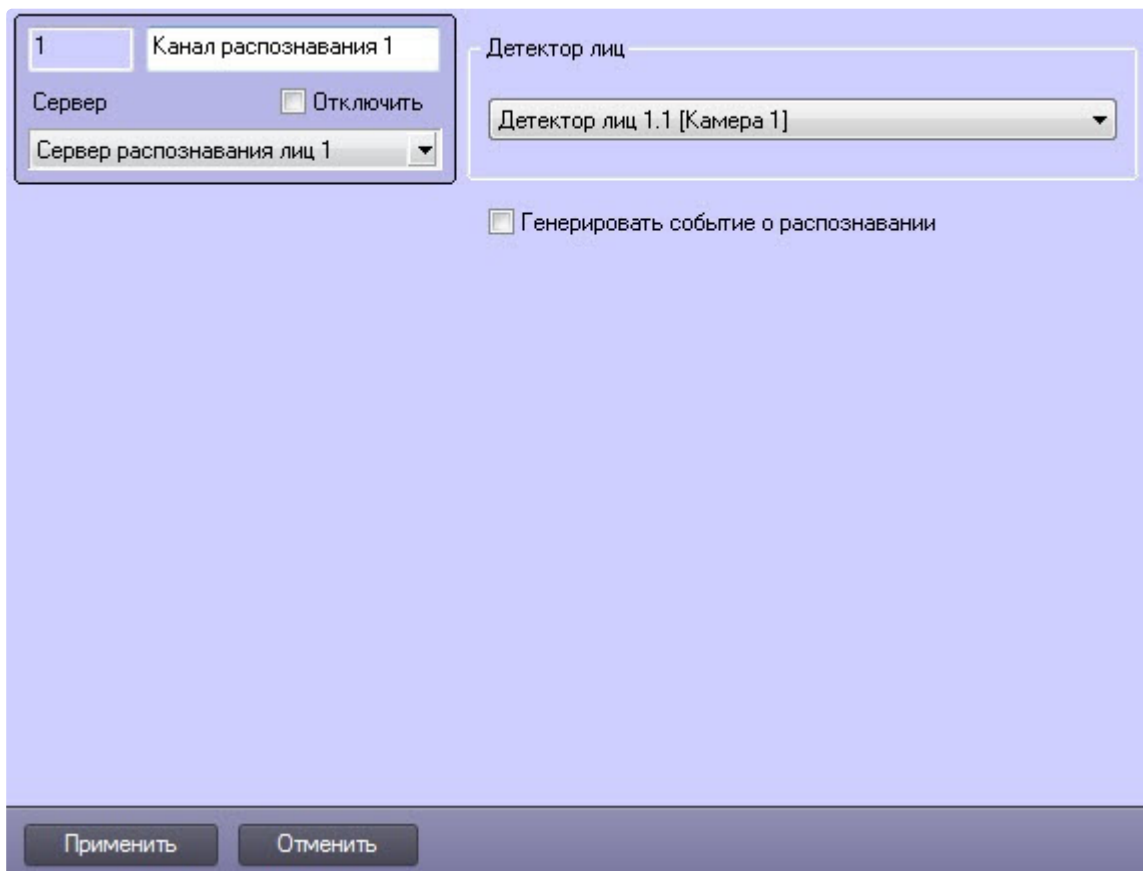
Если необходимо, чтобы события о распознавании/не распознавании лица поступали не от объекта **Сервер распознавания лиц**, а от соответствующего объекта **Канал распознавания**, необходимо на панели настройки объекта **Канал распознавания** установить флажок **Генерировать событие о распознавании**.

6. Для захвата лиц и определения их температуры в режиме реального времени для выбранного канала видео используется модуль **Канал обработки захваченных лиц**. При использовании этого канала следует настроить **Детектор лиц** для работы с тепловизором (см. [Настройка работы модуля Детектор лиц с тепловизором или внешней системой](#)).



Внимание!

После активации объектов **Канал подсчета посетителей**, **Канал поиска по архиву**, **Канал распознавания**, **Канал распознавания характеристик лица**, **Канал обработки захваченных лиц** необходимо на панели настройки соответствующего объекта выбрать используемый объект **Детектор лиц** (см. [Настройка модуля Детектор лиц](#)).



6.2.2 Детектор лиц

6.2.2.1 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.

6.2.2.2 Требования к параметрам видео при работе с детектором лиц

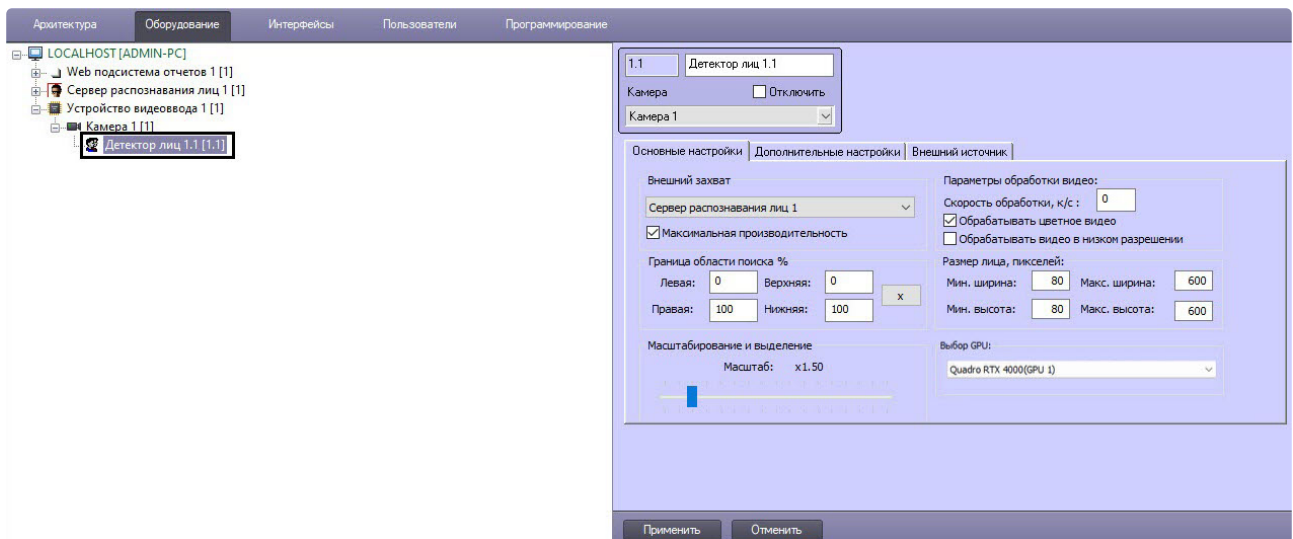
При использовании детектора лиц предъявляются следующие требования к видеоизображению:

1. Минимальные линейные размеры лица, при которых алгоритм позволяет осуществлять обнаружение, составляют 24 пикселя.
2. Максимальная скорость детектируемого лица – не более половины линейных размеров в пикселях на кадр (т.е. пересечение лица между двумя соседними кадрами должно быть не менее полуширины и полувысоты лица).

3. Для подтверждения обнаружения лица детектору требуется 8 кадров, в противном случае сообщение об обнаружении лица не будет отправлено.

6.2.2.3 Настройка модуля Детектор лиц

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



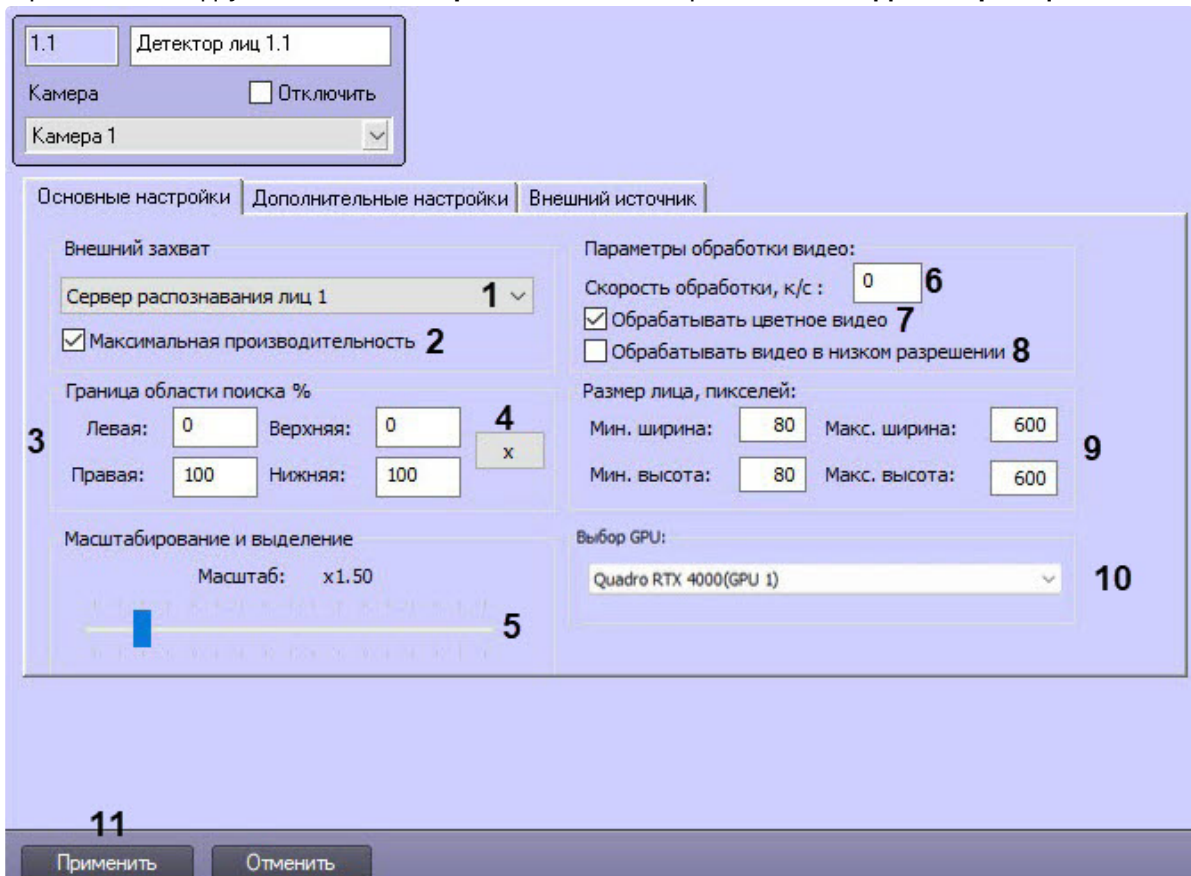
Примечание

Разрешение видеоизображения, подаваемого с камеры в модуль **Детектор лиц**, можно изменить с помощью ключа реестра **ResizeWidth** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#)).

6.2.2.3.1 Основные настройки модуля Детектор лиц

Основные настройки модуля **Детектор лиц** выполняются следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Основные настройки** панели настройки объекта **Детектор лиц**.



2. Существует несколько вариантов работы детектора лиц в зависимости от настройки внешнего захвата и каналов Сервера распознавания лиц (1):

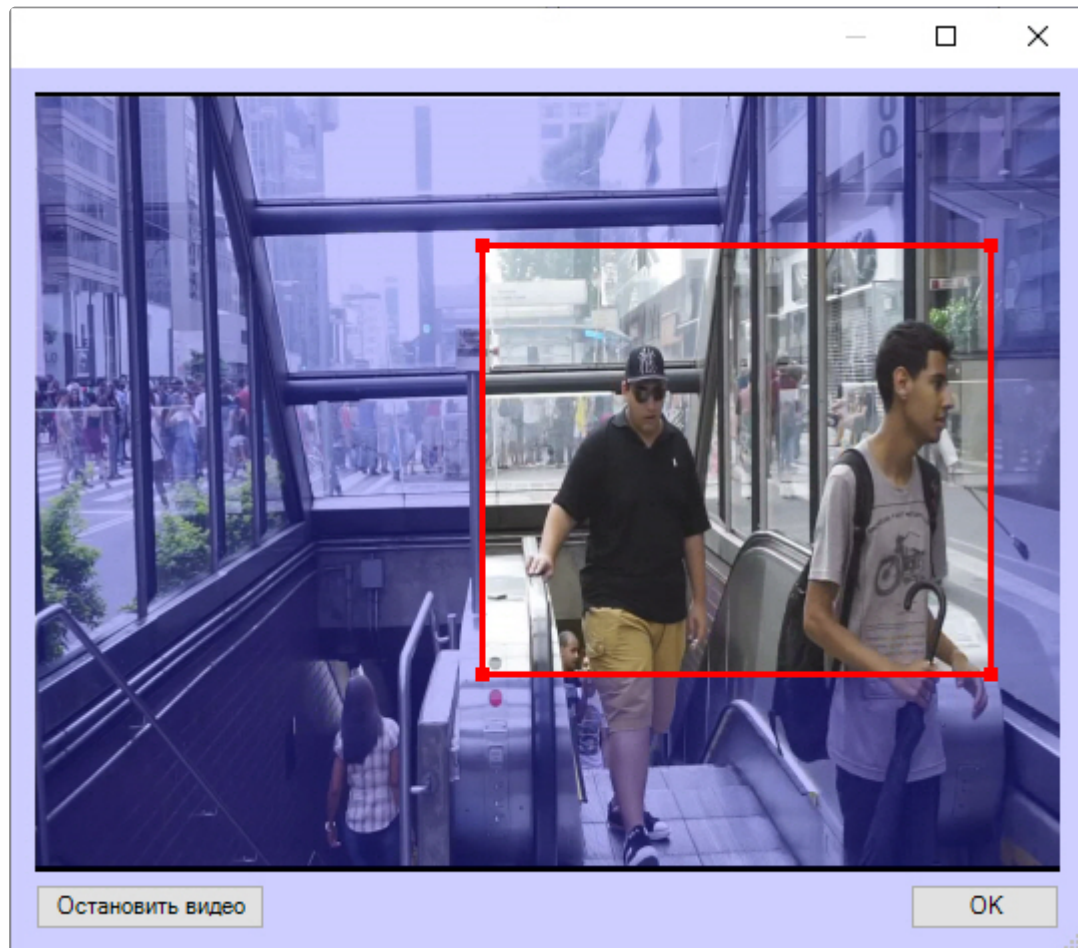
- Внешний захват НЕ выбран, детектор НЕ добавлен ни в один из каналов Сервера распознавания лиц. В этом случае лица захватываются с помощью захвата лиц ПК *Интеллект*, генерация векторов не происходит. Данный вариант работы в ПК *Face-Интеллект* не используется.
- Внешний захват НЕ выбран, детектор добавлен в какой-либо канал Сервера 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. При данном варианте работы недоступно распознавание лиц (поиск и подсчет посетителей доступны).
- Внешний захват выбран, детектор НЕ добавлен ни в один из каналов Сервера распознавания лиц. В этом случае захватываются и сохраняются фото захваченных лиц с помощью модулей распознавания (см. [Структура программного комплекса Face-Интеллект](#)), происходит генерация векторов, но вектора не сохраняются в БД. Данный вариант работы подходит только для использования в скриптах.
- Внешний захват выбран, детектор добавлен в какой-либо канал Сервера распознавания лиц. В этом случае захватываются и сохраняются фото захваченных лиц с помощью модулей распознавания (см. [Структура программного комплекса Face-Интеллект](#)), происходит генерация векторов и сохранение векторов в БД.

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, происходит с помощью утилиты Cfgedit.exe (подробное описание утилиты приведено в разделе [Утилита Cfgedit.exe для настройки распознавателя лиц Cognitec](#)).

3. По умолчанию включен режим **Максимальная производительность (2)**, который позволяет повысить качество захвата и распознавания лиц за счет использования всех доступных ядер процессора и увеличения потребляемой оперативной памяти. Если режим отключить, то потребление памяти снизится, однако могут быть пропуски при захвате лиц.
4. Определить границу области поиска лица на видеоизображении, указав необходимые значения в процентах в соответствующих полях **(3)**, или с помощью интерактивного интерфейса, нажав кнопку **(4)**. В результате отобразится окно с видеоизображением соответствующей видеокамеры. Для определения границы области поиска лица:
 - a. Нажать кнопку **Остановить видео**.
 - b. Выделить левой кнопкой мыши требуемую область зоны.
 - c. Нажать кнопку **OK**. Результаты определения параметров границы области поиска будут автоматически внесены в поля **Левая, Правая, Верхняя и Нижняя**.

**Внимание!**

Настройка границы области поиска используется только модулями захвата лиц *Tevian* и *Видеоинтеллект 1.1*.

5. Установить ползунок **Масштабирование и выделение** (5) в положение, соответствующее требуемому масштабу изображения захваченного лица в кадре для записи и выделения лица динамической рамкой. Текущая величина масштаба отображается в поле над ползунком и варьируется от 1 (записывается только изображение захваченного лица) до 5 (кадр записывается полностью).
6. В поле **Скорость обработки, к/с** (6) указать сколько кадров в секунду из видеопотока должно обрабатываться программным модулем детектора лиц, используется для снижения нагрузки на Сервер.
7. Для преобразования цветного видеоизображения в черно-белое для генерации векторов по черно-белым кадрам снять флажок **Обрабатывать цветное видео** (7).

**Внимание!**

Генерация векторов по черно-белым кадрам поддерживается только модулями распознавания лиц *Tevian* и *Видеоинтеллект 1.1* и позволяет снизить нагрузку на центральный процессор, незначительно снизив качество захвата и распознавания лиц.

8. По умолчанию детектор лиц обрабатывает видеоизображение в разрешении, заданном для родительского объекта **Камера**. Для обработки видеоизображения в разрешении 320x240 пикселей установить флагок **Обрабатывать видео в низком разрешении** (8).

**Примечание**

- Включение данной опции уменьшает загрузку процессора Сервера, однако вероятность захвата лица при этом снижается.
- 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* или *Видеоинтеллект 1.1*.

9. Указать минимальную, максимальную ширину и высоту лица на видеоизображении в пикселях (9) в соответствующих полях.

**Примечание**

- Если указанные минимальные размеры значительно отличаются от действительных, то лица не будут обнаруживаться детектором. Например, если на видео присутствуют большие лица (15-30%), то при указанном минимальном размере 5% и максимальном размере 80% детектор не будет обнаруживать лица. Однако при минимальном размере 12% и максимальном 80% обнаружение будет происходить. Таким образом, если детектор настроен на обнаружение маленьких лиц, то он не может обнаруживать большие, и наоборот.
- Если все параметры размеров лица установлены равными **0**, то при обнаружении лиц модулем **Детектор лиц** будут использоваться аналогичные параметры, заданные на панели настройки объекта **Сервер распознавания лиц** (см. [Определение размеров лица для распознавания](#)).

- При использовании модуля распознавания лиц *VisionLabs* минимальное и максимальное значения во всех детекторах лиц должны быть одинаковы, так как указываются для всего программного модуля.
10. Из раскрывающегося списка **Выбор GPU** выбрать видеокарту при распознавании для модулей *Tevian* и *VisionLabs* (10). Предварительно должен быть установлен флагок **Использовать GPU** в настройках объекта **Сервер распознавания лиц** (подробнее см. на странице [Определение параметров распознавания захваченных лиц](#)).



Внимание!

Все видеокарты с архитектурой Pascal не поддерживаются модулем *Tevian*, распознавание лиц при выборе такой видеокарты не происходит.

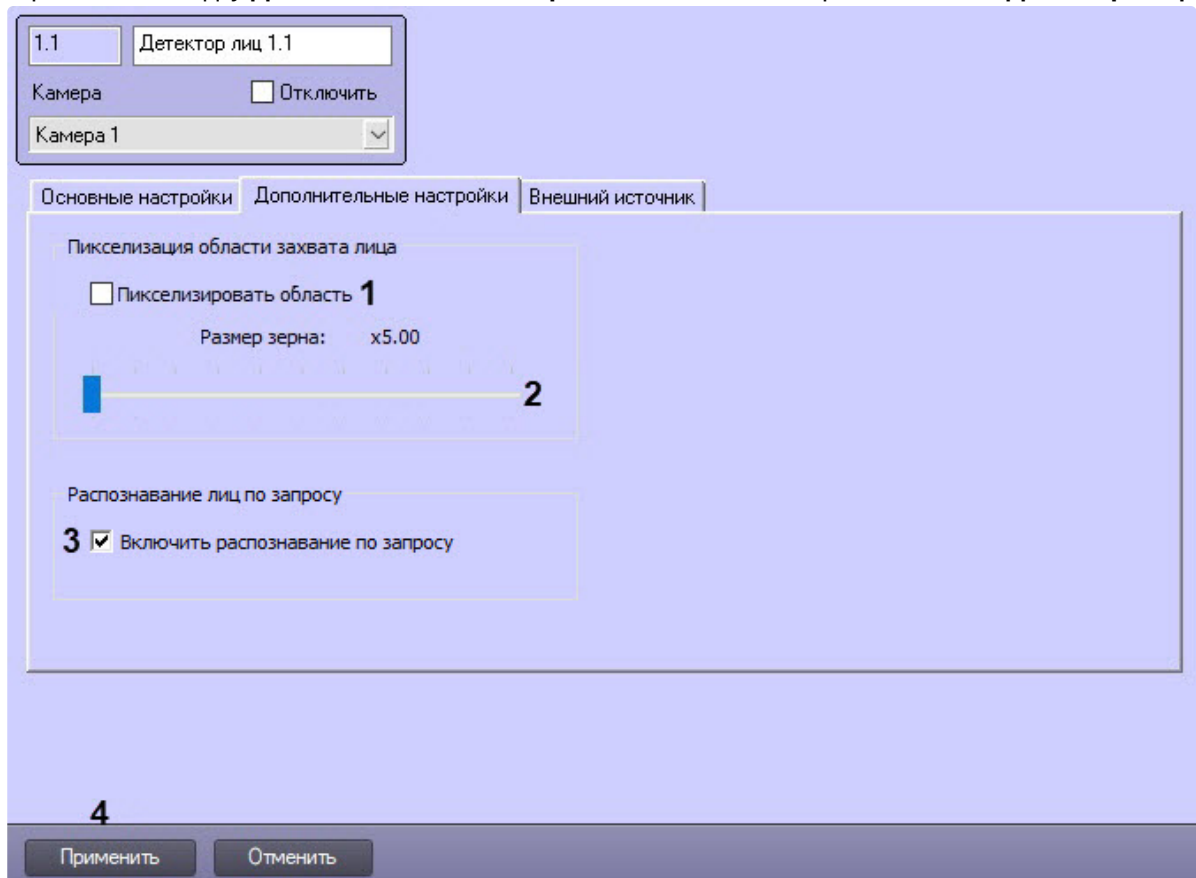
11. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (11).

Основные настройки модуля *Детектор лиц* выполнены.

6.2.2.3.2 Дополнительные настройки модуля Детектор лиц

Дополнительные настройки модуля *Детектор лиц* выполняются следующим образом:

- Перейти на вкладку **Дополнительные настройки** на панели настройки объекта **Детектор лиц**.



- В случае, если требуется пикселизировать часть видеоизображения, в которой было распознано лицо, установить флажок **Пикселизировать область** (1).
- Установить ползунок **Размер зерна** (2) в положение, соответствующее размеру зерна пикселизации в пикселях.
- При необходимости установить флажок **Включить распознавание по запросу** (3). По умолчанию распознавание по запросу отключено, распознавание лиц происходит в обычном режиме.



Примечание

Распознавание лиц по запросу доступно только для модулей *Tevian* и *VisioLabs*.

Активация режима распознавания лиц по запросу автоматически отключает настройку **Выбирать лучший кадр в детекторе** (подробнее см. на странице [Определение параметров распознавания захваченных лиц](#)).

Распознавание по запросу зависит от параметра **Минимальное качество лица для добавления в базу лиц** (подробнее см. на странице [Определение параметров распознавания захваченных лиц](#)). Если минимально допустимое значение не достигнуто, то лицо не распознается.

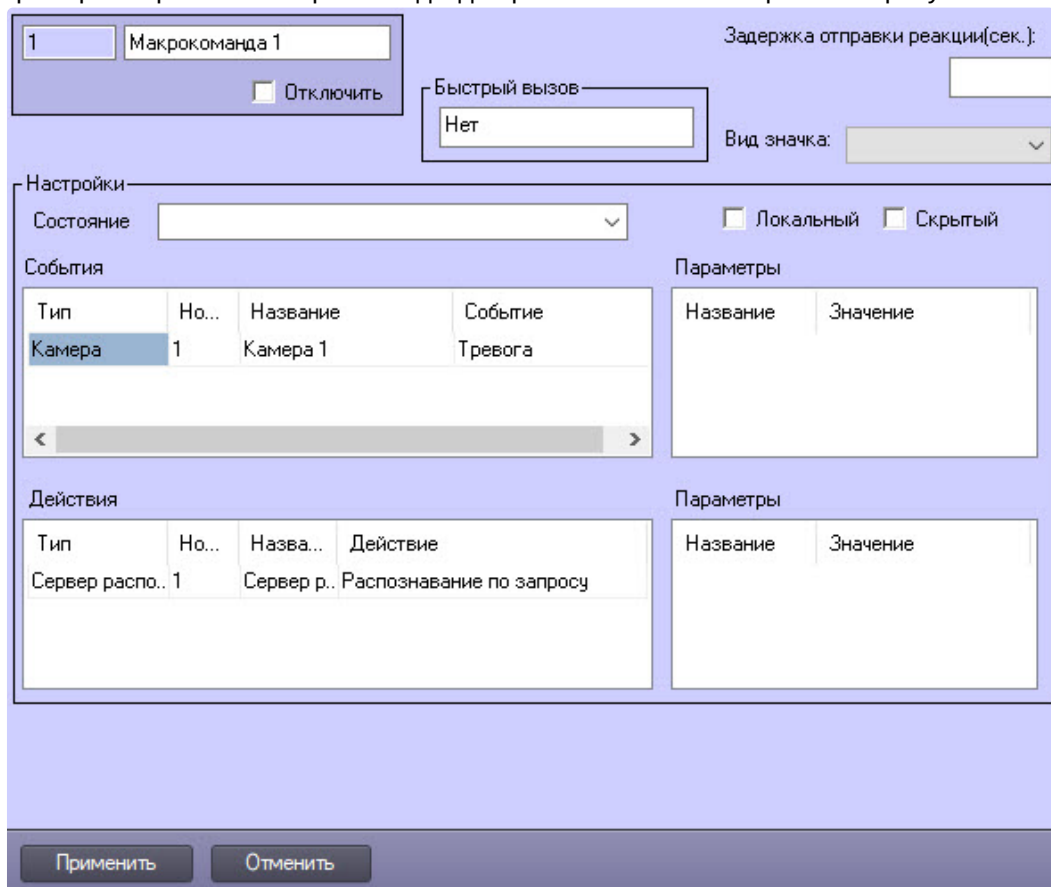
Отправка запросов на распознавание скриптом (при использовании для этой цели 2 и более видеокамер) значительно снижает нагрузку на систему по сравнению с макрокомандами.

Режим распознавания по запросу может использоваться с виртуальным сервером доступа.

При использовании области поиска распознавание происходит в указанной области (подробнее см. на странице [Основные настройки модуля Детектор лиц](#)).

Режим распознавания лиц по запросу активируется с помощью макрокоманд или скриптом (подробнее см. на странице [Примеры часто используемых скриптов](#)).

Пример настроенной макрокоманды для распознавания камеры по запросу:



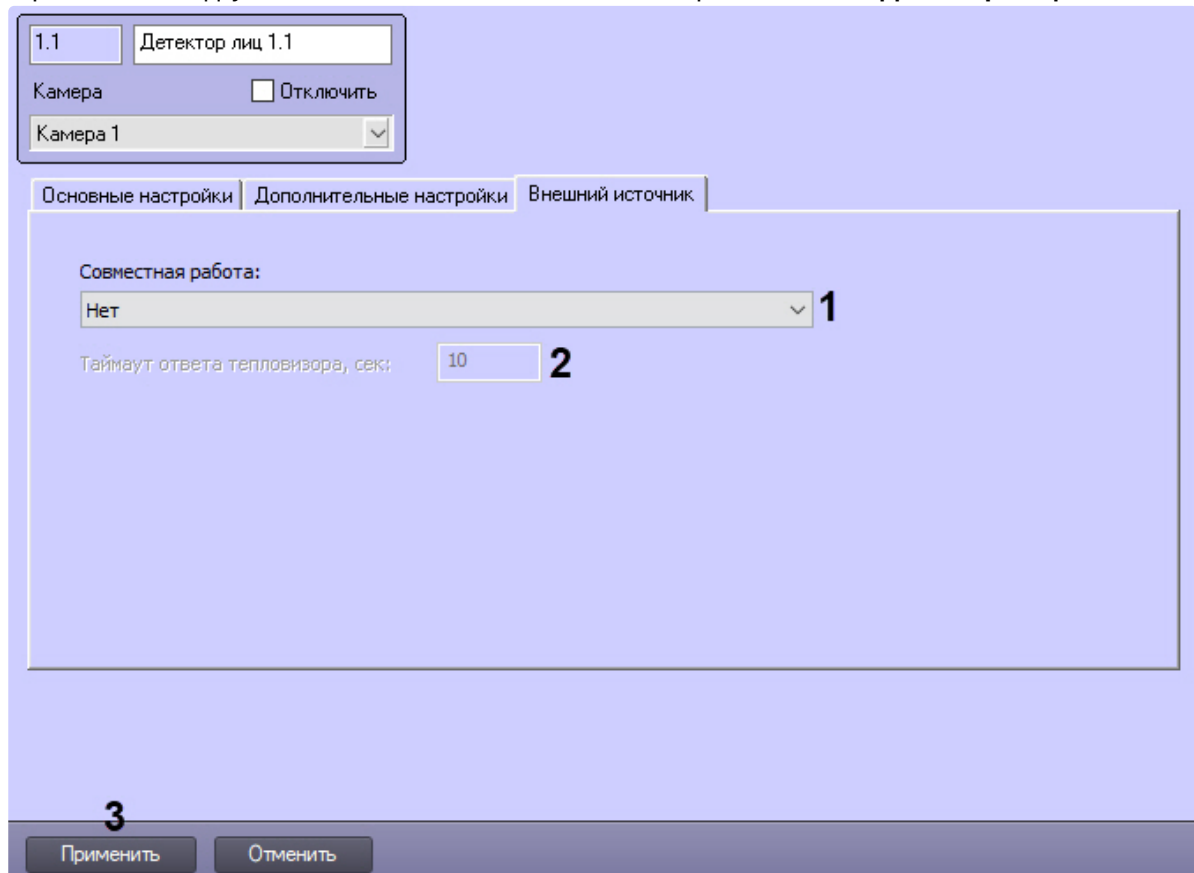
5. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить (4)**.

Дополнительные настройки детектора лиц выполнены.

6.2.2.3.3 Настройка работы модуля Детектор лиц с тепловизором или внешней системой

Настройка работы модуля **Детектор лиц** с тепловизором или внешней системой выполняется следующим образом:

- Перейти на вкладку **Внешний источник** на панели настройки объекта **Детектор лиц**.



- Из раскрывающегося списка **Совместная работа** (1) выбрать режим совместной работы:

- Нет** - режим совместной работы не используется.
- Совмещение с температурой тепловизора** - получение от тепловизора температуры и координат рамки захваченного лица. Фотография захваченного лица будет получена с камеры, осуществляющей захват. При выборе этого режима станет доступна следующая настройка:
 - Таймаут ответа тепловизора, сек (2)** - задает в секундах время ожидания получения данных от тепловизора.

 **Примечание**

Событие FIND_PERSON будет сформировано только при получении температуры от тепловизора или через указанное в параметре **Таймаут ответа тепловизора, сек** время.

- **Получать фото от тепловизора** - получение от тепловизора температуры и фотографии захваченного лица.
 - **Получать фото и метаданные из внешней системы** - получение температуры и фотографии захваченного лица от тепловизора или ПК Axxon Next.
3. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить (3)**.

6.2.3 Репликация базы лиц

Репликация базы лиц используется в распределенной конфигурации с несколькими Серверами, чтобы при добавлении лиц из базы лиц выбранного Сервера (источника репликации), эти же лица автоматически добавлялись в базу лиц других Серверов в распределенной конфигурации. Также при включенной репликации базы лиц осуществляется синхронизация данных в случае изменения фотографии, имени, фамилии или комментария у ранее добавленных лиц на выбранном Сервере (источнике репликации).

 **Примечание**

- При удалении реплицированного лица из базы лиц Сервера данное лицо будет удалено только с этого Сервера.
- При удалении лица из базы лиц Сервера (источника репликации) данное лицо будет удалено также со всех Серверов, реплицирующих данную базу лиц.

 **Внимание!**

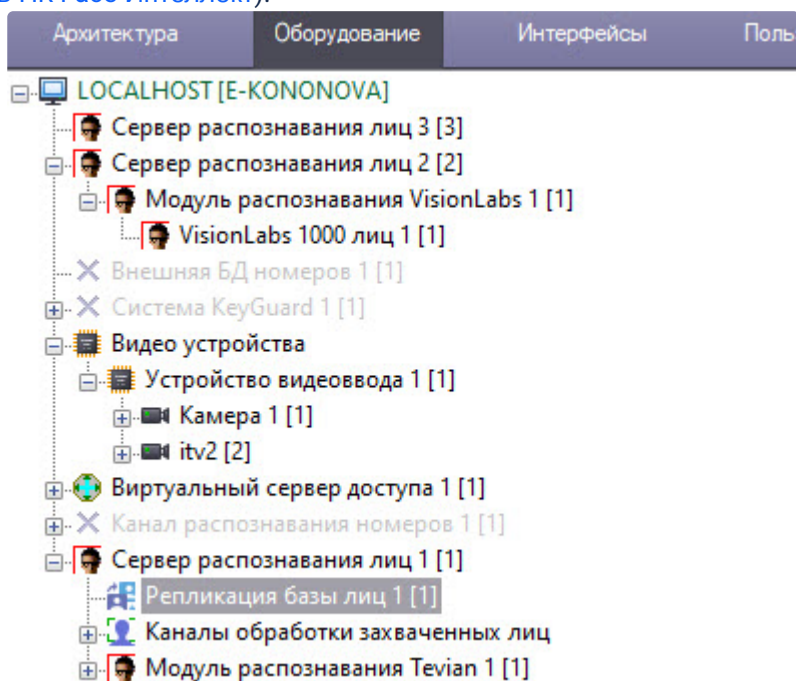
Для корректной работы репликации базы лиц необходимо, чтобы выполнялись следующие условия:

1. На всех Серверах должны использоваться одинаковые модули распознавания лиц, а их SDK должны быть одной и той же версии.
2. На всех Серверах должно быть задано одинаковое значение параметра **Минимальное качество лица для добавления в базу лиц (0-100)** (см. [Определение параметров распознавания захваченных лиц](#)).

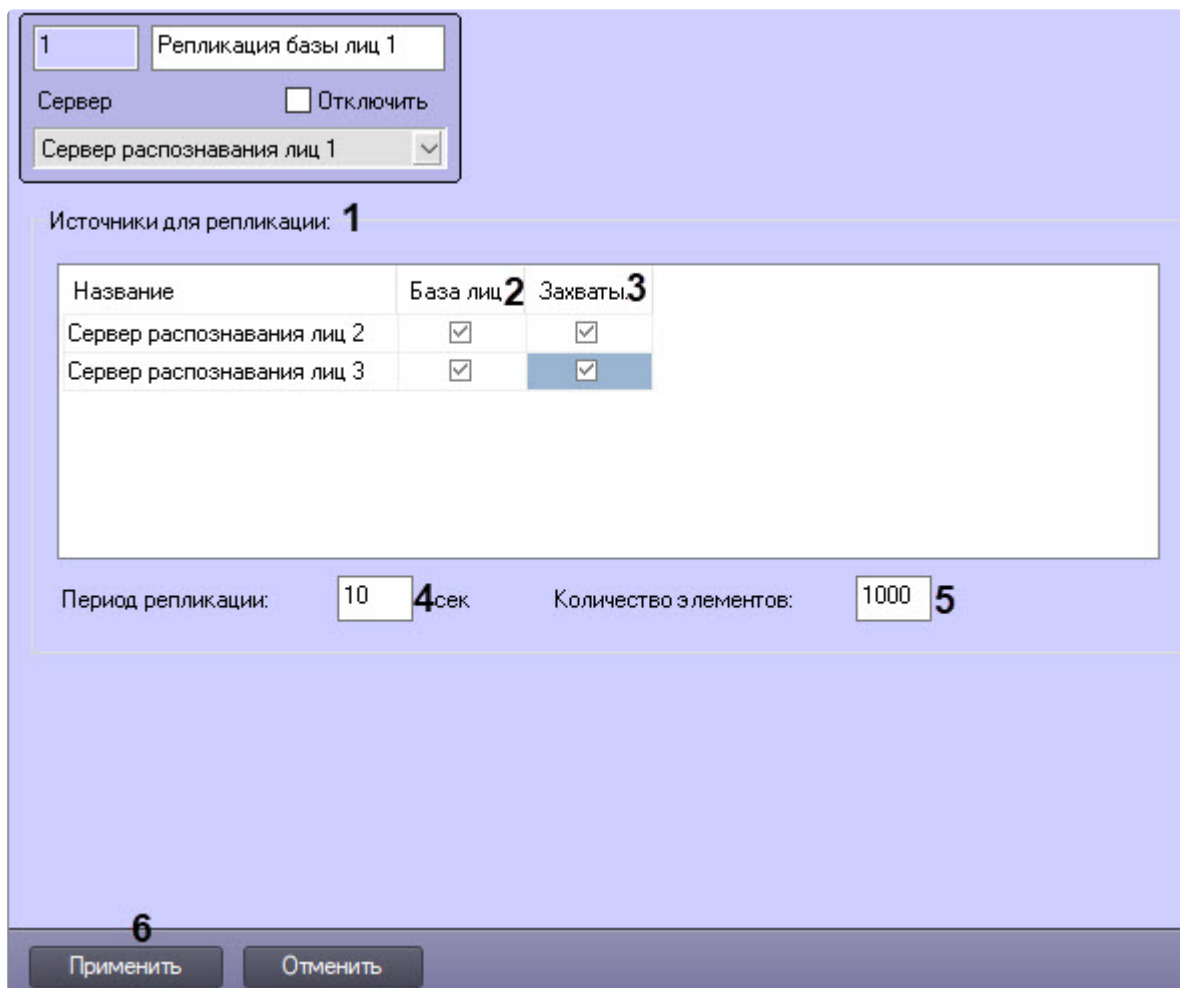
В противном случае некоторые фотографии лиц с главного Сервера не будут добавляться на другие Серверы, а также возникнет повышенная нагрузка на сеть и вычислительные ресурсы. Фотографии лиц, которые не могут добавиться на другие Серверы, можно сохранять на главном Сервере в папку. Для этого необходимо изменить значение параметра **LogBadImages** на **True** (см. [Справочник параметров XML-файлов](#)).

Настройка репликации базы лиц осуществляется следующим образом:

1. Активировать модуль **Репликация базы лиц** (см. [Активация модулей и каналов распознавания в ПК Face-Интеллект](#)).



2. Перейти на панель настройки объекта **Репликация базы лиц**.



3. В списке **Источники для репликации (1)** установить флажки для тех Серверов распознавания лиц, с которых на текущий настраиваемый Сервер распознавания лиц будет копироваться:
 - a. **База лиц (2)** для репликации базы эталонных лиц;
 - b. **Захваты (3)** для репликации базы захваченных лиц.
4. В поле **Период репликации, сек (4)** указать, с какой частотой будет происходить репликации базы эталонных лиц и/или захваченных лиц в секундах (по умолчанию 10 сек).
5. В поле **Количество элементов (5)** установить максимальное количество записей базы эталонных лиц и/или захватов, переносимых за 1 раз (по умолчанию 1000).
6. Нажать кнопку **Применить (6)** для сохранения настроек.

Настройка репликации базы лиц завершена.

6.2.4 Tevian и Видеоинтеллект 1.1

6.2.4.1 Функциональные характеристики программных модулей Tevian и Видеоинтеллект 1.1

Программные модули **Tevian** и **ВидеоИнтеллект 1.1** предназначены для реализации следующих функций:

- Трекинг лиц;
- Захват и распознавание лиц;
- Построение биометрических векторов лиц и их сравнение;
- При совместной работе с модулем **Канал распознавания характеристик лица** позволяет распознавать различные характеристики лица. Подробнее см. [Настройка дополнительных характеристик лица](#).

6.2.4.2 Лицензирование программных модулей Tevian и Видеоинтеллект 1.1

Лицензирование программных модулей *Tevian* и *ВидеоИнтеллект 1.1* осуществляется по следующей схеме:

Используемый модуль	Модуль распознавания лиц	Схема лицензирования
Канал распознавания характеристик лица		По количеству каналов
Канал подсчета посетителей	<i>Tevian, ВидеоИнтеллект 1.1</i>	По количеству каналов
Канал поиска по архиву		По количеству каналов
Канал распознавания	<i>Tevian</i>	По количеству лиц в базе данных
	<i>ВидеоИнтеллект 1.1</i>	Лицензия на 1000000 лиц в базе данных

Таким образом ключевой файл intellect.sec приобретается за каждую использующуюся в работе камеру и определенное количество хранимых в базе данных лиц. Дополнительные ключевые файлы приобретать не требуется.

6.2.4.3 Требования к установке и настройке видеокамер для программного модуля Tevian и Видеоинтеллект 1.1

Необходимые технические характеристики камеры для корректной работы модулей распознавания *Tevian* и *Видеоинтеллект 1.1* содержатся в таблице ниже.

Характеристики камеры	<ul style="list-style-type: none"> Цветная камера с разрешением: 2 миллиона пикселей (1080р), минимум: 720р 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 Частота кадров должна быть не менее 12 fps. Для распознавания лиц на турникетах - не менее 6 fps
Видеоизображение	<ul style="list-style-type: none"> Контрастность захваченного лица человека, на получаемых с видеокамер фотографиях, должна быть не меньше 64 градаций серого. Недостаточное или чрезмерное освещение недопустимо Должна отсутствовать задняя засветка и резкие перепады светотени Лица людей должны быть равномерно освещены рассеянным светом не менее 200 люкс. Направленное боковое освещение недопустимо Изображение должно быть четкими, без смаза изображения, обусловленного движением человека Максимальное отклонение лица человека в поле зрения камеры от положения анфас допустимо не более чем на 15 градусов Расстояние между зрачками на получаемых с видеокамер фотографиях захваченных лиц людей должно быть не менее 32 пикселей Взаимное заслонение лиц должно быть минимизировано
Позиционирование камеры	<ul style="list-style-type: none"> Необходимое расстояние от камеры до лица можно установить с помощью объектива с нужным фокусным расстоянием

6.2.4.4 Особенности программных модулей *Tevian* и *Видеоинтеллект 1.1*

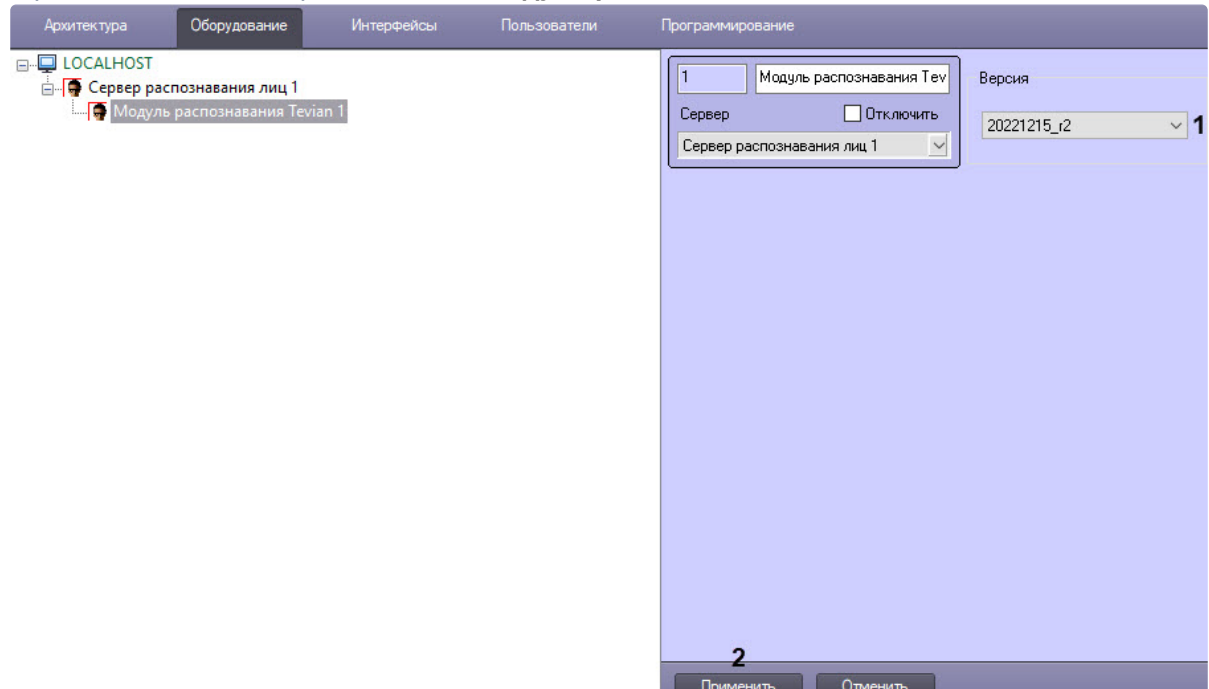
Примечание

Модули распознавания *Tevian* и *Видеоинтеллект 1.1* имеют множество настроек параметров, которые вносятся в реестре ОС Windows (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#)).

В ПК *Face-Интеллект* версии 8.0 и 8.1 устанавливается SDK *Tevian 2.12.1*. Если ПК *Face-Интеллект* в версии 8.0 или 8.1 был установлен поверх предыдущей версии, то будет установлен SDK *Tevian 2.12.1* вместо текущего. При обновлении на версию от 8.2.0.652 и выше устанавливается SDK *Tevian 20221215_r2*.

Выбор используемого SDK *Tevian* осуществляется следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Модуль распознавания Tevian**.



- Из раскрывающегося списка **Версия** (1) выбрать необходимую версию SDK *Tevian*.

Примечание

- При изменении версии SDK автоматически запустится регенерация биометрических векторов (подробнее см. [Переход между модулями или версиями SDK распознавания лиц](#)).
- В ПК *Face-Интеллект* версии 8.0 и выше при выборе версии SDK будут показаны все возможные версии, даже если они не установлены. Для корректной работы нужно выбрать одну из установленных версий SDK.

- Нажать кнопку **Применить** (2).

Текущую версию SDK *Tevian* также можно увидеть в интерфейсном модуле **Распознавание и поиск лиц** на вкладке **Статистика** в поле **Версия/размер вектора (байт)** (см. [Отображение статистических данных](#)).

6.2.5 Cognitec

6.2.5.1 Функциональные характеристики программного модуля Cognitec

Программный модуль **Cognitec** предназначен для реализации следующих функций:

1. Трекинг лиц;
2. Захват и распознавание лиц;
3. Построение биометрических векторов лиц и их сравнение.

6.2.5.2 Лицензирование программного модуля Cognitec

Лицензирование программного модуля *Cognitec* осуществляется по следующей схеме:

Используемый модуль	Схема лицензирования
Канал подсчета посетителей	По количеству каналов
Канал поиска по архиву	По количеству каналов
Канал распознавания	По количеству лиц в базе данных

Таким образом ключевой файл intellect.sec приобретается за каждую использующуюся в работе камеру и определенное количество хранимых в базе данных лиц.

Для использования программного модуля *Cognitec* в многопоточном режиме количество лиц в базе данных определяется следующим образом:

- Если количество используемых детекторов лиц больше или равно значению ключа реестра **CpuCoreCount**, то лицензия приобретается на количество лиц в базе данных, которое определяется как: желаемое количество лиц в базе данных + значение ключа **CpuCoreCount**.
- Если количество используемых детекторов лиц меньше значения ключа реестра **CpuCoreCount**, то лицензия приобретается на количество лиц в базе данных, которое определяется как: желаемое количество лиц в базе данных + количество используемых детекторов лиц.



Примечание

Например:

- Если **CpuCoreCount** = 4 и в конфигурации 4 или больше детекторов лиц, то для базы из 100 эталонных лиц нужно приобрести лицензию на 104 эталонных лиц.
- Если **CpuCoreCount** = 4 и в конфигурации 1 детектор лиц, то для базы из 100 эталонных лиц нужно приобрести лицензию на 101 эталонное лицо.

Фактическое количество эталонных лиц, которые может содержаться в базе данных, в обоих случаях будет равно 100.



См. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#).

Также требуется приобрести программный ключ, который привязывается к операционной системе компьютера. Для получения программного ключа необходимо:

1. В командной строке с правами администратора выполнить файл **hwkey.bat**, который располагается в папке <Директория установки Face-Интеллект>\Modules64\Firserver\FaceRecognition\Cognitec8\bin.



Внимание!

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

2. В результате будет создан файл **Cognitec8lic.txt**, который необходимо отправить в техническую поддержку компании ITV. Специалисты технической поддержки предоставлят файл **activationkey.cfg**, который необходимо переименовать в **Cognitec8License.cfg** и переместить в папку <Директория установки Face-Интеллект>\Modules64\Firserver\FaceRecognition\Cognitec8\bin.
3. Запустить исполняемый файл **CognitecLicenseUtil.exe** с правами администратора, который располагается в папке <Директория установки Face-Интеллект>\Modules64\Firserver\FaceRecognition.



Внимание!

При смене операционной системы на компьютере, на котором используется модуль распознавания, потребуется замена ключа активации.

Изменение набора используемого оборудования или имени компьютера, на котором используется модуль распознавания, не влияет на ключ активации.

6.2.5.3 Требования к установке и настройке видеокамер для программного модуля Cognitec

Необходимые технические характеристики камеры для корректной работы модуля распознавания Cognitec содержатся в таблице ниже.

Характеристики камеры	<ul style="list-style-type: none"> Цветная камера с разрешением: 2 миллиона пикселей (1080р), минимум: 720р 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 Частота кадров должна быть не менее 12 fps. Для распознавания лиц на турникетах - не менее 6 fps
Видеоизображение	<ul style="list-style-type: none"> Контрастность захваченного лица человека, на получаемых с видеокамер фотографиях, должна быть не меньше 64 градаций серого. Недостаточное или чрезмерное освещение недопустимо Должна отсутствовать задняя засветка и резкие перепады светотени Лица людей должны быть равномерно освещены рассеянным светом не менее 200 люкс. Направленное боковое освещение недопустимо Изображение должно быть четкими, без смаза изображения, обусловленного движением человека Максимальное отклонение лица человека в поле зрения камеры от положения анфас допустимо не более чем на 15 градусов Расстояние между зрачками на получаемых с видеокамер фотографиях захваченных лиц людей должно быть не менее 96 пикселей Взаимное заслонение лиц должно быть минимизировано
Позиционирование камеры	<ul style="list-style-type: none"> Необходимое расстояние от камеры до лица можно установить с помощью объектива с нужным фокусным расстоянием

6.2.6 STC

6.2.6.1 Функциональные характеристики программного модуля STC

Программный модуль **STC** предназначен для реализации следующих функций:

1. Трекинг лиц;
2. Захват и распознавание лиц;
3. Построение биометрических векторов лиц и их сравнение.

6.2.6.2 Лицензирование программного модуля распознавания STC

На странице:

- [Общие сведения о лицензировании модуля распознавания STC](#)
- [Установка SDK модуля распознавания STC](#)
- [Активация ключа защиты модуля распознавания STC](#)
- [Обновление ключа защиты модуля распознавания STC](#)
- [Перенос ключа защиты на другой компьютер](#)

6.2.6.2.1 Общие сведения о лицензировании модуля распознавания STC

Лицензирование программного модуля **STC** осуществляется по следующей схеме:

Используемый модуль	Схема лицензирования
Канал подсчета посетителей	По количеству каналов
Канал поиска по архиву	По количеству каналов
Канал распознавания	По количеству лиц в базе данных

Таким образом, ключевой файл intellect.sec приобретается за каждую использующуюся в работе камеру и определенное количество хранимых в базе данных лиц.

Также требуется установить **SDK STC** и приобрести дополнительную лицензию – программный ключ защиты HASP SL (программный файл). Данный ключ привязывается к аппаратному обеспечению компьютера, для его установки или обновления используется .v2c-файл.

Функционирование модуля распознавания **STC** зависит от следующего программного обеспечения, связанного с его лицензионной защитой:

- Sentinel LDK (Sentinel Runtime) – драйвер ключей защиты. Необходим для обеспечения работоспособности модуля распознавания **STC**.
- Sentinel RUS (Remote Update System) – менеджер обновления лицензий.

6.2.6.2.2 Установка SDK модуля распознавания STC

Перед активацией ключа защиты требуется установить **SDK STC**. Для этого необходимо скачать на сайте **ITV** дистрибутив **SDK STC 4.6.1** и извлечь из него папку **SDK_data** по адресу *C:\Program Files (x86)*.

После этого убедиться, что открывается веб-портал Sentinel Admin Control Center. Для этого необходимо открыть в браузере страницу http://localhost:1947/_int/_devices.html. Если сайт недоступен, проверить, что служба **Sentinel LDK License Manager** присутствует в списке служб **Windows** и находится в статусе **Работает**.

6.2.6.2.3 Активация ключа защиты модуля распознавания STC

Для активации ключа защиты модуля распознавания **STC** необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти по ссылке <http://activation.speechpro.com:8080/ems/customerLogin.html>.
2. В открывшемся диалоговом окне ввести полученный ключ защиты в поле **Product/License Key** (1) и нажать **Login** (2).



3. В открывшейся форме ввода персональных данных ввести персональные данные (обязательные поля отмечены звездочкой). Для сохранения полученной информации нажать кнопку **Save** (1). Чтобы перейти к следующему пункту без ввода персональных данных, нажать

кнопку **Register Later** (2).

Register to activate the Product key. Already registered? [click here](#)

Customer Information

* First Name:	<input type="text"/>	Middle Name:	<input type="text"/>
* Last Name:	<input type="text"/>	* E-mail:	<input type="text"/>
Locale:	English		
Telephone:	<input type="text"/>	Fax:	<input type="text"/>
CRM ID:	<input type="text"/>	Ref ID:	<input type="text"/>
Description:	<input type="text"/>		

Billing Details

Street:	<input type="text"/>	ZIP/Postal Code:	<input type="text"/>
City:	<input type="text"/>	Country:	<input type="text"/>
State:	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Shipping details are same as billing details	

Save 1

4. В открывшейся форме нажать кнопку **Offline Activation**.

Product/License Key : 634ce76f-c123-77f5-33e3-c43ff76b8d55

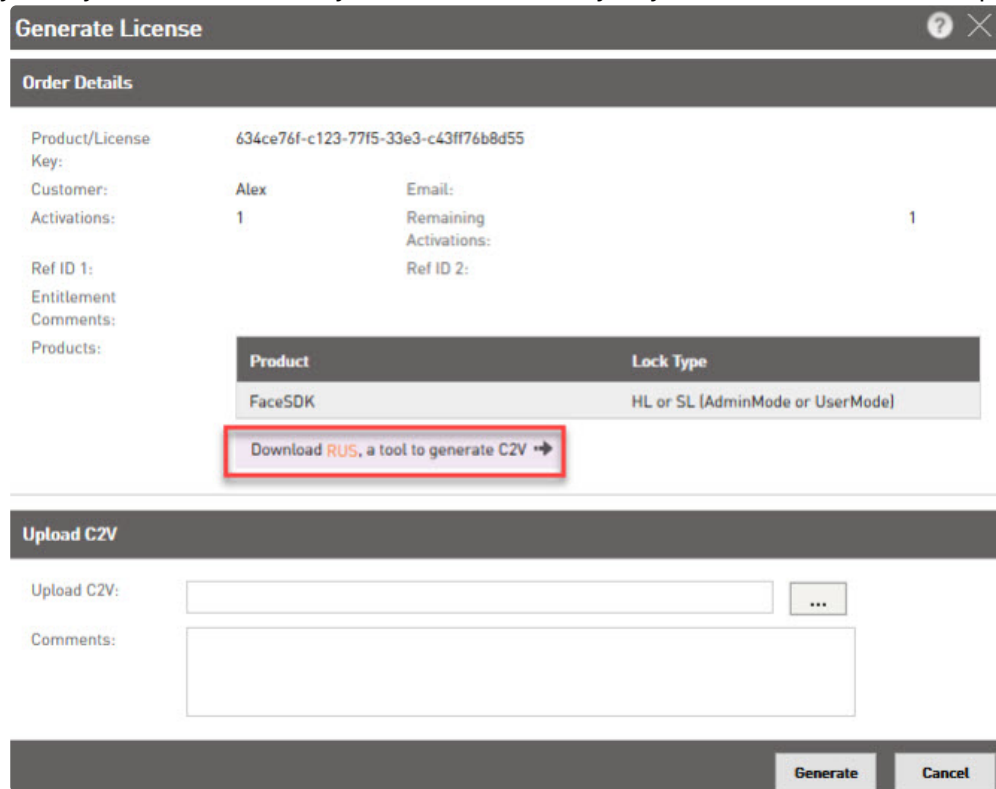
Download and install the Latest RTE Installer by clicking here [EXE](#).

Product/License Key:	634ce76f-c123-77f5-33e3-c43ff76b8d55		
Customer Name:	Alex	E-mail:	<input type="text"/>
Channel Partner:	-	E-mail:	-
Activations:	1	Remaining Activations:	1
Previous Activations:	0	Enabled:	true
Enforcement:	Sentinel LDK		

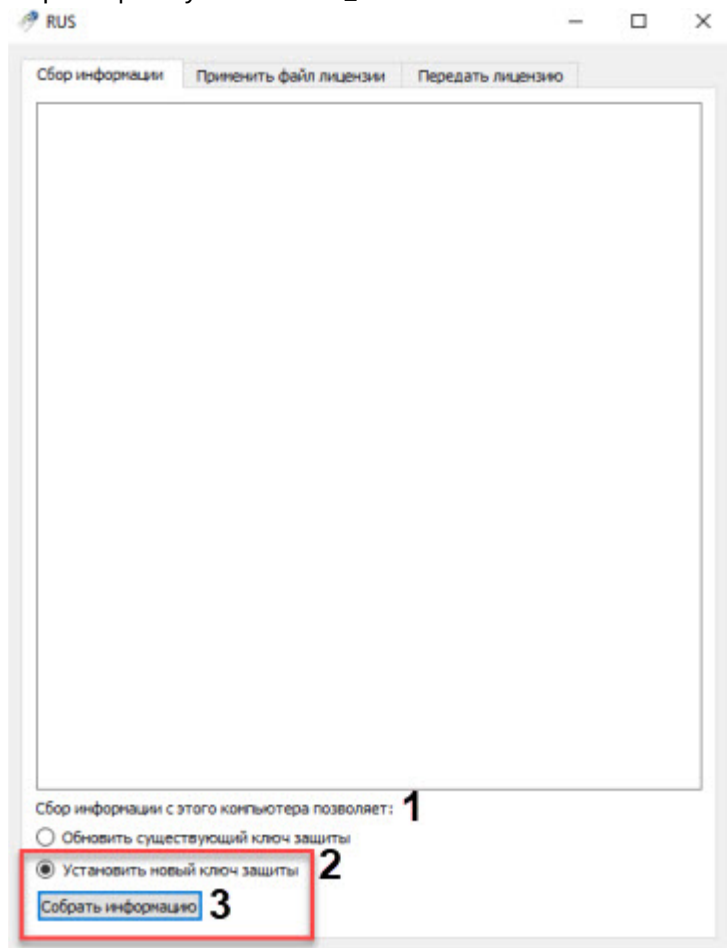
Products

<input checked="" type="checkbox"/> FaceSDK	Lock Type	HL or SL [AdminMode or UserMode]
---	-----------	----------------------------------

5. В открывшемся окне нажать ссылку **Download RUS, a tool to generate C2V**, чтобы скачать утилиту **RUS_COOEA**. Если утилита **RUS_COOEA** уже установлена, то этот шаг пропустить.



6. Открыть файл утилиты **RUS_COOEA.exe**.

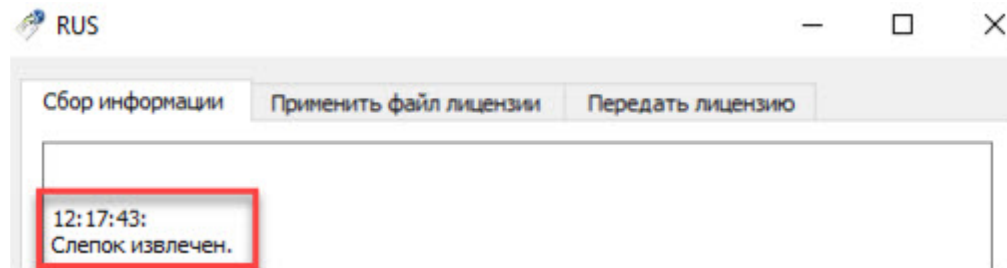


7. В открывшемся окне установить переключатель **Сбор информации с этого компьютера позволяет:** (1) в положение **Установить новый ключ защиты** (2).
8. Нажать кнопку **Собрать информацию** (3).
9. В открывшемся окне указать имя файла с расширением **.c2v**, который будет создан, и нажать кнопку **Сохранить**.

(i) Примечание

В имени файла рекомендуется указывать имя компьютера, на котором он был сгенерирован.

В окне программы появится сообщение **Слепок извлечен.**



10. Вернуться на страницу в браузере (шаг 5) и загрузить созданный .c2v-файл, нажав кнопку (1).
11. После этого нажать кнопку **Generate** (2).

Generate License

Order Details

Product/License Key:	634ce76f-c123-77f5-33e3-c43ff76b8d55						
Customer:	Alex	Email:					
Activations:	1	Remaining Activations:	1				
Ref ID 1:		Ref ID 2:					
Entitlement Comments:							
Products:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Product</th> <th>Lock Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FaceSDK</td> <td>HL or SL (AdminMode or UserMode)</td> </tr> </tbody> </table>			Product	Lock Type	FaceSDK	HL or SL (AdminMode or UserMode)
Product	Lock Type						
FaceSDK	HL or SL (AdminMode or UserMode)						

[Download RUS, a tool to generate C2V](#)

Upload C2V

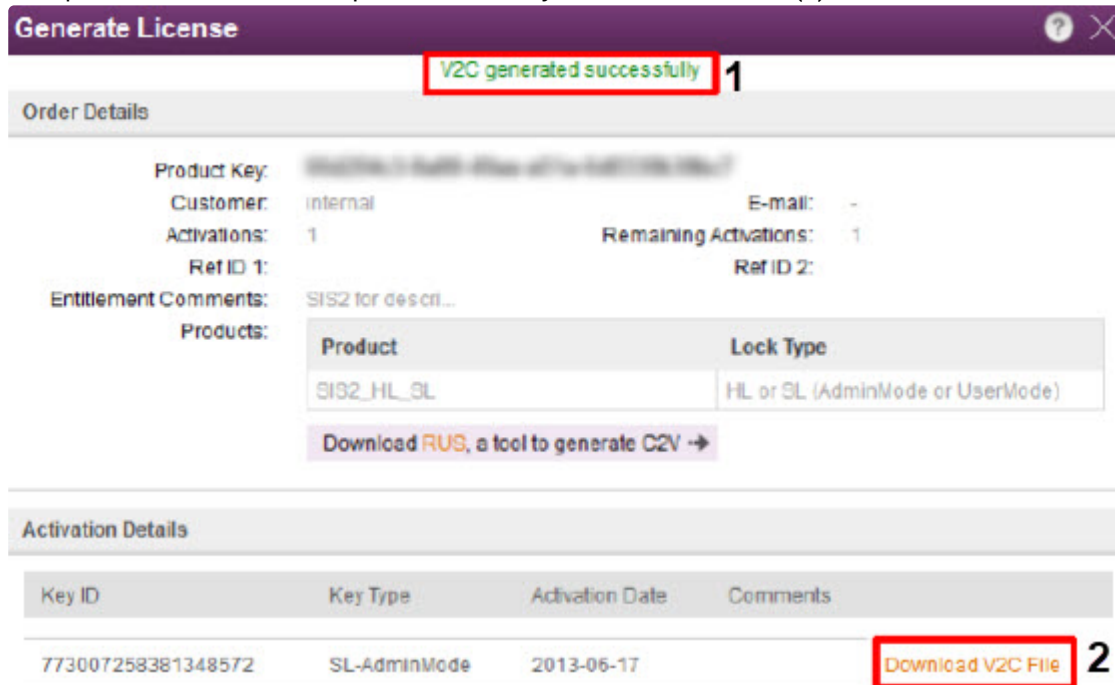
Upload C2V: 1

Comments:

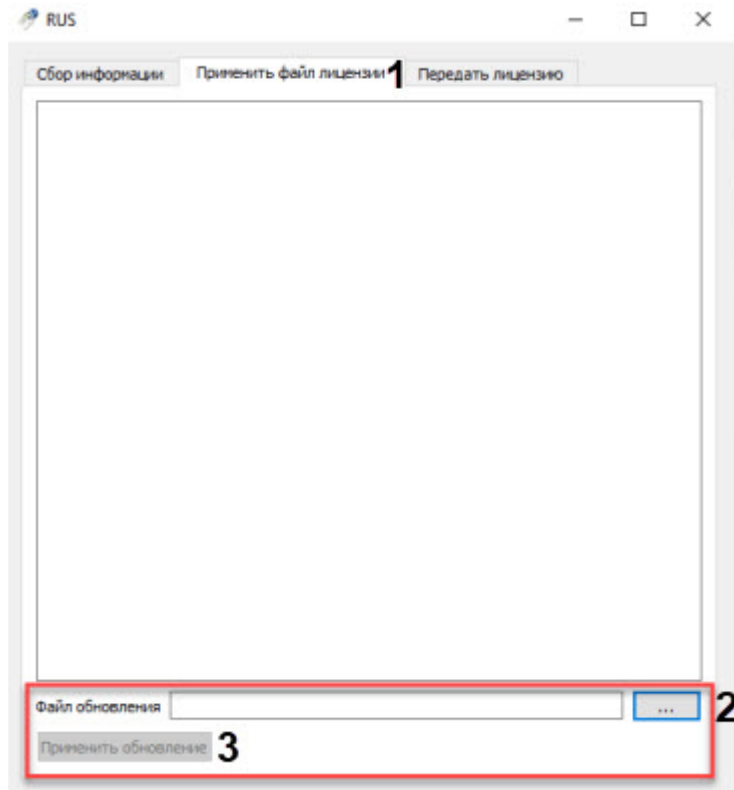
2

Generate Cancel

12. Автоматически будет сгенерирован .v2c-файл, о чем появится сообщение (1). Чтобы сохранить этот файл на свой компьютер, нажать кнопку **Download V2C File** (2).



13. Запустить утилиту **RUS_CO0EA**, перейти на вкладку **Применить файл лицензии** (1).



14. Выбрать созданный .v2c-файл, нажав кнопку (2). После нажать кнопку **Применить обновление** (3).

Чтобы увидеть доступные ключи защиты, перейти по адресу <http://activation.speechpro.com:8080/ems/customerLogin.html>.



Sentinel Admin Control Center

Options

Sentinel Keys

Products

Features

Sessions

Update/Attach

Access Log

Configuration

Diagnostics

Help

About

Sentinel Keys Available on MATROSOV

#	Location	Vendor	Key ID	Key Type	Configuration	Version	Sessions	Actions
1	MORDOR	COOEA	265656249	Sentinel HL Net 50		HASP	4.26	1

ⓘ Примечание

После активации ключа защиты компьютер следует перезагрузить.

Активация ключа защиты завершена.

6.2.6.2.4 Обновление ключа защиты модуля распознавания STC

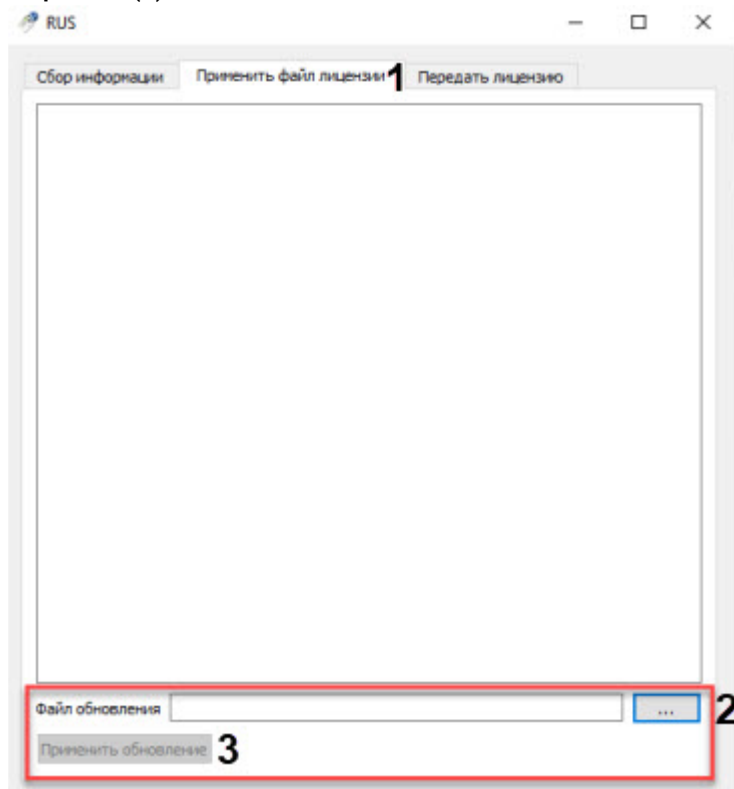
Для снятия слепка выполнить следующие действия:

1. Запустить программу **RUS_CO0EA**.



2. В открывшемся окне **Сбор информации с этого компьютера позволяет:** (1) установить переключатель в положение **Обновить существующий ключ защиты** (2).
3. Нажать кнопку **Собрать информацию** (3) для снятия слепка с уже установленного ключа HASP. Если на локальном компьютере установлено несколько лицензионных ключей, пользователю необходимо выбрать тот ключ, слепок состояния которого нужно сформировать.

4. Запустить программу **RUS_CO0EA**, после чего перейти на вкладку **Применить файл лицензии (1)**.



5. Выбрать заранее подготовленный .v2c-файл, нажав на кнопку (2).
6. Нажать кнопку **Применить обновление** (3).



Внимание!

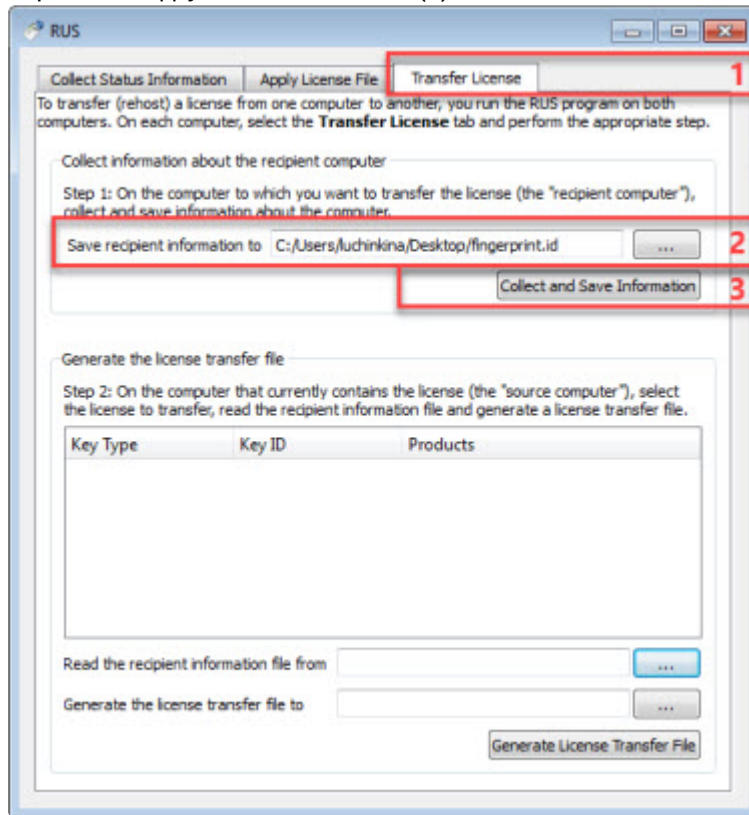
Снимать слепок с ключа более одного раза не рекомендуется, т.к. в этом случае лицензия не будет применена и ключ нужно будет форматировать.

Обновление ключа защиты завершено.

6.2.6.2.5 Перенос ключа защиты на другой компьютер

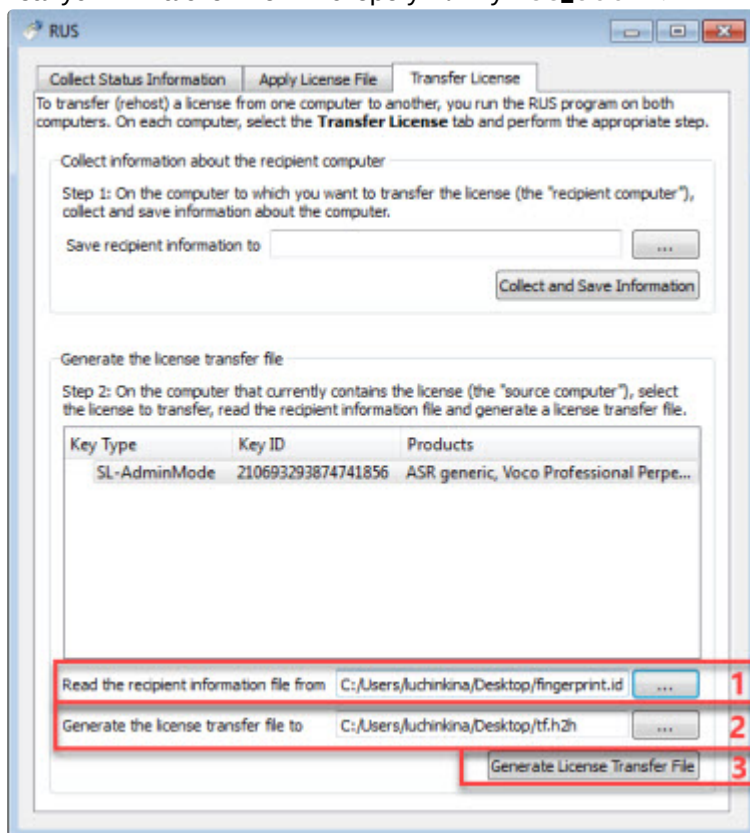
Для переноса лицензии на другой локальный компьютер выполнить следующие действия:

- На компьютере, на который нужно перенести лицензию, запустить утилиту **RUS_COOEA**, в ней открыть вкладку **Transfer License (1)**.



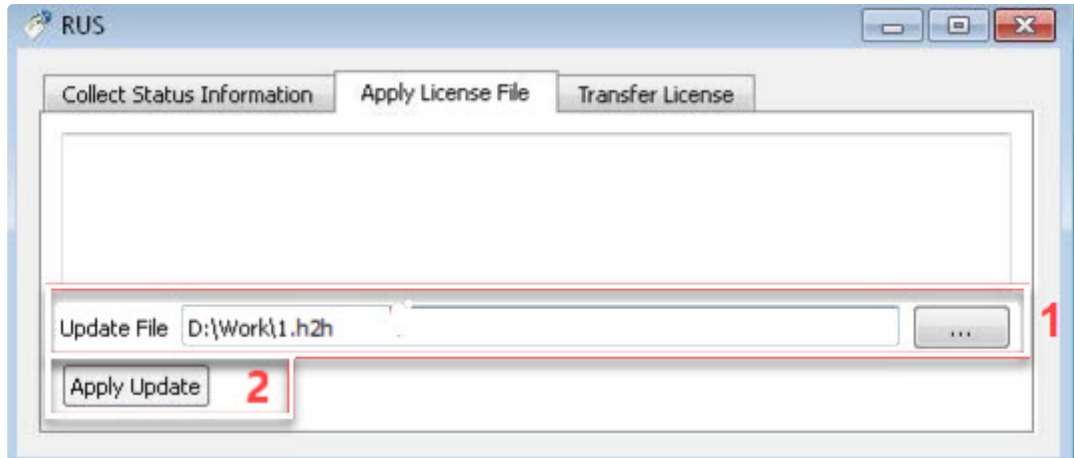
- Нажать кнопку (2), и в открывшемся окне указать путь для сохранения файла со слепком системы.
- Для подтверждения действия нажать кнопку **Collect and Save Information (3)**.

4. Сохраненный файл перенести на компьютер, на котором установлена действующая лицензия, и запустить на этом компьютере утилиту **RUS_COOEA**.



5. Перейти на вкладку **Transfer License**.
6. Нажать кнопку (1), чтобы выбрать файл со слепком системы, полученным на шаге 3.
7. Для выбора каталога, куда будет помещен файл с лицензией, нажать кнопку (2). В открывшемся окне указать путь сохранения файла.
8. Нажать кнопку **Generate License Transfer File** (3), чтобы сгенерировать файл с лицензией.
9. Созданный на предыдущем шаге файл скопировать на компьютер, на который переносится лицензия.

10. Запустить утилиту **RUS_COOEA**, после чего перейти на вкладку **Apply License File**.



11. Для загрузки файла нажать кнопку (1).
12. Для установки ключа защиты нажать кнопку **Apply Update** (2).

Примечание

Перед изменением аппаратных характеристик компьютера (жесткий диск, ЦП и т.д.) файл с лицензией следует перенести на другой компьютер согласно данной инструкции, вернув обратно после вступления в силу совершенных изменений.

Перенос ключа защиты на другой компьютер завершен.

6.2.6.3 Требования к установке и настройке видеокамер для программного модуля STC

Необходимые технические характеристики камеры для корректной работы модуля распознавания STC содержатся в таблице ниже.

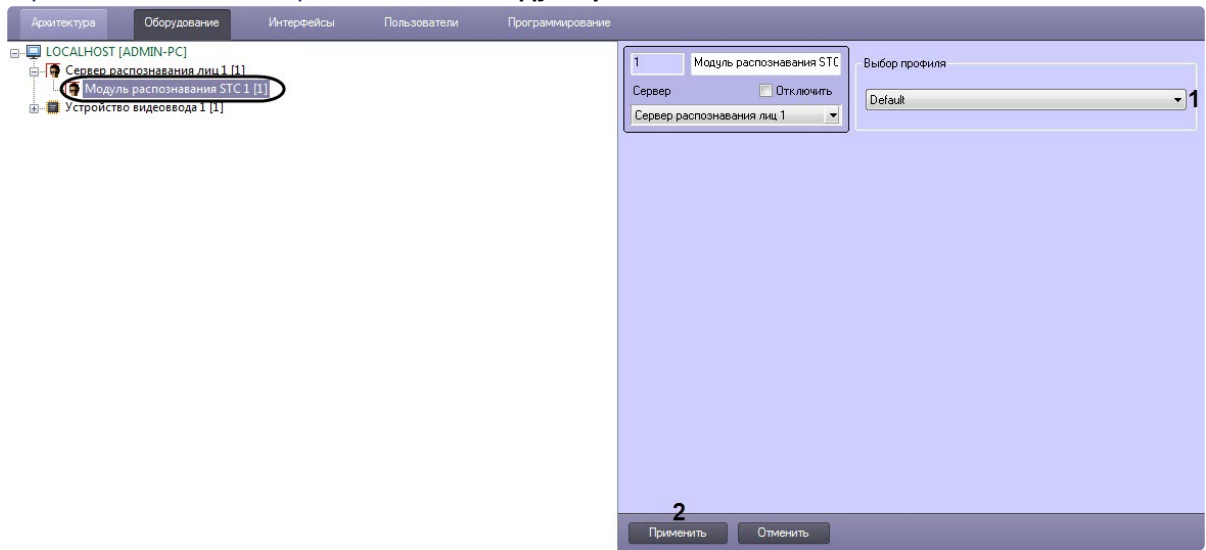
Характеристики камеры	<ul style="list-style-type: none"> Цветная камера с разрешением: 2 миллиона пикселей (1080р), минимум: 720р, максимум 4К CCD / CMOS: 1/1,8 или выше Поддержка H.264 и RTSP Максимальная скорость кодирования должна составлять не менее 4 Мбит/с Камера должна иметь возможность гарантировать качество изображения в условиях недостаточного освещения Частота кадров должна быть не менее 12 fps. Для распознавания лиц на турникетах - не менее 6 fps
------------------------------	---

Видеоизображение	<ul style="list-style-type: none"> Контрастность захваченного лица человека, на получаемых с видеокамер фотографиях, должна быть не меньше 64 градаций серого. Недостаточное или чрезмерное освещение недопустимо Должна отсутствовать задняя засветка и резкие перепады светотени Лица людей должны быть равномерно освещены рассеянным светом не менее 200 люкс. Направленное боковое освещение недопустимо Изображение должно быть четкими, без смазы изображения, обусловленного движением человека Максимальное отклонение лица человека в поле зрения камеры от положения анфас допустимо не более чем на 70 градусов Расстояние между зрачками на получаемых с видеокамер фотографиях захваченных лиц людей должно быть не менее 50 пикселей Взаимное заслонение лиц должно быть минимизировано Ширина лица должна быть не менее 1/16 ширины изображения, либо высота лица не менее 1/16 высоты изображения
Позиционирование камеры	<ul style="list-style-type: none"> Необходимое расстояние от камеры до лица можно установить с помощью объектива с нужным фокусным расстоянием

6.2.6.4 Настройка модуля распознавания лиц STC

Настройка модуля распознавания лиц STC осуществляется следующим образом:

- Активировать модуль распознавания лиц STC (см. [Активация модулей и каналов распознавания в ПК Face-Интеллект](#)).
- Перейти на панель настройки объекта **Модуль распознавания STC**.



- Из раскрывающегося списка **Выбор профиля** выбрать профиль распознавания лиц:
 - Dataset cleaner** - «тяжёлый» профиль, наивысшее качество, но очень медленный.

- **Default** - базовый профиль. Если указать профиль отличный от **Default**, то параметры базового профиля частично подменяются параметрами из выбранного профиля.
- **Kamaz** - очень быстрый профиль, но с низким качеством.
- **Nist** - содержит ограниченный набор доступных алгоритмов.
- **OnePass** - профиль, который обычно используется для задач удаленной аутентификации. Является простым (каскадным) детектором лиц. Алгоритм распознавания быстрый, но имеет низкую точность распознавания.
- **Profile wiki** - не является профилем, а является набором базовых блоков для различных алгоритмов.
- **Progressive** - компромиссный профиль, обычно показывает более высокое качество, чем остальные, но при этом немного медленнее.
- **Safe city** - профиль для безопасного города. Работает с лицами от 120 пикселей. Алгоритм распознавания не самый быстрый, но более точный.
- **Stadium ix** - профиль для стадионов. Работает с лицами от 180 пикселей. Алгоритм распознавания не самый быстрый, но более точный.
- **Stadium xeon** - профиль для стадионов. В версии 4.2 аналогичен профилю **Stadium ix**.
- **Transport safety** - профиль для транспортной безопасности. Работает с лицами от 100 пикселей. Алгоритм распознавания более быстрый, но имеет более низкую точность.
- **Turnstile** - профиль для турникетов. Работает с лицами от 300 пикселей. Алгоритм распознавания не самый быстрый, но более точный.

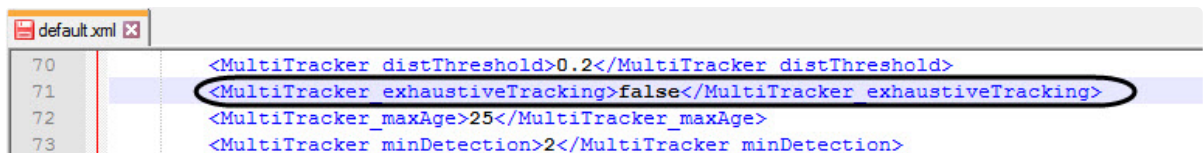
4. Нажать кнопку **Применить (2)**.

Настройка модуля распознавания лиц STC завершена.

6.2.6.4.1 Настройка пропуска кадров модуля распознавания STC

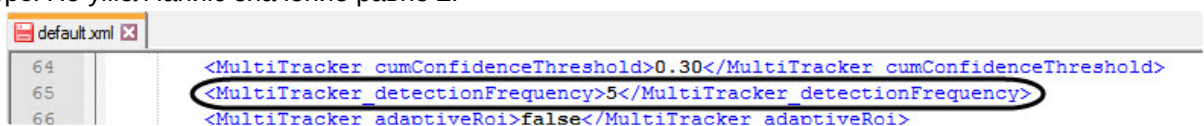
В случае необходимости осуществлять пропуск кадров видеоизображения выполнить следующие действия:

1. Перейти в папку C:\Program Files (x86)\SDK_data\profiles\.
2. Открыть для редактирования конфигурационный файл **default.xml**.
3. Задать для ключа **MultiTracker_exhaustiveTracking** значение **false**. По умолчанию значение равно **true**.



```
<MultiTracker distThreshold>0.2</MultiTracker distThreshold>
<MultiTracker exhaustiveTracking>false</MultiTracker exhaustiveTracking>
<MultiTracker_maxAge>25</MultiTracker_maxAge>
<MultiTracker_minDetection>2</MultiTracker_minDetection>
```

4. Задать для ключа **MultiTracker_detectionFrequency** значение в большую сторону в пределах fps. По умолчанию значение равно **2**.



```
<MultiTracker cumConfidenceThreshold>0.30</MultiTracker cumConfidenceThreshold>
<MultiTracker detectionFrequency>5</MultiTracker detectionFrequency>
<MultiTracker_adaptiveRoi>false</MultiTracker_adaptiveRoi>
```

5. Сохранить изменения в отредактированном файле **default.xml**.
6. Перезапустить ПК *Интеллект*.

Настройка пропуска кадров модуля распознавания *STC* завершена.

6.2.7 VisionLabs

6.2.7.1 Функциональные характеристики программного модуля VisionLabs

Программный модуль **VisionLabs** предназначен для реализации следующих функций:

- Трекинг лиц;
- Захват и распознавание лиц;
- Построение биометрических векторов лиц и их сравнение;
- Распознавание различных характеристик лица. Подробнее см. [Настройка дополнительных характеристик лица](#).

6.2.7.2 Лицензирование программного модуля VisionLabs

На странице:

- [Общие сведения о лицензировании модуля распознавания VisionLabs](#)
- [Установка SDK модуля распознавания VisionLabs](#)
- [Активация программного ключа защиты модуля распознавания VisionLabs](#)

6.2.7.2.1 Общие сведения о лицензировании модуля распознавания VisionLabs

Лицензирование программного модуля **VisionLabs** осуществляется по следующей схеме:

Используемый модуль	Схема лицензирования
Канал подсчета посетителей	По количеству каналов
Канал поиска по архиву	По количеству каналов
Канал распознавания	По количеству лиц в базе данных

Для использования программного модуля **VisionLabs** в многопоточном режиме количество лиц в базе данных определяется следующим образом:

- Если количество используемых детекторов лиц больше или равно значению ключа реестра **CpuCoreCount**, то лицензия приобретается на количество лиц в базе данных, которое определяется как: желаемое количество лиц в базе данных + значение ключа **CpuCoreCount**.
- Если количество используемых детекторов лиц меньше значения ключа реестра **CpuCoreCount**, то лицензия приобретается на количество лиц в базе данных, которое определяется как: желаемое количество лиц в базе данных + количество используемых детекторов лиц.

Примечание

Например:

- Если **CpuCoreCount** = 4 и в конфигурации 4 или больше детекторов лиц, то для базы из 100 эталонных лиц нужно приобрести лицензию на 104 эталонных лица.
- Если **CpuCoreCount** = 4 и в конфигурации 1 детектор лиц, то для базы из 100 эталонных лиц нужно приобрести лицензию на 101 эталонное лицо.

Фактическое количество эталонных лиц, которые может содержаться в базе данных, в обоих случаях будет равно 100.



См. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#).

Таким образом, ключевой файл intellect.sec приобретается за каждую использующуюся в работе камеру и определенное количество хранимых в базе данных лиц.

Также требуется установить SDK *VisionLabs* и приобрести в компании *VisionLabs* дополнительную лицензию, которая представлена в виде программного ключа.

6.2.7.2.2 Установка SDK модуля распознавания VisionLabs

Перед активацией ключа защиты требуется установить SDK *VisionLabs*. Для этого необходимо скачать на сайте [ITV](#) дистрибутив *VisionLabs LUNA SDK 5.17.0* и извлечь из него папку **data** по адресу <Директория установки Face-Интеллект>\Modules64\Firserver\FaceRecognition\VisionLabs.



Примечание

На момент написания документации в ПК *Face-Интеллект* используется *VisionLabs LUNA SDK 5.17.0*. В более ранних версиях ПК *Face-Интеллект* используются SDK *VisionLabs 5.10.0*.

6.2.7.2.3 Активация программного ключа защиты модуля распознавания VisionLabs



Внимание!

Данный способ активации программного ключа защиты *VisionLabs* доступен, начиная с версии SDK 5.17.0.

Для активации лицензии модуля распознавания *VisionLabs*:

- Получить от [службы технической поддержки](#) **EID** и **ProductID**.



Внимание

EID и **ProductID** привязаны к MAC-адресу Сервера. В случае изменения MAC-адреса необходимо получить **EID** и **ProductID** повторно.

- В текстовом редакторе открыть файл C:\Program Files (x86)\Intellect\Modules64\Firserver\FaceRecognition\VisionLabs\data\license.conf.
- Ввести полученные **EID** и **ProductID**.

Блок кода

```
<param name="EID" type="Value::String" text="полученный EID"/>
<param name="ProductID" type="Value::String" text="полученный ProductID"/>
```

```

1  <?xml version="1.0"?>
2  <settings>
3  <section name="Licensing::Settings">
4      <param name="Server" type="Value::String" text="https://visionlabsbv.prod.sentinelcloud.com"/>
5      <param name="EID" type="Value::String" text="" />
6      <param name="ProductID" type="Value::String" text="" />
7      <param name="Filename" type="Value::String" text="licenseFile.v2c"/>
8      <param name="ContainerMode" type="Value::Int1" x="0"/>
9  </section>
10 </settings>

```

4. Сохранить файл C:\Program Files (x86)\Intellect\Modules64\Firserver\FaceRecognition\VisionLabs\data\license.conf.
5. Запустить в командной строке от имени администратора файл C:\Program Files (x86)\Intellect\Modules64\Firserver\FaceRecognition\VisionLabs\FingerprintViewer.exe. В результате будут получены данные **Fingerprint**.

```

C:\Program Files (x86)\Intellect\Modules64\Firserver\FaceRecognition\VisionLabs>FingerprintViewer.exe
Using license file: ./data/license.conf
To run with default license file path:
    FingerprintViewer.exe
If you want to specify license file:
    FingerprintViewer.exe <path to license.conf>
[04.05.2023 09:28:42] [Debug] [createLicense] creation of the FitLicense license!
[04.05.2023 09:28:42] [Debug] [FitLicense Windows] deviceId = [REDACTED]
Fingerprint for the current device:
[REDACTED]

```

6. Перейти на [сайт](#).



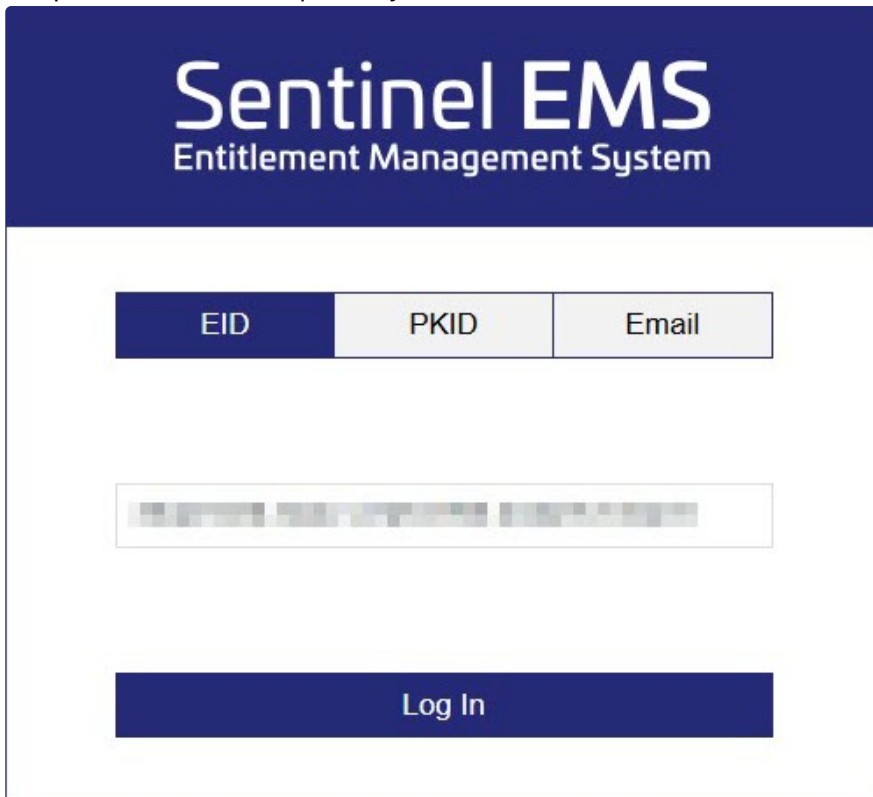
Внимание

Если попытка входа на сайт не удалась, обратиться в [службу технической поддержки](#).



[Документация Sintel EMS](#)

7. Авторизоваться с помощью полученного **EID**.



8. Заполнить регистрационные данные пользователя.

The screenshot shows the 'User Registration' page of the Sentinel EMS system. The page has a dark blue header with the text 'Sentinel EMS' and 'Entitlement Management System'. Below the header, the text 'User Registration' is displayed in bold. A message encourages users to take time to register, with links for 'Log In' and 'Register Later'. The registration form consists of six input fields: 'Email', 'Confirm Email', 'Password', 'Confirm Password', 'First Name', and 'Last Name (Optional)'. At the bottom right of the form are two buttons: 'Cancel' and 'Save'.

9. Нажать кнопку **Save**.

10. Нажать кнопку **Activate** для активации лицензии.

EID	Creation Date	Actions						
[REDACTED]	25.01.2024 09...	⋮						
Associated Products <table border="1"> <thead> <tr> <th>Product Name</th> <th>Activated Quantity</th> <th>Available Quantity</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FullSDK_exp_v5.x 5</td> <td>17</td> <td>83</td> </tr> </tbody> </table>			Product Name	Activated Quantity	Available Quantity	FullSDK_exp_v5.x 5	17	83
Product Name	Activated Quantity	Available Quantity						
FullSDK_exp_v5.x 5	17	83						

Activate

11. В поле **Activatee Email** для подтверждения активации лицензии указать адрес электронной почты. На указанный адрес будет отправлен файл **licenseFile.v2c** с лицензионными данными.

Activate Products - EID: [REDACTED]

Specify Activation Attributes

Activatee Email: [REDACTED]

Selected Products for Activation (1)

Product Name	Activated Qu...	Available Qu...	Quantity to Acti...
FullSDK_exp_v5.x 5	17	83	1

Specify a Device

Device: **New**

Device Name: [REDACTED]

* Device Fingerprint: [REDACTED]

Comments: [REDACTED]

Cancel **Complete Activation**

12. В поле **Device Fingerprint** указать данные **Fingerprint**.

13. Нажать кнопку **Complete Activation**.
14. Разместить скачанный файл лицензии **licenseFile.v2c** на Сервере в папку C:\Program Files (x86)\Intellect\Modules64\Firserver\FaceRecognition\VisionLabs.
15. Убедиться в том, что лицензия успешно активирована. Если Сервер подключен к интернету, проверка лицензии будет выполнена автоматически.



Примечание

Если Сервер не имеет подключения к интернету, необходимо:

1. Выполнить п. 2 – п. 5, п. 14 на Сервере, на котором будет использоваться лицензия.
2. Выполнить п. 1, п. 6 – п. 13, п. 15 на любом подключенном к интернету ПК.
3. Нажать кнопку **View License Certificate**.
4. Скачать файл лицензии, нажав кнопку **Save License**.

The screenshot shows a window titled 'License Certificate'. At the top, it displays an 'EID' field with a redacted value. Below this is a 'License Certificate' section with 'Contact:' and 'Customer:' fields, both redacted. A 'List of Activations' table follows, showing a single entry for 'CP_ProductAuto 3' with an 'AID' of redacted, a 'Quantity' of 10, and a 'Remaining Quantity' of 9. The 'Feature Name' column lists 'CP_FeatureAuto', the 'License Model' is 'Auto Checkout', and the 'License Attributes' show a start date of 09/24/2021 10:35 AM and an end date of 09/24/2022 10:35 AM. At the bottom, there's a 'Downloads' section with a table for 'Product Name' and 'Download URL', and buttons for 'Close', 'Save License' (highlighted in blue), 'Append License to File', and 'Send Email'.

Активация лицензии на Сервере без подключения к интернету завершена.

Активация программного ключа защиты модуля распознавания *VisionLabs* завершена.

6.2.7.3 Требования к установке и настройке видеокамер для программного модуля VisionLabs

Необходимые технические характеристики камеры для корректной работы модуля распознавания *VisionLabs* содержатся в таблице ниже.

Характеристики камеры	<ul style="list-style-type: none"> Цветная камера с разрешением: 2 миллиона пикселей (1080р), минимум: 720р 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 Частота кадров должна быть не менее 12 fps. Для распознавания лиц на турникетах - не менее 6 fps
Видеоизображение	<ul style="list-style-type: none"> Контрастность захваченного лица человека, на получаемых с видеокамер фотографиях, должна быть не меньше 64 градаций серого. Недостаточное или чрезмерное освещение недопустимо Должна отсутствовать задняя засветка и резкие перепады светотени Лица людей должны быть равномерно освещены рассеянным светом не менее 200 люкс. Направленное боковое освещение недопустимо Изображение должно быть четкими, без смаза изображения, обусловленного движением человека Максимальное отклонение лица человека в поле зрения камеры от положения анфас допустимо не более чем на 15 градусов Расстояние между зрачками на получаемых с видеокамер фотографиях захваченных лиц людей должно быть не менее 50 пикселей Взаимное заслонение лиц должно быть минимизировано
Позиционирование камеры	<ul style="list-style-type: none"> Необходимое расстояние от камеры до лица можно установить с помощью объектива с нужным фокусным расстоянием

6.2.8 Сервер интеграции ISD

6.2.8.1 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.

6.2.8.2 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:

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



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

Настройка модуля интеграции с платежно-пропускной системой ISD завершена.

6.2.8.3 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")
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 ident_match, который содержит информацию о распознанном лице. Если лица нет в БД, то тэг ident_match будет отсутствовать. Решение об открытииturnstile 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.

Название события	Описание события	Пример события
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 Face-Интеллект 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.

6.3 Настройка системного объекта Сервер распознавания лиц

6.3.1 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 веб-отчетов Intellect Web Report System).
7. Подсчет количества проходов.

6.3.2 Настройка хранения лиц

6.3.2.1 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.



Внимание!

При увеличении базы данных лиц возрастает статистическая ошибка: чем больше в базе лиц, тем чаще будут распознаваться сходные. Соответственно, степень схожести при сравнении эталонного лица с захваченным будет уменьшаться.

Данная ошибка актуальна, если:

1. Соблюдаются [Требования к изображениям, добавляемым в базу данных эталонных лиц](#) и требования к установке и настройке видеокамер для соответствующего программного модуля (см. [Настройка программных модулей](#)).
2. В базе данных более миллиона лиц.

Пример результатов вычисления ошибки:

1. Модуль Tevian, датасет mugshot (фото хорошего качества), база лиц размером 12 миллионов и вероятность ложного сопоставления 0.003%. При таких исходных данных исследователи получили ошибку идентификации, равную 0,76%.
2. Модуль VisionLabs, исходные данные те же. Ошибка равна 0,81%.

Величину базы данных лиц можно регулировать с помощью [Настройки глубины архива изображений лиц, векторов и метаданных](#).

6.3.2.2 Режим хранения изображений лиц, векторов и метаданных

Начиная с версии ПК Face-Интеллект 7.1, изображения захваченных, распознанных лиц и векторов хранятся в папке, путь к которой задается в ключе реестра **FaceDB**. Данный способ хранения данных соответствует режиму **UseFaceDB = 2** и задается принудительно при запуске ПК Face-Интеллект (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 ПК Интеллект.

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

- При запуске Сервер считывает все данные из папки в оперативную память. Затем получаемые в работе изображения и векторы записываются в оперативную память и в папку, а метаданные записываются в базу данных. Это обеспечивает максимально быстрый процесс поиска.
- Весь поиск осуществляется в оперативной памяти. Однако, это влечет за собой высокое потребление оперативной памяти и более долгий старт Сервера.
- Метаданные хранятся в базе данных **Fir** в таблице **Hits**. Т.к. изображения и векторы хранятся в папке на диске, то база данных переполняется намного медленнее. Это обеспечивает максимальную глубину хранения.

Внимание!

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>.

(i) 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-Интеллект](#), 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 Диспетчер событий см. [Руководство по настройке и работе с модулем Диспетчер событий](#)).

6.3.2.3 Настройка глубины архива изображений лиц, векторов и метаданных

Процедура настройки глубины архива изображений, векторов и метаданных захваченных лиц предназначена для автоматической очистки архива. Очистка архива происходит при наступлении одного из условий (см. ниже), который наступил быстрее.

6.3.2.3.1 Очистка архива по остаточному свободному пространству на диске

Для очистки архива по остаточному свободному пространству на диске необходимо в реестре для параметра **FaceDBFreeMB** задать размер остаточного свободного пространства на диске в мегабайтах, при достижении которого начнется удаление старых изображений, векторов и метаданных захваченных лиц (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)). По умолчанию размер остаточного свободного пространства на диске равен **1000** мегабайт.

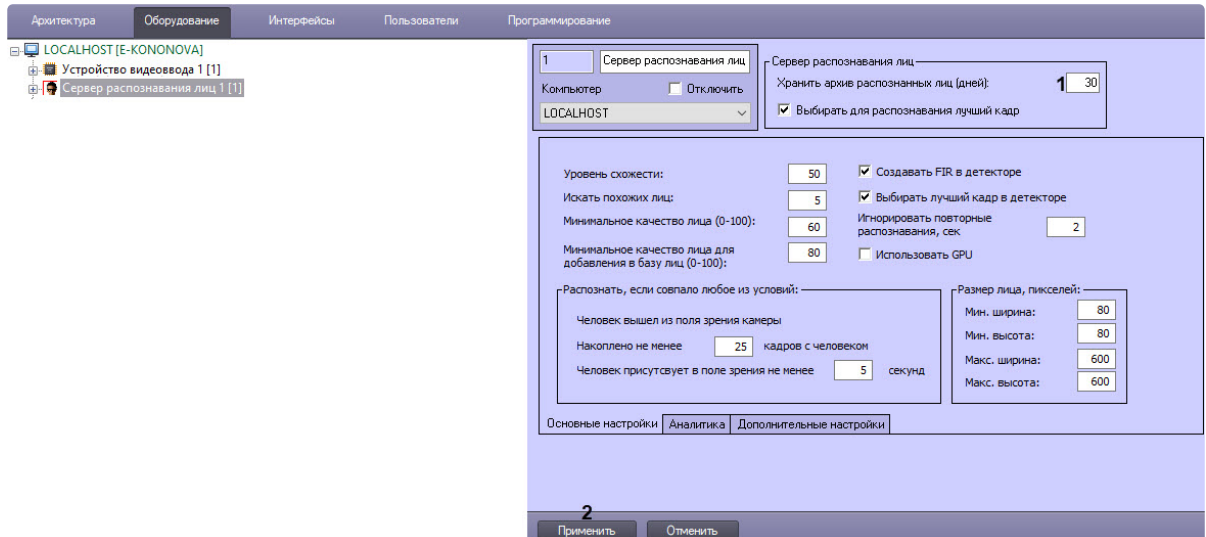
(i) Примечание

По достижении заданного размера начнется очистка папок в **FaceDB** и удаление соответствующих метаданных из базы данных. Удаление осуществляется по кольцу порциями эквивалентными 1000 мегабайт.

6.3.2.3.2 Очистка архива по времени хранения

Для очистки архива по времени хранения 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, векторы и метаданные должны храниться в базе данных (1). Если указать значение **0**, то очистка архива будет выполняться каждые 3 минуты.

Примечание

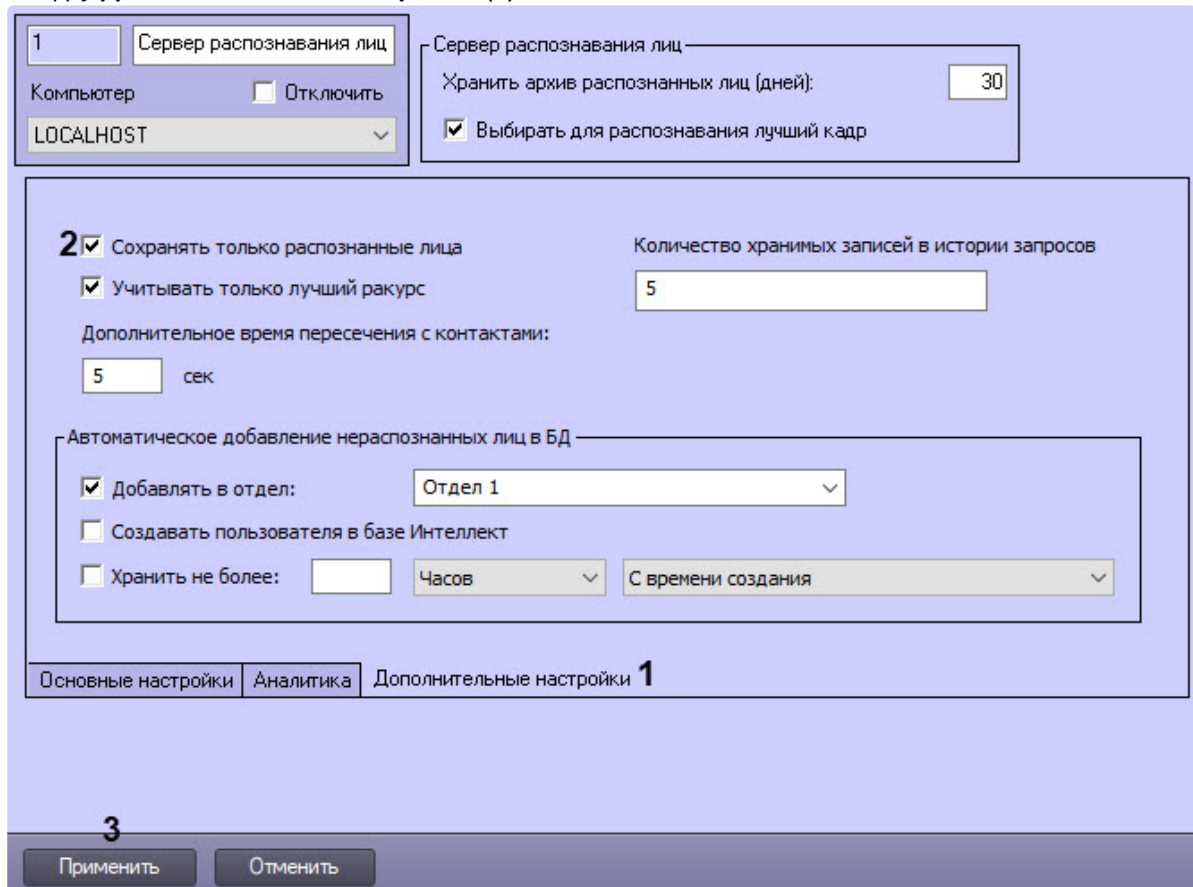
По истечении заданного времени хранения начнется очистка папок в **FaceDB** и удаление соответствующих метаданных из базы данных. Удаление осуществляется по кольцу ежедневно в 00:00.

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

6.3.2.4 Настройка сохранения только распознанных лиц

По умолчанию метаданные, изображения и векторы сохраняются для всех захваченных лиц. Для того, чтобы все данные сохранялись только для распознанных лиц, необходимо выполнить следующие действия:

- Перейти на панель настроек объекта **Сервер распознавания лиц**, на вкладку **Дополнительные настройки (1)**.



- Установить флагок **Сохранять только распознанные лица** (2).

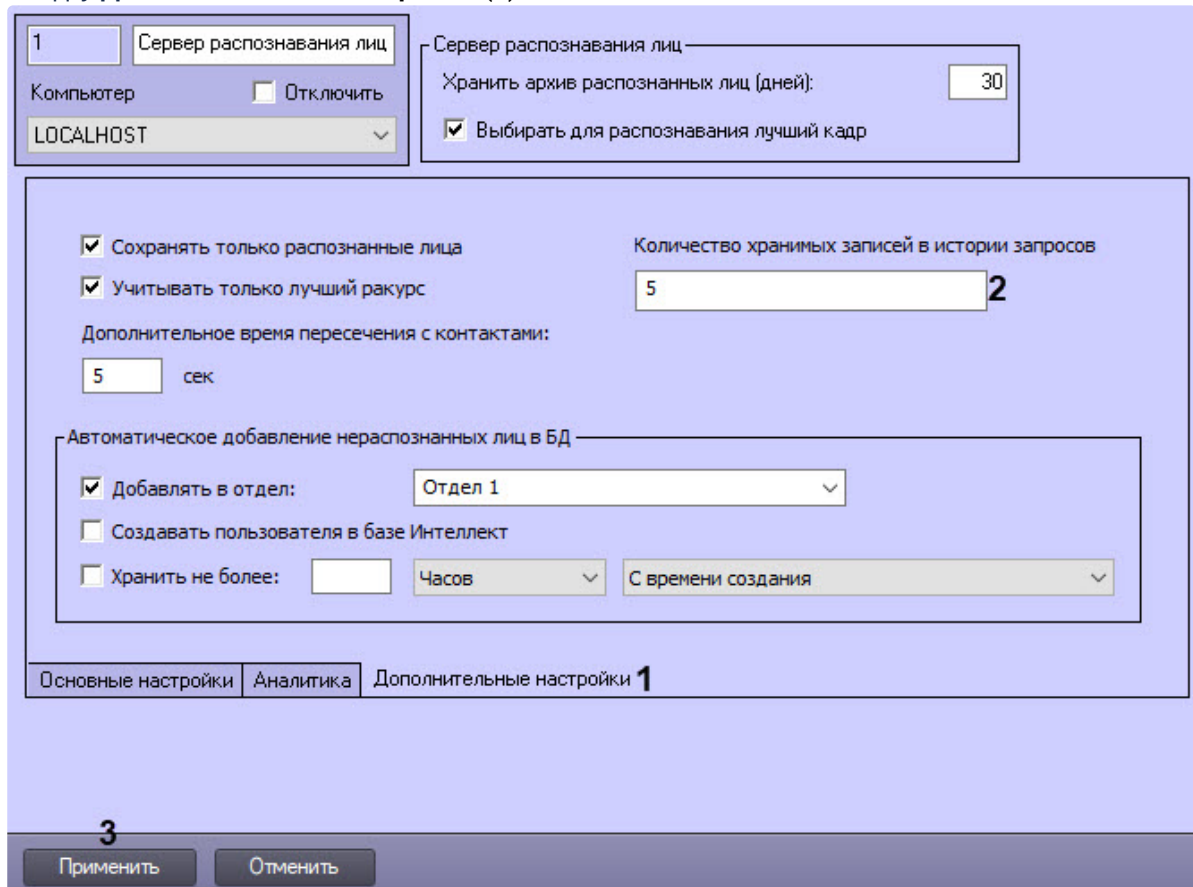
- Нажать кнопку **Применить** (3) для сохранения настроек.

Настройка сохранения только распознанных лиц завершена.

6.3.2.5 Настройка количества хранимых записей в истории запросов

Если поиск активно используется, но старые результаты не нужны или нужны только последние, можно настроить автоматическое удаление записи из истории запросов, для этого:

- Перейти на панель настроек объекта **Сервер распознавания лиц** на вкладку **Дополнительные настройки** (1).

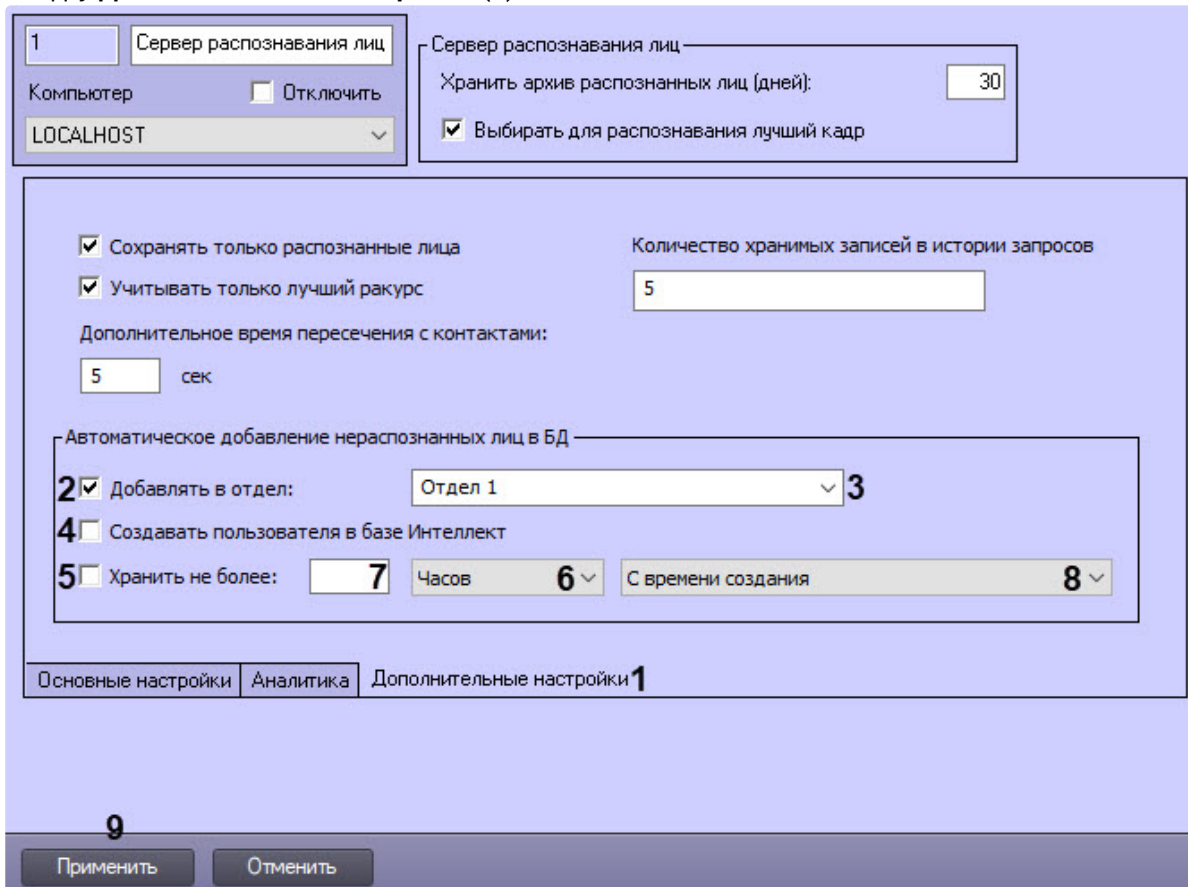


- В поле **Количество хранимых записей в истории запросов** (2) указать количество записей, которые будут храниться в истории запросов, остальные результаты будут удаляться. Если поле оставить пустое, записи не будут удаляться.
- Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (3).

6.3.2.6 Настройка автоматического добавления нераспознанных лиц

Для того, чтобы нераспознанные лица создавались в Базе данных лиц как новые пользователи с уникальным идентификатором, необходимо выполнить следующие действия:

- Перейти на панель настроек объекта **Сервер распознавания лиц** на вкладку **Дополнительные настройки** (1)



- Установить флажок **Добавлять в отдел** (2) и в выпадающем списке выбрать отдел, в который будут сохраняться новые пользователи (3).



- Установить флажок **Создавать пользователя в базе Интеллект**, если необходимо создать нового пользователя ПК *Интеллект* (4).
- Установить флажок **Хранить не более**, если необходимо ограничить время хранения пользователя в Базе данных лиц (4), задать нужные параметры:
 - в выпадающем списке выбрать единицу времени хранения (6) и ввести нужное значение в поле (7);
 - в выпадающем списке выбрать время начала хранения пользователя (8).

 **Примечание**

- i. По истечению заданного времени хранения автоматически созданные лица полностью удаляются без возможности восстановления.
- ii. Ограничение времени хранения распространяются также на Пользователя ПК *Интеллект*, если поставлен флажок **Создавать пользователя в базе Интеллект**.

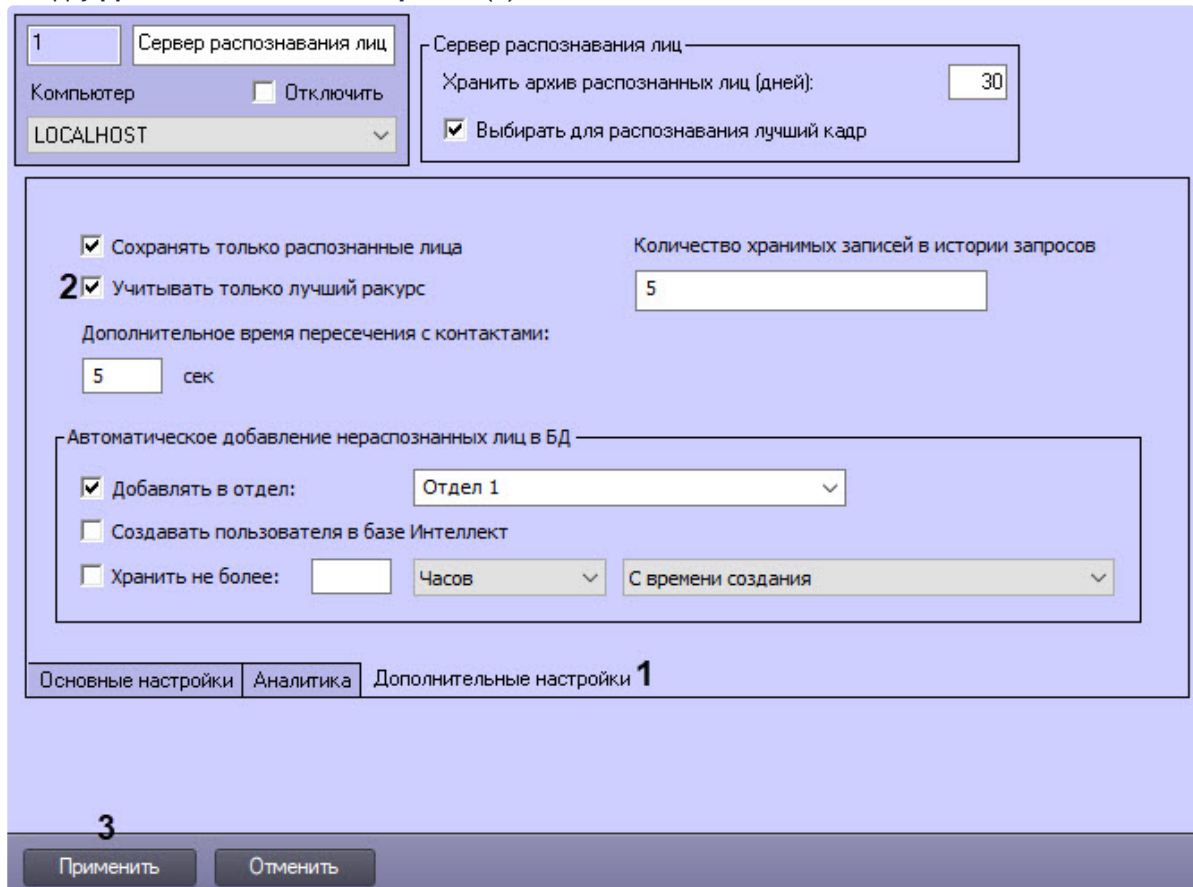
5. Нажать кнопку **Применить (9)** для сохранения настроек.

Настройка автоматического добавления нераспознанных лиц в Базу данных лиц завершена.

6.3.2.7 Настройка сохранения лиц на основании уровня качества

По умолчанию сохранение кадров захваченного лица происходит на основании уровня качества: каждое последующее изображение лица сравнивается с предыдущим изображением. Если уровень качества равен или выше, чем у предыдущего, то новый кадр сохраняется. Если нет, то кадр не сохраняется. Для настройки сохранения лиц на основании уровня качества:

- Перейти на панель настроек объекта **Сервер распознавания лиц** на вкладку **Дополнительные настройки (1)**.



- Выставить флагок **Учитывать только лучший ракурс (2)** для сохранения лучшего кадра. Если флагок снят, то сохраняются будут все кадры распознанных лиц независимо от качества.
- Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить (3)**.

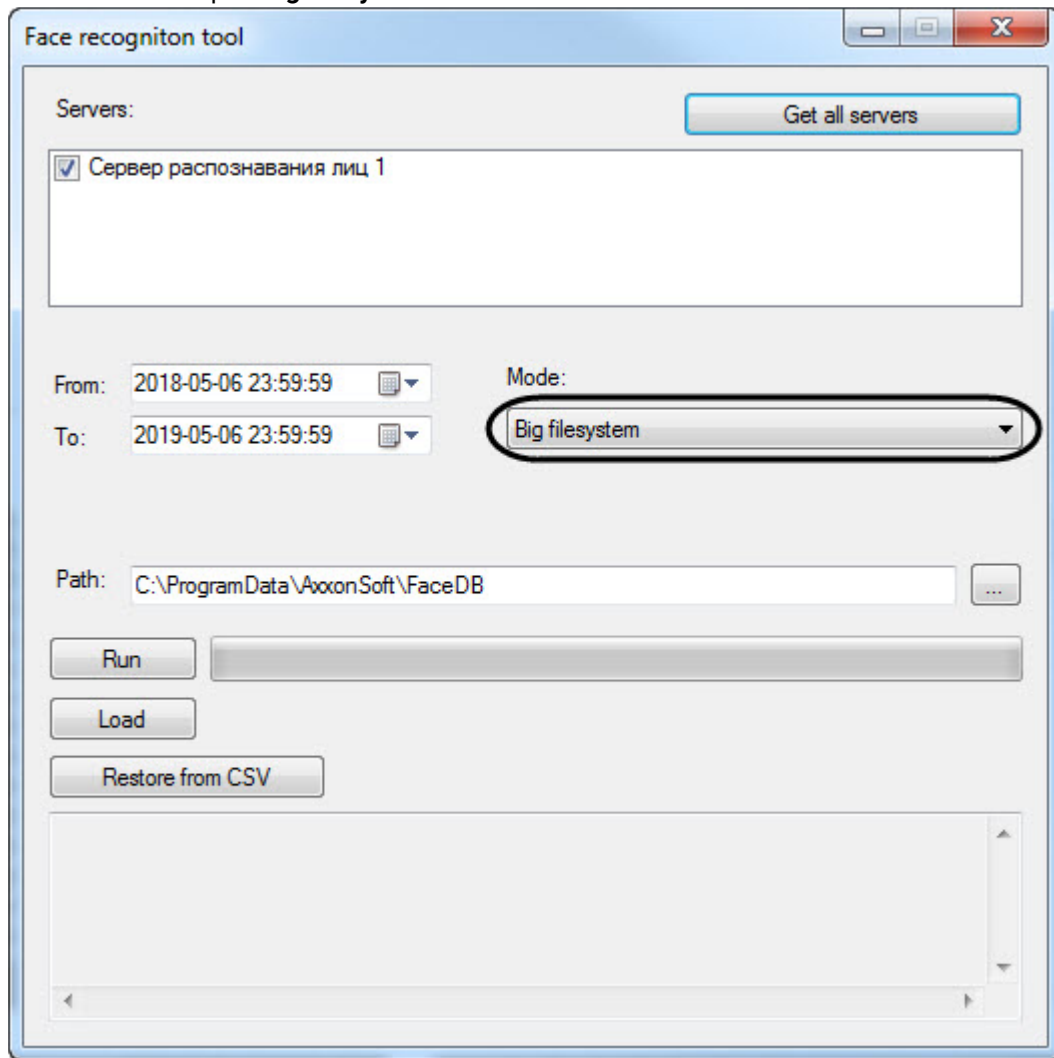
6.3.2.8 Перенос изображений лиц и векторов при обновлении до Face-Интеллект 7.1 и выше

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:

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

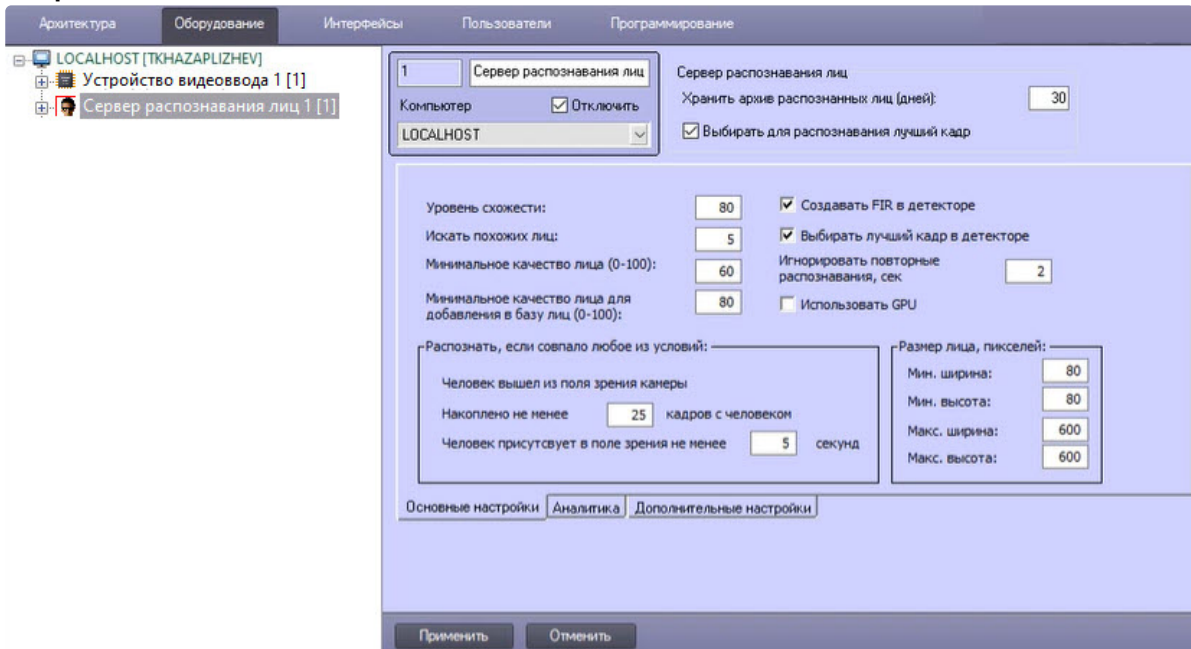
2. Выполнить шаги из раздела [Работа с утилитой Face Recognition Tool](#), из раскрывающегося списка **Mode** выбрав **Big filesystem**.



6.3.3 Определение параметров распознавания захваченных лиц

Для определения параметров распознавания захваченных лиц:

- Перейти на панель настроек объекта **Сервер распознавания лиц**, на вкладку **Основные настройки**.



- Установить флажок **Выбирать для распознавания лучший кадр**, чтобы выбрать лучшую фотографию человека из всех поступивших с Детектора лиц на Сервер распознавания лиц и создавать FIR только для нее.
- В поле **Уровень схожести** указать в процентах уровень схожести захваченного лица и эталонного изображения, при превышении которого лицо считается распознанным.



Внимание!

При изменении значения учесть, что оно будет применяться только к новым лицам, уровень схожести для остальных лиц останется прежним.

- В поле **Искать похожих лиц** указать максимальное количество схожих эталонных изображений, идентификаторы которых и степень схожести будут сохраняться в базе данных для одного кадра с обнаруженным лицом.



Примечание

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

5. В поле **Минимальное качество лица (0-100)** указать в процентах минимальное качество захваченного лица, при котором оно будет распознаваться, значение по умолчанию – **60%**.

**Внимание!**

- При обновлении с Face-Интеллект 7.0 на Face-Интеллект более новой версии, если используется модуль распознавания *Tevian*, значение **Минимальное качество лица (0-100)** рекомендуется установить равным 60%.
- Если включено распознавание сокрытия лица, то для корректного определения наличия на лице маски может потребоваться установить значение **Минимальное качество лица (0-100)** ниже значения по умолчанию (см. [Настройка разрешений и дополнительных параметров](#)).

6. В поле **Минимальное качество лица для добавления в базу лиц (0-100)** указать в процентах минимальное качество лица для его добавления в базу лиц.
7. Установить флажок **Создавать FIR в детекторе**, чтобы детектор лиц создавал и прикреплял к фотографии захваченного лица его биометрические параметры. Если снять флажок, то детектор будет только захватывать лица, а биометрические параметры будут создаваться и прикрепляться Сервером распознавания лиц.
8. Установить флажок **Выбирать лучший кадр в детекторе**, чтобы на Сервер распознавания лиц передавалась только лучшая фотография. При снятом флагжке на Сервер распознавания лиц передаются все фотографии.
9. В поле **Игнорировать повторные распознавания, сек** указать период в секундах, в течение которого захваченное лицо повторно не распознается. Значение по умолчанию – **2**. См. также ключ реестра **IgnoreSamePeople** в [Справочнике ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#).
10. Установить флажок **Использовать GPU** для выбора дискретной видеокарты при распознавании для модулей *Tevian* и *VisionLabs*. При снятом флагжке используется центральный процессор.

**Внимание!**

Если флажок **Использовать GPU** устанавливается впервые, то в этот же момент в новом окне запустится процесс кэширования для оптимизации распознавания на текущей видеокарте. Данный процесс нельзя прерывать. Если по каким-либо причинам процесс кэширования был прерван, необходимо удалить папку **cache**, расположенную по адресу <Директория установки Face-Интеллект>\Modules64\Firserver\FaceRecognition\Tevian_[версия]

SDK] (для модуля *Tevian*). При последующих установках флагка **Использовать GPU** распознавание на GPU будет выполняться сразу без запуска процесса кэширования.

При замене видеокарты процесс кэширования запустится повторно автоматически.

После завершения процесса кэширования включить распознавание на GPU, выбрав в настройках объекта **Детектор лиц** видеокарту из раскрывающегося списка **Выбор GPU** (подробнее см. на странице [Основные настройки модуля Детектор лиц](#)).

11. В поле **Накоплено не менее кадров с человеком** указать количество кадров, по достижении которого лицо будет распознано.
12. В поле **Человек присутствует в поле зрения не менее** указать время в секундах, по достижении которого начнется распознавание лиц.



Примечание

- Условие **Человек вышел из поля зрения камеры** всегда активно.
- Распознавание лица начинается, если выполнено хотя бы одно из трех условий группы настроек **Распознать, если совпало любое из условий**.

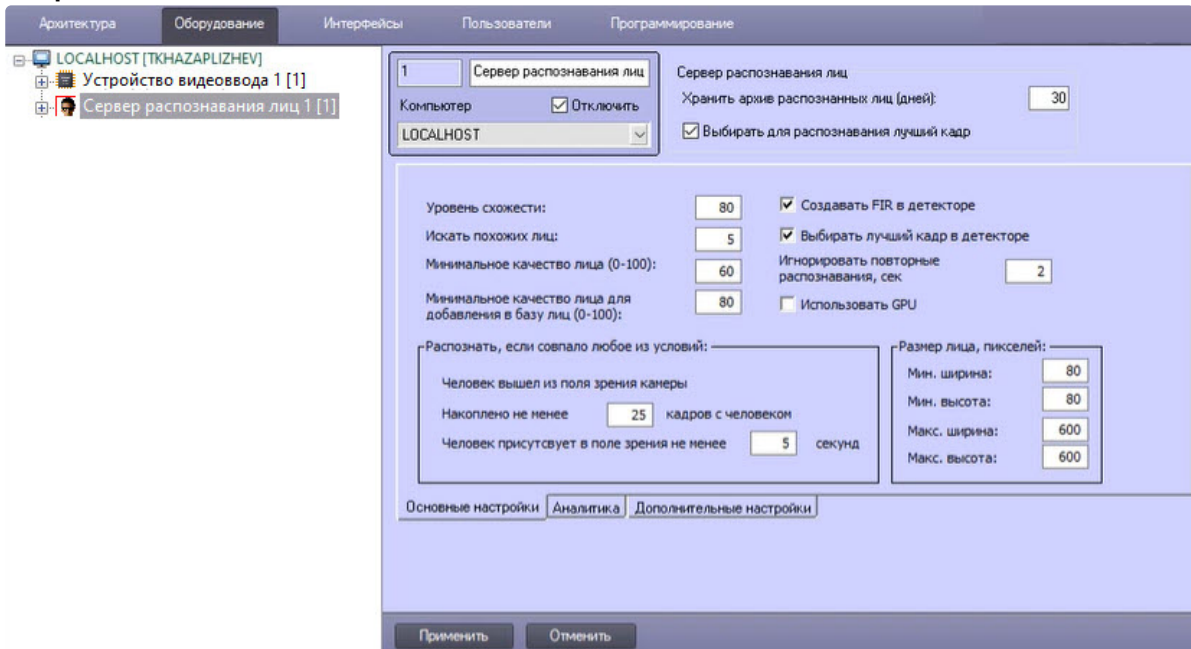
13. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить**.

Определение параметров распознавания захваченных лиц завершено.

6.3.4 Определение размеров лица для распознавания

Для определения размеров лица для распознавания:

- Перейти на панель настроек объекта **Сервер распознавания лиц**, на вкладку **Основные настройки**.



- Указать минимальную ширину захваченного лица в пикселях в поле **Мин. ширина**.
- Указать минимальную высоту захваченного лица в пикселях в поле **Мин. высота**.
- Указать максимальную ширину захваченного лица в пикселях в поле **Макс. ширина**.
- Указать максимальную высоту захваченного лица в пикселях в поле **Макс. высота**.
- Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить**.

Размеры лица для распознавания определены.

6.3.5 Настройка генерации событий

События FIRSERVER

На странице:

- [Настройка генерации события прохода](#)
- [Настройка генерации события обнаружения или отсутствия на лице маски](#)
- [Настройка генерации событий изменения состояния маски](#)

6.3.5.1 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 видеокамеры с помощью генерации события прохода.



Внимание!

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

Если установлен флагок **Генерация события прохода**, при распознавании лица генерируется событие **Проход** (RECOGNITION_PASS).



Примечание

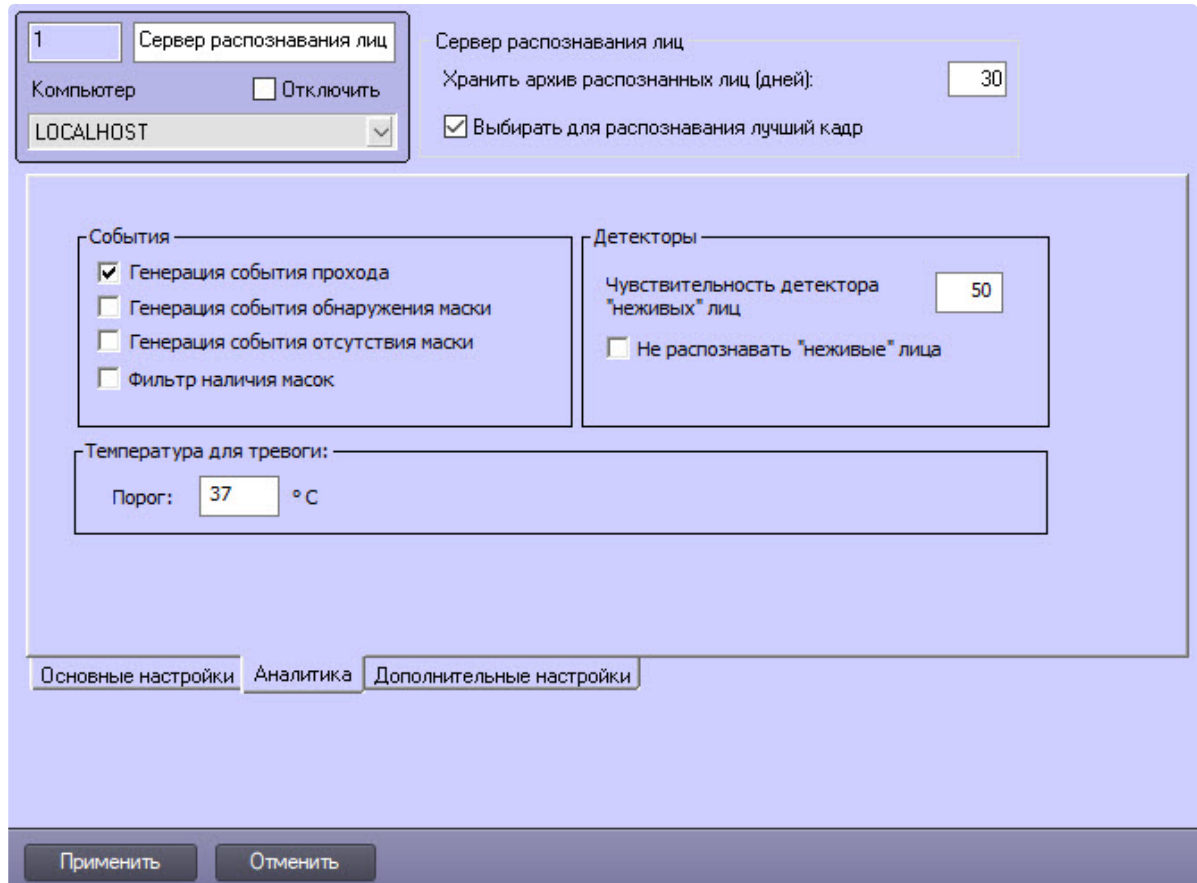
Данные параметры можно использовать в скриптах на языке программирования JScript (подробнее о создании скриптов см. документ *Руководство по программированию (JScript)*, наиболее актуальная версия данного документа доступна в хранилище документации [Репозиторий документации ITV](#)).

Ниже приведён 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("imageBa
se64"),true);
}
```

Для создания события прохода:

- Перейти на панель настройки объекта **Сервер распознавания лиц** на вкладку **Аналитика**.



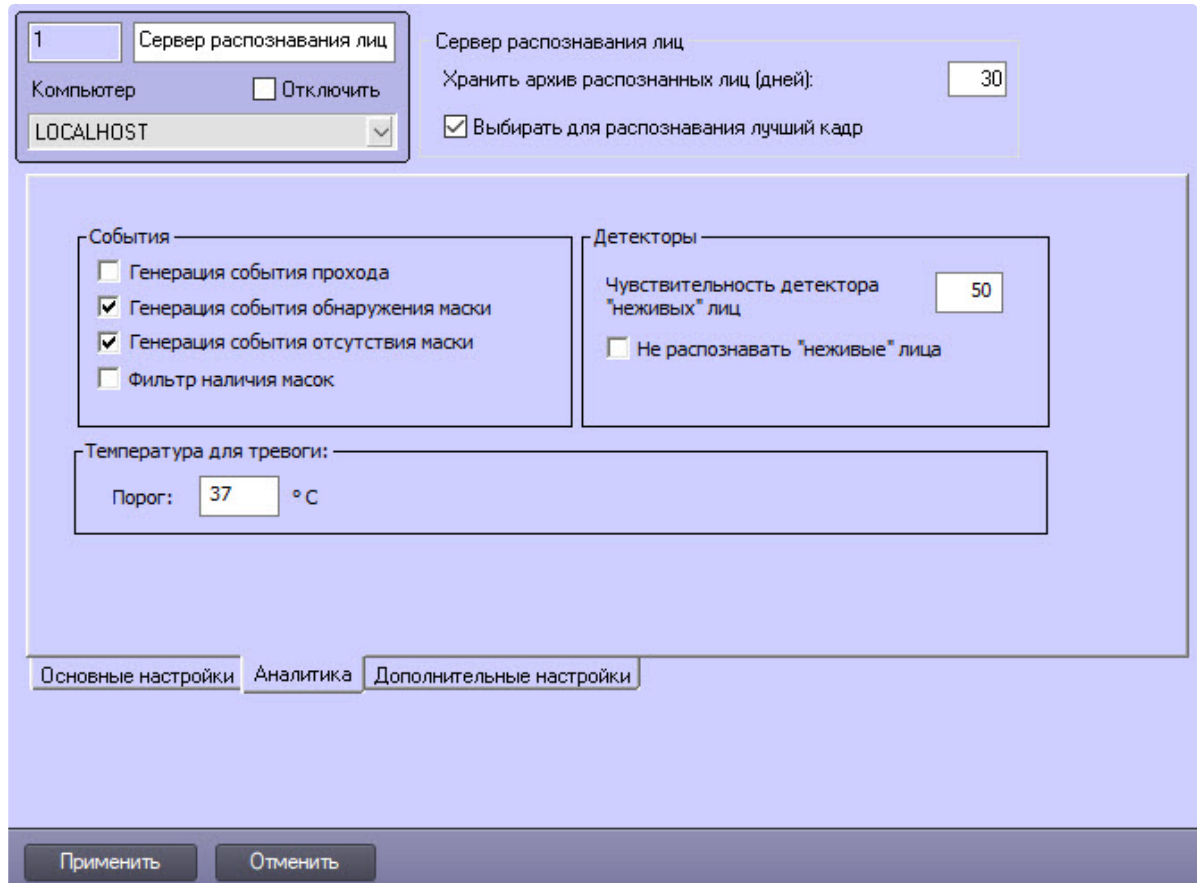
- Установить флажок **Генерация события прохода**.
- Нажать кнопку **Применить** для сохранения настроек.

Событие прохода создано.

6.3.5.2 Настройка генерации события обнаружения или отсутствия на лице маски

Для создания события обнаружения или отсутствия на лице маски:

- Перейти на панель настройки объекта **Сервер распознавания лиц** на вкладку **Аналитика**.

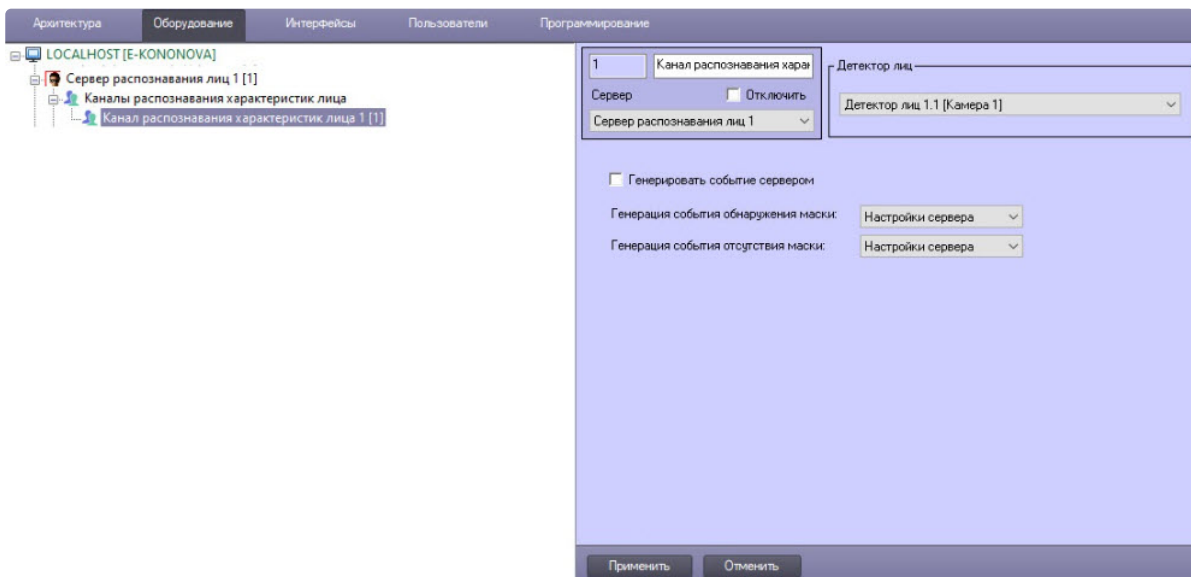


- Установить флажок **Генерация события обнаружения маски**, чтобы включить генерацию события обнаружения на лице маски.
- Установить флажок **Генерация события отсутствия маски**, чтобы включить генерацию события отсутствия на лице маски.
- Нажать кнопку **Применить** для сохранения настроек.

Генерация события обнаружения или отсутствия на лице маски настроена.

Для создания событий обнаружения или отсутствия на лице маски в зависимости от канала распознавания характеристик лица (см. [Активация модулей и каналов в ПК Face-Интеллект](#)):

- Перейти на панель настройки соответствующего объекта **Канал распознавания характеристик лица**.



2. Установить флагок **Генерировать событие сервером**, чтобы события поступали от объекта **Сервер распознавания лиц**, иначе события будут поступать от объекта **Канал распознавания характеристик лица**.
3. Из раскрывающегося списка **Генерация события обнаружения маски** выбрать условие генерации события:
 - **Настройки сервера** – учитывается настройка генерации данного события, выставленная на панели настройки объекта **Сервер распознавания лиц** (используется по умолчанию).
 - **Да** – генерации события обнаружения на лице маски включена.
 - **Нет** – генерации события обнаружения на лице маски отключена.
4. Из раскрывающегося списка **Генерация события отсутствия маски** выбрать условие генерации события:
 - **Настройки сервера** – учитывается настройка генерации данного события, выставленная на панели настройки объекта **Сервер распознавания лиц** (используется по умолчанию).
 - **Да** – генерации события отсутствия на лице маски включена.
 - **Нет** – генерации события отсутствия на лице маски отключена.
5. Нажать кнопку **Применить** для сохранения настроек.



Примечание

Параметры включения/отключения генерации событий на панели настройки объекта **Канал распознавания характеристик лица** являются более приоритетными, чем на панели настройки объекта **Сервер распознавания лиц**. Например, если на панели настройки объекта **Сервер распознавания лиц** установлен флагок **Генерация события обнаружения маски**, а на панели настройки объекта **Канал распознавания**

характеристик лица для параметра **Генерация события обнаружения маски** выбрано значение **Нет**, то генерация события обнаружения на лице маски осуществляться не будет, но только для данного канала распознавания характеристик лица.

Генерация событий обнаружения или отсутствия на лице маски в зависимости от канала распознавания характеристик лица настроено.

6.3.5.3 Настройка генерации событий изменения состояния маски

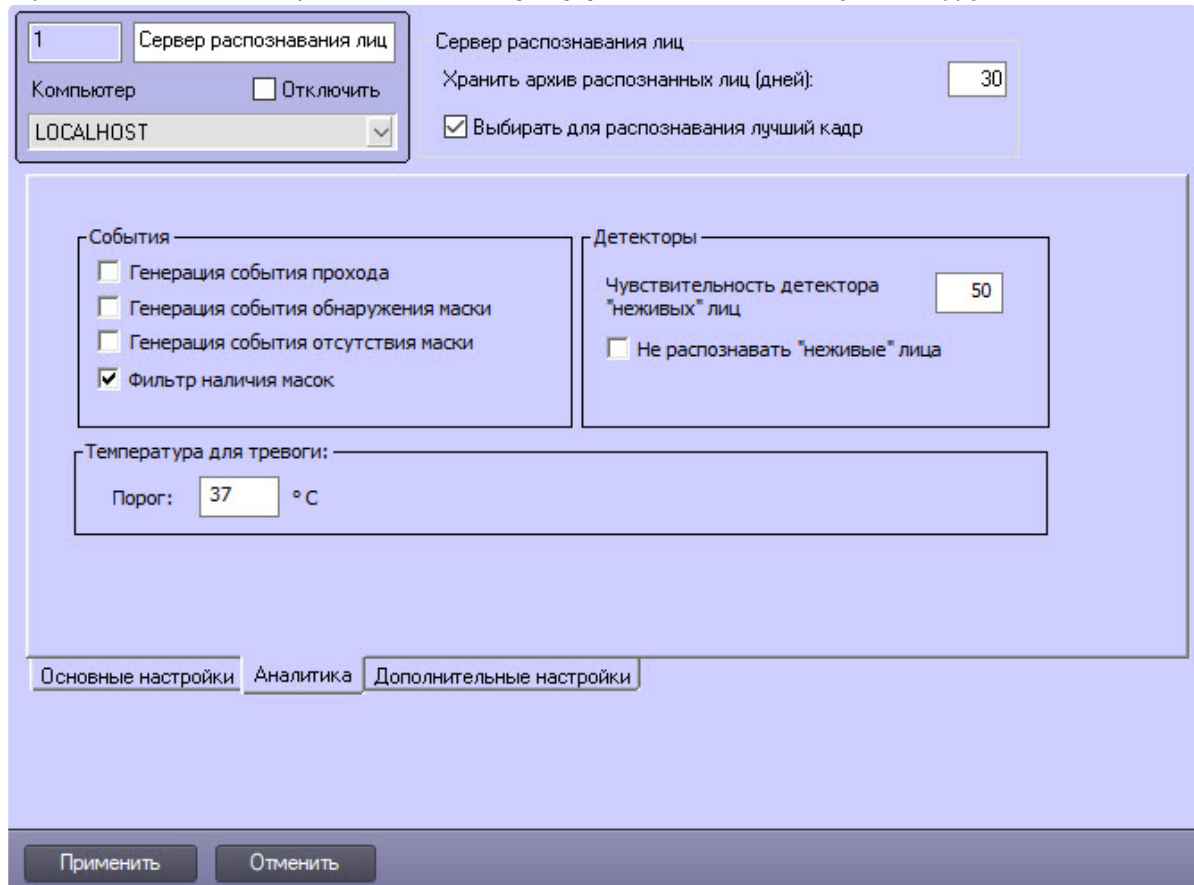
Программный комплекс *Face-Интеллект* позволяет в режиме реального времени получать информацию об изменении состояния маски на лице и генерировать соответствующие события:

1. MASK_DETECTED (Маска обнаружена).
2. MASK_NOT_DETECTED (Маска не обнаружена).
3. MASK_NOT_RIGHT_PLACE (Маска надета неправильно).

События об изменении состояния генерируются для лиц, которые были распознаны с момента запуска сервера.

Для включения генерации событий об изменении состояния маски на лице необходимо:

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



2. Установить флагок **Фильтр наличия масок**.
3. Нажать кнопку **Применить** для сохранения настроек.

Генерация событий об изменения состояния маски на лице включено.

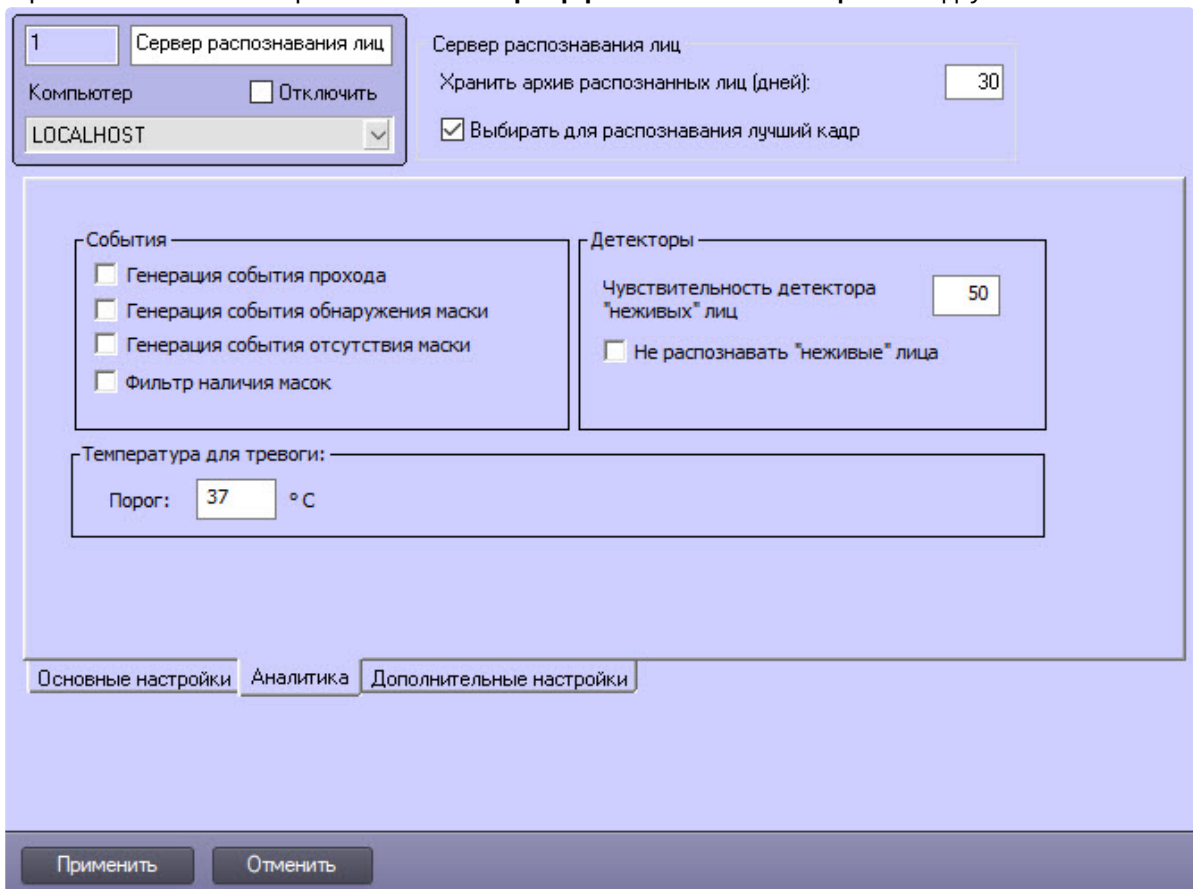
6.3.6 Настройка работы Сервера распознавания лиц с тепловизором



События FIRSERVER

Настройка работы Сервера распознавания лиц с тепловизором или внешней системой осуществляется следующим образом:

1. Для тепловизора, от которого необходимо получать фотографию и температуру захваченных лиц, создать и настроить встроенный детектор ПК *Интеллект* (см. [Встроенные детекторы](#)).
2. Выполнить настройку работы модуля *Детектор лиц с тепловизором* (см. [Настройка работы модуля Детектор лиц с тепловизором или внешней системой](#)).
3. Перейти на панель настройки объекта **Сервер распознавания лиц** на вкладку **Аналитика**.



4. В поле **Порог** ввести температуру в градусах Цельсия, при превышении которой будет сформировано событие **Превышение температуры** (TEMPERATURE_ALARM).
5. Нажать кнопку **Применить**.

Настройка работы Сервера распознавания лиц с тепловизором завершена.

 **Примечание**

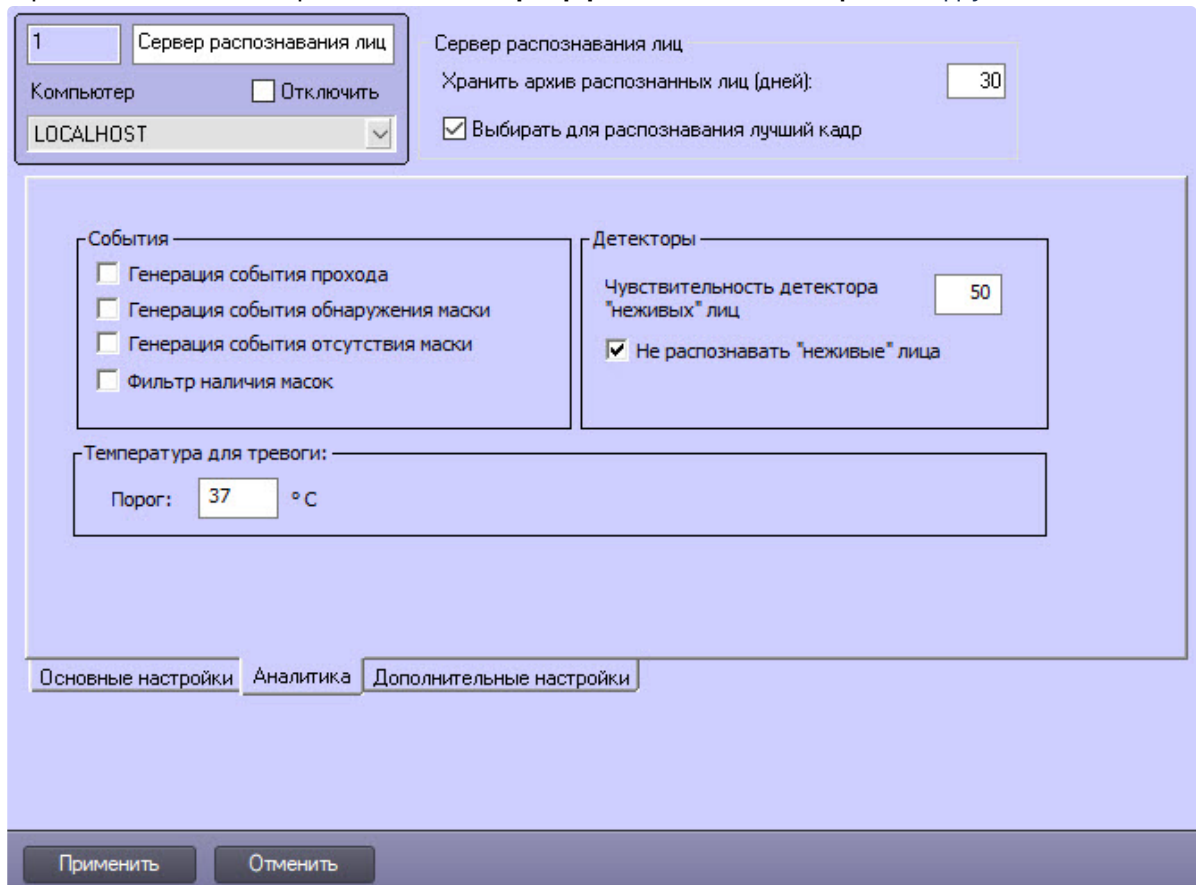
При включении режима отладки (см. [Включение и настройка режима отладки программного комплекса Интеллект](#)) по адресу <Директория установки ПК Интеллект>\ будет создан лог-файл *firserver.thermal_imager.log*, в который протоколируется вся получаемая от тепловизора информация.

Также с помощью ключа реестра **SaveThermalJson** можно включить сохранение в папку поступающих от тепловизора json и изображений при распознавании лица (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#)).

6.3.7 Настройка детектора поддельных лиц

Для настройки детектора поддельных лиц:

- Перейти на панель настройки объекта **Сервер распознавания лиц** на вкладку **Аналитика**.



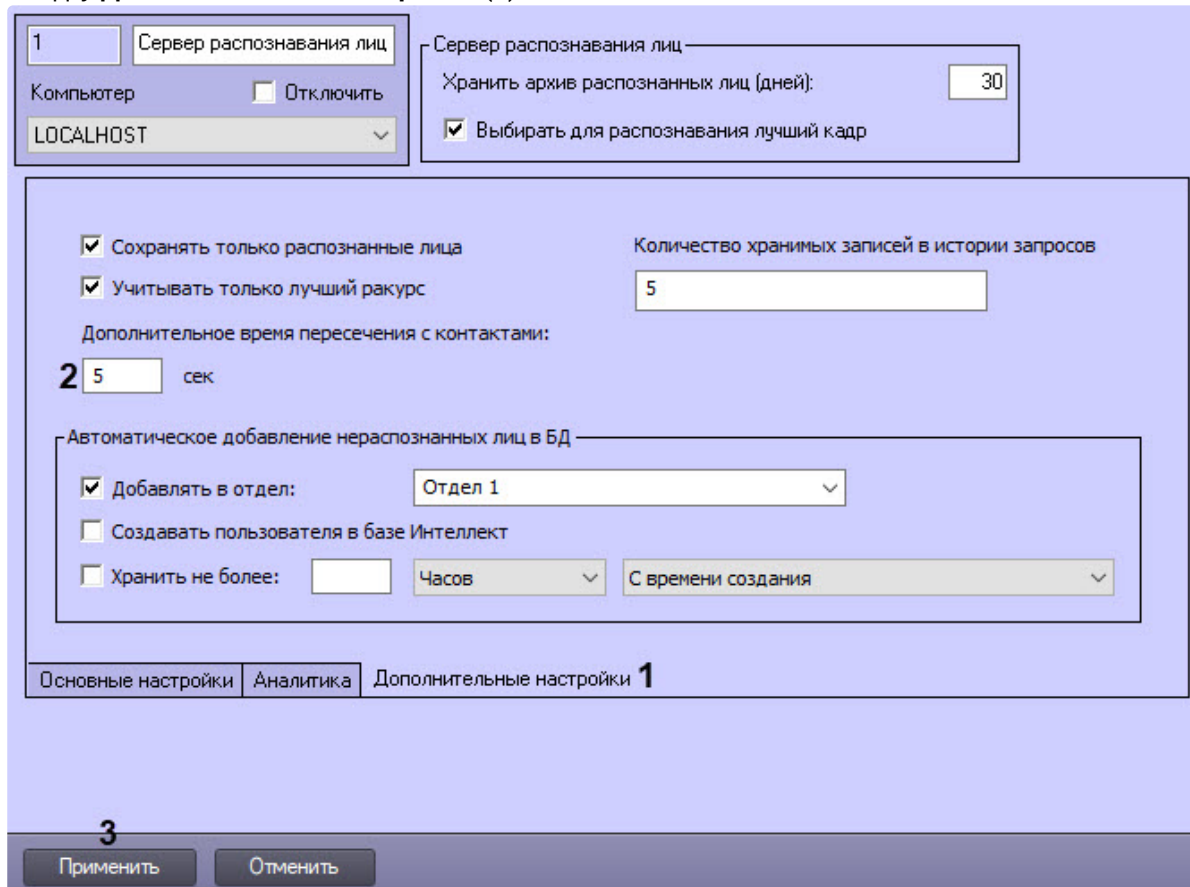
- В поле **Чувствительность детектора "неживых лиц"** указать в процентах чувствительность распознавания поддельных лиц (см. [Настройка разрешений и дополнительных параметров](#)).
- Установить флажок **Не распознавать "неживые" лица**, чтобы отключить распознавание поддельных лиц.
- Нажать кнопку **Применить** для сохранения настроек.

Настройка детектора поддельных лиц завершена.

6.3.8 Настройка времени пересечения с контактирующими лицами

Настройка времени пересечения с контактирующими лицами используется при поиске лиц в видеоархиве (см. [Запуск процесса поиска лиц](#)) и выполняется следующим образом:

- Перейти на панель настроек объекта **Сервер распознавания лиц** на вкладку **Дополнительные настройки (1)**.



- В поле **Дополнительное время пересечения с контактами ...сек (2)** указать время в секундах, в пределах которого искать контактировавших лиц.
- Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить (3)**.

Настройка времени пересечения с контактирующими лицами завершена.

6.4 Настройка интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц

6.4.1 Функциональные характеристики интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц

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

- Поиск в видеоархиве по изображению, захваченному с видеокамеры.
- Поиск в видеоархиве по изображению, загруженному из файла.

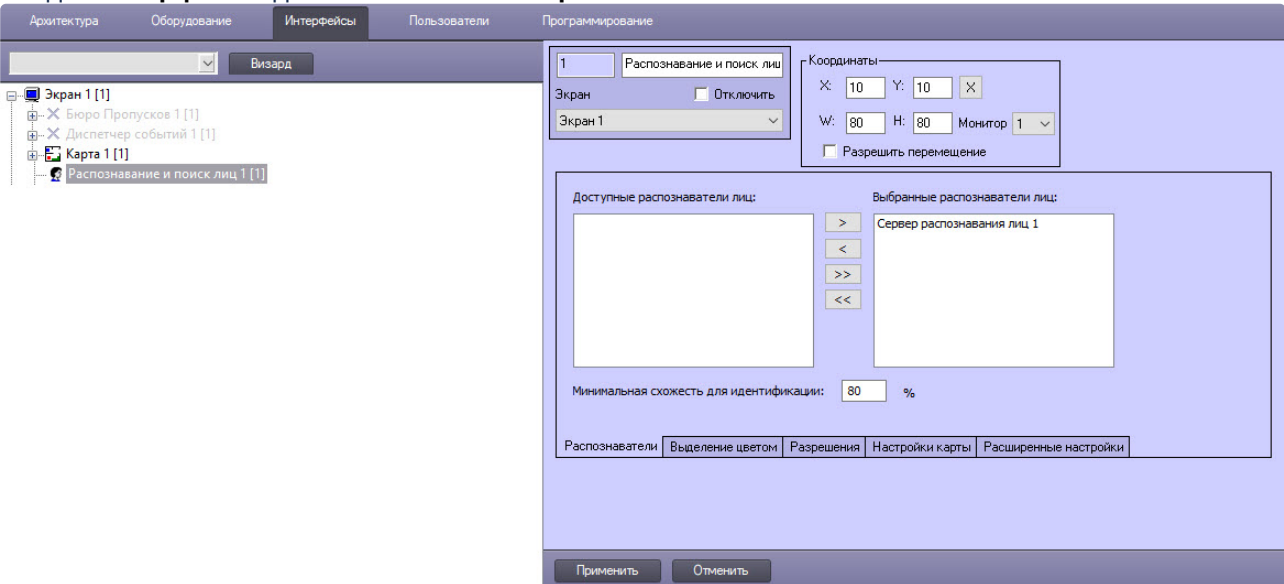
3. Мониторинг захваченных лиц в режиме реального времени.
4. Отслеживание перемещения человека по карте по результатам поиска по лицу (см. [Просмотр результатов поиска лиц](#)).
5. Экспорт результатов поиска в файл отчёта формата PDF.
6. Работа с базами данных лиц.
7. Подсчет количества проходов.
8. Отображение дополнительных характеристик лиц, если их распознавание поддерживает используемый модуль распознавания лиц (см. [Настройка дополнительных характеристик лица](#)).

6.4.2 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. при необходимости выполнить настройку выделения распознанных лиц;
4. выполнить настройку разрешений и дополнительных параметров;
5. при необходимости настроить параметры для отслеживания перемещения человека по карте по результатам поиска по лицу;
6. выполнить настройку дополнительных характеристик лица;
7. при необходимости настроить передачу изображений во внешнюю систему;
8. при необходимости настроить разделитель для имен файлов при добавлении изображений лиц в базу данных.

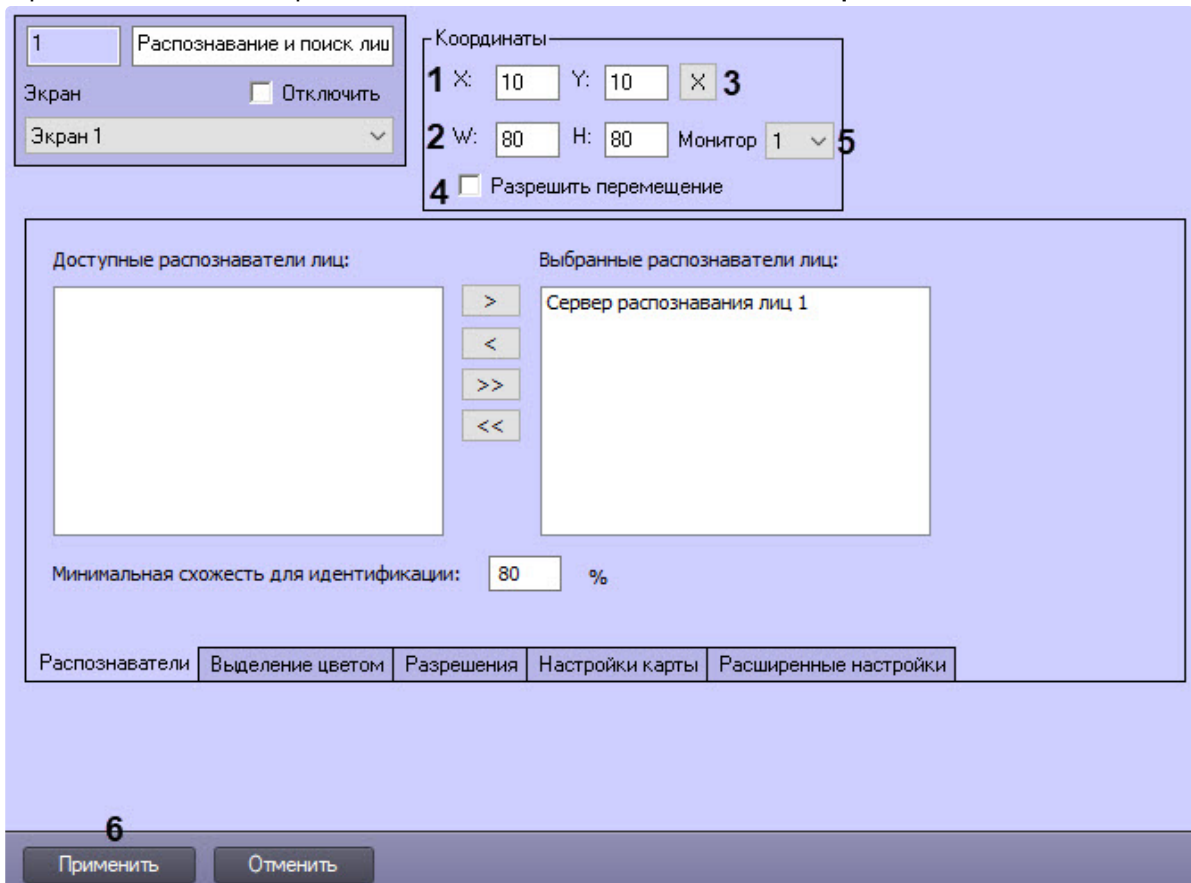
Настройка интерфейсного объекта **Распознавание и поиск лиц** осуществляется на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы**.



6.4.3 Задание параметров интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц

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

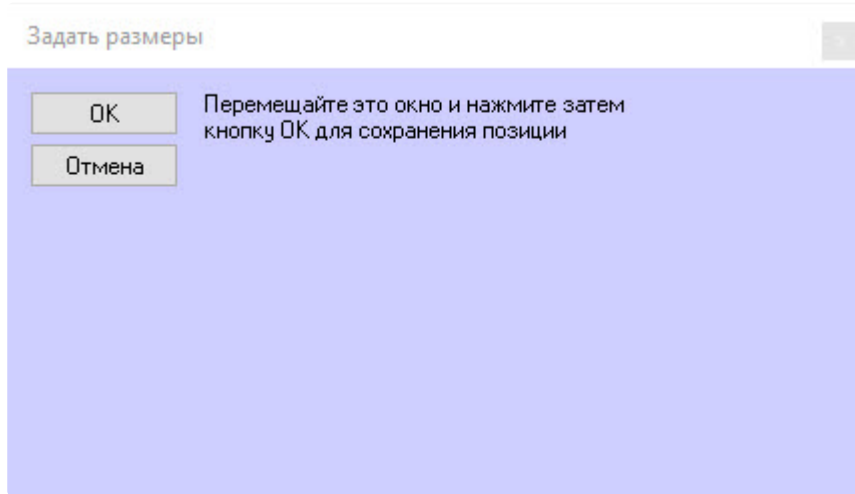
1. Перейти на панель настройки объекта **Распознавание и поиск лиц**.



2. 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) (1). Координаты выражаются в процентном соотношении относительно размеров экрана по горизонтали и вертикали соответственно.
3. Задать размеры интерфейсного окна **Распознавание и поиск лиц**: поля **W** (ширина окна) и **H** (высота окна) (2). Размеры выражаются в процентном соотношении относительно размеров экрана по горизонтали и вертикали соответственно.

(i) Примечание

Для удобства задания координат и размеров интерфейсного окна **Распознавание и поиск лиц** рекомендуется использовать визуальный метод задания координат. Для этого следует нажать кнопку (3) и, используя мышь, задать требуемый размер и положение тестового окна, после чего нажать **OK**. Координаты тестового окна будут автоматически рассчитаны и скопированы в поля **X**, **Y**, **W** и **H**.



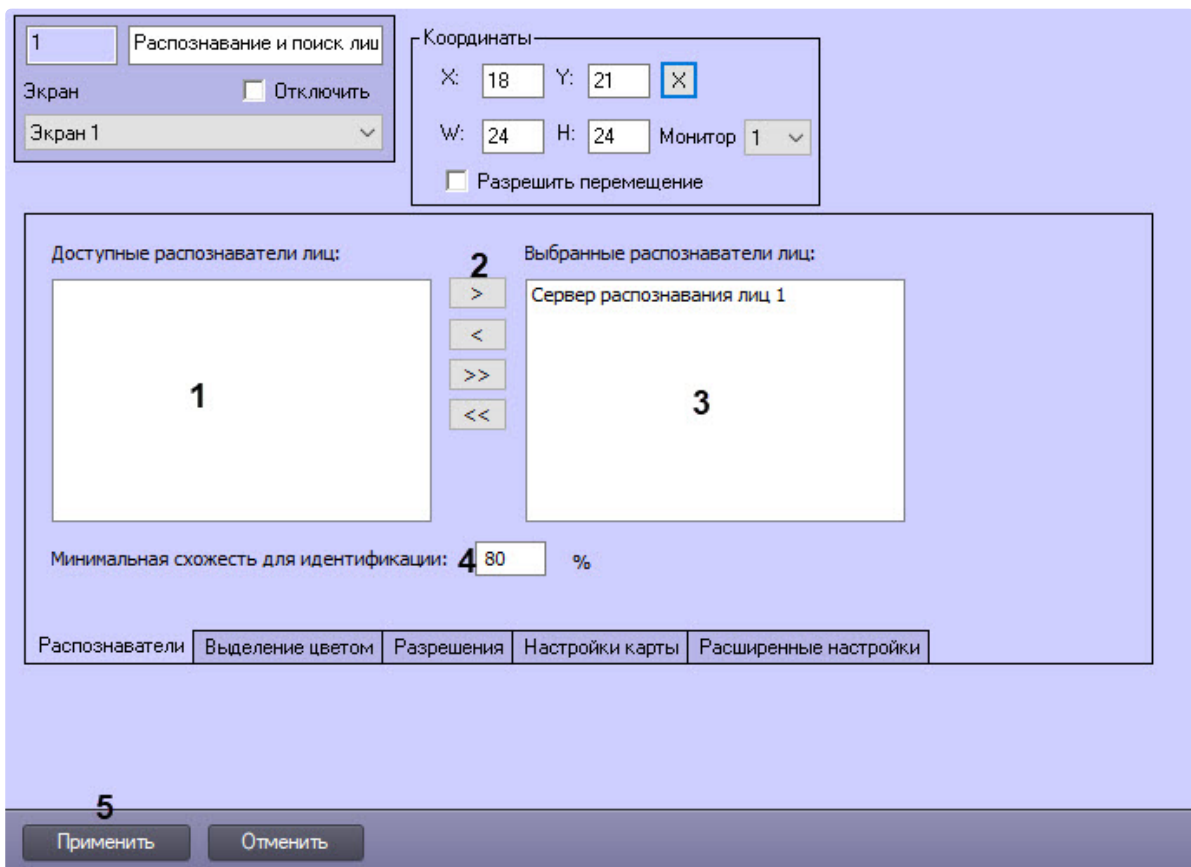
4. Если требуется разрешить перемещение интерфейсного окна **Распознавание и поиск лиц**, установить флажок **Разрешить перемещение** (4).
5. Из раскрывающегося списка **Монитор** (5) выбрать физический монитор, на котором необходимо отображать интерфейсное окно **Распознавание и поиск лиц**.
6. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (6).

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

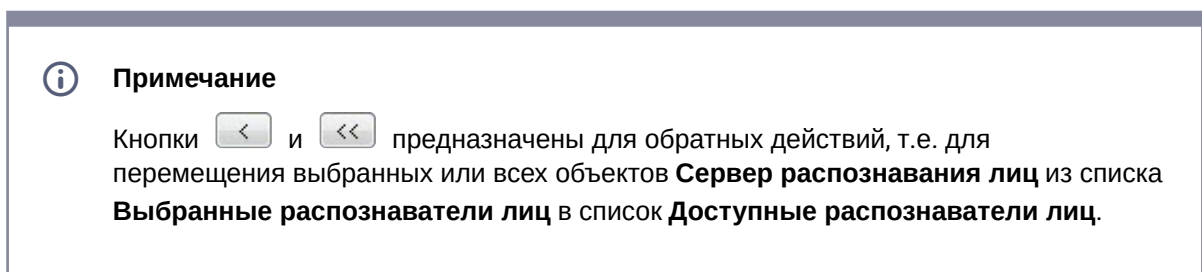
6.4.4 Выбор объектов Сервер распознавания лиц для совместной работы с интерфейсным объектом Распознавание и поиск лиц

Выбор объектов **Сервер распознавания лиц** для совместной работы с интерфейсным объектом **Распознавание и поиск лиц** осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Распознавание и поиск лиц**, на вкладку **Распознаватели**.



2. Выбрать требуемые объекты **Сервер распознавания лиц** из списка **Доступные распознаватели лиц**, данные с которых будут отображаться в интерфейсном объекте **Распознавание и поиск лиц** (1).
3. Переместить выделенные объекты **Сервер распознавания лиц** в список **Выбранные распознаватели лиц**, нажав кнопку **>** (или кнопку **>>** для перемещения всех объектов из списка) (2).



4. В результате выполнения операции выбранные объекты **Сервер распознавания лиц** отобразятся в списке **Выбранные распознаватели лиц** (3).
5. В поле **Минимальная схожесть для идентификации** (4) указать уровень минимальной схожести захваченного лица и эталонного изображения для выбранных распознавателей лиц.
6. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить** (5).

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

6.4.5 Настройка выделения цветом распознанных лиц

6.4.5.1 Настройка выделения цветом лиц, принадлежащих выбранным отделам

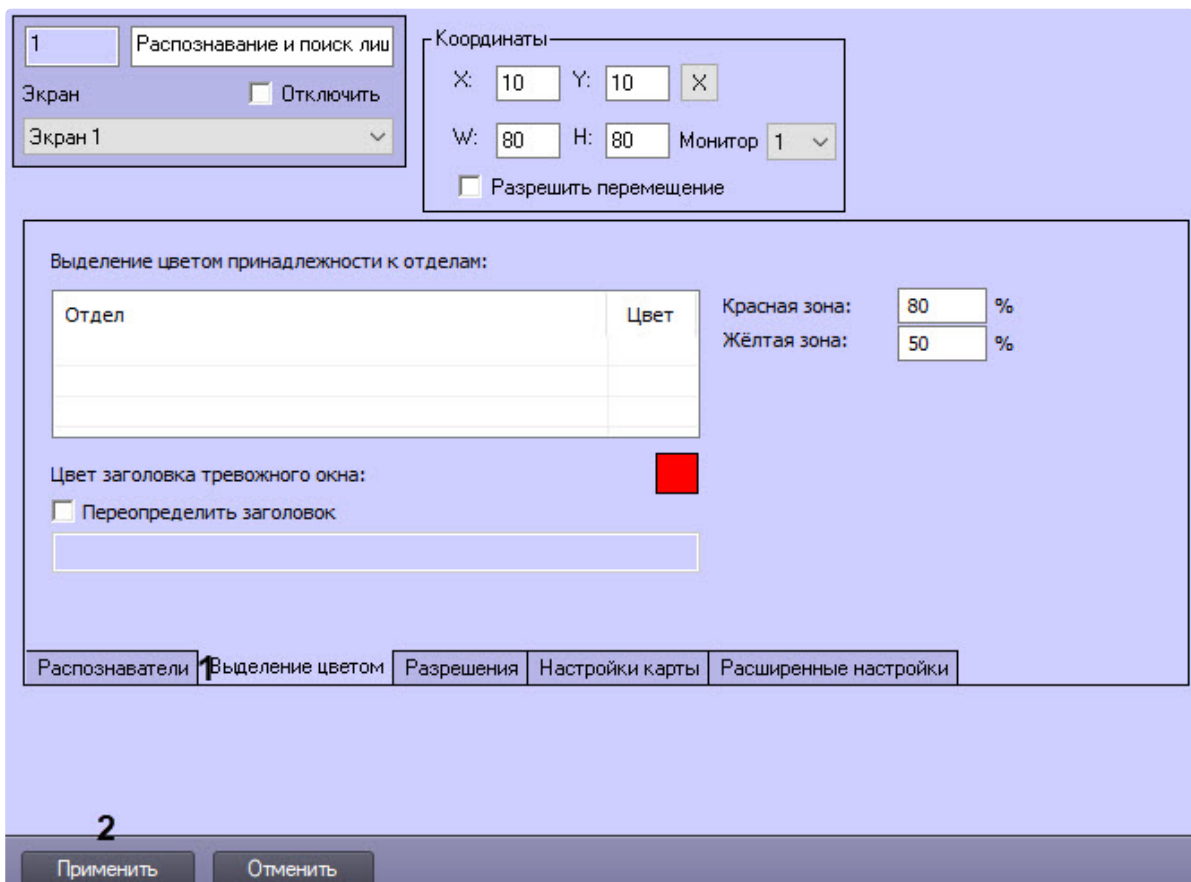
Настройка выделения цветом лиц, принадлежащих выбранным отделам, осуществляется в следующем порядке:

- [Добавление отдела для выделения цветом](#)
- [Задание цвета добавленному отделу](#)
- [Редактирование и удаление добавленных отделов](#)

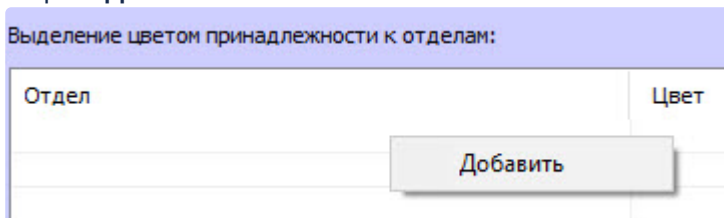
6.4.5.1.1 Добавление отдела для выделения цветом

Добавление отдела для выделения цветом осуществляется следующим образом:

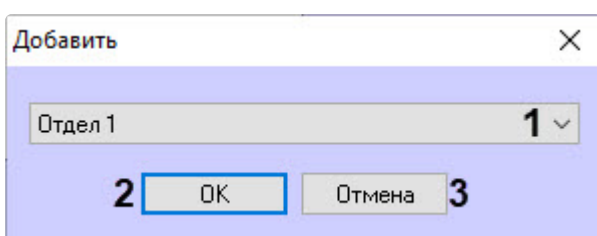
1. Перейти на панель настройки объекта **Распознавание и поиск лиц** на вкладку **Выделение цветом (1)**.



2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по пустому полю в столбце **Отдел** и из функционального меню выбрать **Добавить**.



3. В открывшемся окне **Добавить** из раскрывающегося списка (1) выбрать необходимый отдел, лица из которого необходимо выделять цветом, и нажать кнопку **OK** (2).



(i) Примечание

Для отмены добавления отдела нажать кнопку **Отмена (3)**.

В результате будет добавлен выбранный отдел.

Выделение цветом принадлежности к отделам:	
Отдел	Цвет
Отдел 1	

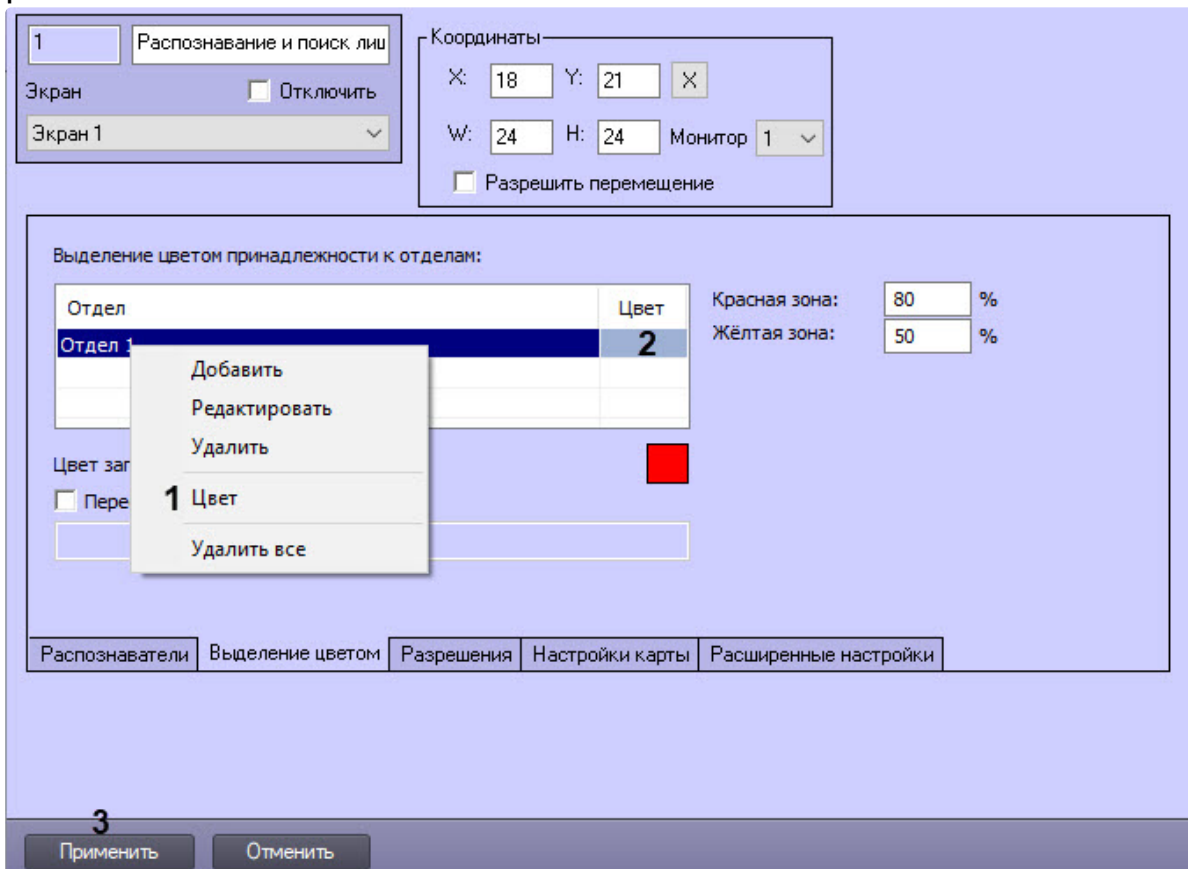
4. Нажать кнопку **Применить (2)** для сохранения внесенных изменений.

Добавление отдела для выделения цветом завершено.

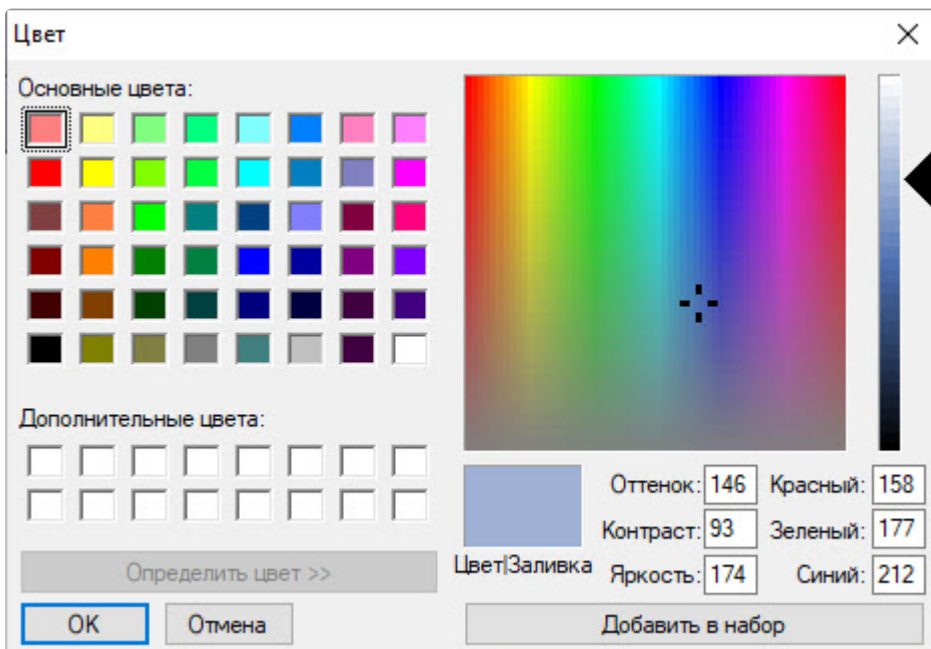
6.4.5.1.2 Задание цвета добавленному отделу

Задание цвета добавленному отделу осуществляется следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Распознавание и поиск лиц** на вкладку **Выделение цветом**.



- Щелкнуть правой кнопкой мыши по соответствующему отделу и из функционального меню выбрать **Цвет** (1).
- В открывшемся диалоговом окне **Цвет** выбрать необходимый цвет, которым будут выделены лица, принадлежащие указанному отделу, и нажать на кнопку **OK**.



(i) Примечание

Окно Цвет можно также открыть, выполнив двойной щелчок по цвету заливки столбца Цвет (2).

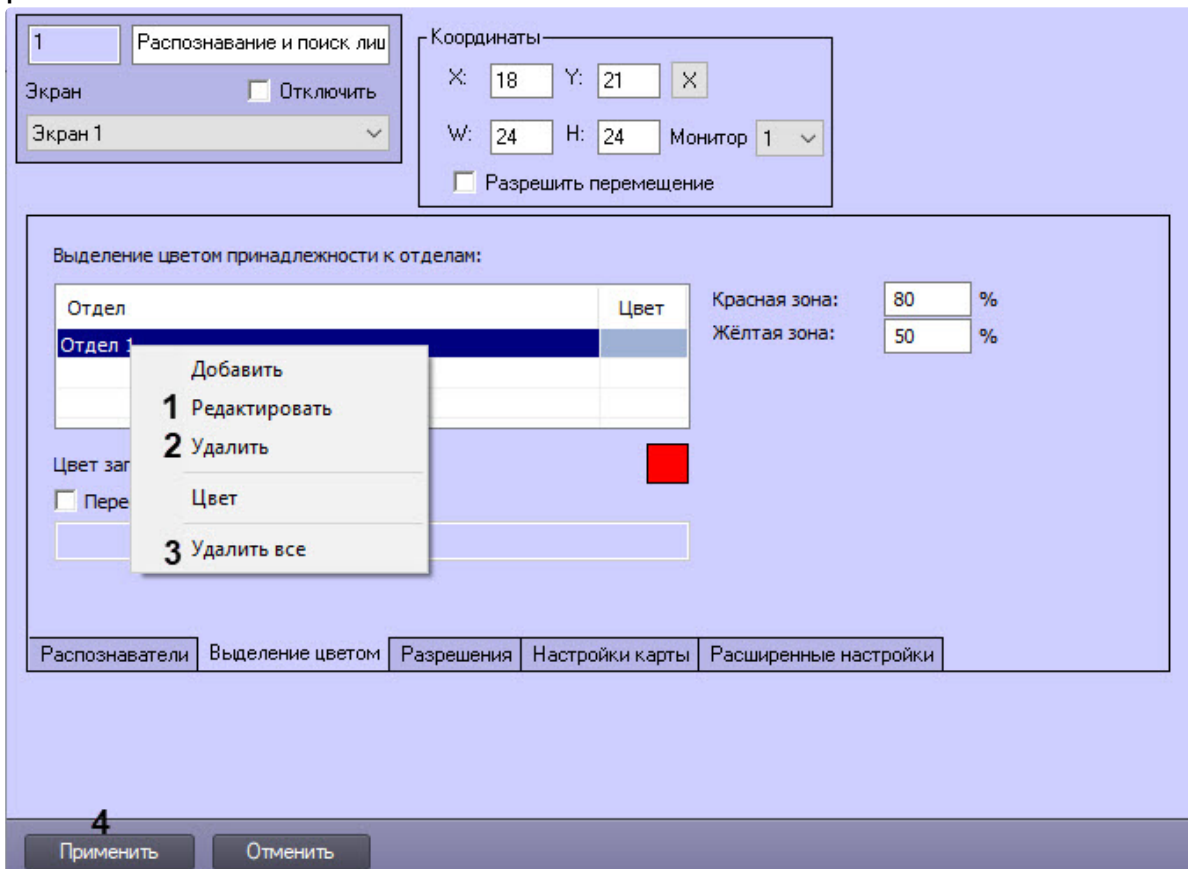
4. Нажать кнопку Применить (3) для сохранения внесенных изменений.

Задание цвета добавленному отделу завершено.

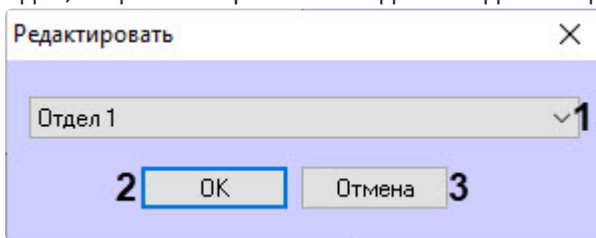
6.4.5.1.3 Редактирование и удаление добавленных отделов

Редактирование и удаление добавленных отделов осуществляется следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Распознавание и поиск лиц** на вкладку **Выделение цветом**.



- Для редактирования добавленного отдела необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по соответствующему отделу и из функционального меню выбрать **Редактировать** (1).
- В открывшемся окне **Редактировать** из раскрывающегося списка (1) выбрать необходимый отдел, лица из которого необходимо выделять цветом, и нажать кнопку **OK** (2).



Примечание

Для отмены редактирования отдела нажать кнопку **Отмена** (3).

- Для удаления одного добавленного отдела необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по соответствующему отделу и из функционального меню выбрать **Удалить** (2).

5. Для удаления всех отделов необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по любому полю в столбце **Отдел** и из функционального меню выбрать **Удалить все (3)**.
6. Нажать кнопку **Применить (4)** для сохранения внесенных изменений.

Редактирование и удаление добавленных отделов завершено.

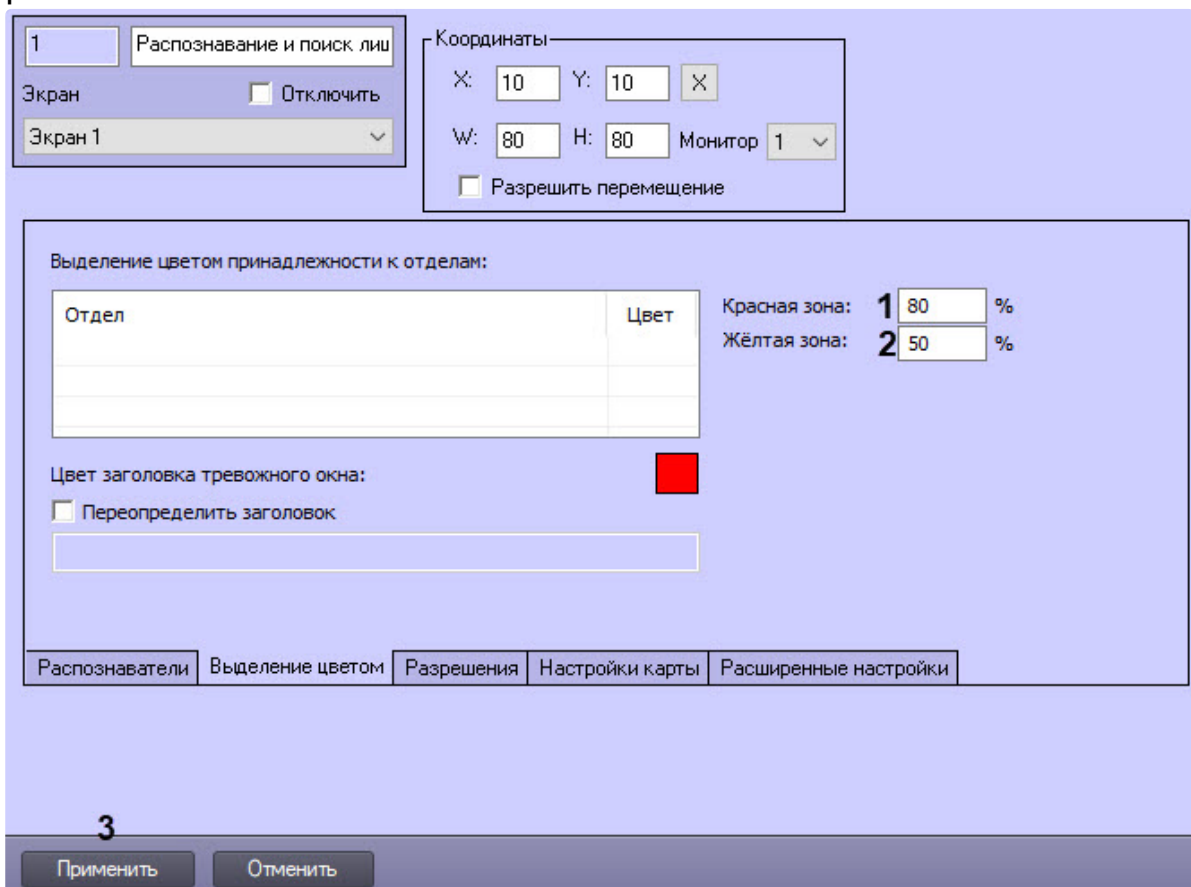
6.4.5.2 Настройка выделения цветом по схожести лиц

⚠ Внимание!

Данная настройка относится только к лицам, не принадлежащих отделам, для которых настроено выделение цветом (см. [Настройка выделения цветом лиц, принадлежащих выбранным отделам](#)).

Настройка выделения цветом по схожести лиц осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Распознавание и поиск лиц**, на вкладку **Выделение цветом**.



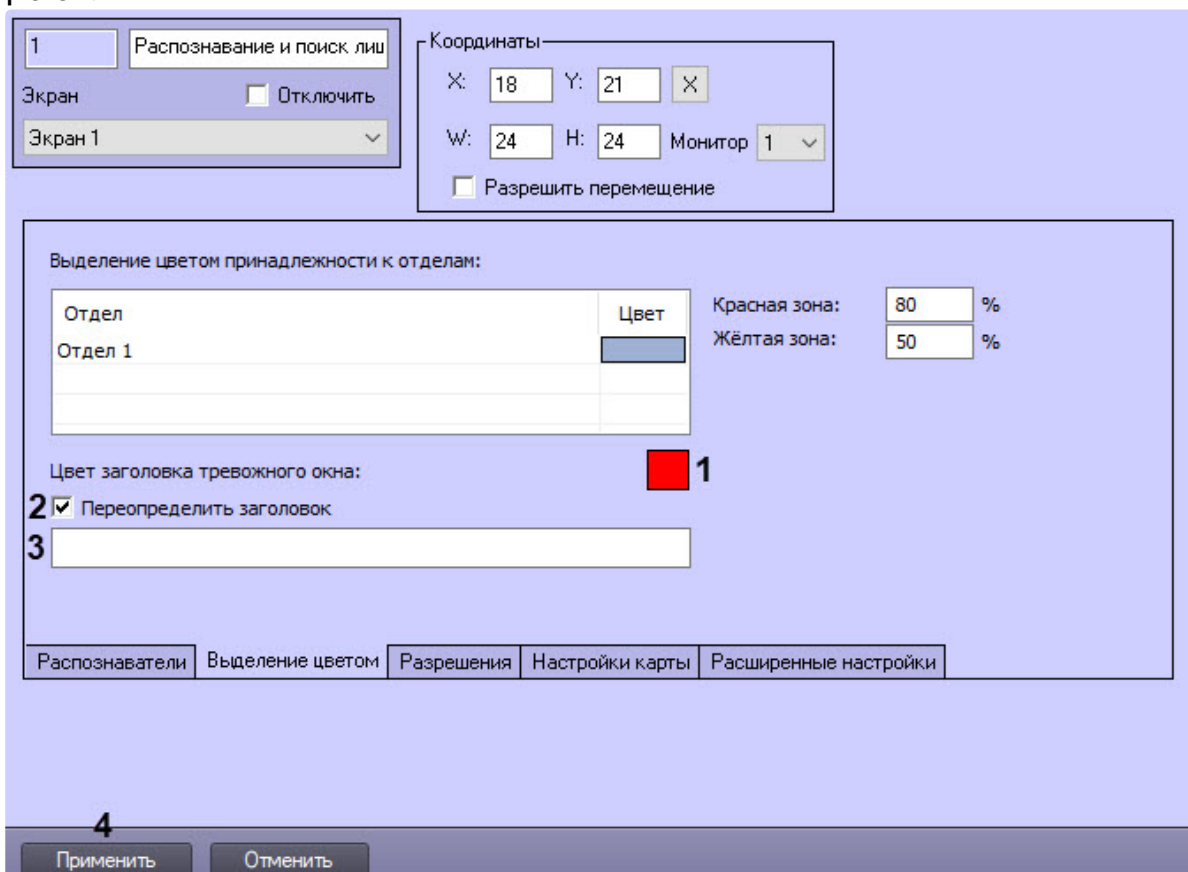
2. В поле **Красная зона ...%** (1) ввести значение уровня схожести в процентах, при превышении которого лица будут выделены красным цветом.
3. В поле **Жёлтая зона...%** (2) ввести значение уровня схожести в процентах из интервала между значением параметра **Уровень схожести** (см. [Определение параметров распознавания захваченных лиц](#) у системного объекта **Сервер распознавания лиц**) и значением параметра **Красная зона**, при превышении которого лица будут выделены желтым цветом.
4. Нажать кнопку **Применить** (3) для сохранения внесенных изменений.

Настройка выделения цветом по схожести лиц завершена.

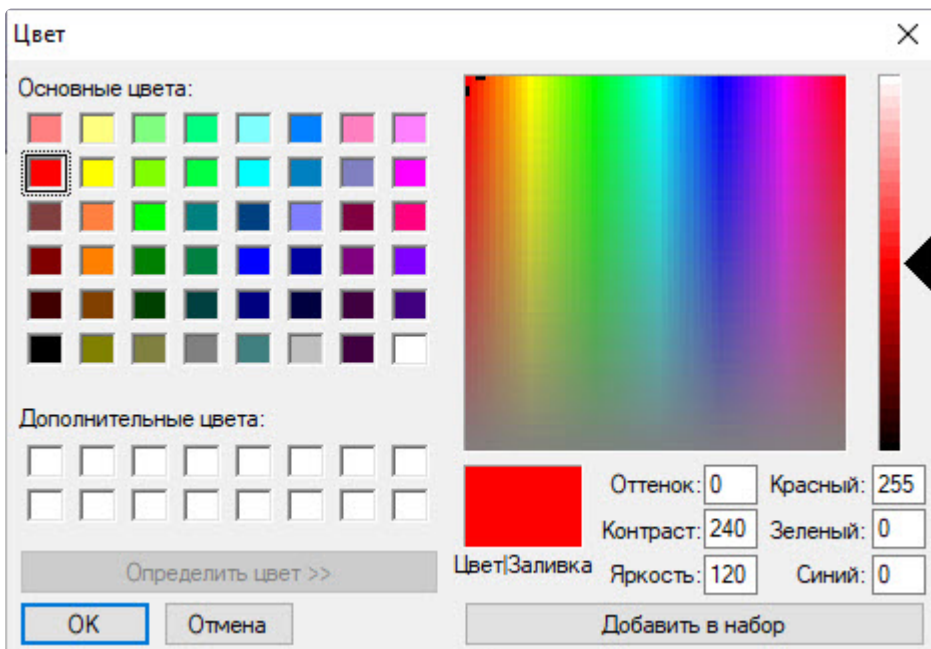
6.4.5.3 Настройка заголовка тревожного окна

Настройка заголовка тревожного окна осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Распознавание и поиск лиц**, на вкладку **Выделение цветом**.



2. Задать цвет заголовка тревожного окна, щелкнув по цветному квадрату (1).
3. В открывшемся диалоговом окне **Цвет** указать необходимый цвет, которым будет выделен заголовок тревожного окна, и нажать кнопку **OK**.



- Установить флажок **Переопределить заголовок** (2), если необходимо задать произвольное название заголовка тревожного окна.

(i) Примечание

По умолчанию задан заголовок "**Внимание!**".

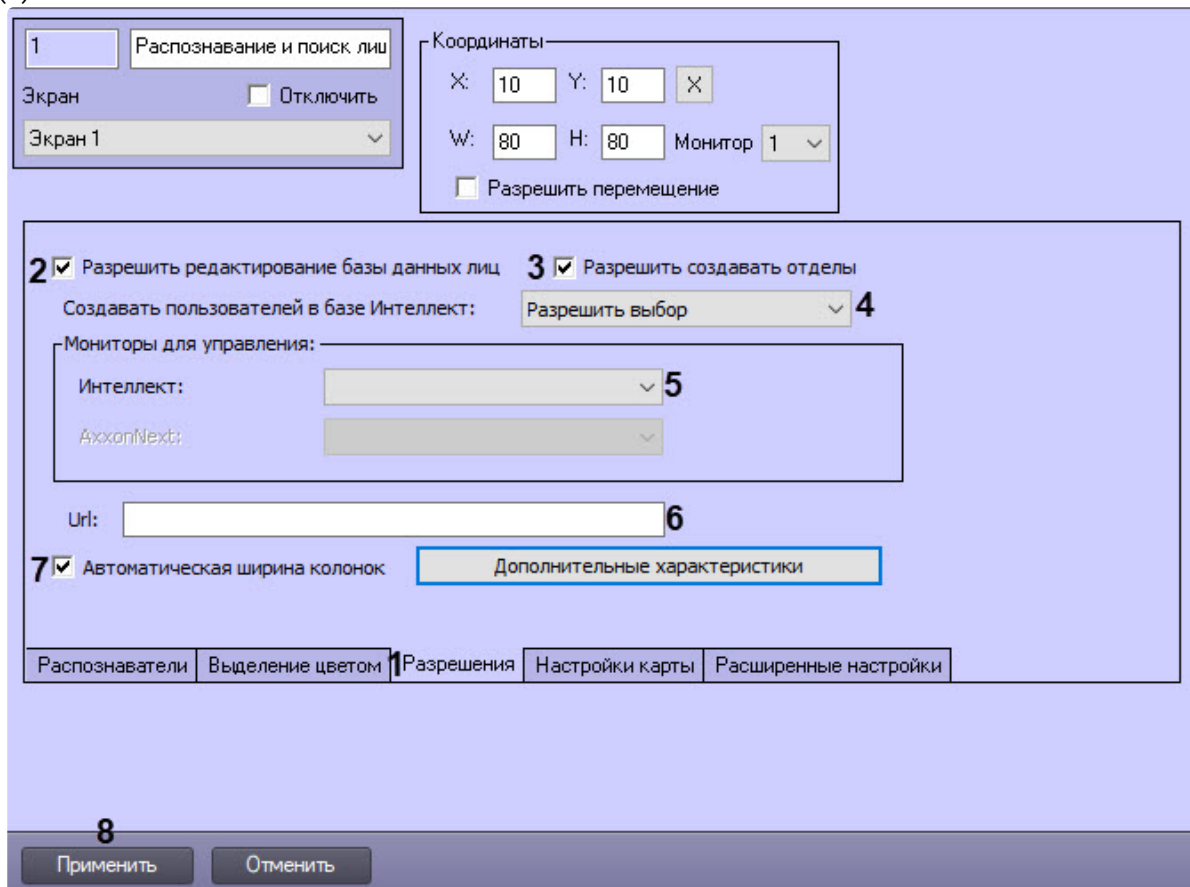
- Если флажок **Переопределить заголовок** установлен, то в поле (3) ввести название заголовка тревожного окна.
- Нажать кнопку **Применить** (4) для сохранения внесенных изменений.

Настройка заголовка тревожного окна завершена.

6.4.6 Настройка разрешений и дополнительных параметров

Настройка разрешений и дополнительных параметров осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Распознавание и поиск лиц**, на вкладку **Разрешения** (1).



2. Установить флажок **Разрешить редактирование базы данных лиц** (2), чтобы в интерфейсном окне **Распознавание и поиск лиц** стала доступна вкладка **База лиц** и была возможность добавлять эталонные лица в базу данных эталонных лиц.

⚠ 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>
```

3. Установить флагок **Разрешить создавать отделы (3)**, чтобы разрешить создание отдела в ПК **Интеллект** с указанным названием при добавлении эталонного лица в базу данных эталонных лиц, если указан несуществующий отдел.
4. В раскрывающемся списке **Создавать пользователей в базе Интеллект (4)** выбрать вариант создания пользователей в ПК **Интеллект**:
 - a. **Разрешить выбор** – при добавлении лица в базу данных оператору доступен флагок **Создавать пользователя в базе Интеллект** (см. [Добавление изображений в базу данных эталонных лиц](#)).
 - b. **Создавать** – флагок **Создавать пользователя в базе Интеллект** в интерфейсе отсутствует, пользователи ПК **Интеллект** создаются автоматически при добавлении лиц в базу данных.
 - c. **Не создавать** – флагок **Создавать пользователя в базе Интеллект** в интерфейсе отсутствует, пользователи в ПК **Интеллект** при добавлении лиц в базу данных не создаются.
5. Из раскрывающегося списка **Монитор для управления (5)** выбрать требуемый объект **Монитор для воспроизведения видеоархива**.
6. В поле **Url (6)** ввести постоянную часть ссылки для вызываемой веб-страницы. После того, как изображение для поиска будет загружено в базу данных, к адресу вызываемой страницы будет добавлено название файла с изображением и станет доступна возможность вызывать веб-страницу по запросу поиска лица (см. [Вызов веб-страницы по запросу поиска лиц](#)).
7. Установить флагок **Автоматическая ширина колонок (7)**, если необходимо, чтобы в интерфейсном окне **Распознавание и поиск лиц** размер столбцов автоматически изменялся пропорционально размеру интерфейсного окна.
8. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить (8)**.

Настройка разрешений и дополнительных параметров завершена.

6.4.7 Настройка дополнительных характеристик лица

Настройка дополнительных характеристик лица заключается в выборе тех характеристик лица, которые должны быть доступны в интерфейсном окне **Распознавание и поиск лиц** (см. [Работа с интерфейсным объектом для распознавания и поиска лиц](#)). В результате в режиме просмотра аналитики, мониторинга захваченных и распознанных лиц будут отображаться столбцы

соответствующих характеристик лица. Также станет доступна фильтрация по выбранным характеристикам лица.



Внимание!

Модуль распознавания лиц должен поддерживать распознавание дополнительных характеристик лица. В настоящий момент распознавание дополнительных характеристик лица поддерживают модули **Tevian/Видеоинтеллект 1.1** (при совместной работе с модулем **Канал распознавания характеристик лица**) и **VisionLabs**.

Настройка дополнительных характеристик лица выполняется следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Распознавание и поиск лиц** на вкладку **Разрешения** (1).

1 Распознавание и поиск лиц

Экран Отключить

Экран 1

Координаты

X: 10 Y: 10 X
W: 80 H: 80 Монитор 1

Разрешить перемещение

Разрешить редактирование базы данных лиц Разрешить создавать отделы

Создавать пользователей в базе Интеллект:

Мониторы для управления:

Интеллект:

AxxonNext:

Url:

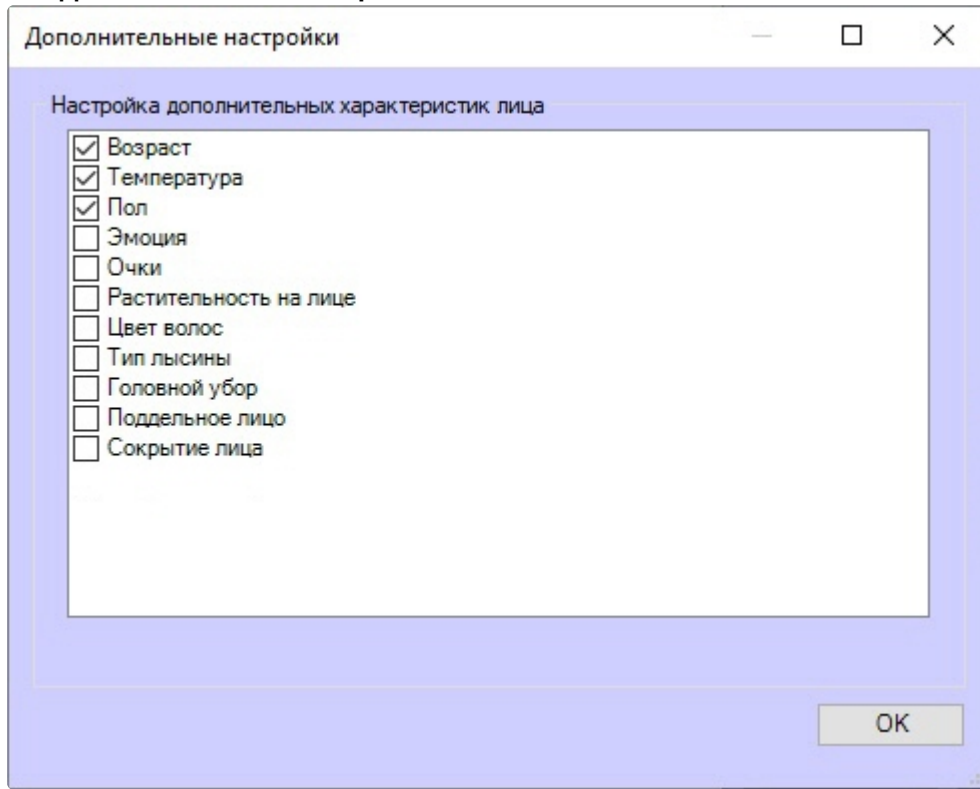
Автоматическая ширина колонок **2** Дополнительные характеристики

Распознаватели Выделение цветом **1** Разрешения Настройки карты Расширенные настройки

3

Применить Отменить

2. Нажать кнопку **Дополнительные характеристики (2)**. В результате откроется окно **Дополнительные настройки**.



3. Установить флагки напротив тех характеристик лица, которые должны быть доступны в интерфейсном окне **Распознавание и поиск лиц**. Все характеристики лица и их возможные значения приведены в таблице ниже:

Характеристика лица	Возможные значения	Доступность характеристики в зависимости от используемого модуля распознавания лиц	
		Tevian/ ВидеоИнтеллек т 1.1	VisionLabs
Возраст	Возраст лица	+	+
Температура	Температура лица в градусах Цельсия, получаемая от тепловизора или внешней системы	Получение температуры от тепловизора или внешней системы не зависит от используемого модуля распознавания лиц	

Характеристика лица	Возможные значения	Доступность характеристики в зависимости от используемого модуля распознавания лиц	
		Tevian/ Видеоинтеллект 1.1	VisionLabs
Пол	не определен	+	+
	мужской		
	женский		
Эмоция	не определен		
	злость		
	страх		
	радость		
	без эмоции		
	грусть		
	удивление		
Очки	не определен		
	темные очки		
	отсутствие		
	обычные		
Растительность на лице	не определен	-	-

Характеристика лица	Возможные значения	Доступность характеристики в зависимости от используемого модуля распознавания лиц	
		Tevian/ Видеоинтеллек т 1.1	VisionLabs
Характеристика лица	борода		
	щетина		
	эспаньолка и усы		
	эспаньолка		
	усы		
	отсутствует		
Цвет волос	не определен		
	бронет(ка)		
	блондин(ка)		
	шатен(ка)		
	рыжий(ая)		
	седой(ая)		
Тип лысины	не определен		
	лысый		
	с залысиной		

Характеристика лица	Возможные значения	Доступность характеристики в зависимости от используемого модуля распознавания лиц	
		Tevian/ Видеоинтеллек т 1.1	VisionLabs
	без лысины		
Головной убор	не определен		
	кепка		
	бандана		
	берет		
	шапка		
	ушанка		
	меховой капюшон		
	очки на голове		
	шляпа		
	шлем		
	капюшон		
	кепи		
	косынка		
	без головного убора		

Характеристика лица	Возможные значения	Доступность характеристики в зависимости от используемого модуля распознавания лиц	
		Tevian/ Видеоинтеллек т 1.1	VisionLabs
	фуражка		
Поддельное лицо	неизвестно		
	нет		
	да		
Скрытие лица	неизвестно	-	
	лицо не закрыто	+	
	надета маска	+	
	темные очки	-	
	лицо частично перекрыто	+	
	балаклава	-	
	другая маска	-	
	маска надета неправильно	-	+

4. Нажать кнопку **OK**.
5. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить (3)**.

Настройка дополнительных характеристик лица завершена.

6.4.8 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**.

```

<configuration>
  <applicationSettings>
    <FaceClient.Properties.Settings>
      <setting name="ProblemImages" serializeAs="String">
        <value>none</value>
      </setting>
      <setting name="Timeout" serializeAs="String">
        <value>60000</value>
      </setting>
      <setting name="Port" serializeAs="String">
        <value>10000</value>
      </setting>
      <setting name="RemoteUrl" serializeAs="String">
        <value>http://localhost:8888/PushImage</value>
      </setting>
    </FaceClient.Properties.Settings>
  </applicationSettings>
</configuration>

```

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

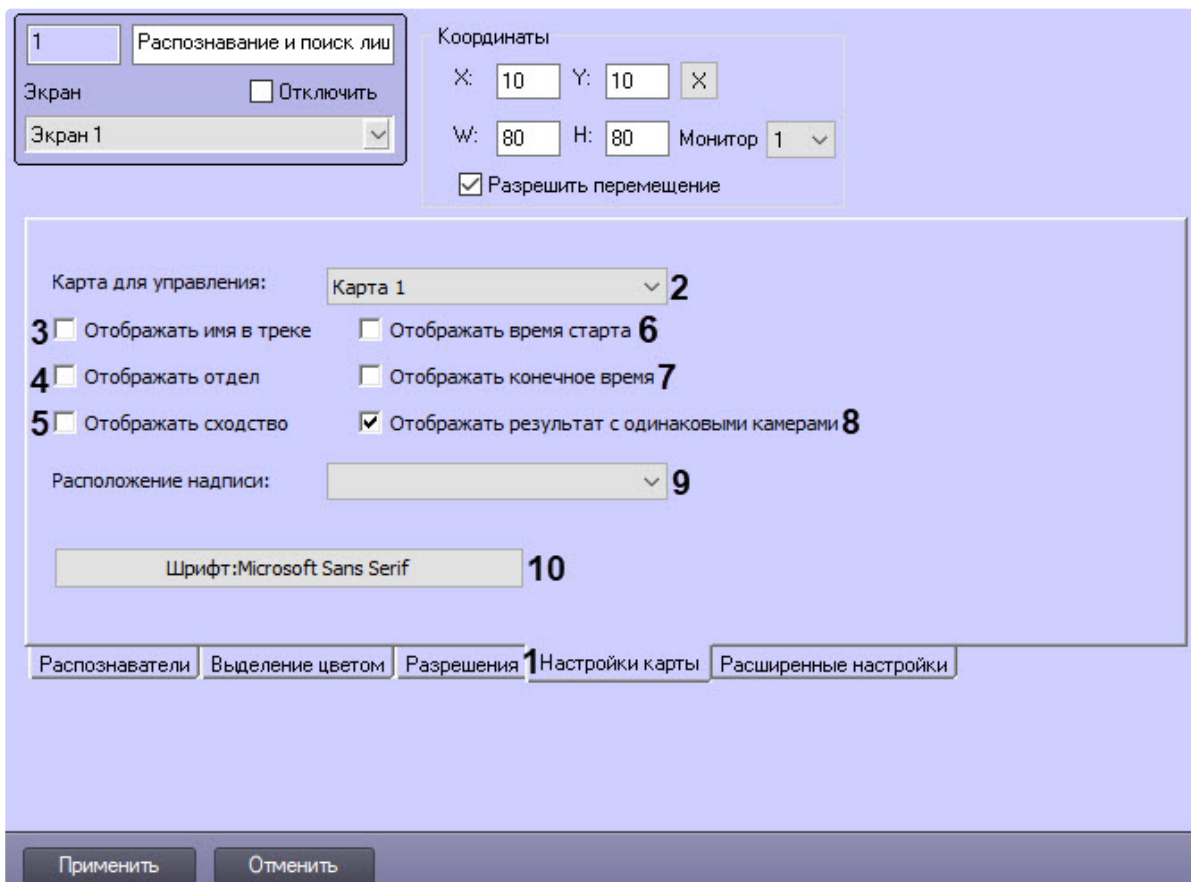
Примечание

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](#)).

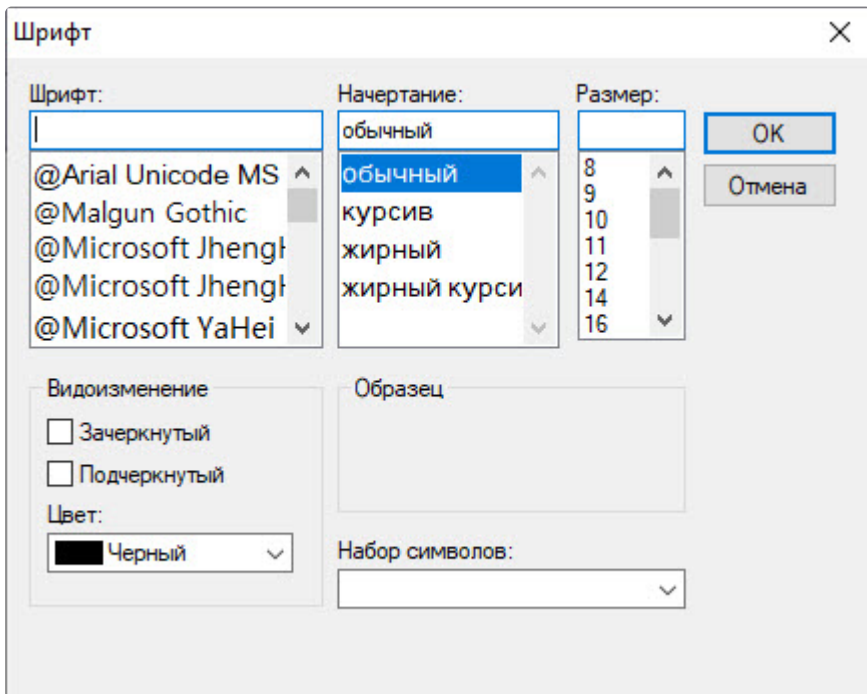
6.4.9 Настройки карты

Для настройки карты:

1. Перейти на панель настройки объекта **Распознавание и поиск лиц**, на вкладку **Настройки карты (1)**.



2. Из раскрывающегося списка **Карта для управления** выбрать требуемый объект **Карта (2)**.
3. Установить флагки для отображения на карте около стрелок, которые показывают траекторию движения человека, дополнительной информации в случае распознавания лица:
 - a. Установить флагок **Отображать имя в треке**, чтобы отображалось ФИО человека (3).
 - b. Установить флагок **Отображать отдел**, чтобы отображался отдел, к которому принадлежит человек (4).
 - c. Установить флагок **Отображать сходство**, чтобы отображался процент сходства распознанного лица с эталонным (5).
 - d. Установить флагок **Отображать время старта**, чтобы отображалось время начала перемещения человека в зоне обзора одной камеры (6).
 - e. Установить флагок **Отображать конечное время**, чтобы отображалось время окончания перемещения человека в зоне обзора одной камеры (7).
 - f. Установить флагок **Отображать результат с одинаковыми камерами**, чтобы выключить фильтрацию событий появления одного и того же человека несколько раз подряд на одной камере (8). По умолчанию фильтрация включена.
4. Из раскрывающегося списка **Расположение надписи** (9) выбрать, в какой части стрелки будет отображаться информация, заданная в пункте 3: **В конце стрелки**, **В начале стрелки** или **В середине стрелки**.
5. Для редактирования шрифта нажать кнопку **Шрифт** (10). В результате откроется стандартное окно настройки шрифтов Windows.



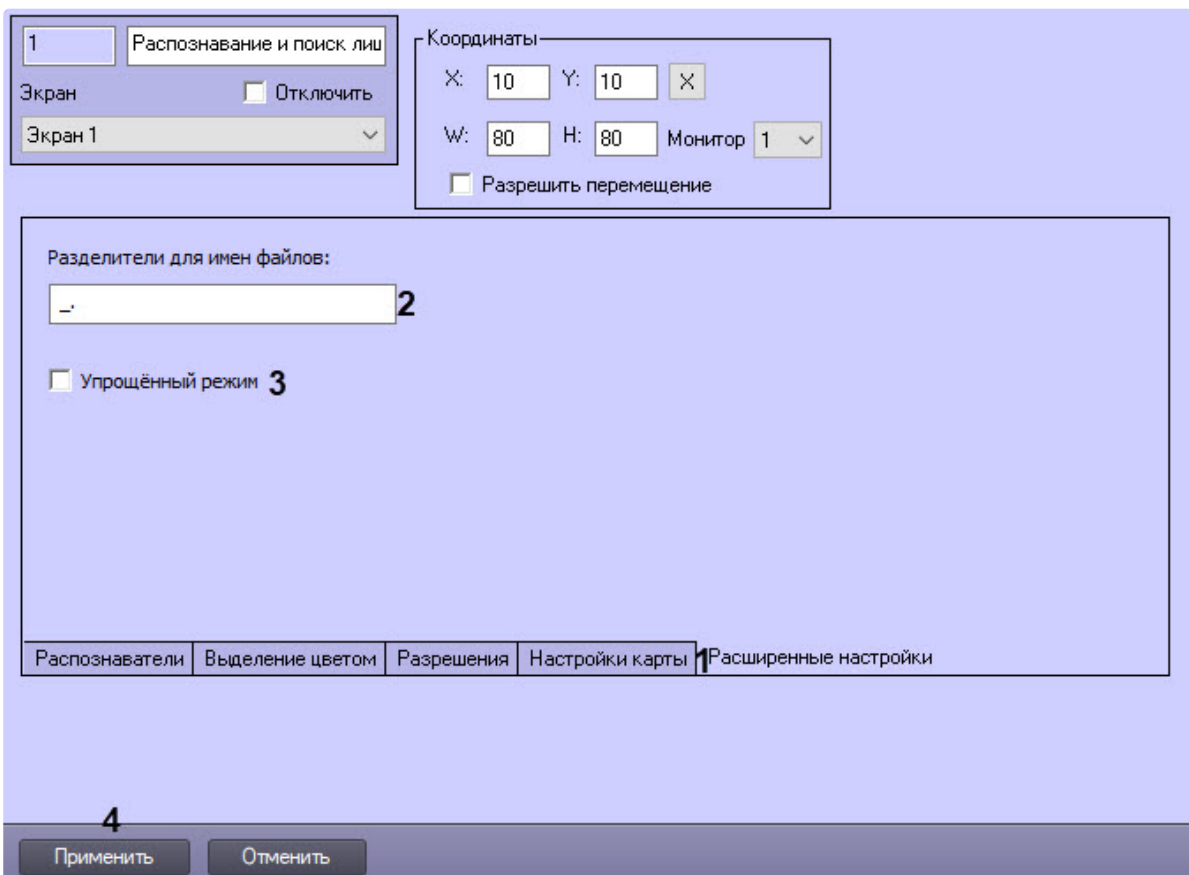
6. Для сохранений изменений нажать кнопку **Применить**.

После сохранения настроек будет активирован пункт **Показать на карте** в интерфейсном окне **Распознавание и поиск лиц** (подробнее см. [Отображение на карте камеры, которая захватила лицо](#) и [Просмотр результатов поиска лиц](#)).

6.4.10 Расширенные настройки

Расширенные настройки задаются следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Распознавание и поиск лиц**, на вкладку **Расширенные настройки (1)**.



2. В поле **Разделители для имен файлов** (2) ввести символы, которые будут использованы в качестве разделителя при добавлении изображений лиц в базу данных. Может использоваться любой разделитель из заданных значений поля, а именно: буквы русского, английского алфавитов, цифры, знаки, дополнительные символы, пробел.

ⓘ Примечание

По умолчанию используются следующие разделители: нижнее подчеркивание, точка и простой пробел "_."

3. Установить флажок **Упрощённый режим** (3) для включения упрощенного режима мониторинга захваченных и распознанных лиц (см. [Включение Упрощенного режима мониторинга захваченных и распознанных лиц](#)).
4. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить** (4).

Расширенные настройки заданы.

6.5 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 (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

Для ограничения количества ядер CPU, используемых для генерирования векторов, необходимо для ключа реестра **CpuCoreCountAddPerson** задать количество фиксированных ядер CPU (отличные от указанных в ключе **CpuCoreCount**).

Для определения порядка привязки потоков к этим ядрам CPU необходимо для ключа реестра **Face.HardwareCPU** задать одно из следующих значений:

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

6.6 Переход между модулями или версиями SDK распознавания лиц

При изменении используемого модуля распознавания лиц, например, при замене модуля распознавания лиц *Cognitec* на модуль *Tevian* или наоборот, выполняется автоматическая регенерация биометрических векторов. Это необходимо, т.к. биометрические векторы, полученные при помощи одного модуля распознавания лиц, не могут быть использованы другим.

Автоматическая регенерация биометрических векторов также выполняется при переключении версии SDK *Tevian* или алгоритма распознавания и поиска лиц модулей распознавания лиц *Tevian* и *ВидеоИнтеллект 1.1*.



Примечание

Переключение используемых алгоритмов осуществляется с помощью ключа реестра **Tevian.IdentificationAlgorithm** (см. [Справочник ключей реестра](#)).



Внимание!

- Регенерация биометрических векторов возможна только в случае, если исходные векторы были получены в ПК Face-Интеллект версии не ниже 5.2.
- Если используется модуль распознавания лиц *VisionLabs*, то при обновлении с Face-Интеллект 7.0 до более новой версии необходимо запустить регенерацию векторов.

Процесс регенерации биометрических векторов происходит в фоновом режиме, не нарушая работу системы распознавания лиц. В первую очередь происходит регенерация уже занесенных в базу лиц. В интерфейсном модуле **Распознавание и поиск лиц** на вкладке **Статистика** в поле **Лиц в памяти (RAM)** будет отображаться текущий процесс регенерации биометрических векторов (см. [Отображение статистических данных](#)). В случае, если Сервер будет перезагружен, то процесс регенерации оставшихся лиц продолжится автоматически.



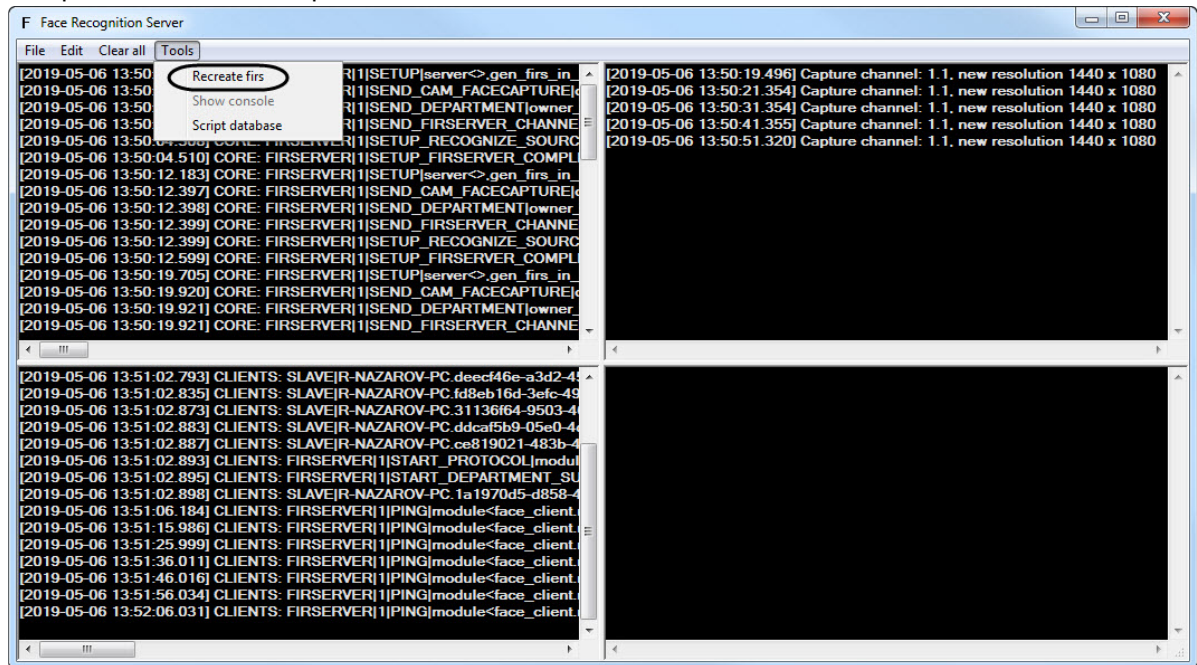
Примечание

По умолчанию регенерация биометрических векторов происходит на одном потоке CPU. С помощью ключа реестра **Update.CpuCoreCount** можно задать произвольное количество потоков, на которых будет происходить регенерация биометрических векторов, (см. [Справочник ключей реестра](#)).

Регенерацию биометрических векторов также можно запустить вручную. Для этого необходимо:

1. Кликнуть 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 → Recreate firs:**



3. Дождаться завершения регенерации биометрических векторов.



Внимание!

В процессе выполнения регенерации векторов могут возникать ошибки.

Например, ошибка ниже может возникнуть из-за того, что новый SDK модуля распознавания лиц или алгоритм модуля распознавания лиц *Tevian ALG2*, ввиду более качественного и требовательного распознавания, не может определить лицо на изображении плохого качества и пересоздать 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 регенерации векторов ПК *Интеллект* работает некорректно, то нужно:

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. Выгрузить данные.

 **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 базами 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 загрузить изображения в базу данных эталонных лиц из папки, указанной ранее в поле **Path** (см. [Выбор способа добавления изображений в базу данных эталонных лиц](#)).

6.7 Восстановление истории проходов в случае потери базы данных Fir

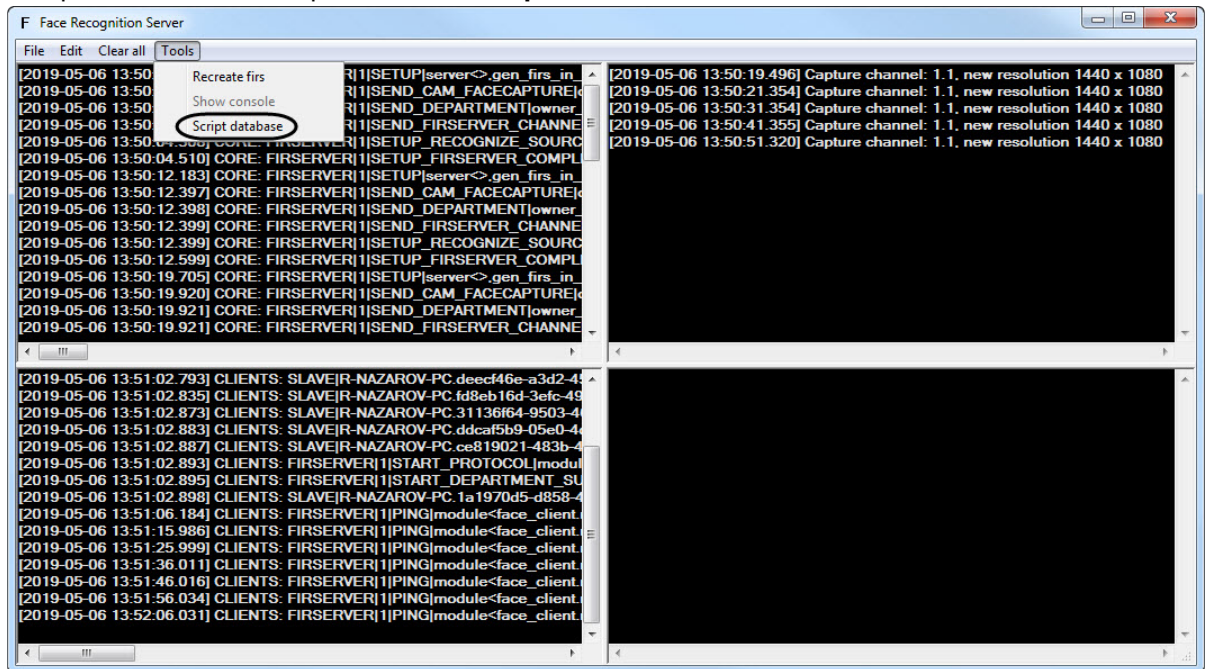
 **Примечание**

Восстановление истории проходов осуществляется по индексам, хранящимся в папке INDEX, которая в свою очередь находится в папке **FaceDB** (см. [Режим хранения изображений лиц, векторов и метаданных](#)). В случае отсутствия индексов историю проходов восстановить невозможно.

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 времени].csv**.

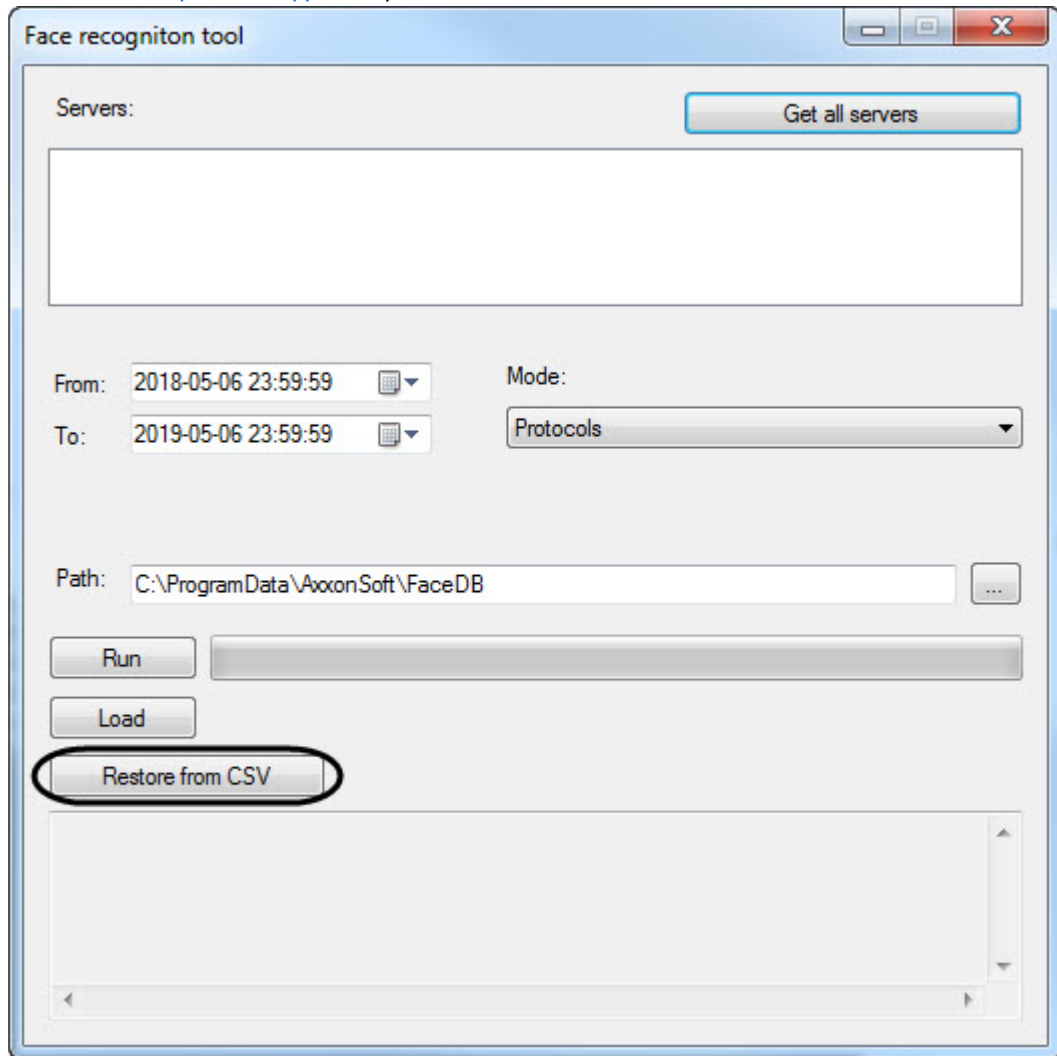
[R-PC] fir_database_protocols [88138] [2019-05-06 14-10-58].csv

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.

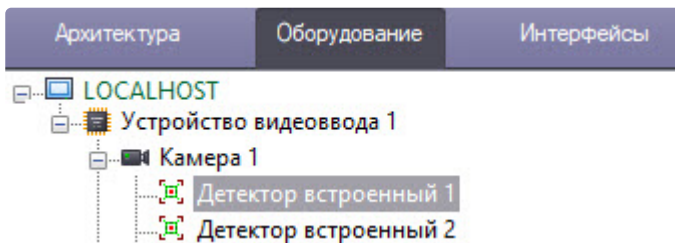
Восстановление истории проходов, в случае потери базы данных Fir завершено.

6.8 Настройка и конфигурирование ПК Face-Интеллект для получения событий от детекторов температуры тела

Описан порядок настройки ПК Face-Интеллект на примере детектора температуры тела.

1. На вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** на базе объекта **Компьютер** создать объект **Устройство видеоввода**.

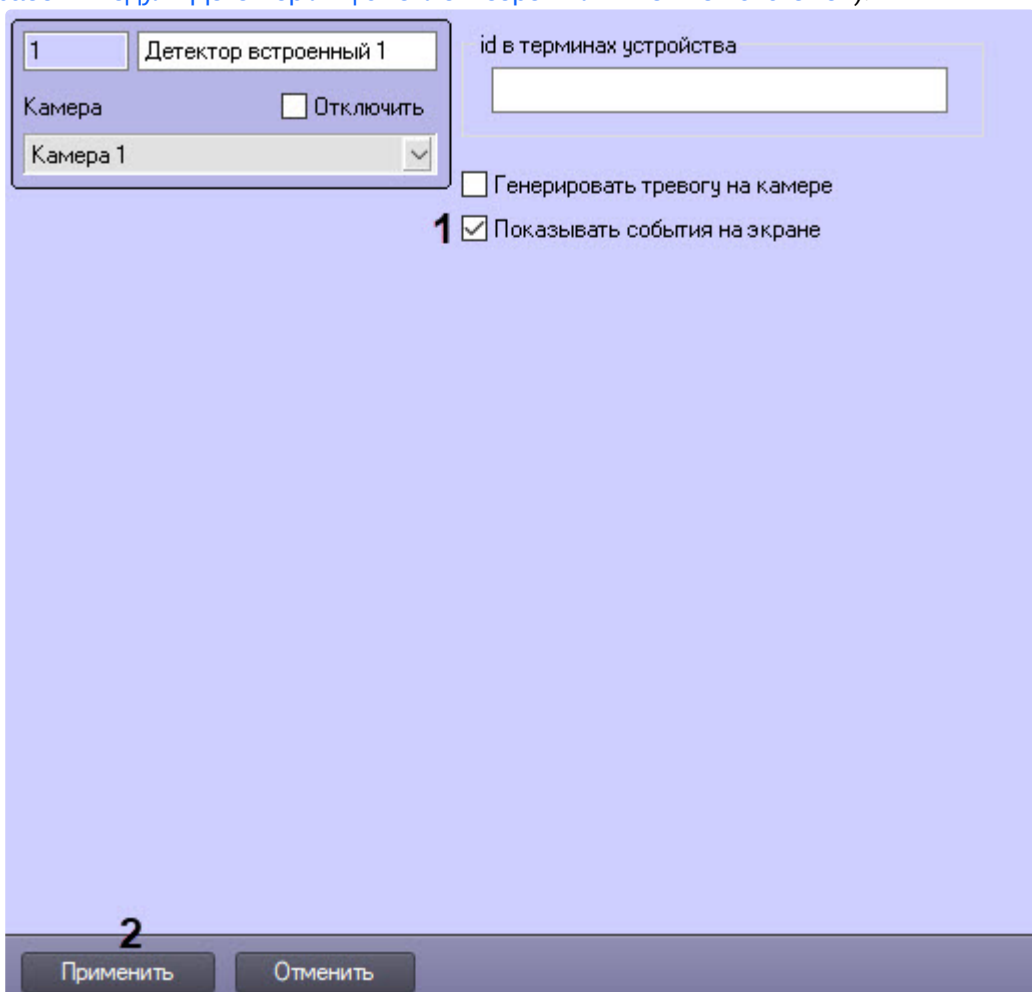
2. На базе объекта **Устройство видеоввода** создать объект **Камера**, на базе которого создать объект **Детектор встроенный**.



Примечание

Объект **Детектор встроенный** представляет собой детектор температуры тела.

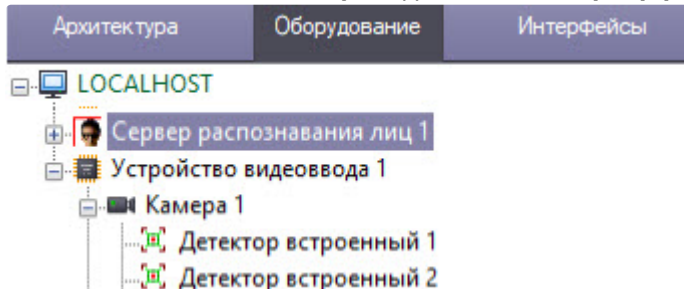
3. Перейти на вкладку настроек объекта **Детектор встроенный** (подробнее см. [Настройка работы модуля Детектор лиц с тепловизором или внешней системой](#)).



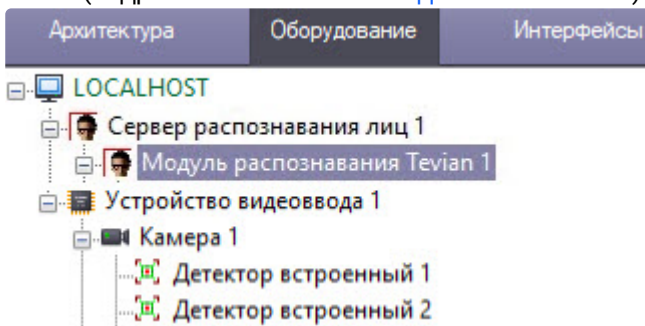
- a. Выставить флагок **Показывать события на экране** (1).

b. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить (2)**.

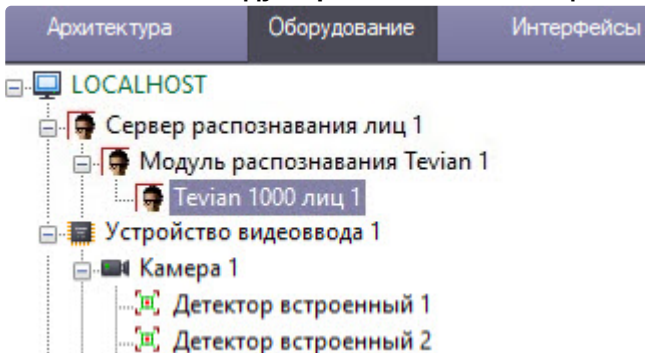
4. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Сервер распознавания лиц**.



5. На базе объекта **Сервер распознавания лиц** создать объект **Модуль распознавания лиц Tevian** (подробнее см. [Tevian и Видеоинтеллект 1.1](#)).

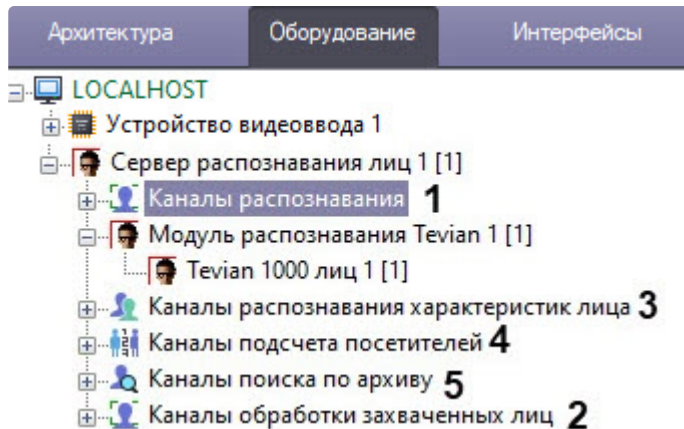


6. На базе объекта **Модуль распознавания лиц Tevian** создать объект **Tevian 1000 лиц**.



7. На базе объекта **Сервер распознавания лиц** создать **Канал распознавания (1)** или **Канал обработки захваченных лиц (2)**, если именно этот канал будет использоваться. При работе с объектом **Канал обработки захваченных лиц** шаги 8-10 следует пропустить и перейти к шагу

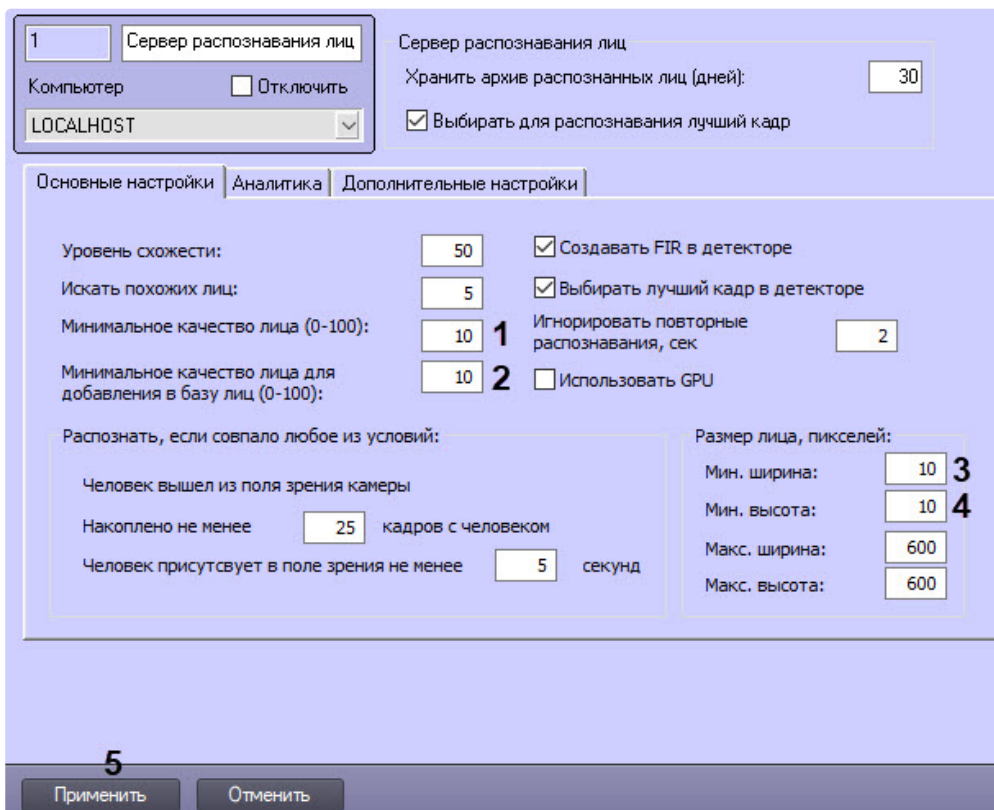
11.



Примечание

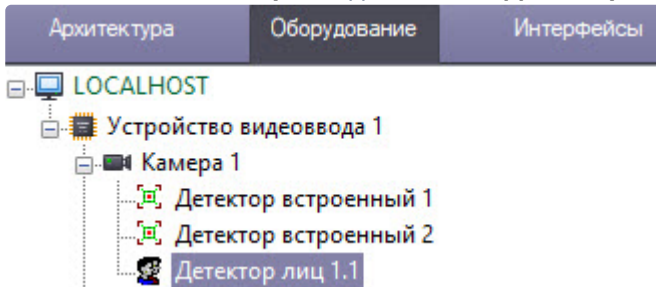
Канал обработки захваченных лиц позволяет получить информацию о температуре захваченных лиц. Работа с ним не требует создания дополнительных каналов.

8. На базе объекта **Сервер распознавания лиц** создать объект **Канал распознавания характеристик лица** (3).
9. На базе объекта **Сервер распознавания лиц** создать объект **Канал подсчета посетителей** (4).
10. На базе объекта **Сервер распознавания лиц** создать объект **Канал поиска по архиву** (5).
11. Перейти на вкладку настроек объекта **Сервер распознавания лиц** (подробнее см. [Настройка системного объекта Сервер распознавания лиц](#)).

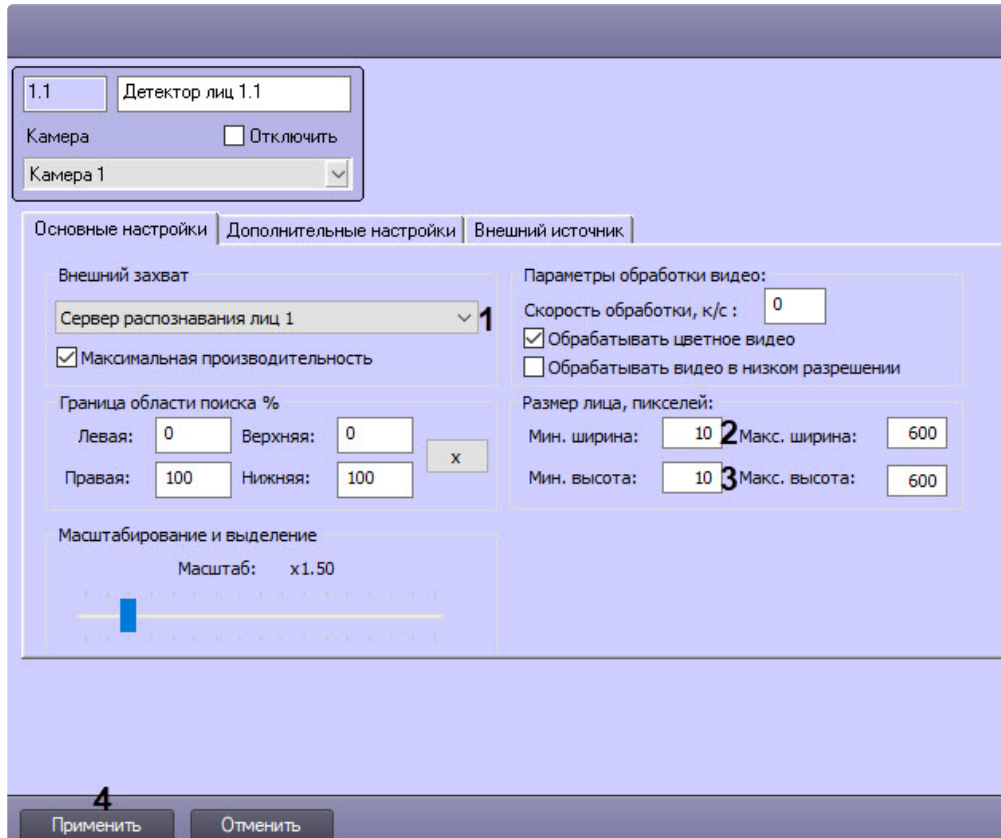


- Если требуется захват изображений низкого качества, то ввести значение 10 в поля **Минимальное качество лица (0-100)** (1) и **Минимальное качество лица для добавления в базу лиц (0-100)** (2). Также ввести значение 10 в поля **Размер лица, пикселей. Мин. ширина** (3) и **Мин. высота** (4).
- Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (5).

12. На базе объекта Камера создать объект **Детектор лиц**.

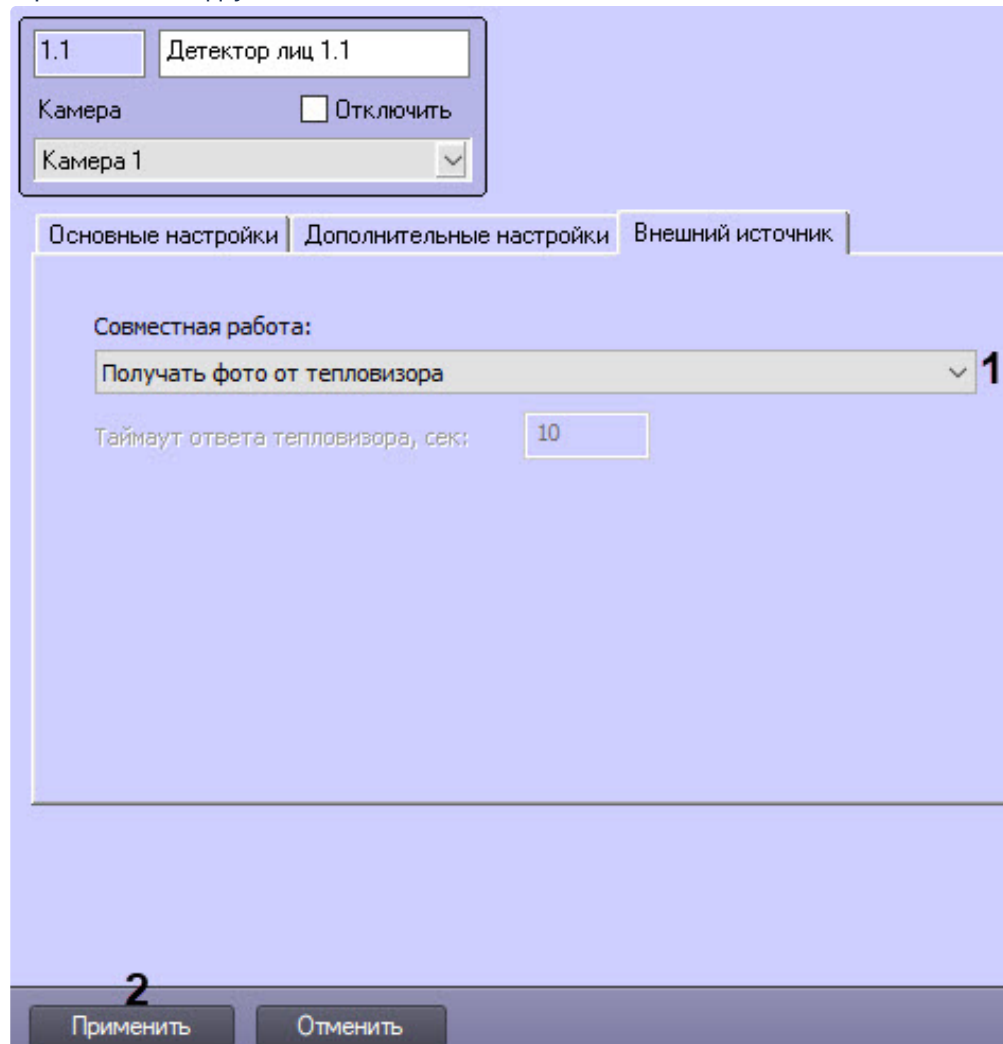


13. Перейти на вкладку настроек объекта **Детектор лиц** (подробнее см. [Детектор лиц](#)).

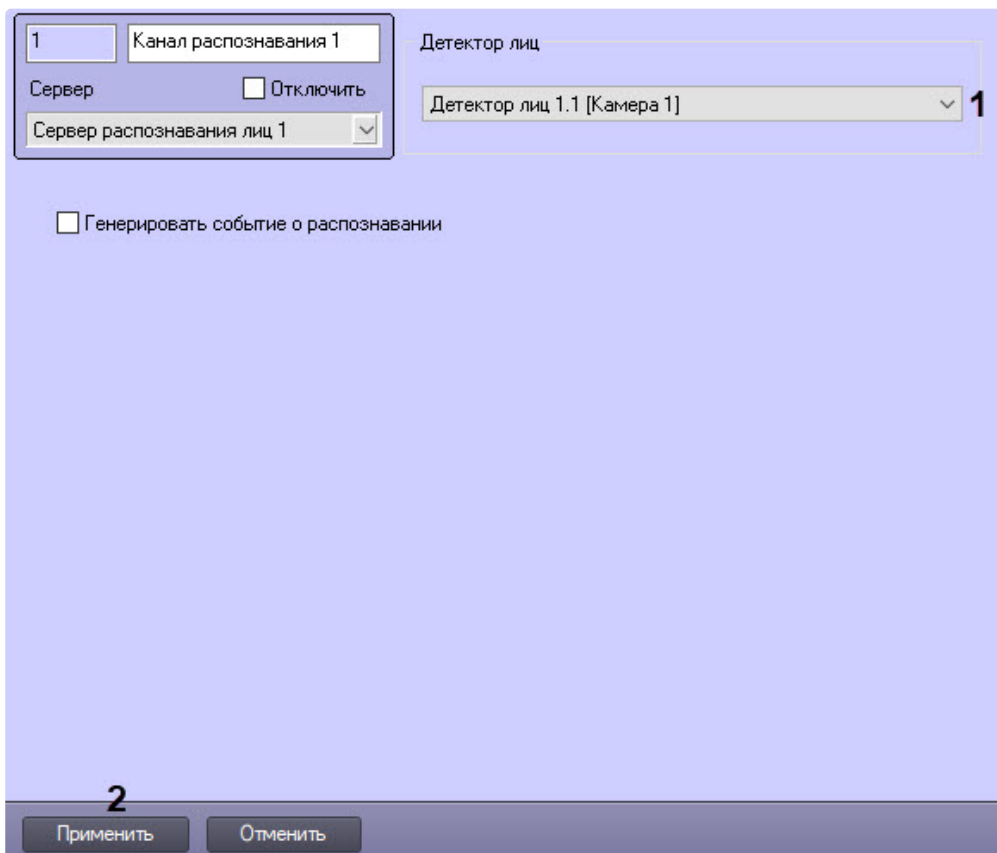


- a. Внести изменения на вкладке **Основные настройки**.
- Из раскрывающегося списка **Внешний захват** (1) выбрать ранее созданный **Сервер распознавания лиц**,
 - Ввести значение 10 в поля **Размер лица, пикселей. Мин. ширина** (2) и **Мин. высота** (3).
 - Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (4).

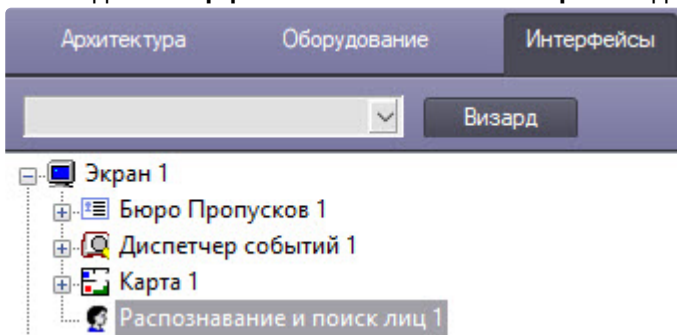
b. Перейти на вкладку **Внешний источник**.



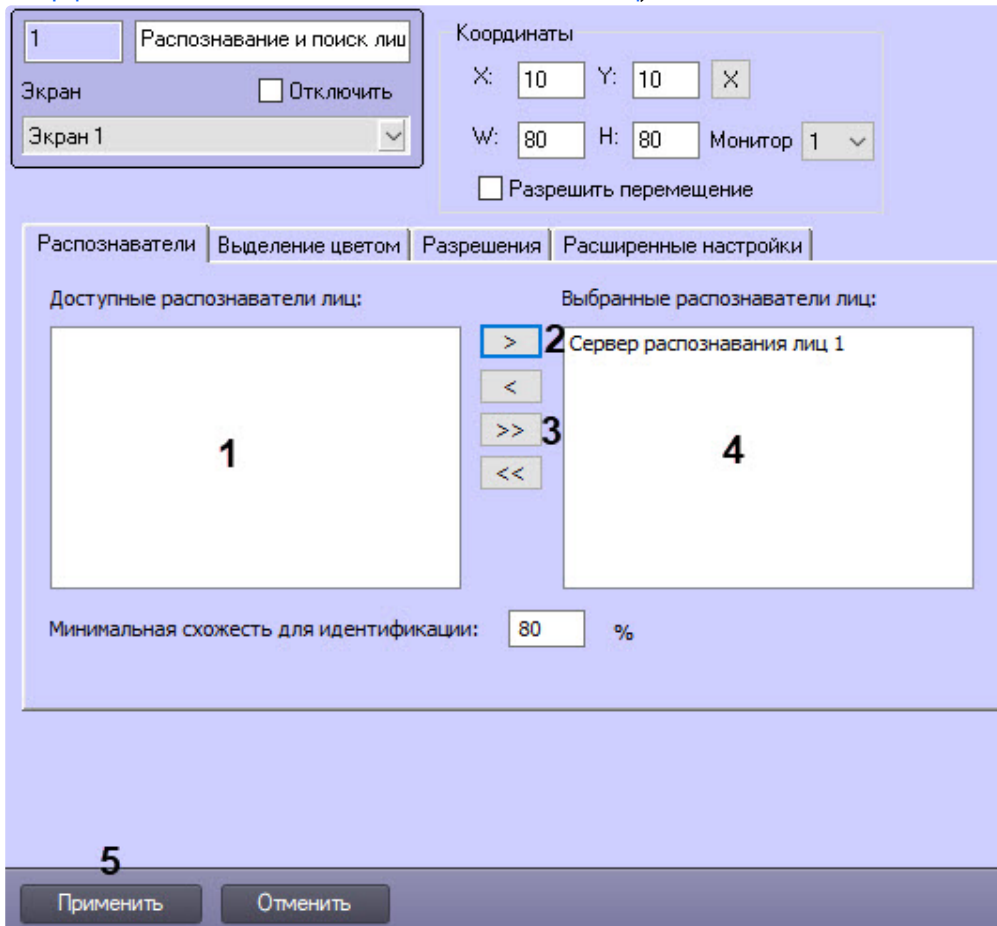
- i. Из раскрывающегося списка **Совместная работа** выбрать **Получать фото от тепловизора** (1).
 - ii. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (2).
14. Перейти на вкладку настроек объекта **Канал распознавания** или объекта **Канал обработки захваченных лиц** в зависимости от того, какой канал был создан на шаге 7. При работе с объектом **Канал обработки захваченных лиц** следует пропустить шаг 15 и перейти к шагу 16.



- a. Выбрать ранее созданный **Детектор лиц** в выпадающем списке **Детектор лиц** (1).
 - b. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (2).
15. Повторить шаг 14 для объектов: **Канал поиска по архиву**, **Канал подсчета посетителей**, **Канал распознавания характеристик лица**.
16. На вкладке **Интерфейсы** на базе объекта **Экран** создать объект **Распознавание и поиск лиц**.



17. Перейти на вкладку настроек объекта **Распознавание и поиск лиц** (подробнее см. [Настройка интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц](#)).



18. Выбрать требуемые объекты **Сервер распознавания лиц** из списка **Доступные распознаватели лиц** (1), данные с которых будут отображаться в интерфейсном объекте **Распознавание и поиск лиц**.
19. Переместить выделенные объекты из списка **Доступные распознаватели лиц** в список **Выбранные распознаватели лиц**, нажав кнопку (2) (или кнопку (3) для перемещения всех объектов из списка).
20. В результате выполнения операции выбранные объекты **Сервер распознавания лиц** отобразятся в списке **Выбранные распознаватели лиц** (4).
21. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (5).

Настройка и конфигурирование ПК *Face-Интеллект* для получения событий от детекторов температуры тела завершена.

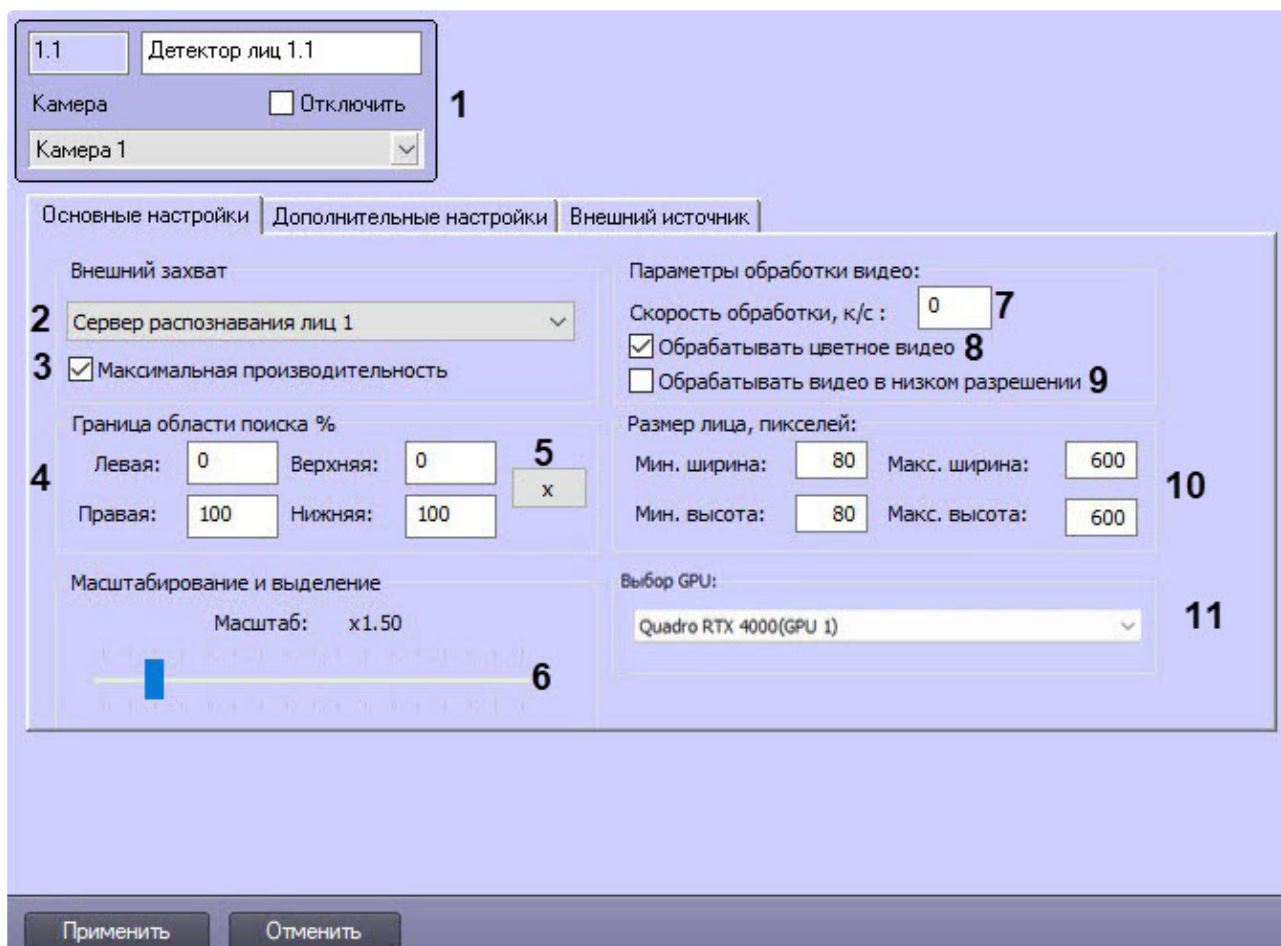
7 Приложения

7.1 Приложение 1. Описание интерфейсов

7.1.1 Панель настройки системного объекта Детектор лиц

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

Вкладка **Основные настройки**:



Описание параметров настройки 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	Автоматические	Отображает идентификационный номер объекта Детектор лиц в системе	Натуральный числовой ряд	Неприменимо	Зависит от количества объектов Детектор лиц в системе
	Поле Название	Ввод значения в поле	Определяет 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
	Флажок Отключить	Установка флагом	Определяет 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
	Раскрывающийся список Камера	Выбор значения из списка	Определяет родительский объект Камера для данного объекта Детектор лиц	Названия зарегистрированных в системе объектов Камера	Название родительского объекта Камера	Зависит от количества объектов Камера в системе
Группа Внешний захват						

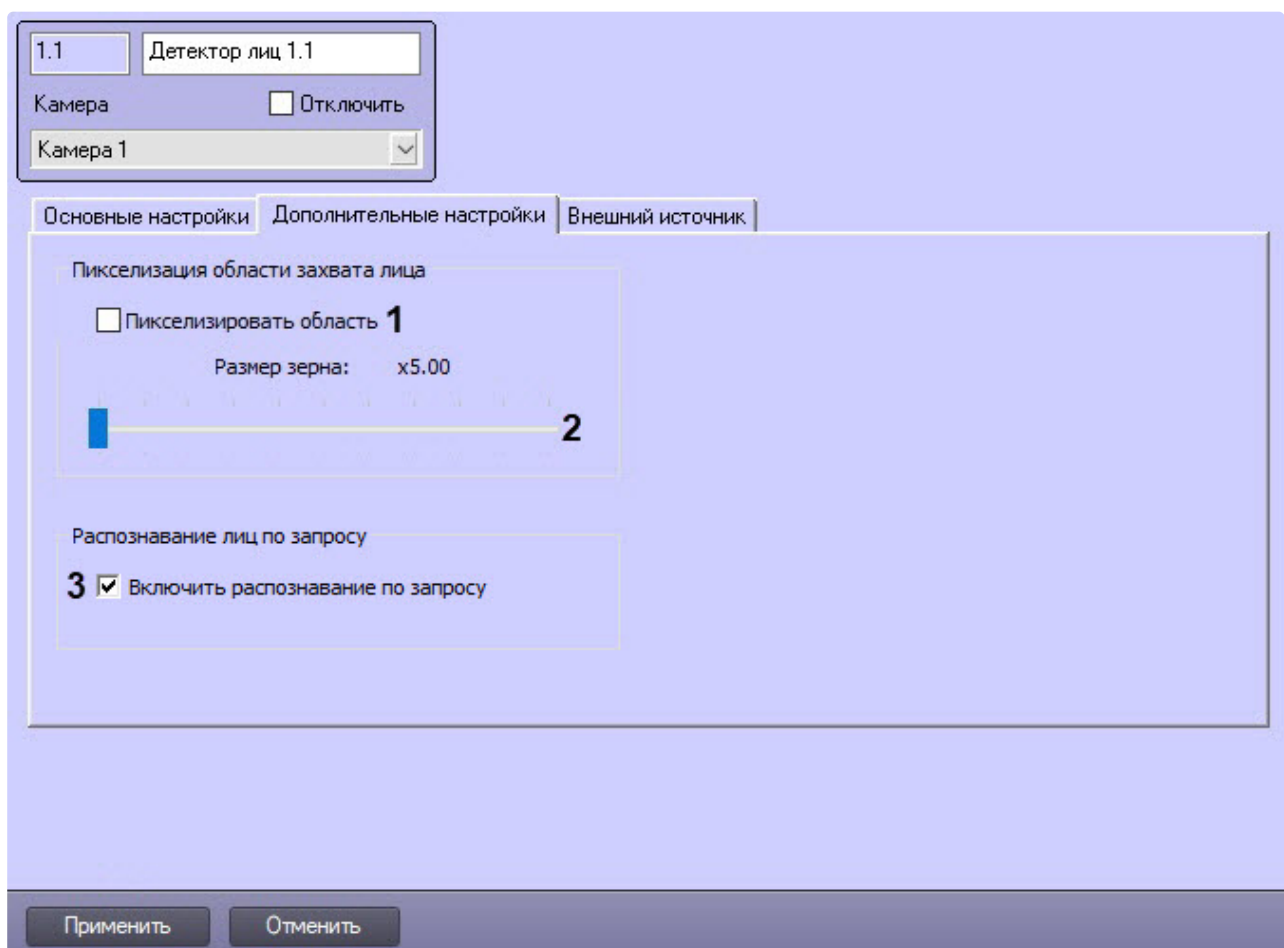
№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
Группа Настройка						
2	Раскрывающийся список Внешний захват	Выбор значения из списка	Выбирает из списка объект Сервер распознавания лиц , необходимый для распознавания	Названия зарегистрированных в системе объектов Сервер распознавания лиц	Нет	Зависит от количества объектов Сервер распознавания лиц в системе
3	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 Граница области поиска %						

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
Группа Настройка						
4	Поля Левая , Правая , Верхняя и Нижняя	Ввод значения в поле	Определяет границу области поиска лица на видеоизображении в процентах от соответствующих сторон кадра <i>Примечание.</i> Настройка границы области поиска работает только совместно с модулями захвата лиц Tevian и Видеоинтеллект 1.1.	% от левой, правой, верхней и нижней сторон кадра	Левая = 0 Правая = 100 Верхняя = 0 Нижняя = 100	От 0 до 100
5	Кнопка	Нажатие на кнопку	Определяет границу области поиска лица на видеоизображении с помощью интерактивного интерфейса	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Группа Масштабирование и выделение						
6	Ползунок Масштаб	Установка положение	Определяет масштаб изображения захваченного лица в кадре для записи и выделения лица динамической рамкой	Неприменимо	1.5	От 1 до 5 1 – записывается только изображение захваченного лица 5 – кадр записывается полностью
Группа Параметры обработки видео						

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
Группа Настройка						
7	Поле Скорость обработки	Ввод значения в поле	Определяет количество кадров видеопотока, обрабатываемых за секунду модулем Детектор лиц . Используется для снижения нагрузки на Сервер	Кадр/сек	Неприменимо	От 1 до частоты кадров, выделенной для обработки видеосигнала каждой конкретной видеокамеры
8	Флажок Обрабатывать цветное видео	Установка флагом	Включает/отключает преобразование 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
9	Флажок Обрабатывать видео в низком разрешении	Установка флагом	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, определенном для родительского объекта Камера

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
Группа Настройка						
Группа Размер лица, пикселей						
10	Поля Мин.ширина , Мин.высота , Макс.ширина и Макс.высота лица	Ввод значения в поле	Определяет 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
11	Раскрывающийся список Выбор GPU	Выбор значения из списка	Выбирает из списка видеокарту при распознавании для модулей <i>Tevian</i> и <i>Vision Labs</i> . Предварительно должен быть установлен флажок Использовать GPU в настройках объекта Сервер распознавания лиц	Названия имеющихся в системе видеокарт	Неприменимо	В зависимости от количества доступных видеокарт

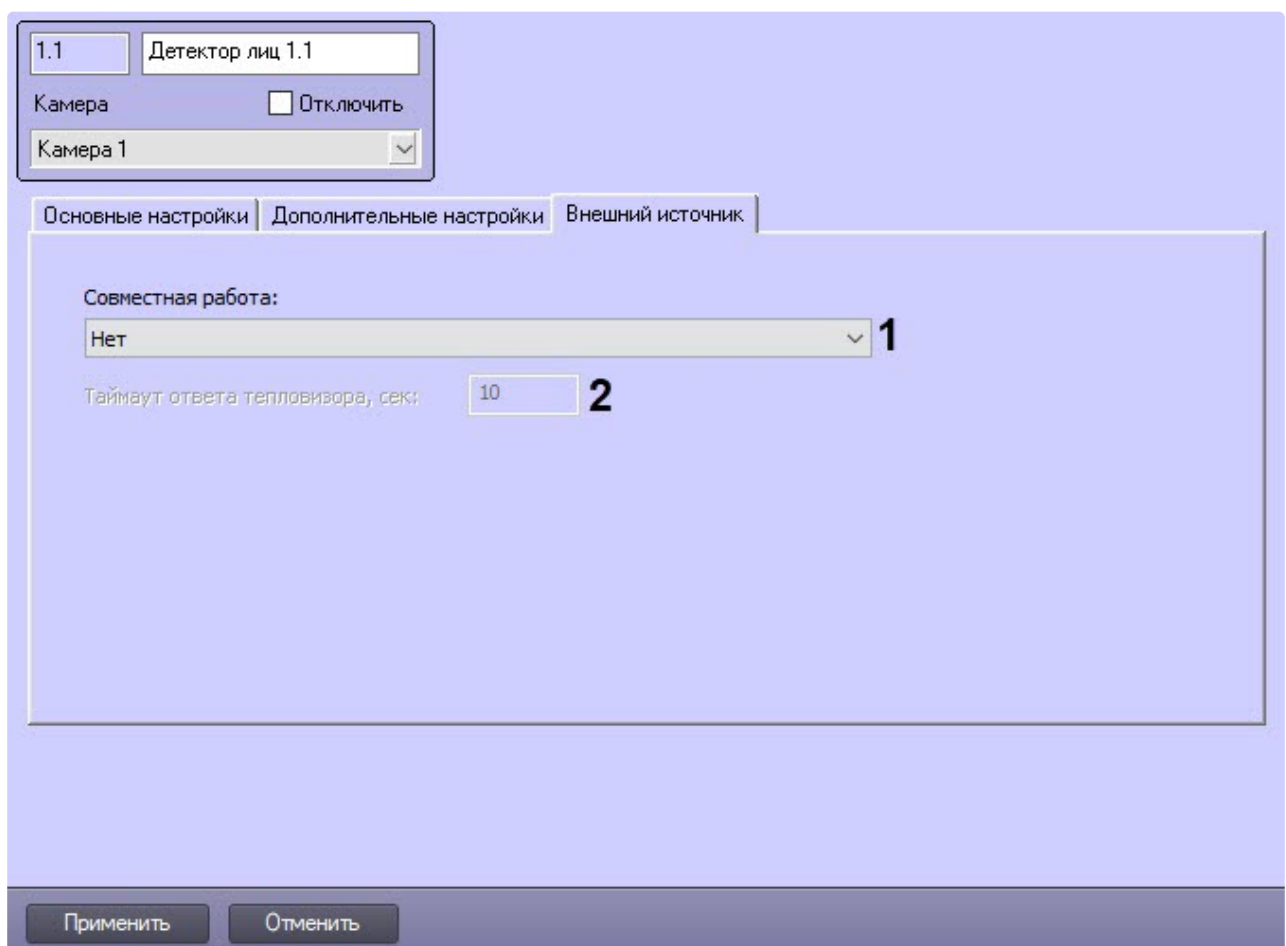
Вкладка **Дополнительные настройки**:



Описание параметров настройки приведено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
Группа Пикселизация области захвата лица						
1	Флажок Пикселизировать область	Установка флагом	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
2	Ползунок Размер зерна	Установка в положение	Устанавливает размер зерна пикселизации области захвата лица	Натуральный числовой ряд	5	От 5 до 15
3	Флажок Включить распознавание по запросу	Установка флагом	Включает режим распознавания лиц по запросу	Булевский тип	Нет	Нет – режим распознавания лиц по запросу отключен Да – режим распознавания лиц по запросу включен

Вкладка **Внешний источник:**



Описание параметров настройки приведено в таблице.

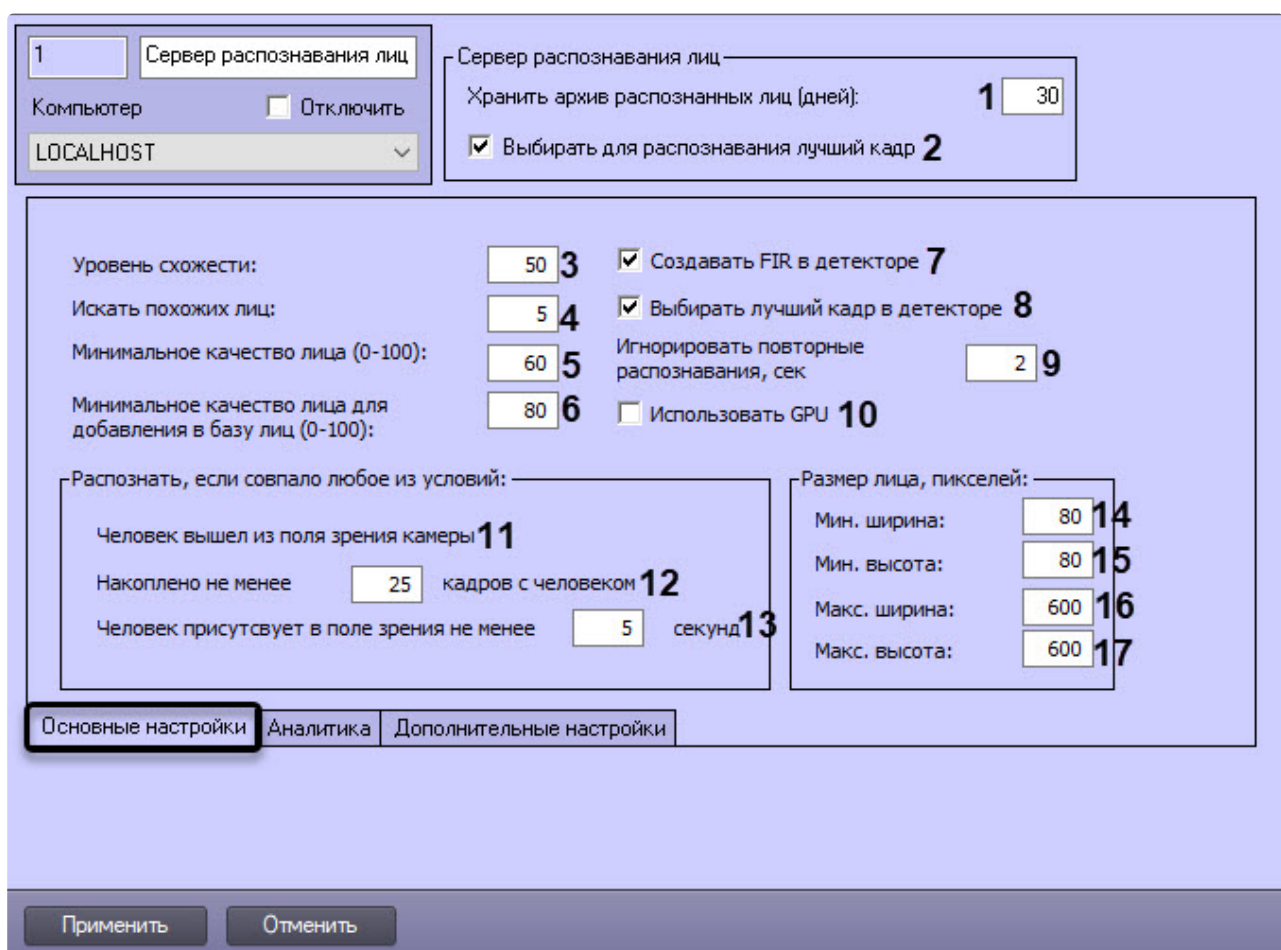
№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Раскрывающийся список Совместная работа	Выбор значения из списка	Определяет режим совместной работы с тепловизором или внешней системой	Список	Нет	<p>Нет – режим совместной работы не используется</p> <p>Совмещение с температурой тепловизора – получение от тепловизора температуры и координат рамки захваченного лица. Фотография захваченного лица будет получена с камеры, осуществляющей захват</p> <p>Получать фото от тепловизора – получение от тепловизора температуры и фотографии захваченного лица</p> <p>Получать фото и метаданные из внешней системы – получение температуры и фотографии захваченного лица от тепловизора или ПК Axxon Next</p>

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
2	Поле Таймаут ответа тепловизора, сек	Ввод значения в поле	Определяет время ожидания получения данных от тепловизора <i>Примечание. Доступно только при выборе режима Совмещение с температурой тепловизора</i>	Время в секундах	10	>=0

7.1.2 Панель настройки системного объекта Сервер распознавания лиц

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

Вкладка **Основные настройки**:



Описание параметров настройки приведено в таблице.

№ п/ п	Название параметра	Спосо б задани я значен ия парам етра	Описание параметра	Пре дст авл ени е	Зн ач ен ие по ум ол ча ни ю	Диапазон значений
Группа Сервер распознавания лиц						

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Преdstавление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле Хранить архив распознанных лиц (дней)	Ввод значения в поле	Задает срок хранения архива распознанных лиц	дни	30	От 1 до 9999
2	Флажок Выбирать для распознавания лучший кадр	Установка флагжком	Включение/отключение функции выбора лучшего кадра для распознавания на стороне Сервера распознавания лиц	Булевский тип	Да	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						
3	Поле Уровень схожести	Ввод значения в поле	Задает уровень схожести захваченного лица и эталонного изображения лица, при превышении которого лицо считается распознанным	%	50	От 0 до 100

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Преобразование	Значение по умолчанию	Диапазон значений
4	Поле Искать похожих лиц	Ввод значения в поле	Задает 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
5	Поле Минимальное качество лица (0-100)	Ввод значения в поле	Задает минимальное качество захваченного лица для распознавания в процентах.	%	60	От 0 до 100
6	Поле Минимальное качество лица для добавления в базу данных (0-100)	Ввод значения в поле	Задает минимальное качество изображения для добавления в базу данных лиц в процентах.	%	80	От 0 до 100
7	Флажок Создавать FIR в детекторе	Установка флагком	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	Преобразование	Значение по умолчанию	Диапазон значений
8	Флажок Выбирать лучший кадр в детекторе	Установка флагком	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.
9	Поле Игнорировать повторные распознавания	Ввод значения в поле	Задает период времени в секундах, в течение которого повторное распознавание одного захваченного лица будет игнорироваться системой.	Время в секундах	2	> 2
10	Флажок Использовать GPU	Установка флагком	При использовании модуля распознавания лиц Tevian активирует выполнение распознавания на дискретной видеокарте	Булевский тип	Нет	Да – Распознавание будет выполняться на дискретной видеокарте Нет – Распознавание будет выполняться на центральном процессоре

Группа **Распознать, если:**

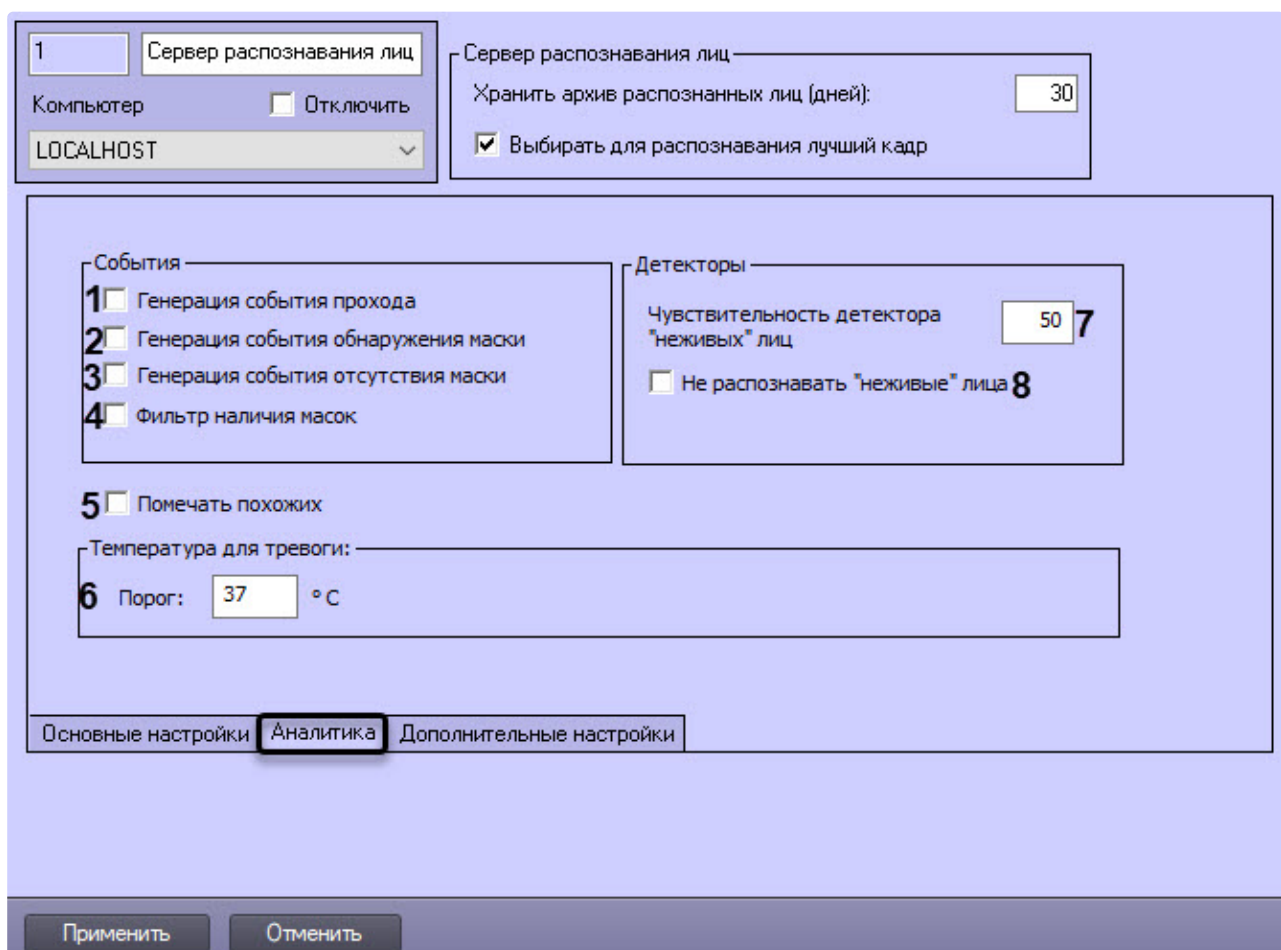
№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Преобразование	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1 1	Условие Человек вышел из поля зрения камеры	-	Отображает условие, при котором начинается распознавание лица	-	-	-
1 2	Поле Накоплено не менее кадров с человеком	Ввод значения в поле	Задает количество кадров с человеком, по достижении которого начинается распознавание лица	Натуральный числовой ряд	25	От 1 и выше
1 3	Поле Человек присутствует в поле зрения не менее	Ввод значения в поле	Задает время в поле зрения камеры, по достижении которого начинается распознавание лица	секунды	5	От 1 и выше

Группа Размер лица, пикселей

1 4	Поле Мин. ширина	Ввод значения в поле	Задает минимальную ширину захваченного лица для распознавания в пикселях	Натуральное число	80	≥ 0
1 5	Поле Мин. высота	Ввод значения в поле	Задает минимальную высоту захваченного лица для распознавания в пикселях	Натуральное число	80	≥ 0

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Преобразование	Значение по умолчанию	Диапазон значений
16	Поле Макс. ширина	Ввод значения в поле	Задает максимальную ширину захваченного лица для распознавания в пикселях	Натуральное число	600	≥ 0
17	Поле Макс. высота	Ввод значения в поле	Задает максимальную высоту захваченного лица для распознавания в пикселях	Натуральное число	600	≥ 0

Вкладка **Аналитика**:



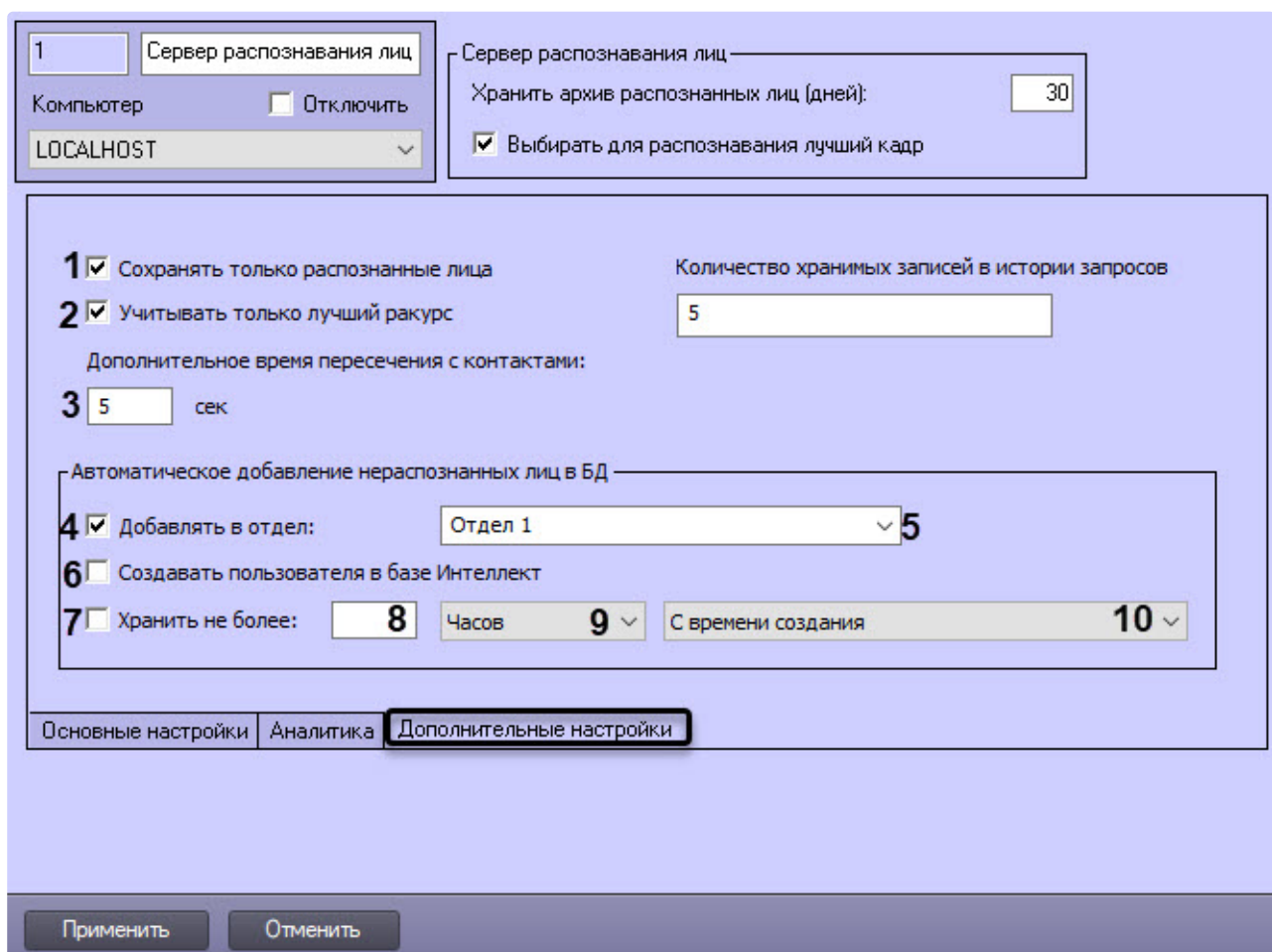
Описание параметров настройки приведено в таблице.

№ п/ п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
Группа События						
1	Флажок Генерация события прохода	Установка флагком	Включение/отключение генерации события Проход при распознавании лица	Булевский тип	Нет	Да - генерация события включена Нет - генерация события отключена

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
2	Флажок Генерация события обнаружения маски	Установка флагком	Включение/отключение генерации события обнаружения на лице маски	Булевский тип	Нет	Да - генерация события включена Нет - генерация события отключена
3	Флажок Генерация события отсутствия маски	Установка флагком	Включение/отключение генерации события отсутствия на лице маски	Булевский тип	Нет	Да - генерация события включена Нет - генерация события отключена
4	Флажок Фильтр наличия масок	Установка флагком	Включение/отключение генерации событий изменения состояния маски	Булевский тип	Нет	Да - генерация события включена Нет - генерация события отключена
Без группы						
5	Флажок Помечать похожих	Установка флагком	Включение/отключение группировки похожих лиц обнаружения на лице маски	Булевский тип	Нет	Да - группировка похожих лиц включена Нет - группировка похожих лиц отключена
Группа Температура для тревоги						
6	Поле Порог	Ввод значения в поле	Задает температуру в градусах Цельсия, при превышении которой будет сформировано событие TEMPERATURE_ALARM	°C	37	<>= 0
Группа Детекторы						

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Преобразование	Значение по умолчанию	Диапазон значений
7	Поле Чувствительность детектора "неживых лиц"	Ввод значения в поле	Задает чувствительность распознавания поддельных лиц в процентах	%	50	0-100
8	Флажок Не распознавать "неживые" лица	Установка флагком	Включение/отключение распознавания поддельных лиц	Булевский тип	Нет	Нет – распознавание поддельных лиц отключено Да – распознавание поддельных лиц включено

Вкладка **Дополнительные настройки:**



Описание параметров настройки приведено в таблице.

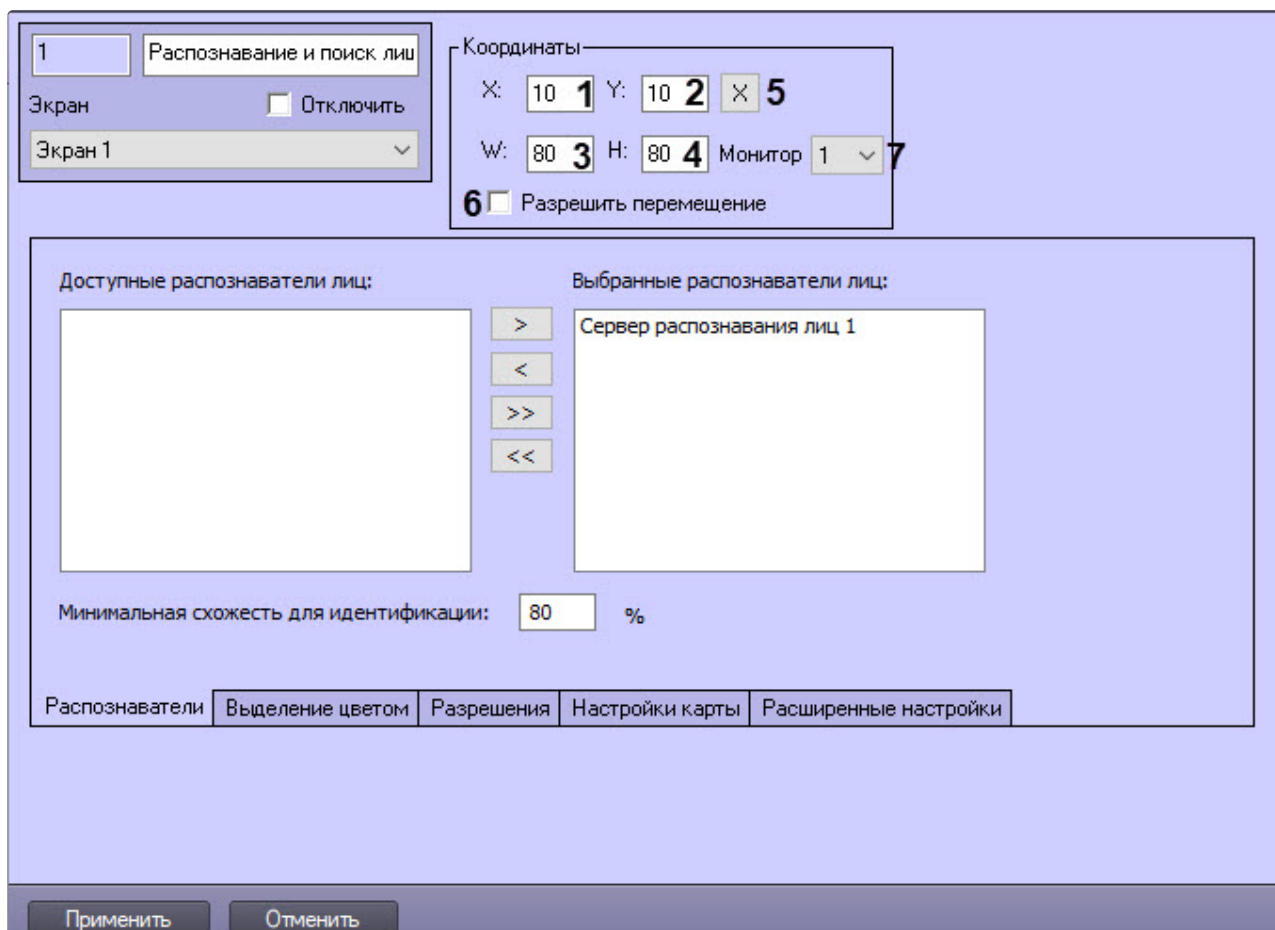
№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Флажок Сохранять только распознанные лица	Установка флагком	Включение/отключение сохранения информации только по распознанным лицам	Булевский тип	Нет	Да - сохранение информации только по распознанным лицам включено Нет - сохранение информации только по распознанным лицам отключено
2	Флажок Учитывают только лучший ракурс	Установка флагком	Включает выборочное сохранение изображений лиц на основании уровня качества: каждое последующее изображение лица сравнивается с предыдущим изображением. Если уровень качества равен или выше, чем у предыдущего, то изображение сохраняется. Если нет, то изображение не сохраняется	Булевский тип	Да	Да - сохраняются только изображения лиц высокого качества Нет - сохраняются все изображения лиц
3	Поле Дополнительное время пересечения с контактами	Ввод значения в поле	Задает время в секундах, в пределах которого необходимо искать контактировавших лиц при установке флагка Искать контактировавших (см. Запуск процесса поиска лиц)	Время в секундах	5	≥ 0
Группа Автоматическое добавление нераспознанных лиц в БД						

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
4	Флажок Добавлять в отдел	Установка флагком	Включает автоматическое добавление нераспознанных лиц в Базу данных лиц	Булевский тип	Нет	Да - автоматическое добавление нераспознанных лиц в Базу данных лиц включено Нет - автоматическое добавление нераспознанных лиц в Базу данных лиц отключено
5	Выпадающий список выбора отдела	Выбор значения из списка	Задает объект Отдел , в который будут сохраняться автоматически добавленные пользователи	Название зарегистрированных в системе объектов Отдел	-	Зависит от количества объектов Отдел , зарегистрированных в системе
6	Флажок Создавать пользователя в базе Интеллект	Установка флагком	Включает автоматическое создание пользователя в ПК Интеллект при добавлении нераспознанного лица в Базу данных лиц	Булевский тип	Нет	Да - автоматическое создание пользователя в ПК Интеллект включено Нет - автоматическое создание пользователя в ПК Интеллект отключено

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
7	Флажок Хранить не более	Установка флагком	Включает ограничение времени хранения автоматически добавленного пользователя в Базе данных	Булевский тип	Нет	Да - хранение пользователя в Базе данных лиц ограниченное время включено Нет - хранение пользователя в Базе данных лиц ограниченное время отключено
8	Поле Хранить не более	Ввод значения в поле	Задает максимальное время хранения автоматически созданного пользователя в Базе данных	Натуральный числовой ряд	0	0 – 2147483648
9	Выпадающий список выбора единиц времени	Выбор значения из списка	Задает единицы времени хранения автоматически созданного пользователя в Базе данных	Список доступных единиц времени	Часы Дни	
10	Выпадающий список времени начала хранения пользователя	Выбор значения из списка	Задает время начала хранения автоматически созданного пользователя в Базе данных	Список доступных параметров	С времени создания С времени последнего распознавания	

7.1.3 Панель настройки интерфейсного объекта Распознавание и поиск лиц

Панель настройки объекта **Распознавание и поиск лиц** включает следующие элементы интерфейса.



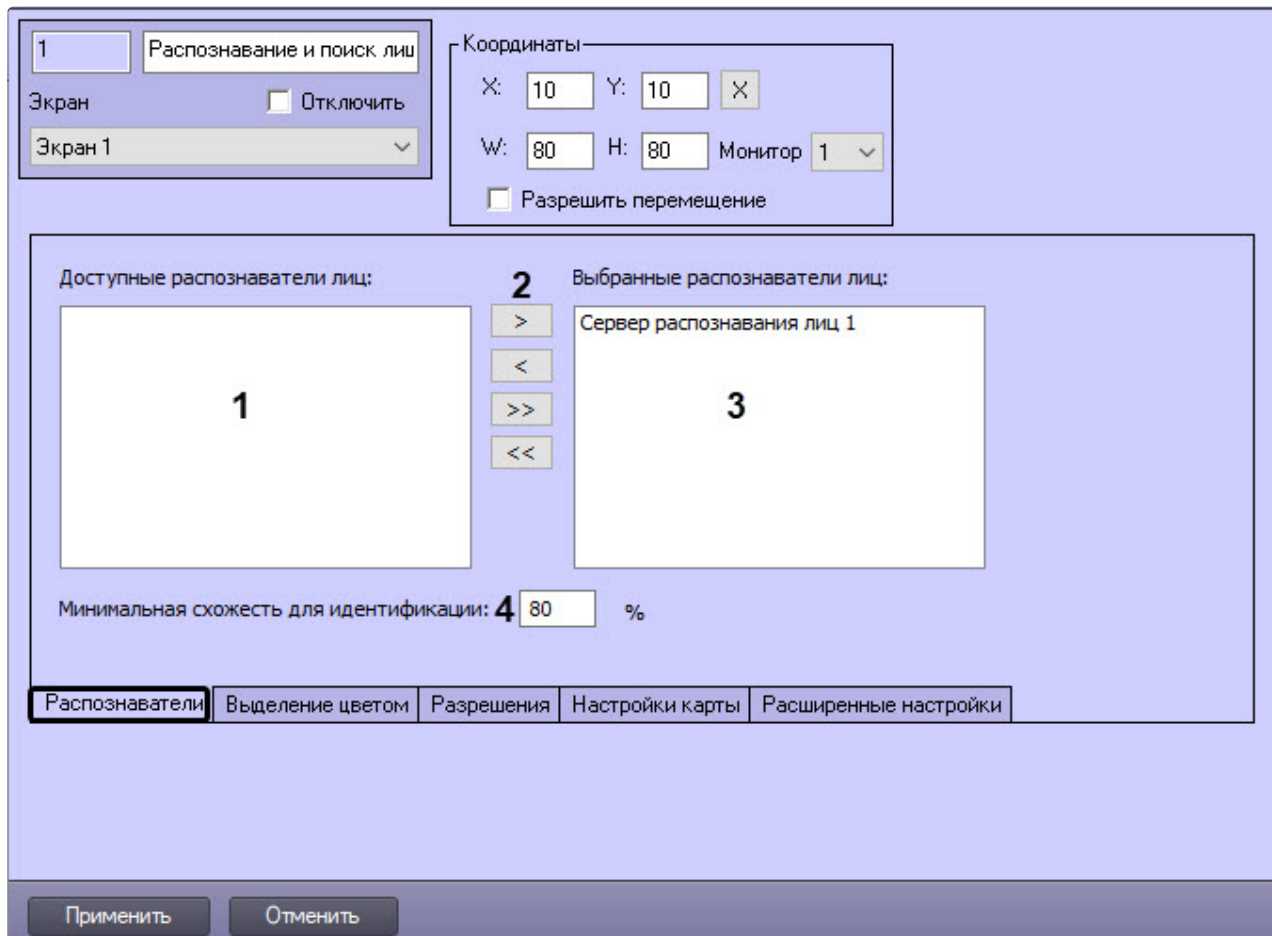
Описание параметров настройки интерфейсного объекта **Распознавание и поиск лиц** приведено в таблице.

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
Группа Координаты						

№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле X	Ввод значения в поле	Задает 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
2	Поле Y	Ввод значения в поле	Задает 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
3	Поле W	Ввод значения в поле	Задает ширину интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц	% относительно ширины экрана компьютера	-	От 0 до M*100, где M – количество установленных мониторов видеонаблюдения
4	Поле H	Ввод значения в поле	Задает высоту интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц	% относительно высоты экрана компьютера	-	От 0 до M*100, где M – количество установленных мониторов видеонаблюдения
5	Кнопка X	Нажатие на кнопку	Вывод тестового окна для визуального задания координат и размера интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц	-	-	-

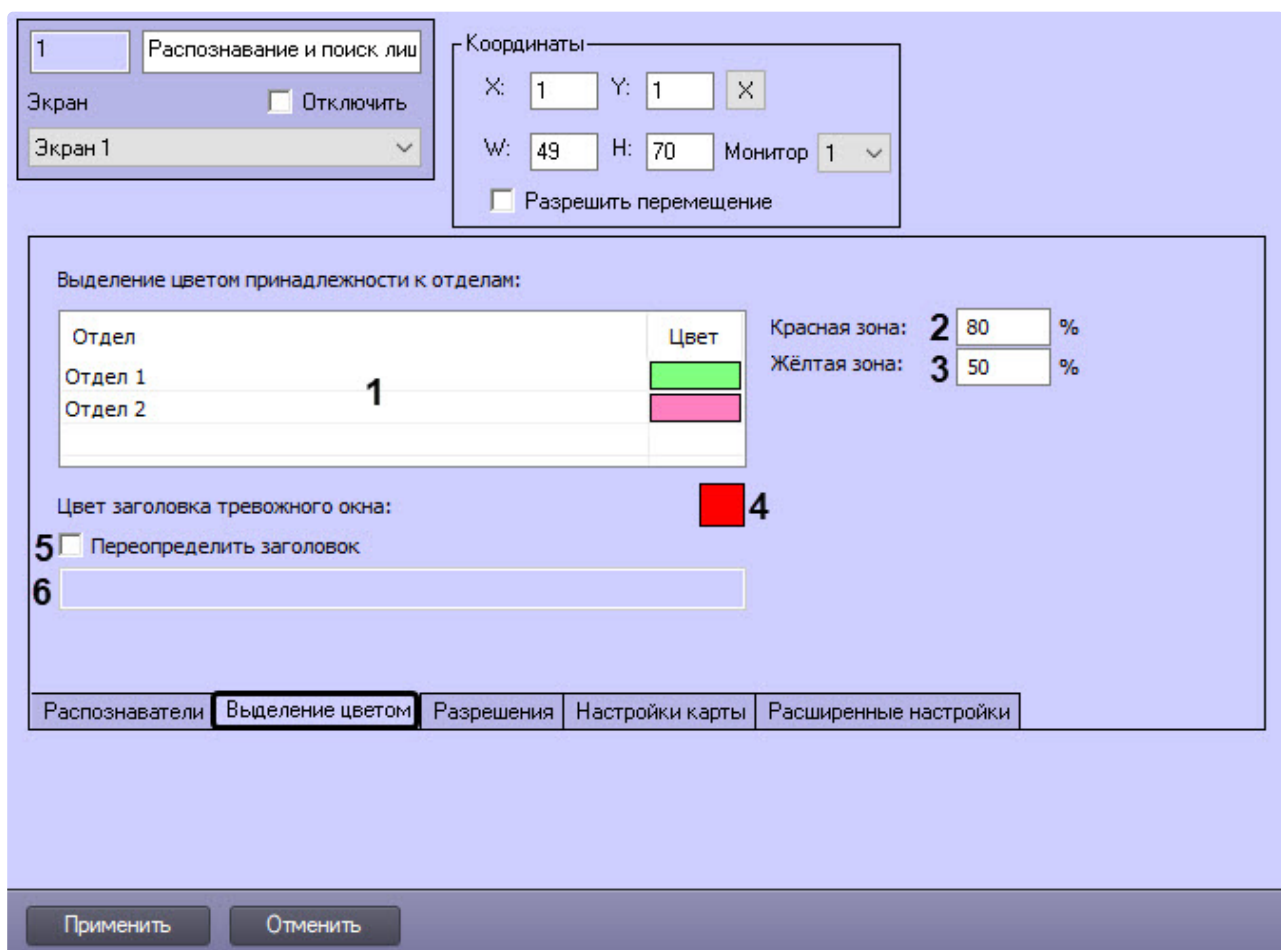
№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
6	Флажок Разрешить перемещение	Установка флажком	Задает возможность перемещать интерфейсное окно Распознавание и поиск лиц	Булевский тип	Нет	Да – перемещение разрешено Нет – перемещение недоступно
7	Раскрывающийся список Монитор	Выбор значения из списка	Задает физический монитор для отображения интерфейсного окна Распознавание и поиск лиц	Натуральный числовой ряд	1	От 1 до 16

Вкладка Распознаватели



№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Список Доступные распознаватели лиц	Автоматически	Отображает список доступных объектов Сервер распознавания лиц	-	-	-
2	Кнопки >, <, >>, <<	Нажатие на кнопку	Выбор объектов Сервер распознавания лиц для работы с объектом Распознавание и поиск лиц	-	-	-
3	Список Выбранные распознаватели лиц	Автоматически	Отображает список объектов Сервер распознавания лиц , выбранных для работы с объектом Распознавание и поиск лиц	-	-	-
4	Поле Минимальная схожесть для идентификации	Ввод значения в поле	Задает значение минимальной схожести захваченного изображения лица и эталонного изображения	%	80	От 0 до 100

Вкладка **Выделение цветом**



№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Таблица Выделение цветом принадлежности к отделам	Выбор объекта Отдел и задание цвета из палитры Windows	Задает цвет выделения распознанных лиц, принадлежащих выбранным отделам	Названия зарегистрированных в системе объектов Отдел и цвет из палитры Windows	-	-

2	Поле Красная зона	Ввод значения в поле	Задает 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
3	Поле Желтая зона	Ввод значения в поле	Задает 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
4	Цвет заголовка тревожного окна	Выбор цвета из палитры Windows	Задает цвет тревожного окна	Цвета палитры Windows	Красный	-
5	Флажок Переопределить заголовок	Установка флажком	Задает возможность задавать произвольное название заголовка	Булевский тип	Нет	Да – производное название заголовка разрешено Нет – производное название заголовка недоступно

6	Текстовое поле для задания произвольного заголовка	Ввод значения в поле	Задает указанное произвольное название заголовка тревожного окна	Строка	-	-
---	--	----------------------	--	--------	---	---

Вкладка Разрешения

1 Распознавание и поиск лиц
Экран Отключить
Экран 1

Координаты
X: 1 Y: 1 X
W: 49 H: 70 Монитор 1
 Разрешить перемещение

1 Разрешить редактирование базы данных лиц 2 Разрешить создавать отделы
Создавать пользователей в базе Интеллект: 3
Мониторы для управления: 4
Интеллект:
AxxonNext:

Url: 5

6 Автоматическая ширина колонок 7 Дополнительные характеристики

Распознаватели Выделение цветом Разрешения Настройки карты Расширенные настройки

Применить Отменить

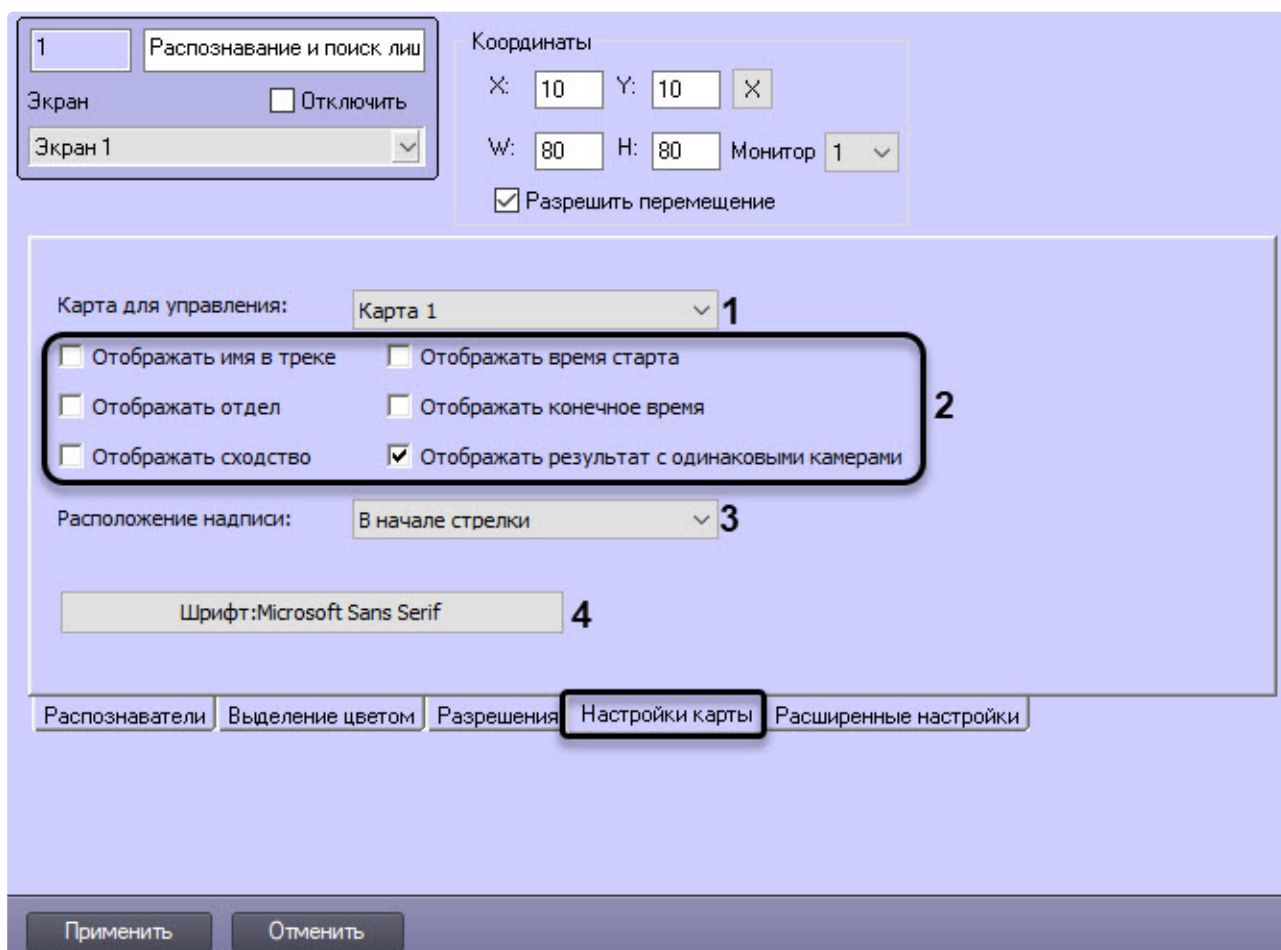
№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
-------	--------------------	-----------------------------------	--------------------	---------------	-----------------------	-------------------

1	Флажок Разрешит ь редактиро вание базы данных лиц	Устан овка флаж ком	Включает возможность редактирования базы данных лиц	Булевский тип	Да	Да – редактирование базы данных лиц разрешено Нет – редактирование базы данных лиц запрещено
2	Флажок Разрешит ь создавать отделы	Устан овка флаж ком	Включает/ отключает автоматическ ое создание отдела в ПК <i>Интеллект</i> с указанным именем при добавлении эталонного лица в базу данных эталонных лиц, если указан несуществующий отдел	Булевский тип	Да	Да – автоматическое создание отдела разрешено Нет – автоматическое создание отдела не разрешено

3	Раскрывающийся список Создавать пользователей в базе Интеллект	Выбор значения из списка	Задает настройки создания пользователей в ПК <i>Интеллект</i> при добавлении лица в базу данных	Варианты настроек с создания пользователей в ПК <i>Интеллект</i>	Разрешить выбор	Разрешить выбор – при добавлении лица в базу данных оператору доступен чекбокс Создавать пользователя в базе Интеллект (см. Добавление изображений в базу данных эталонных лиц). Создавать – чекбокс Создавать пользователя в базе Интеллект в интерфейсе отсутствует, пользователи ПК <i>Интеллект</i> создаются автоматически при добавлении лиц в базу данных. Не создавать – чекбокс Создавать пользователя в базе Интеллект в интерфейсе отсутствует, пользователи в ПК <i>Интеллект</i> при добавлении лиц в базу данных не создаются.
4	Раскрывающийся список Монитор для управления	Выбор значения из списка	Задает интерфейсный объект Монитор для управления видеоархивом с камеры захвата лиц	Названия зарегистрированных в системе объектов Монитор	-	Зависит от количества объектов Монитор в системе
5	Поле Url	Ввод значения в поле	Задает постоянную часть ссылки для вызываемой web-страницы по результату поиска лиц	-	-	-

6	Флажок Автоматическая ширина колонок	Установка флагом	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
7	Кнопка Дополнительные характеристики	Нажатие на кнопку	Отображает окно Дополнительные настройки , в котором выбираются дополнительные характеристики лица, которые необходимо распознавать	-	-	-

Вкладка **Настройки карты**

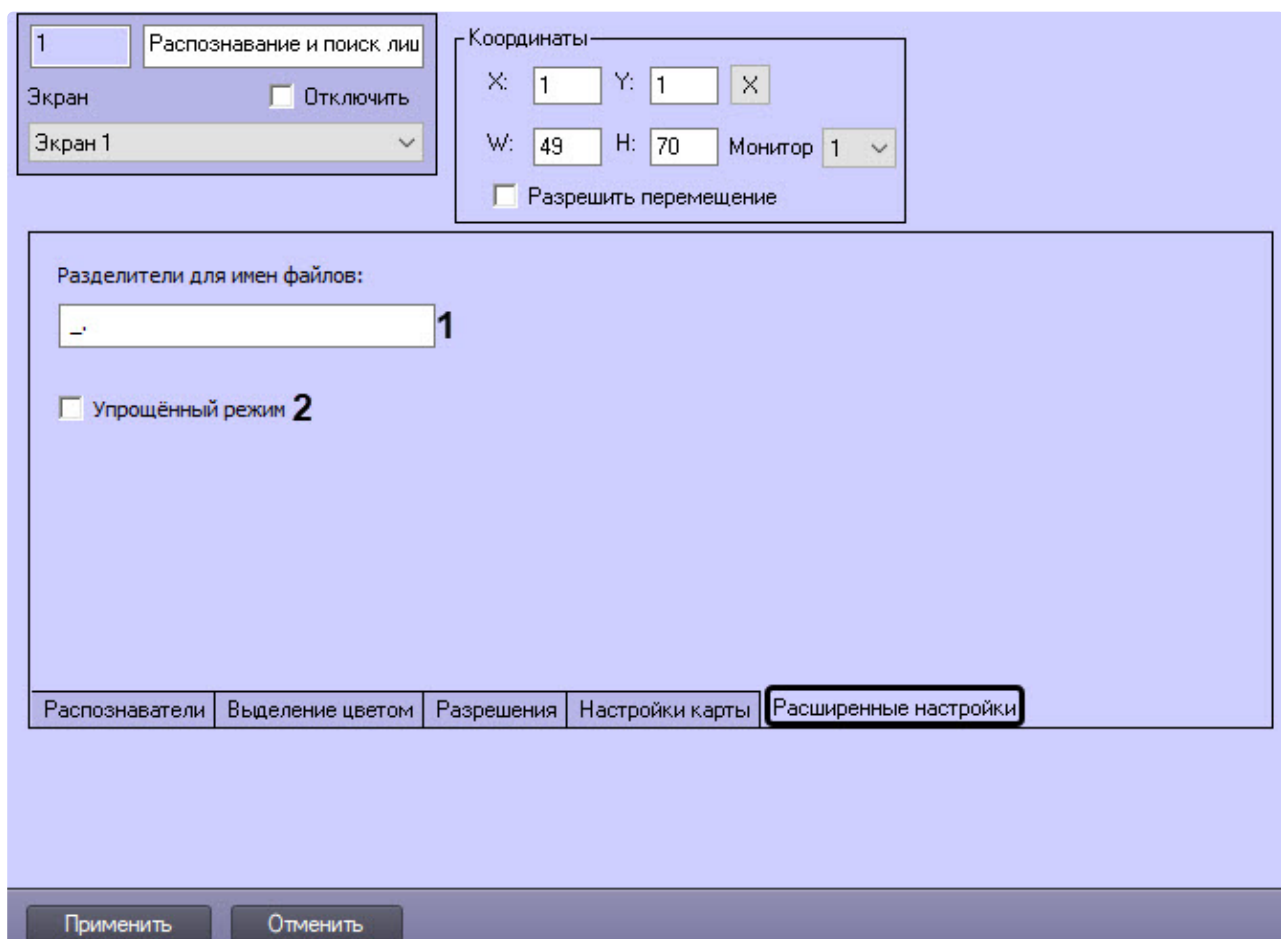


№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Раскрывающийся список Карта для управления	Выбор значения из списка	Задает интерфейсный объект Карта для отображения на ней камер, которые захватили лицо, а также траекторию движения человека и дополнительную информацию о треке	Названия зарегистрированных в системе объектов Карта	-	Зависит от количества объектов Карта в системе

2	Блок дополнительной информации для отображения в надписи около стрелок на карте при отслеживании перемещения человека, если его лицо распознано					
	Флажок Отобража- ть имя в треке	Устан- овка флаж- ком	Добавляет в надпись/ удаляет из надписи ФИО человека	Булевский тип	Нет	Да – ФИО человека добавляется в надпись Нет – ФИО человека не добавляется в надпись
	Флажок Отобра- ть отдел	Устан- овка флаж- ком	Добавляет в надпись/ удаляет из надписи отдел человека	Булевский тип	Нет	Да – отдел человека добавляется в надпись Нет – отдел человека не добавляется в надпись
	Флажок Отобра- ть сходство	Устан- овка флаж- ком	Добавляет в надпись/ удаляет из надписи процентное сходство лица человека с эталонным	Булевский тип	Нет	Да – процентное сходство лица человека с эталонным добавляется в надпись Нет – процентное сходство лица человека с эталонным не добавляется в надпись
	Флажок Отобра- ть время старта	Устан- овка флаж- ком	Добавляет в надпись/ удаляет из надписи время появления человека в зоне обзора камеры	Булевский тип	Нет	Да – время появления человека в зоне обзора камеры добавляется в надпись Нет – время появления человека в зоне обзора камеры не добавляется в надпись
	Флажок Отобра- ть конечное время	Устан- овка флаж- ком	Добавляет в надпись/ удаляет из надписи время ухода человека из зоны обзора камеры	Булевский тип	Нет	Да – время ухода человека из зоны обзора камеры добавляется в надпись Нет – время ухода человека из зоны обзора камеры не добавляется в надпись

	Флажок Отобража- ть ре-зульта- т с оди-на- ко-вым ка-мера-ми	Устан- овка флаж- ком	Выключает фильтрацию событий появления одного и того же человека несколько раз подряд на одной камере	Булевский тип	Нет	Да – выключается фильтрация событий появления одного и того же человека несколько раз подряд на одной камере Нет – включается фильтрация событий появления одного и того же человека несколько раз подряд на одной камере
3	Раскрыва- ющийся список Располож- ение надписи	Выбо- р зна- че- ния из спик- са	Определяет расположение надписи относительно стрелки	Варианты располож- ения надписи	-	В конце стрелки – надпись располагается в конце стрелки В начале стрелки – надпись располагается в начале стрелки В середине стрелки – надпись располагается в середине стрелки
4	Кнопка Шрифт	Нажа- тие на кнопку	Отображает окно Шрифт , в котором устанавливаются параметры шрифта надписи	-	-	-

Вкладка **Расширенные настройки**



№ п/п	Название параметра	Способ задания значения параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Поле Разделители для имен файлов	Ввод значения в поле	Задает символы, которые будут использованы в качестве разделителя при добавлении изображений лиц в базу данных	Буквы русского, английского алфавитов, цифры, знаки, дополнительные символы, пробел	— (нижнее подчеркивание, точка и простой пробел)	-

№ п/п	Название параметра	Способ задания значений параметра	Описание параметра	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
2	Флажок Упрощенный режим	Установка флагком	Включает/отключает упрощенный режим мониторинга захваченных и распознанных лиц	Булевский тип	Нет	Да – упрощенный режим включен Нет – упрощенный режим выключен

7.2 Приложение 2. Отладочное окно

Отладочное окно предназначено для контроля событий и реакций, поступающих от 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.

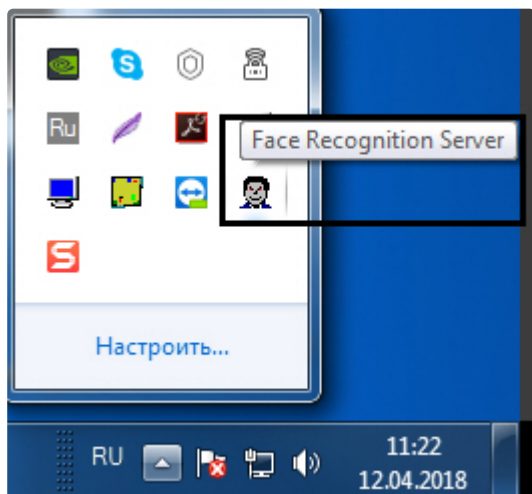
7.2.1 Запуск отладочного окна



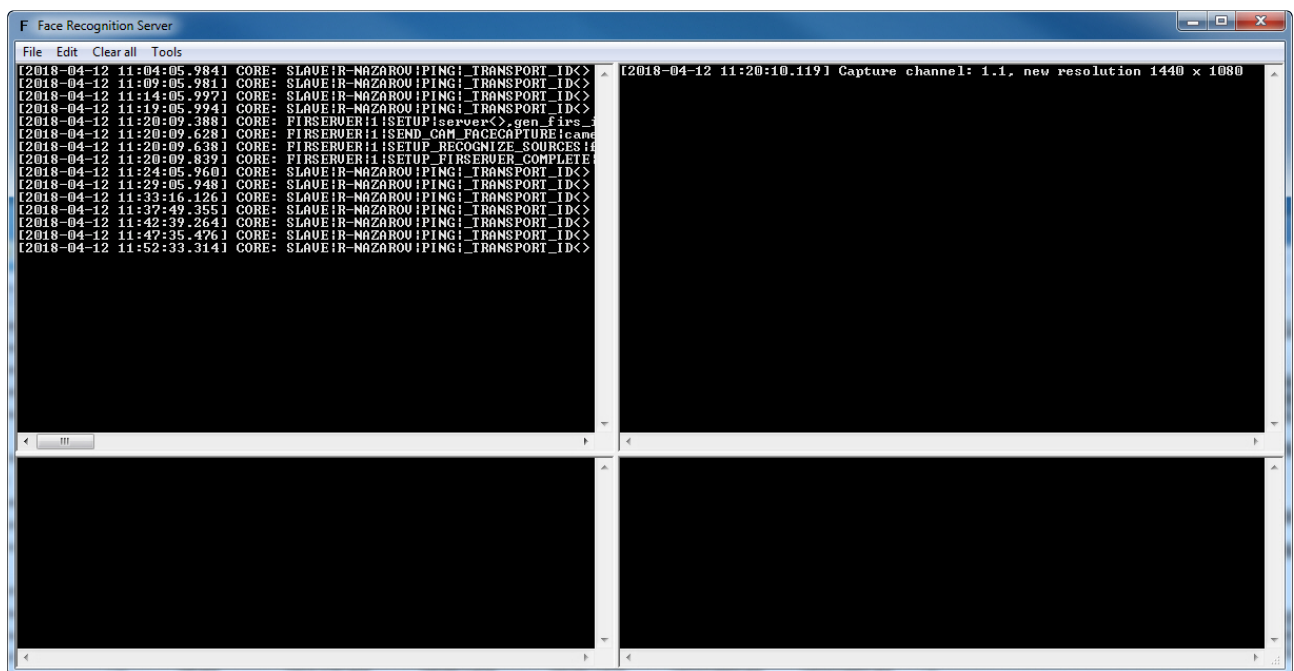
Внимание!

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

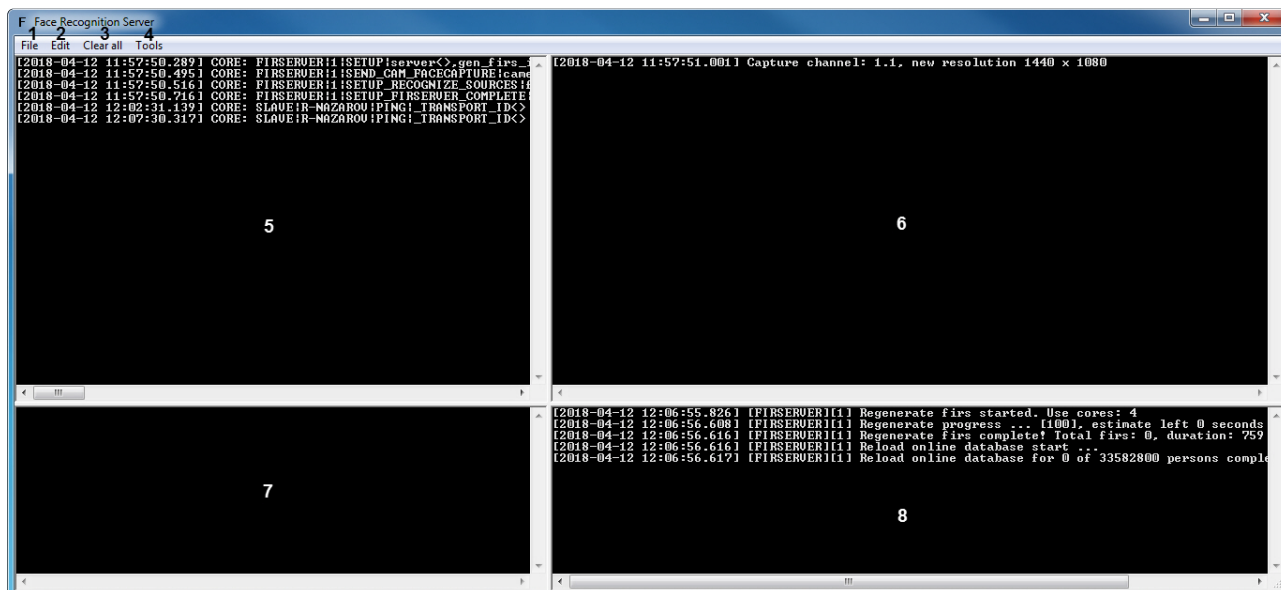


В результате будет открыто окно **Face Recognition Server**.



7.2.2 Интерфейс отладочного окна

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



Номер	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, предназначеннной для регенерирования векторов лиц (см. Переход между модулями или версиями SDK распознавания лиц)</p> <p>Доступ к кнопке Script database, предназначеннной 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

7.2.3 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 0x00000001E5FDA40 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, [CPU][MC] CREATED Media Converter: FFmpegAllInOneDecoder Location: C:\Program
Files\Common_Files\AxxonSoft\CodecPack\CodecPack1\pint.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 YUV4xxx.
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

Параметры	Описание параметров
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.

7.3 Приложение 3. Команды, запросы и события объектов ПК Face-Интеллект

7.3.1 FACE_CLIENT

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

7.3.1.1 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 созданию скриптов \(программирование\)](#)).

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

7.3.2 FIRSERVER

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

7.3.2.1 Команды FIRSERVER

Команды можно использовать в скриптах ПК *Интеллект* (см. [Примеры часто используемых скриптов и Руководство по созданию скриптов \(программирование\)](#)) 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	Перестройка 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 sources<>. <i>Примечание. Если параметр sources<> будет содержать несуществующие идентификаторы детекторов лиц, то объекты Канал распознавания будут созданы с параметрами по умолчанию (как настроено в ПК <i>Интеллект</i>)</i>
VERIFY_START	Верификация пользователя. Сравнивает захваченное лицо в кадре с фотографией пользователя, которая хранится на диске по адресу: <Директория установки ПК <i>Интеллект</i> >\Bmp\<Person>
ADD_PERSON_FROM_FILE	Добавления эталонного лица в базу данных эталонных лиц из файла
PHOTO_ADDED	Обновление фотографии для уже существующего лица в базе эталонных лиц
START_CAM_FACECAPTURE	Запуск детектора лиц
STOP_CAM_FACECAPTURE	Остановка детектора лиц

Команда	Описание
CHECK_QUALITY_START	Проверка качества сохраненной фотографии пользователя. Сравнивает качество фотографии пользователя с заданным минимальным качеством лица на Сервере распознавания лиц. Определяет качество фотографии или ее отсутствие
QUERY_RECOGNIZE_START	Распознавание по запросу

Список параметров команд:

Параметры	Описание параметров
request Id<>	Идентификатор запроса (необходим, чтобы однозначно связать запрос с ответом на стороне клиента)
id<>	Идентификатор изображения
sources<>	Перечисление идентификаторов существующих объектов Детектор лиц
biggest Face<1>	Если на добавляемой фотографии находится несколько лиц, то в базу данных будет добавлено эталонное лицо, имеющее наибольший размер в кадре
person _id<>	Идентификатор лица в базе данных эталонных лиц
image<>	Изображение в формате base64
delay<>	Задержка выполнения команды в секундах
cam_id <>	Идентификатор камеры
p_id<>	Имя файла с фотографией в папке <Директория установки ПК Интеллект>\Bmp\<Person> без разрешения
wait<>	Время ожидания в секундах

Параметры	Описание параметров
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
cam_facecapture<>	Детектор лиц<id>
p_id<>	Идентификатор пользователя, у которого проверяется качество фотографии

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

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

Пример команды на обновление фотографии пользователя по его идентификатору:

```
DoReactStr("FIRSERVER",1,"PHOTO_ADDED","person_id<1>,biggestFace<1>,image<base64>,delay<1>");
```

Пример команды на верификацию пользователя:

```
DoReactStr("FIRSERVER","1","VERIFY_START","cam_id<1>,p_id<15>,wait<10>");
```

Пример команды на добавление лица в базу данных эталонных лиц из файла:

```
DoReactStr("FIRSERVER","1","ADD_PERSON_FROM_FILE","filename<c:\iso_small.jpg>,name<Jane>,surname<Kramer>,department<Department 1>,comment<>");
```

Пример команды на остановку детектора лиц:

```
FIRSERVER|1|STOP_CAM_FACECAPTURE|cam_facecapture<3.1>
```

Пример команды на запуск детектора лиц:

```
FIRSERVER|1|START_CAM_FACECAPTURE|cam_facecapture<3.1>
```

Пример команды на проверку качества сохраненной фотографии пользователя:

```
DoReactStr("FIRSERVER","1","CHECK_QUALITY_START","p_id<1>");
```

Пример команды на распознавание лица по запросу для определенной камеры:

```
DoReactStr("FIRSERVER","1","QUERY_RECOGNIZE_START","from_script<1>,cam_facecapture<3.1>");
```

7.3.2.2 Запросы FIRSERVER

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

7.3.2.3 События FIRSERVER

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

Описание событий от объекта **FIRSERVER**:

Событие	Описание
PERSON_NOT_FOUND	Лицо захвачено, но не распознано (нет в базе данных ПК Face-Интеллект)
FIND_PERSON	Лицо распознано
ADD_PERSON_FROM_FILE_OK	Эталонное лицо добавлено в БД ПК Face-Интеллект
ADD_PERSON_FROM_FILE_ERROR	Ошибка при добавлении эталонного лица в БД ПК Face-Интеллект
IDENTIFY_ACCEPT	Верификация пройдена
IDENTIFY_DECLINE	Верификация не пройдена
RECOGNITION_PASS	Распознавание лица при событии прохода, если включена его генерация (см. Настройка генерации событий)
TEMPERATURE_ALARM	Превышение температуры (при превышении заданного порога температуры от тепловизора, см. Настройка работы Сервера распознавания лиц с тепловизором)
FACE_TEMPERATURE_SYNC_PROBLEM	Время Сервера и время тепловизора рассинхронизировано более чем на 10 минут
MASK_DETECTED	Маска на лице обнаружена (см. Настройка генерации событий)
MASK_NOT_DETECTED	Маска на лице отсутствует (см. Настройка генерации событий)
MASK_NOT_IN_PLACE	Маска надета неправильно
DATABASE_ERROR	Ошибка БД (потеряна связь с базой данных Fir)
REGENERATE_START	Регенерация векторов
REGENERATE_STOP	Регенерация завершена
REGENERATE_CANCEL	Регенерация прервана

Список параметров событий объекта **FIRSERVER**:

Параметры	Описание параметров
requestId<>	Идентификатор запроса
fraction<>	Миллисекунда захвата лица
owner<>	Имя сервера. Используется для события PERSON_NOT_FOUND
protocol_id<>	id захваченного лица для (ссылка на картинку)
date<>	Дата, когда завершилось распознавание
face_id<>	Уникальный идентификатор лица в ПК Интеллект
imageBase64.N<>	Изображение захваченного камерой лица в формате Base64 для сравнения с сохраненной фотографией пользователя в базе данных эталонных лиц, где N – номер изображения (imageBase64.1<>, imageBase64.2<> и т.д.). Используется для событий IDENTIFY_ACCEPT и IDENTIFY_DECLINE
imageBase64Count <>	Количество изображений захваченных камерой лиц в формате Base64 для сравнения с сохраненной фотографией пользователя в базе данных эталонных лиц. Используется для событий IDENTIFY_ACCEPT и IDENTIFY_DECLINE
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)

Параметры	Описание параметров
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<>	Может указываться: <ul style="list-style-type: none"> • Процент схожести при верификации; • Температура в событии TEMPERATURE_ALARM; • Timeout, если событие IDENTIFY_DECLINE наступило из-за истечения времени ожидания температуры от тепловизора
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
person_id<>	id пользователя в дереве объектов ПК <i>Интеллект</i> , если распознанное лицо было создано с флагом "Создавать пользователя в базе Интеллект". Используется для события FIND_PERSON

Параметры	Описание параметров
person_guid<>	id распознанного лица, который назначается пользователю при добавлении лица в базу эталонных лиц. Используется для события FIND_PERSON
eye_closeness<>	Результат распознавания закрытых глаз детектором при использовании модуля распознавания <i>Tevian</i> : <ul style="list-style-type: none"> • unknown – не опознано (если используется отличный от модуля распознавания <i>Tevian</i> ; • eye_closed – глаза закрыты; • eye_not_closed – глаза не закрыты.
temperature<>	Температура лица в градусах Цельсия от тепловизора
temperature_alarm <>	Порог температуры от тепловизора, при превышении которой будет сформировано событие TEMPERATURE_ALARM
info<>	Через разделитель точка с запятой (;) указаны названия камер, их идентификаторы, которые когда-либо захватывали данное лицо, и количество проходов
emotion<>	Эмоция
glasses<>	Очки
headwear<>	Головной убор
evasion<>	Сокрытие лица
facialHair<>	Растительность на лице
frame_type<>	Используется для внутренней разработки
hairColor<>	Цвет волос
hairType<>	Тип лысины
liveness<>	Поддельное лицо

Параметры	Описание параметров
timeout<>	Время ожидания температуры от тепловизора в секундах, если событие IDENTIFY_DECLINE наступило по таймауту
nolimage<>	Отсутствие у пользователя сохраненной фотографии в <i>Бюро Пропусков</i> : 1 – фотографии нет; 0 – фотография есть
quality<>	Качество сохраненной фотографии пользователя в <i>Бюро Пропусков</i> в процентах. Если quality<0>, то у пользователя нет фотографии в <i>Бюро пропусков</i>

7.3.2.4 Примеры часто используемых скриптов

На странице:
<ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о скриптах • Скрипт для верификации лиц • Скрипт для добавления эталонного лица в базу данных из файла • Скрипт для проверки качества сохраненной фотографии одного пользователя • Скрипт для распознавания по запросу для

определенного камеры

7.3.2.4.1 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 созданию скриптов \(программирование\)](#) дано описание объектов и методов программирования, необходимых для разработки скриптов в программном комплексе *Интеллект*.

7.3.2.4.2 Скрипт для верификации лиц

Режим верификации по команде сравнивает захваченное лицо в кадре с фотографией пользователя, которая хранится на диске по адресу: <Директория установки ПК Интеллект>\Bmp\<Person>, а также определяет параметры лица: эмоции, температуру, сокрытие лица (маску), пол, растительность на лице.

Для верификации лица 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>");
}
```

Параметры:

- 1 – идентификатор объекта **Сервер распознавания лиц**;
 - VERIFY_START – команда верификации пользователя;
 - cam_id<1> – идентификатор камеры. В случае, если используется модуль распознавания лиц *VisionLabs*, то вместо идентификатора камеры необходимо указать идентификатор объекта **Детектор лиц**.
 - p_id<15> – имя файла с фото в папке <Директория установки ПК Интеллект>\Bmp\<Person> без разрешения (например, 15 для файла 15.bmp);
 - wait<10> – время ожидания появления лица 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.
- Пример успешной верификации с выводом процента схожести захваченного лица с фотографией пользователя, а также его пола, температуры тела, наличия растительности на лице, сокрытия лица и эмоций:

```
Event : FIRSERVER|1|IDENTIFY_ACCEPT|temperature_alarm <37>, imageBase64.0<>,
emotion<neutral>,fraction<285>,int_obj_id<1>,temperature<36,6>,evasion<normal>,
owner<PC>,gender<male>,
sim<99.60>,facialHair<gm>,date<11-10-21>,from_script<1>,guid_pk<{1CCF1800-772A-
EC11-94B6-D8BBC1166DF4}>,core_global<1>,p_id<11176>,wait<10>,cam_id<13>,time<12:3
8:42>,param0<Timeout>,
imageBase64Count<1>, liveness<not_liveness>
```

Пример события, когда фотография не соответствует верифицируемому лицу:

```
Event : FIRSERVER|1|IDENTIFY_DECLINE|temperature_alarm<>,fraction<371>,int_obj_
id<1>,owner<PC>,noImage<0>,date<10-02-22>,from_script<1>,
guid_pk<{51A469CC-438A-EC11-94E5-D8BBC1166DF4}>,timeout<1>,core_global<1>,p_id<1>
,quality<83.864>,wait<10>,cam_id<2>,time<10:34:01>,param0<Timeout>
```

Пример события, когда у пользователя нет фотографии:

```
Event : FIRSERVER|1|IDENTIFY_DECLINE|temperature_alarm<>,fraction<367>,int_obj_
id<1>,owner<PC>,noImage<1>,date<10-02-22>,from_script<1>,
guid_pk<{B314D117-458A-EC11-94E5-D8BBC1166DF4}>,timeout<1>,core_global<1>,p_id<4>
,quality<0>,wait<10>,cam_id<2>,time<10:43:14>,param0<Timeout>
```

Верификация лица завершена.



Внимание!

Файл с фотографией должен иметь расширение .bmp. При этом формат файла может быть любым из списка: JPG, BMP, PNG.

7.3.2.4.3 Скрипт для добавления эталонного лица в базу данных из файла

Добавлять эталонное лицо в базу данных при наличии файла с фотографией можно с помощью реакции **ADD_PERSON_FROM_FILE** объекта **FIRSERVER**.



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 [Отладочном окне](#) будет отображено событие **ADD_PERSON_FROM_FILE_OK**. В случае ошибки при добавлении эталонного лица отображается событие **ADD_PERSON_FROM_FILE_ERROR** (см. [События FIRSERVER](#)).

7.3.2.4.4 Скрипт для проверки качества сохраненной фотографии одного пользователя

Проверить качество сохраненной фотографии пользователя можно с помощью команды **CHECK_QUALITY_START**, для этого:

1. Создать скрипт:

```
if(Event.SourceType == "MACRO" && Event.Action == "RUN" && Event.SourceID ==
"1")
{
    DoReactStr("FIRSERVER","1","CHECK_QUALITY_START","p_id<1>") ;
}
```

Параметры:

- 1 – идентификатор объекта **Сервер распознавания лиц**;
- **CHECK_QUALITY_START** – команда проверки качества сохраненной фотографии пользователя;
- **p_id<1>** – идентификатор пользователя, чью фотографию нужно проверить.

2. Запустить первую макрокоманду.

Если качество фото выше минимального качества лица на сервере распознавания лица, то выдается событие следующего вида:

```
Event : FIRSERVER|1|QUALITY_OK|fraction<413>,int_obj_id<1>,owner<PC>,date<08-02-22>,guid_pk<{11DB55C9-F188-EC11-94E4-D8BBC1166DF4}>,core_global<1>,p_id<3>,time<18:14:24>,param0<92.4644>
```

Если качество фото ниже минимального качества лица на сервере распознавания лица, то выдается событие следующего вида:

```
Event : FIRSERVER|1|QUALITY_BAD|fraction<281>,int_obj_id<1>,owner<PC>,date<08-02-22>,guid_pk<{0742EBE0-F288-EC11-94E4-D8BBC1166DF4}>,core_global<1>,p_id<3>,time<18:22:12>,param0<92.4644>
```

Если фото отсутствует, то выдается событие следующего вида:

```
Event : FIRSERVER|1|QUALITY_BAD|fraction<517>,int_obj_id<1>,owner<PC>,date<24-02-22>,guid_pk<{1C9609E4-7795-EC11-A50D-74D435D0E19B}>,core_global<1>,p_id<3>,time<17:44:34>,param0<0>
```

3. При успешной проверке качества фотографии можно провести верификацию пользователя (скрипт для верификации пользователя см. выше). При обнаружении фотографии низкого качества пользователь будет отмечен, чтобы найти его в *Бюро пропусков* и заменить фотографию.



Примечание

Если качество фотографии выше, чем качество лица, заданное на объекте **Сервер распознавания лиц**, то это еще не гарантирует, что верификация будет проходить корректно в 100% случаев. Результат верификации зависит от расположения и настройки камеры, от освещения лица, ракурса и прочих производных. Рекомендуем задавать **Уровень схожести** на панели настройки **Сервер распознавания лиц** не выше 50% и корректировать опытным путем для достижения желаемого результата.

7.3.2.4.5 Скрипт для распознавания по запросу для определенной камеры

Распознать лицо по запросу для определенной камеры можно с помощью команды `QUERY_RECOGNIZE_START`.

Доступно только для модулей распознавания *Tevian* и *VisionLabs*.

Пример отправки запроса для распознавания лица по одной из нескольких видеокамер приведен ниже.

```
if (Event.SourceType == "CAM" && Event.SourceId == "3" && Event.Action == "MD_START")
{
```

```
DoReactStr("FIRSERVER","1","QUERY_RECOGNIZE_START","from_script<1>,cam_facecapture<3.1>");  
}
```

Параметры:

- 1 – идентификатор объекта **Сервер распознавания лиц**;
- QUERY_RECOGNIZE_START – команда распознавания лица по запросу;
- from_script<1>, cam_facecapture<3,1> – идентификатор скрипта, **Детектор лиц**<идентификатор объекта **Детектор лиц**>.

В случае успешного распознавания лица по запросу в [Отладочном окне](#) будет отображено событие **Face detected**.

7.4 Приложение 4. Описание утилит для работы с ПК Face-Интеллект

7.4.1 Утилита Cfgedit.exe для настройки распознавателя лиц Cognitec

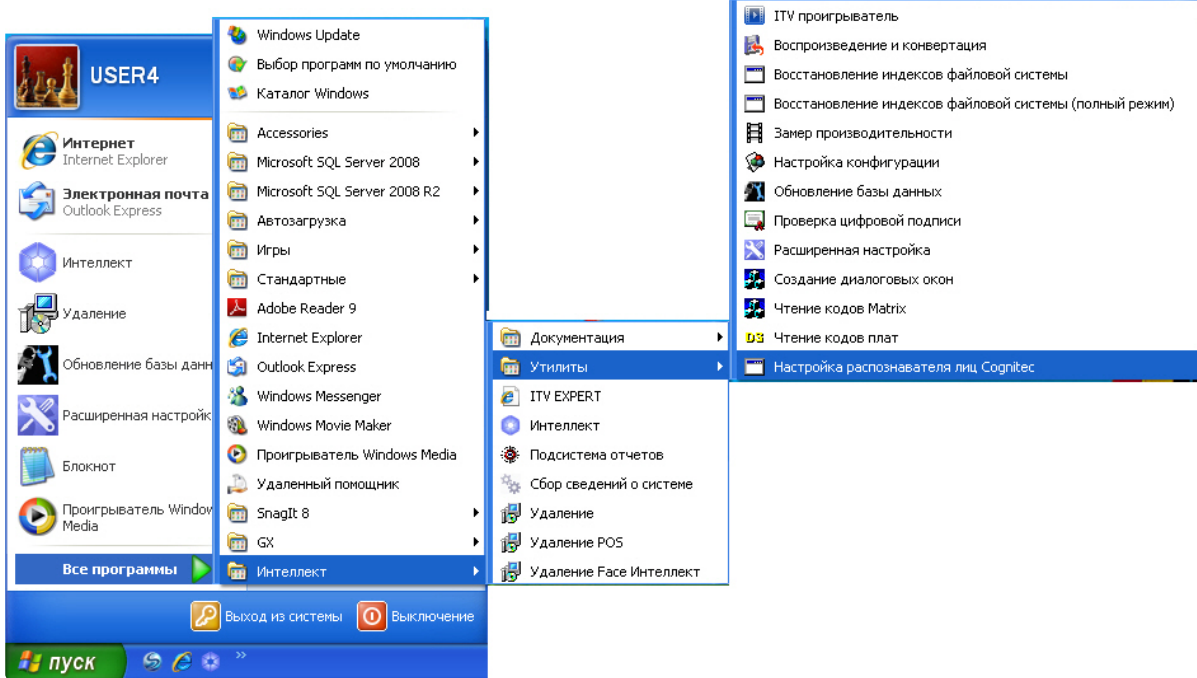
7.4.1.1 Общие сведения об утилите Cfgedit.exe

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

7.4.1.2 Запуск и завершение работы утилиты Cfgedit.exe

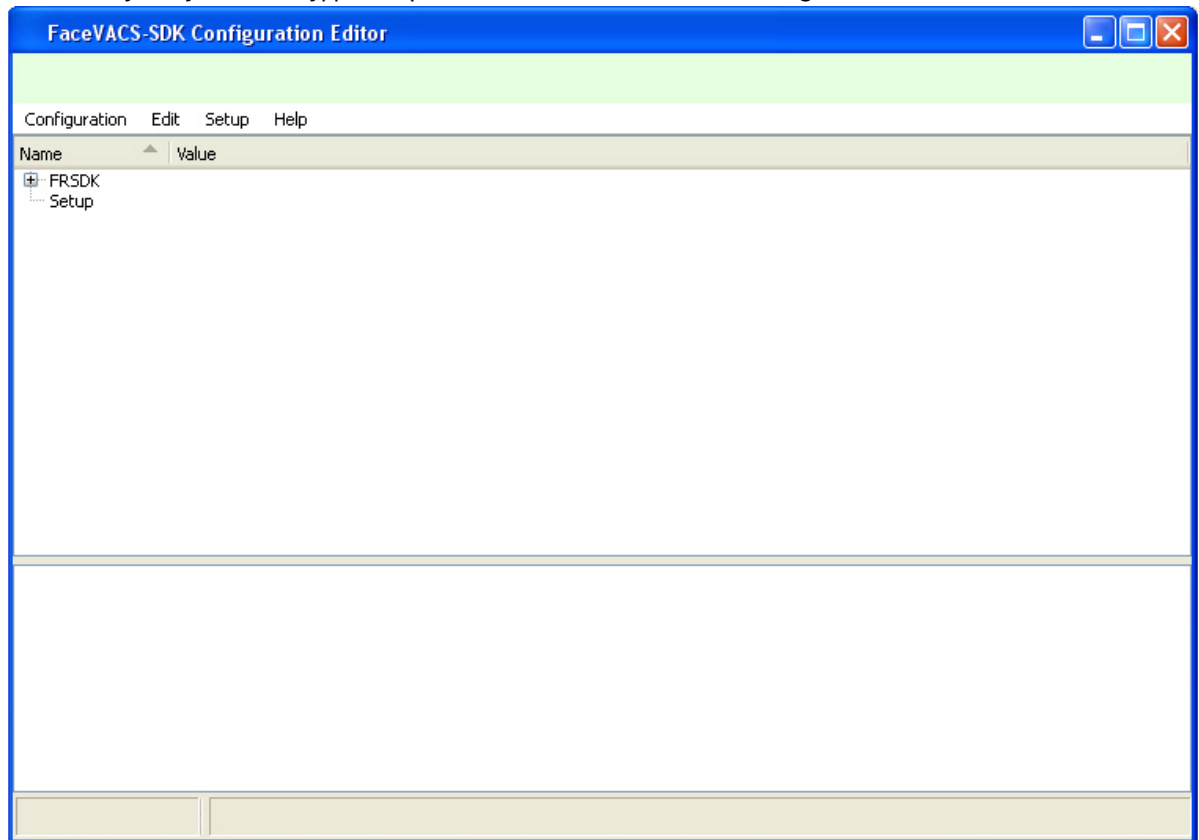
Запуск утилиты может быть произведен одним из следующих способов:

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

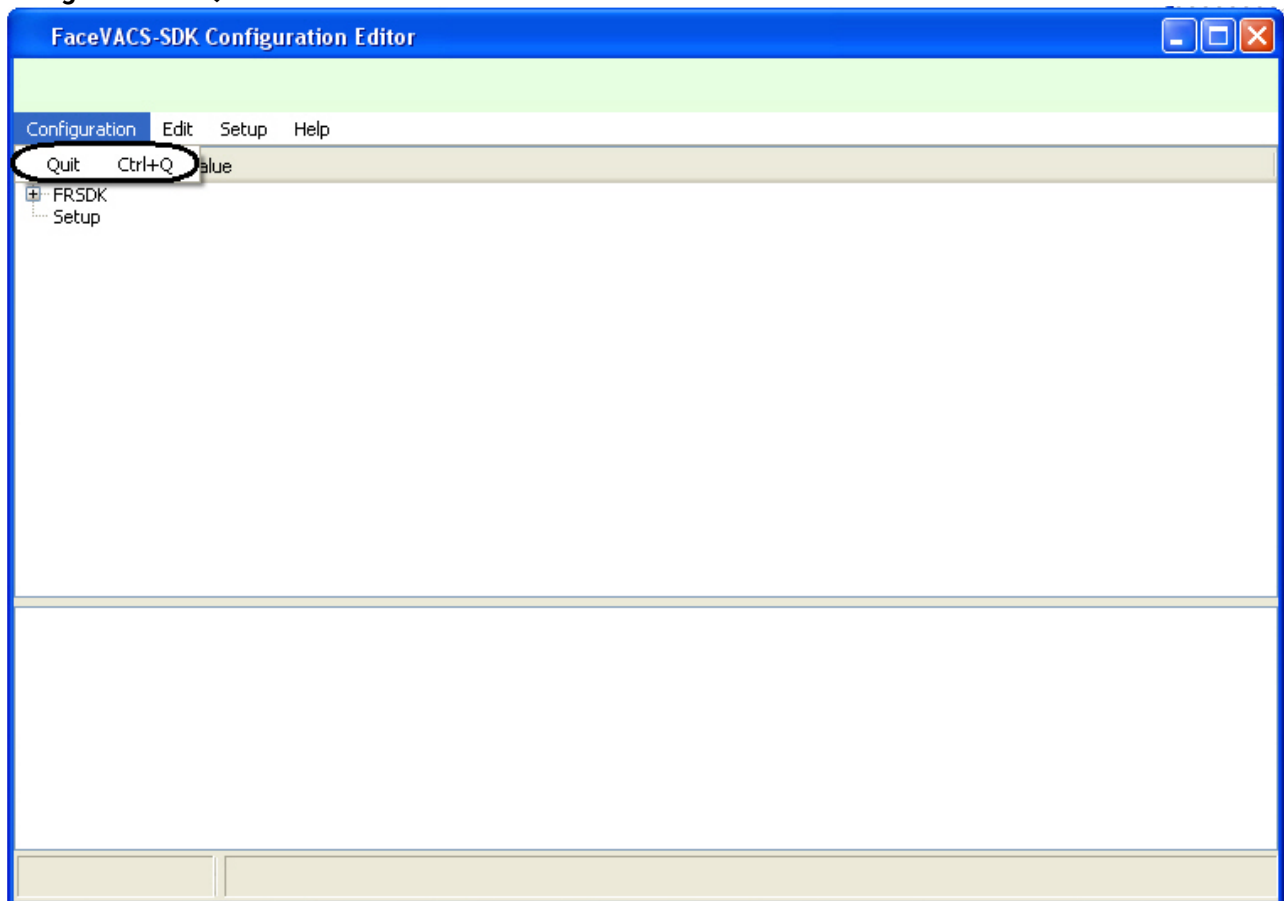


2. Из директории установки ПК Face-Интеллект в каталоге **Modules/FaceRecognition/Cognitec8/bin**.

После запуска утилиты будет открыто окно **FaceVACS-SDK Configuration Editor**.



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

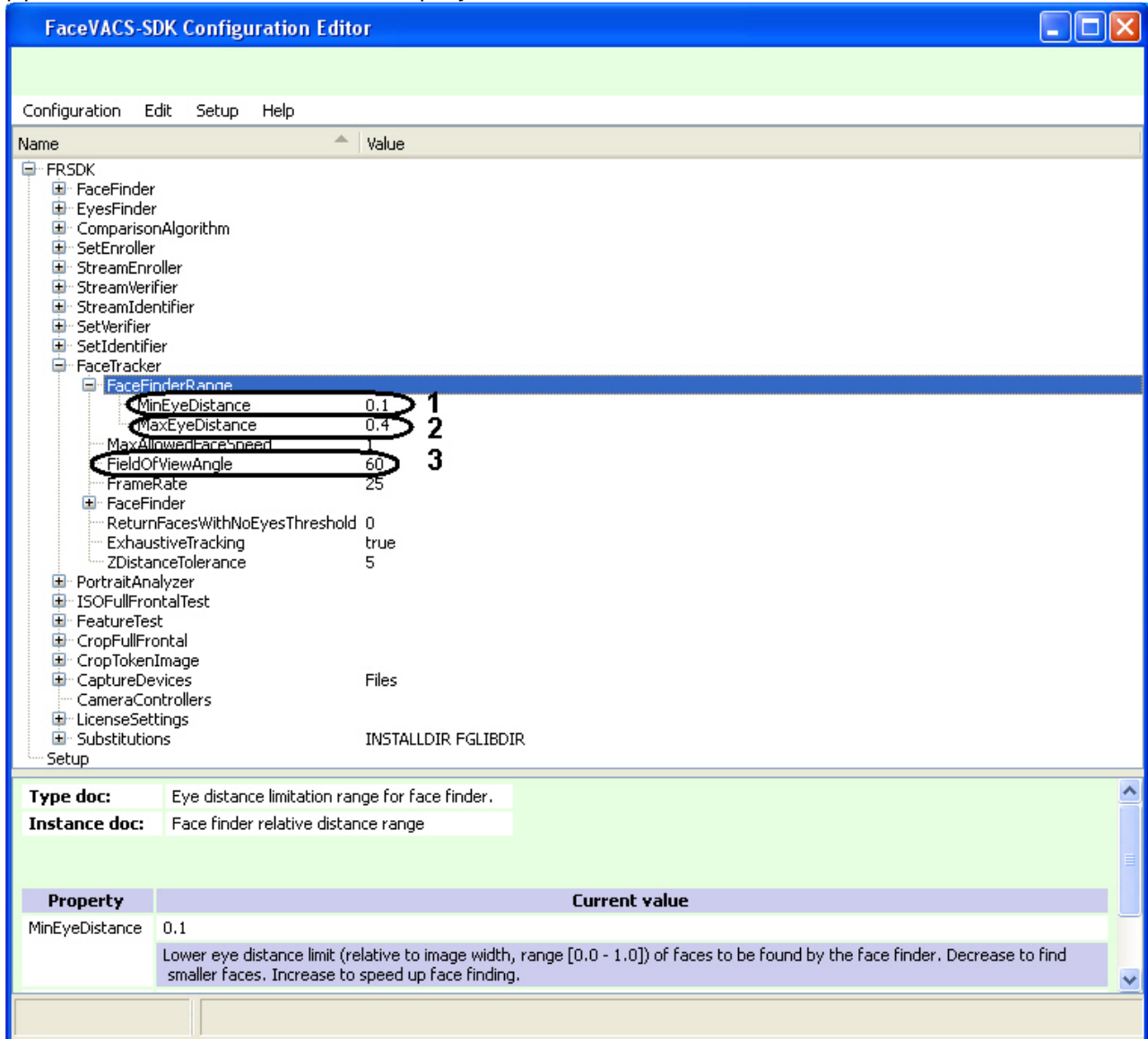


7.4.1.3 Работа с утилитой Cfgedit.exe

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.

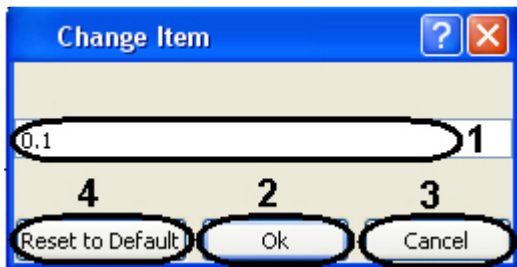


Параметр **MinEyeDistance** (1) определяет минимальное расстояние между глазами, которое будет распознаваться. Диапазон значений - [0.000-1.000]. Значение по умолчанию - 0.1. Расстояние измеряется в долях от ширины видеоизображения.

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 значение 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.

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

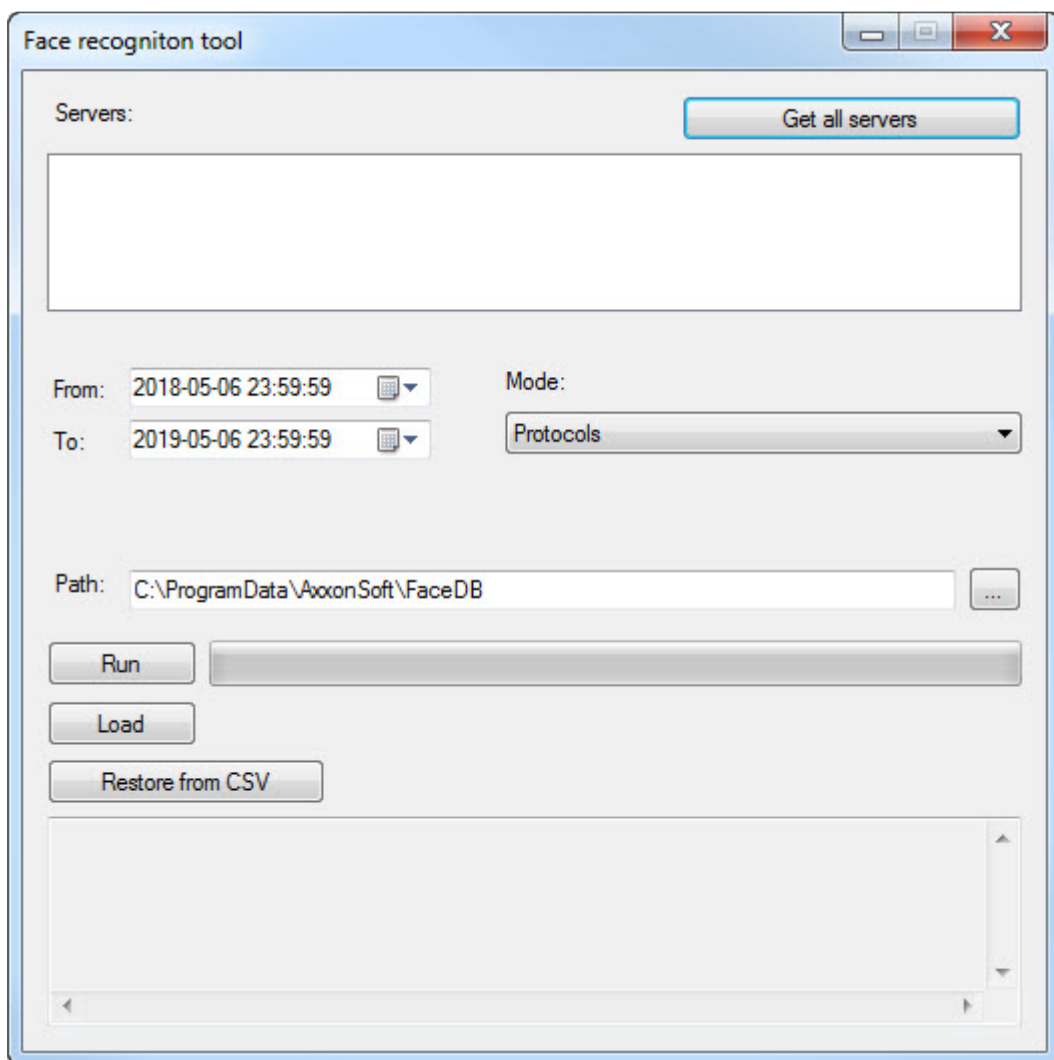
7.4.2.1 Общие сведения об утилите Face Recognition Tool

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

7.4.2.2 Запуск и завершение работы утилиты Face Recognition Tool

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

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

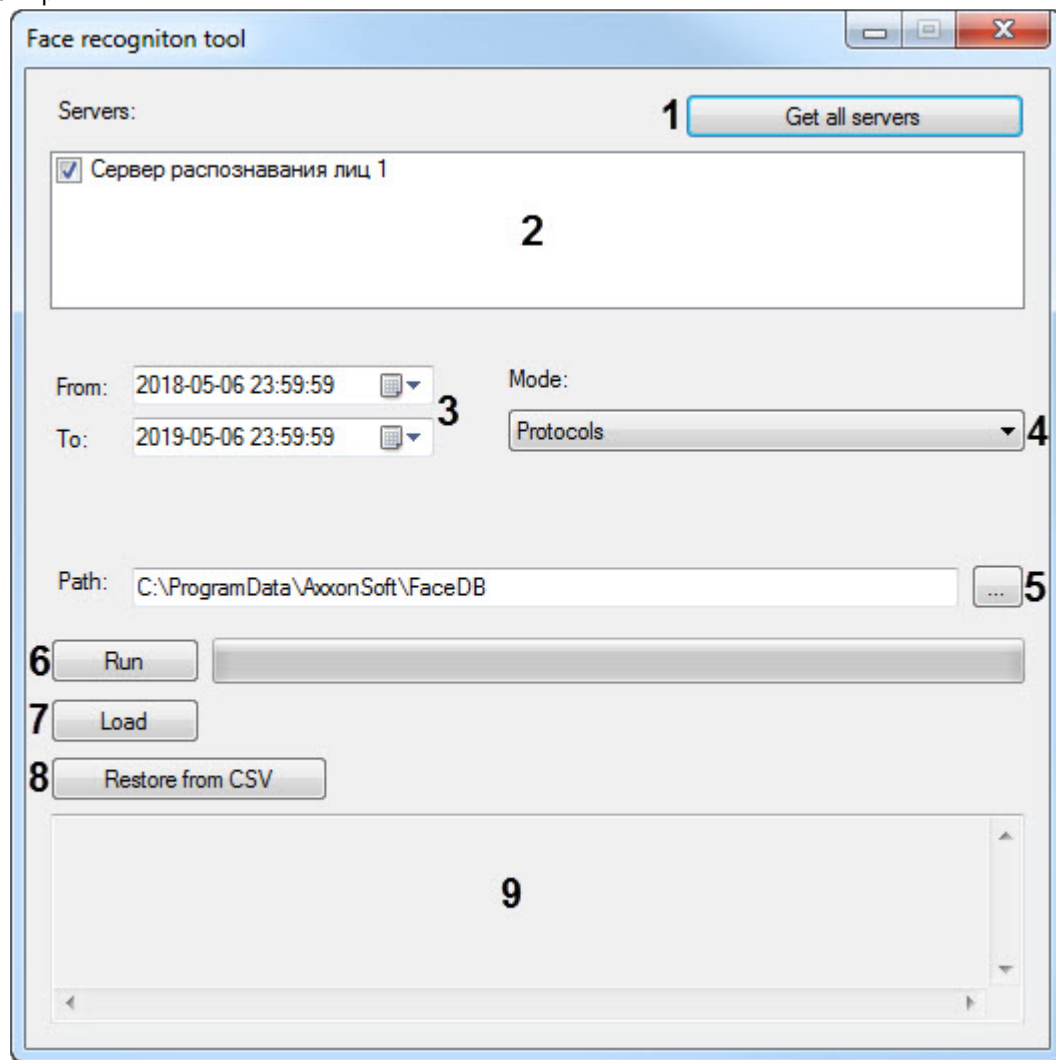


Для завершения работы утилиты необходимо нажать на кнопку .

7.4.2.3 Работа с утилитой Face Recognition Tool

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

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



- В поле **Servers** (2) установить флагки напротив тех серверов распознавания лиц, с которых необходимо выгрузить данные.
- Указать дату и время начала и окончания временного интервала, за который необходимо выгрузить данные (3).
- Из раскрывающегося списка **Mode** (4) выбрать режим выгружаемых данных:
 - Protocols** – выгрузить данные по лицам, захваченным Сервером распознавания лиц.
 - Protocols with engine info** – аналогично **Protocols**, добавляя название модуля распознавания в конце имени выгруженного файла.
 - 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.
 - 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.

 **Примечание**

- При выбранном режиме **Protocols** и **Protocols with engine info** 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 – изображение захваченного лица в формате .jpg и соответствующий вектор в формате .bin. При выбранном режиме **Protocols with engine info** название каждого файла имеет структуру вида: [дата и время прохода] - [идентификатор] - [модуль распознавания].
- При выбранном режиме **Persons** данные по лицам, добавленным в базу данных Сервера распознавания лиц, будут выгружены в папки, соответствующие названиям отделов, которым принадлежат лица. Для каждого лица будет загружено по два файла – изображение лица в формате .jpg и файл с расширением .json, содержащий такие параметры как ФИО, отдел, комментарий, а если при добавлении лица в базу лиц был создан пользователь в ПК *Интеллект*, то и параметры Двойной проход запрещен и должность. 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](#)).
- Если лица, добавленные в базу данных Сервера распознавания лиц, имеют в названии запрещенные знаки V:?:<>|, то при экспорте они будут заменяться на знак _ (подчеркивание).

7. При нажатии кнопки **Load** (7) будет отображено время загрузки и общий объем загруженных векторов.
Load 9198 firs during 0,27 seconds. Total size 8,98 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 расширением .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.

7.4.2.4 Работа с утилитой Face Recognition Tool с помощью командной строки

Для работы с утилитой Face Recognition Tool с помощью командной строки Windows используются следующие команды:

Параметр	Описание параметра
-h	Справка о командах
-m	Режим. Доступны следующие режимы: <ul style="list-style-type: none"> • protocols • protocols with fir engine • big filesystem • persons • "restore from csv"
-p	Путь до папки в случае выгрузки, путь до файла .csv в случае восстановления
-s	Начальное время (не используется для режима persons)
-e	Конечное время (не используется для режима persons)

Пример команды для получения справки о командах:

```
FaceRecognitionTool.exe -h
```

Пример команды для выгрузки данных по эталонным лицам, добавленным в базу данных Сервера распознавания лиц:

```
FaceRecognitionTool.exe -m persons -p d:\data
```

Пример команды для выгрузки данных по захваченным лицам за определенный период с добавлением названия модуля распознавания в конце имени выгруженного файла:

```
FaceRecognitionTool.exe -m "protocols with fir engine" -p d:\data -s "02.09.2018 23:59:59" -e "03.09.2018 23:59:59"
```

Пример команды для восстановления истории проходов:

```
FaceRecognitionTool.exe -m "restore from csv" -p "C:  
\ProgramData\Intellect\FaceDB\SCRIPT[RV] fir_database_protocols [72][2020-01-01  
10-00-00].csv"
```