

[st-tm.ru](http://st-tm.ru)



**Модули видеоаналитики**

**Версия 2.1**

2022

## Содержание

1 Введение .....	6
1.1 Обзор.....	6
1.2 Общая информация по настройке.....	7
2 Модуль обнаружения саботажа .....	10
3 Модуль обнаружения дыма .....	12
4 Модуль обнаружения огня .....	14
5 Модуль обнаружения лиц.....	16
6 Модуль обнаружения оставленных предметов .....	19
6.1 Описание модуля .....	19
6.2 Активация модуля .....	19
6.3 Настройка модуля.....	20
6.4 Режим наблюдения.....	21
6.5 Режим поиска.....	23
7 Модуль распознавания автомобильных номеров.....	24
7.1 Обзор.....	24
7.2 Требования к видеокамерам .....	27
7.3 Требования к оптической схеме.....	28
7.4 Настройка параметров .....	30
7.4.1 Формирование результата .....	32
7.4.2 Не учитывать номер .....	34
7.4.3 Обработка.....	35
7.4.4 Параметры внешнего модуля .....	35
7.4.5 Дополнительные параметры.....	35
7.4.6 Настройка вывода данных аналитики в режиме наблюдения.....	36
7.5 Интерфейс .....	36
7.5.1 Суб-режим «Наблюдение» .....	38
7.5.2 Суб-режим «Архив».....	38
7.5.3 Экспорт.....	39
7.5.4 Картотека.....	40
7.5.5 Отчёты .....	44
8 Модуль загрузки событий из АРМ Орион Про .....	47
8.1 Обзор.....	47
8.2 Настройка загрузки данных.....	47
8.3 Настройка реакции системы.....	49
9 Модуль загрузки событий из СКУД Сигур (Сфинкс).....	53

9.1 Обзор.....	53
9.2 Настройка загрузки данных.....	53
9.3 Настройка реакции системы.....	54
10 Детектор громкого звука.....	59
11 Модуль подсчёта посетителей .....	61
11.1 Обзор.....	61
11.2 Требования к оптической схеме.....	61
11.3 Настройка параметров .....	61
11.4 Интерфейс .....	63
11.5 Построение отчётов.....	63
12 Модуль детектор очереди .....	66
12.1 Обзор.....	66
12.2 Требования к оптической схеме.....	66
12.3 Настройка параметров .....	66
12.4 Интерфейс .....	68
12.5 Построение отчётов.....	69
13 Модуль распознавания лиц.....	72
13.1 Обзор.....	72
13.2 Требования к оптической схеме.....	72
13.3 Установка модуля.....	73
13.4 Утилита ST+ Project FR.....	75
13.4.1 Обновление дескрипторов.....	75
13.4.2 Импорт базы данных лиц.....	76
13.5 Настройка параметров .....	78
13.5.1 Режим.....	80
13.5.2 Детекция .....	80
13.5.3 Распознавание .....	82
13.5.4 Объединение (трекинг) .....	82
13.5.5 Обработка видеопотока.....	83
13.5.6 Дополнительные параметры.....	83
13.6 Интерфейс .....	84
13.6.1 Суб-режим «Наблюдение» .....	85
13.6.2 Суб-режим «Архив» .....	85
13.6.3 Экспорт.....	86
13.6.4 Картотека.....	86
13.6.5 Поиск по образцу.....	89

13.6.6 Анализ перемещения человека .....	90
14 Модуль распознавания лиц: аналитика посетителей .....	100
14.1 Обзор.....	100
14.2 Требования к оптической схеме.....	100
14.3 Настройка параметров .....	101
14.4 Интерфейс .....	103
14.5 Построение отчётов.....	104
15 Модуль развертки изображения с камер FishEye.....	106
15.1 Описание модуля .....	106
15.2 Включение модуля .....	106
15.3 Настройка модуля.....	107
15.4 Режим наблюдения.....	107
16 Модуль отслеживания движущихся объектов.....	110
16.1 Описание модуля .....	110
16.2 Включение модуля .....	110
16.3 Настройка модуля.....	111
16.3.1 Параметры алгоритма .....	111
16.3.2 Линии и зоны .....	112
16.3.3 Дополнительные .....	118
16.4 Режим наблюдения.....	118
16.5 Режим поиска .....	119
17 Модуль интерактивного управления камерами Speed Dome.....	121
17.1 Описание модуля .....	121
17.2 Активация модуля .....	121
17.3 Настройка модуля.....	122
17.4 Режим наблюдения.....	125
18 Модуль контроля кассовых операций .....	126
18.1 Обзор.....	126
18.2 Требования к оптической схеме.....	127
18.3 Настройка связи Frontol с ST+ Project.....	127
18.4 Настройка параметров .....	131
18.5 Интерфейс .....	133
18.5.1 Кассовый модуль: операции.....	133
18.5.2 Кассовый модуль: чеки .....	135
18.5.3 Режим «Наблюдение» .....	136
18.5.2 Экспорт.....	137

19 Модуль сопряжения со СКУД Gate .....	138
19.1 Обзор.....	138
19.2 Настройка взаимодействия.....	138
19.3 Настройка реакции системы.....	140
19.4 Передача событий в СКУД.....	143
20 Тепловая карта .....	145
20.1 Обзор.....	145
20.2 Настройка .....	145
20.3 Интерфейс .....	145
21 Модуль детекции СИЗ .....	149
21.1 Описание модуля .....	149
21.2 Системные требования.....	149
21.3 Требования к изображению.....	150
21.4 Установка модуля.....	150
21.5 Включение модуля .....	151
21.6 Настройка модуля.....	152
21.6.1 Параметры алгоритма .....	153
21.6.2 Зоны контроля.....	154
21.6.3 Дополнительные параметры.....	155
21.7 Настройка сценариев.....	156
21.8 Режим наблюдения.....	157
21.9 Режим поиска.....	157
22 Нейросетевой детектор объектов.....	159
22.1 Описание модуля .....	159
22.2 Требование к видеокартам.....	159
22.3 Установка модуля.....	159
22.4 Включение модуля .....	161
22.5 Настройка модуля.....	161
22.5.1 Параметры алгоритма .....	161
22.5.2 Линии и зоны .....	163
22.5.3 Дополнительные параметры.....	166
22.6 Настройка сценариев.....	166
22.7 Режим наблюдения.....	167
22.8 Режим поиска.....	168

# 1 Введение

## 1.1 Обзор

В *ST+ Project* редакции *Professional* существует возможность подключения дополнительных модулей, позволяющих расширить функционал системы видеонаблюдения.

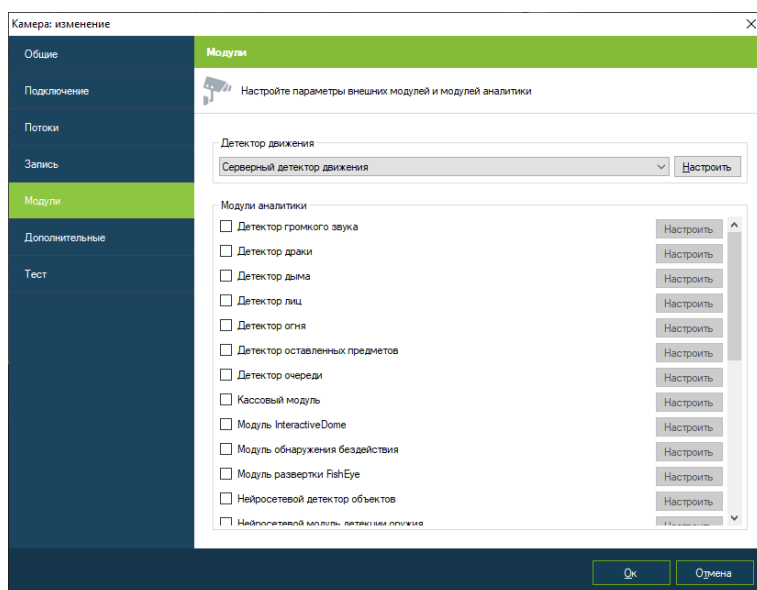
В данный момент поддерживаются следующие модули:

- *Модуль обнаружения саботажа.* Позволяет детектировать поворот камеры, изменение поля зрения, перекрытие поля зрения посторонним предметом, засветку и расфокусировку видеокамеры.
- *Модуль обнаружения дыма.* Позволяет обнаружить задымление в кадре.
- *Модуль обнаружения огня.* Позволяет обнаружить возгорание в кадре.
- *Модуль обнаружения лиц.* Осуществляет обнаружение и выбор лиц из видеопотока для последующего поиска в архиве.
- *Модуль обнаружения оставленных предметов.* Обнаруживает в видеопотоке оставленные предметы и выделяет их на экране оператора.
- *Модуль распознавания автомобильных номеров.* Обнаруживает и распознает автомобильные номера в видеопотоке. Определяет направление движения и факты въезда/выезда. Позволяет вести базу номеров с возможностью привязки номеров к владельцам и объединения в группы. Позволяет осуществлять перехват номеров из списка. Поддерживает поиск номеров в архиве по признакам и экспорт результатов поиска.
- *Модуль загрузки событий из АРМ Орион Про.* Позволяет получать внешние события из Орион Про и определять реакции системы видеонаблюдения в соответствии с настраиваемыми параметрами.
- *Модуль загрузки событий из СКУД «Сигур».* Позволяет получать внешние события из СКУД «Сигур» и определять реакции системы видеонаблюдения в соответствии с настраиваемыми параметрами.
- *Детектор громкого звука.* Позволяет обнаружить в аудиопотоке камеры факт наличия громкого звука и уведомить об этом оператора.

- *Модуль подсчета посетителей.* Позволяет получать и анализировать данные о количестве вошедших и вышедших через контролируемую зону людей за определённый период времени.
- *Модуль распознавания лиц.* Обнаруживает и распознает лица в видеопотоке. Позволяет вести базу сотрудников с автоматической идентификацией по лицу в режиме реального времени, а также возможностью разбиения на группы (белые и черные списки). Поддерживает поиск в архиве по набору критериев.
- *Модуль развертки изображения с камер FishEye.* Позволяет развернуть круглое изображение, получаемое с объектива FishEye-камеры одним из трех способов: 1х90 градусов, 2х180 градусов, 4х90 градусов. Позволяет управлять углами поворота и зумом через интерфейс виртуального PTZ.
- *Модуль отслеживания движущихся объектов.* Следит за движением объектов в кадре, производя построение траекторий движения. Генерирует тревожные события при: пересечении объектом заданной линии, движении объекта в определенной зоне, длительное пребывание объекта в указанной зоне.

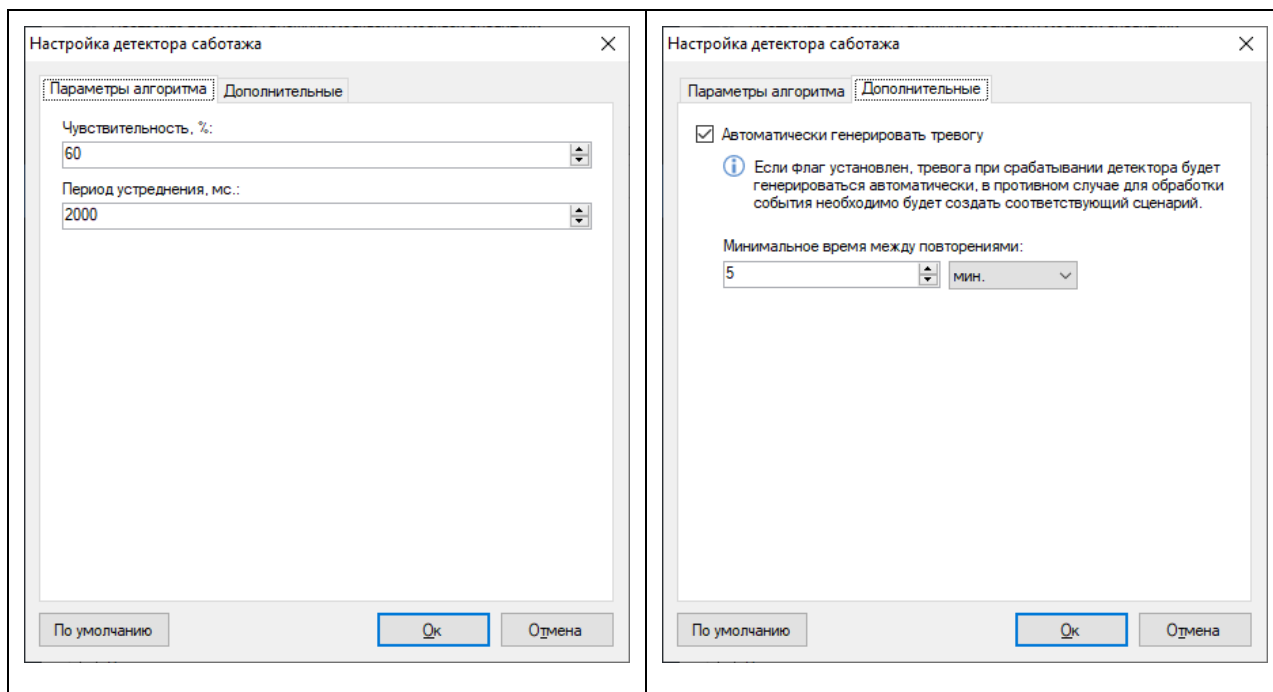
## 1.2 Общая информация по настройке

Включение, выключение и конфигурирование модулей производится на вкладке *Модули* окна настройки камеры в приложении *ST+ Project Клиент*. Выберите необходимый модуль и нажмите кнопку *Настройка* для корректировки его параметров.



Обратите внимание, что модули работают в связке с серверным детектором движения, поэтому последний также должен быть включен.

В процессе работы модули обнаруживают определенные события. Для каждого модуля есть определенная по умолчанию обработка связанного с ним события. Например, при обнаружении саботажа, дыма или огня, будет сгенерирована тревога, которая будет передана на пост охраны, и информация о которой будет записана в архив системы видеонаблюдения.

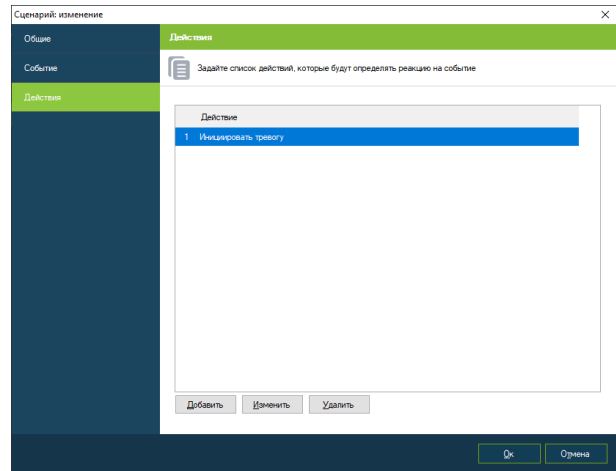
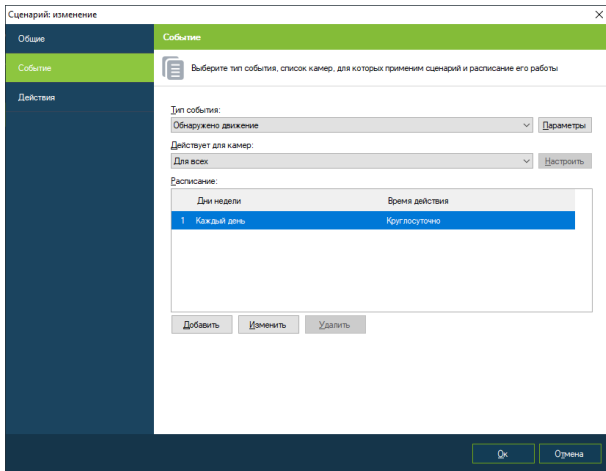


На изображениях выше представлено окно настройки параметров детектора саботажа.

Флажок «Автоматически генерировать тревогу» как раз и определяет действие по умолчанию – генерация тревоги. Вы можете переопределить реакцию системы на событие, генерируемое модулем, отключив данный флажок и создав сценарий для его обработки.

Создание сценария производится в подразделе *Сценарии* раздела *Конфигурация* приложения *ST+ Project Клиент*. Например, на рисунке ниже отображено окно сценария, обрабатывающего событие «Обнаружен саботаж» - помимо генерации тревоги, также включается запись в архив и отправляется email-уведомление на указанный адрес.





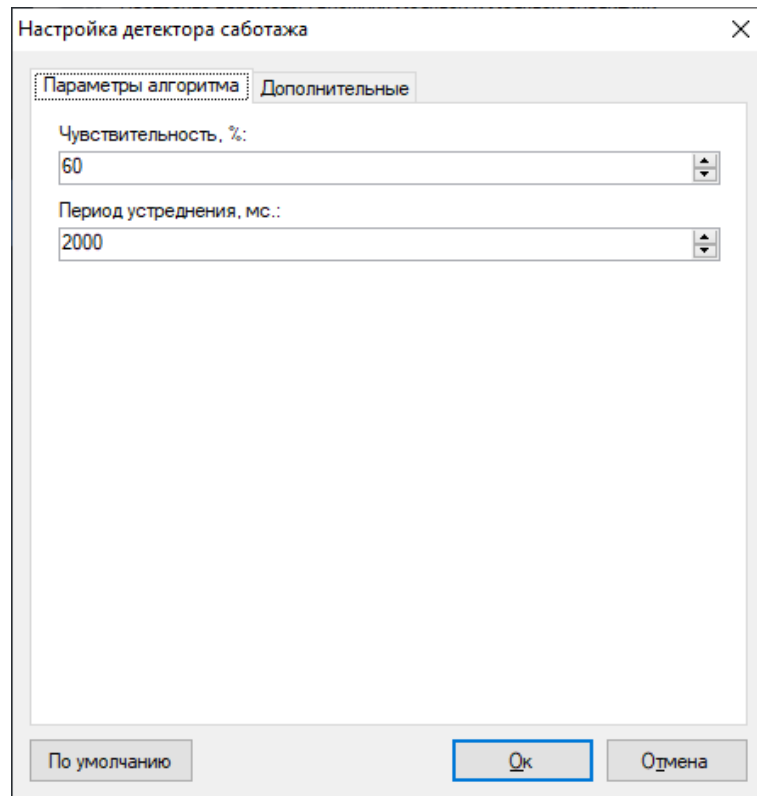
Действие по умолчанию для различных модулей может быть различно – это не всегда генерация тревоги. Например, при обнаружении лица будет произведена запись с его координатами и временной меткой в архив, а также подсветка его на экране оператора системы видеонаблюдения. Для более подробной информации обращайтесь в соответствующий раздел данного руководства.

## 2 Модуль обнаружения саботажа

Модуль предназначен для детектирования следующих событий:

- поворота камеры
- изменение поля зрения камеры
- перекрытие поля зрения посторонним предметом
- засветку видеокамеры
- расфокусировку видеокамеры.

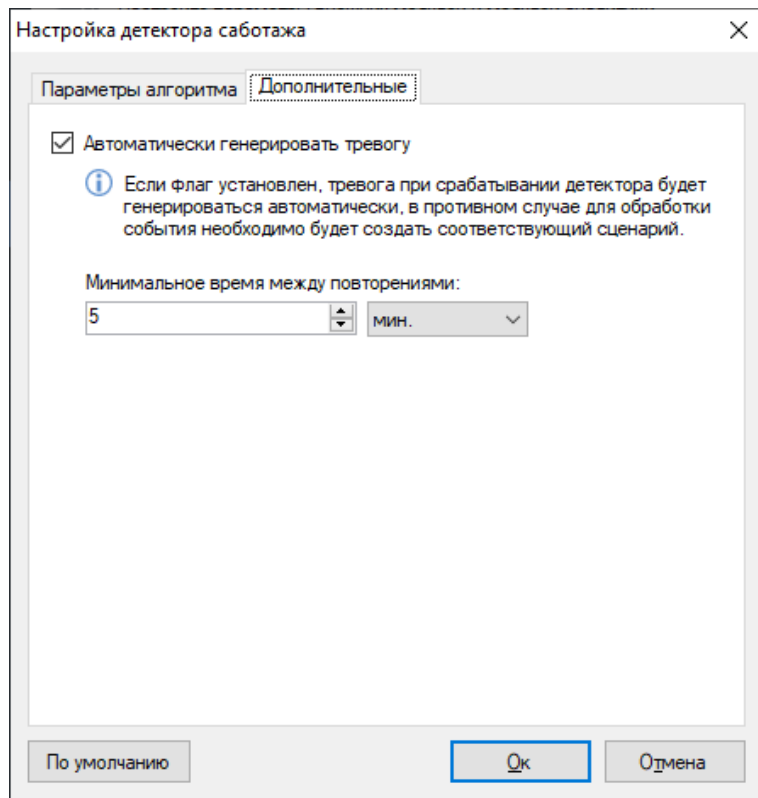
При обнаружении одного из данных событий, модуль сгенерирует тревогу, которая будет передана на пост охраны (приложение *ST+ Project Клиент* с включенным режимом *Охрана*) и информация о которой будет сохранена в архив.



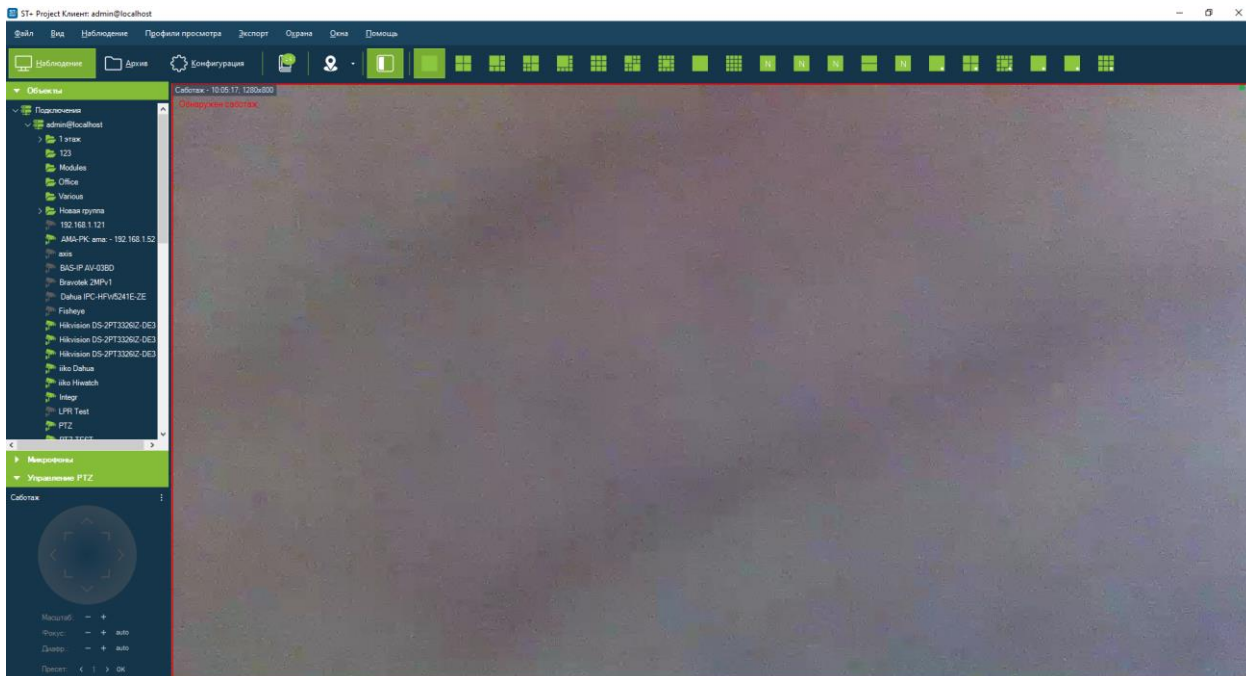
Доступные параметры алгоритма:

- Чувствительность.
- Период усреднения.

Вы можете установить минимальный интервал времени, через который будет сгенерирована повторная тревога.



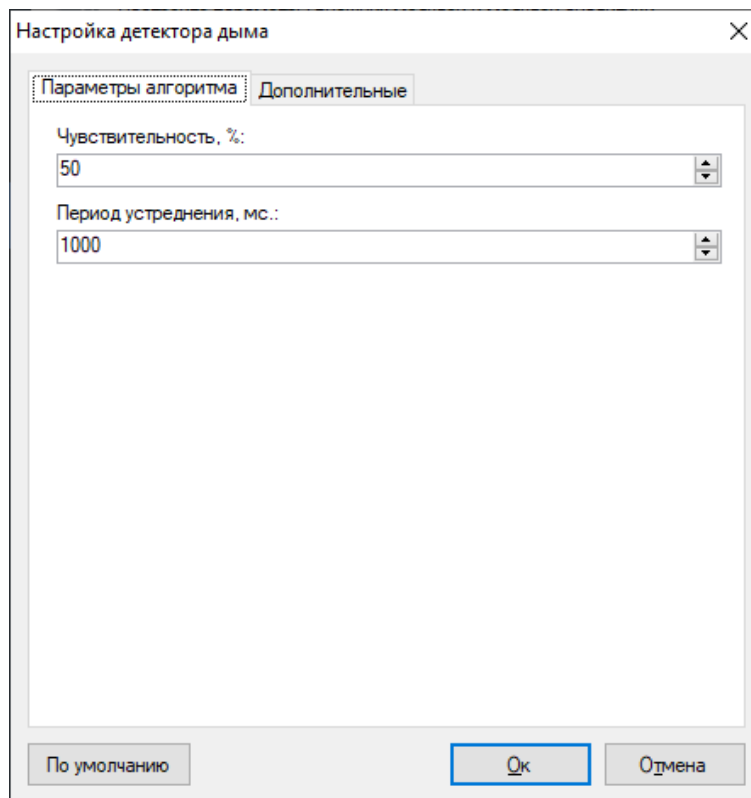
Если генерация тревоги не требуется, вы можете отключить соответствующий флаг. При этом сообщение о саботаже все равно будет выводиться поверх видеопотока камеры в режиме наблюдения.



### 3 Модуль обнаружения дыма

Модуль позволяет обнаружить задымление в кадре.

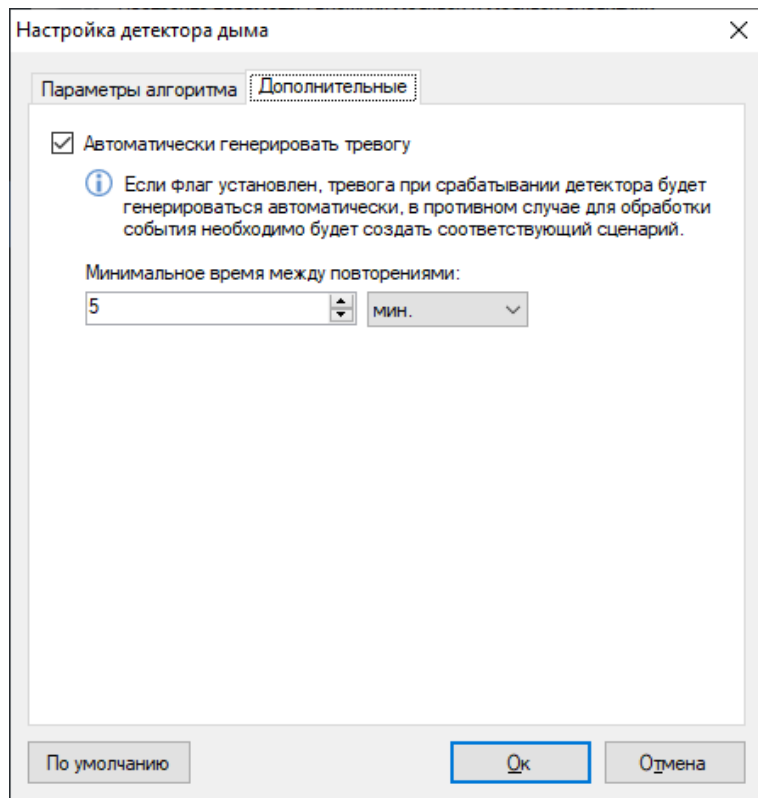
При обнаружении дыма, модуль сгенерирует тревогу, которая будет передана на пост охраны (приложение *ST+ Project Клиент* с включенным режимом *Охрана*) и информация, которая будет сохранена в архив.



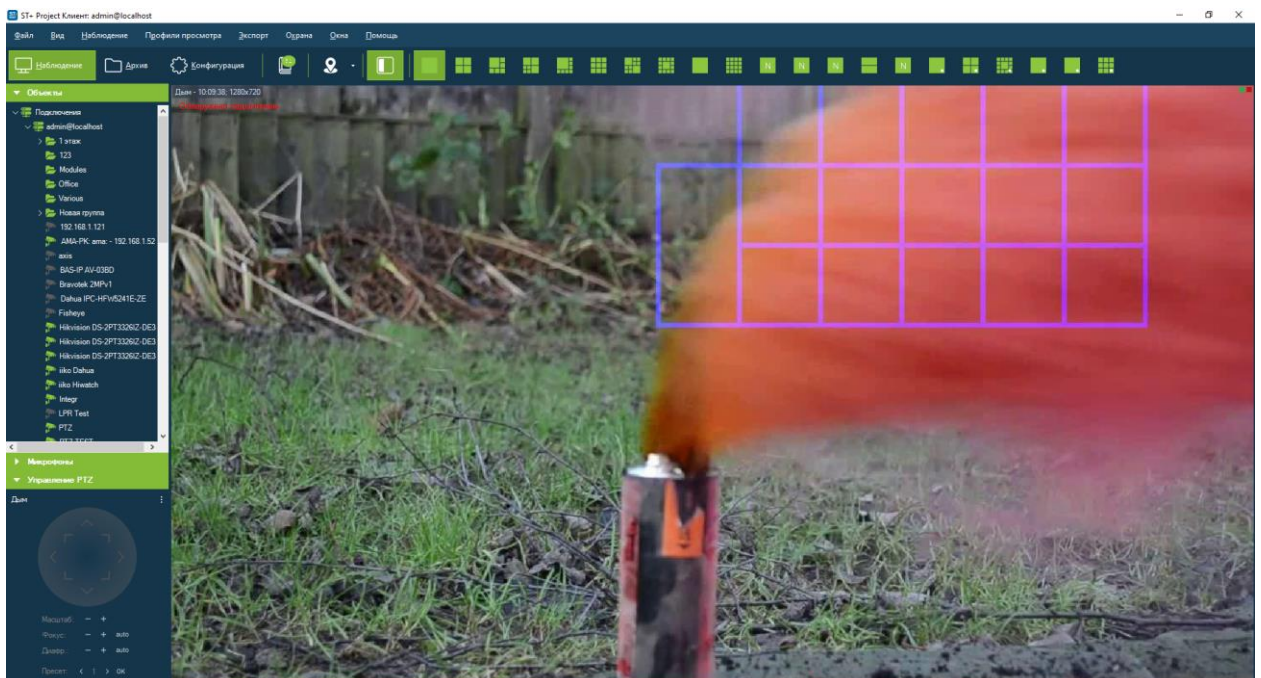
Доступные параметры алгоритма:

- Чувствительность.
- Период усреднения.

Вы можете установить минимальный интервал времени, через который будет сгенерирована повторная тревога.



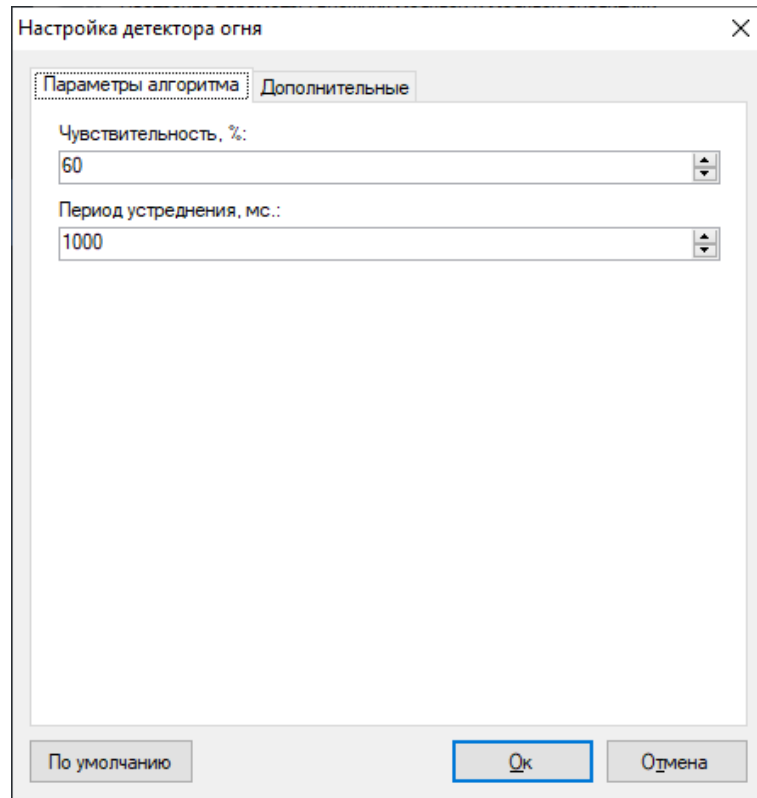
Если генерация тревоги не требуется, вы можете отключить соответствующий флаг. При этом сообщение о задымлении все равно будет выводиться поверх видеопотока камеры в режиме наблюдения.



## 4 Модуль обнаружения огня

Модуль предназначен для детектирования открытого огня в видеопотоке камеры.

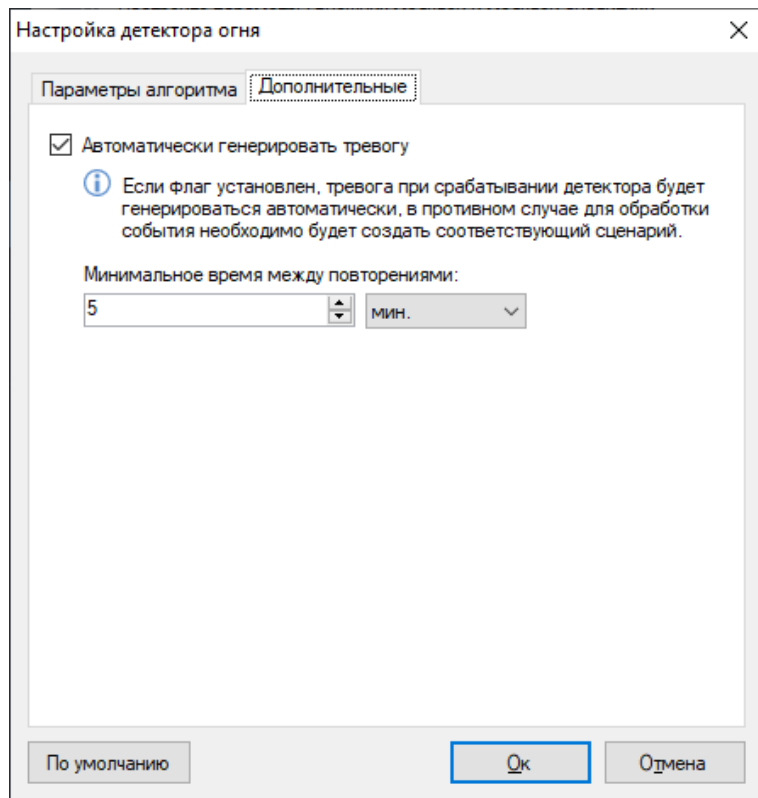
При обнаружении возгорания, модуль сгенерирует тревогу, которая будет передана на пост охраны (приложение *ST+ Project Клиент* с включенным режимом *Охрана*) и информация о которой будет сохранена в архив.



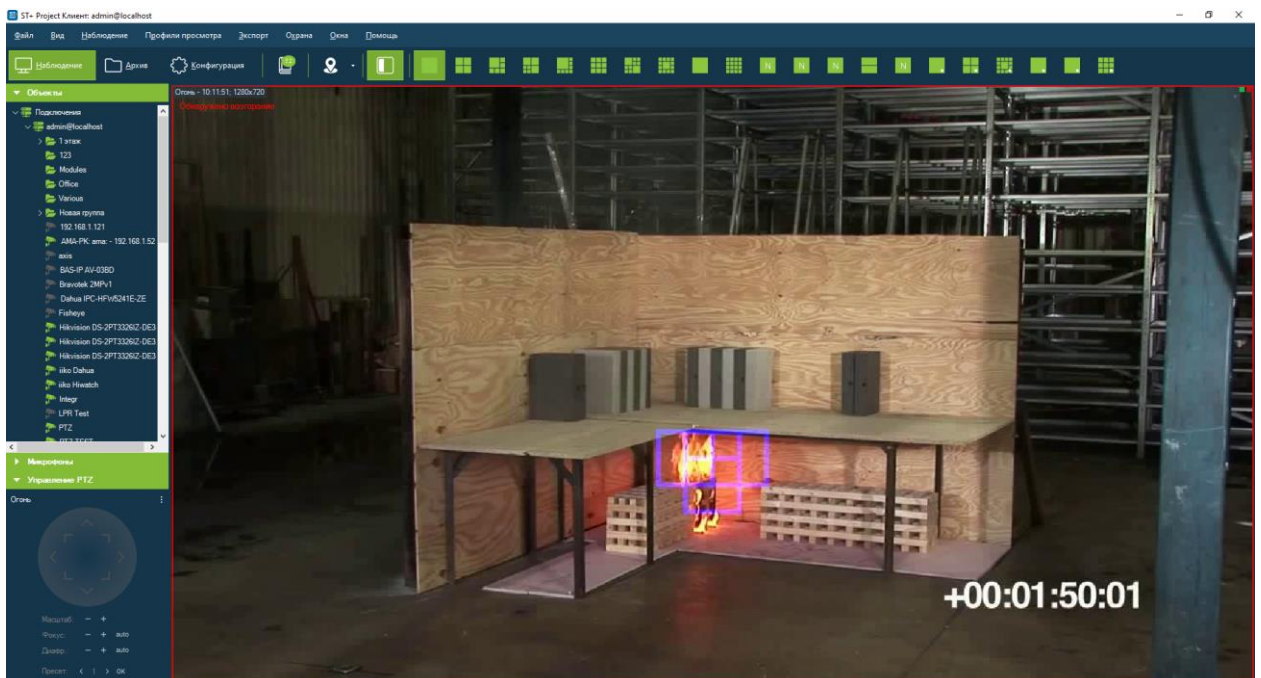
Доступные параметры алгоритма:

- Чувствительность.
- Период усреднения.

Вы можете установить минимальный интервал времени, через который будет сгенерирована повторная тревога.



Если генерация тревоги не требуется, вы можете отключить соответствующий флаг. При этом сообщение о возгорании все равно будет выводиться поверх видеопотока камеры в режиме наблюдения.



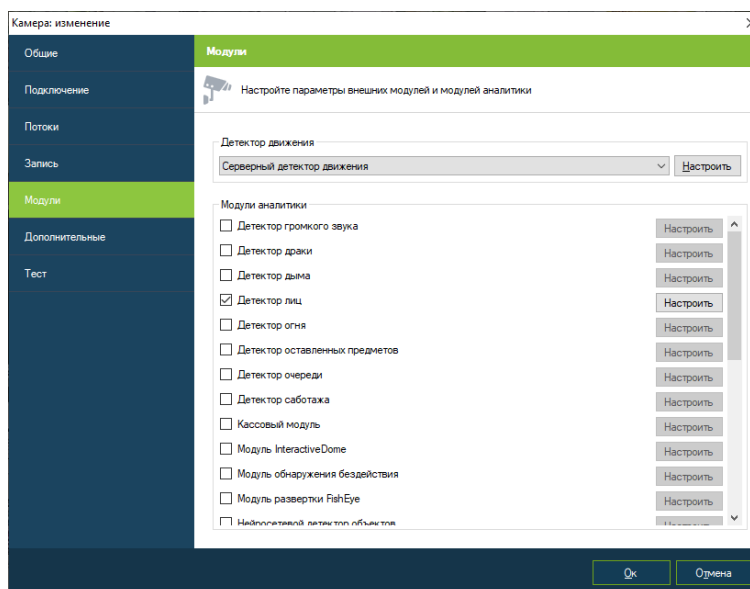
## 5 Модуль обнаружения лиц

Модуль автоматически выбирает лица из видеопотока, сохраняя в архив для дальнейшей выборки.

Возможности модуля:

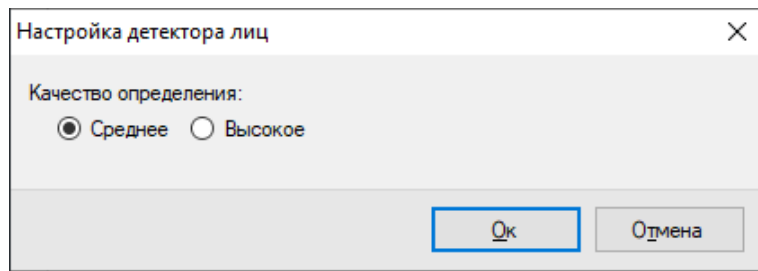
- выделение обнаруженных лиц цветной рамкой при просмотре видеопотока камеры в режиме наблюдения;
- поиск и отображение на экране всех лиц, обнаруженных за определенный отрезок времени;
- просмотр видеофрагментов, соответствующих моменту обнаружения лица;
- сохранение изображения лица, либо кадра целиком в формате JPEG;
- экспорт видеофрагмента, соответствующего моменту обнаружения лица в формате AVI или RSVid.

Для включения модуля установите флаг *Детектор лиц* на вкладке *Модули* окна настройки камеры.

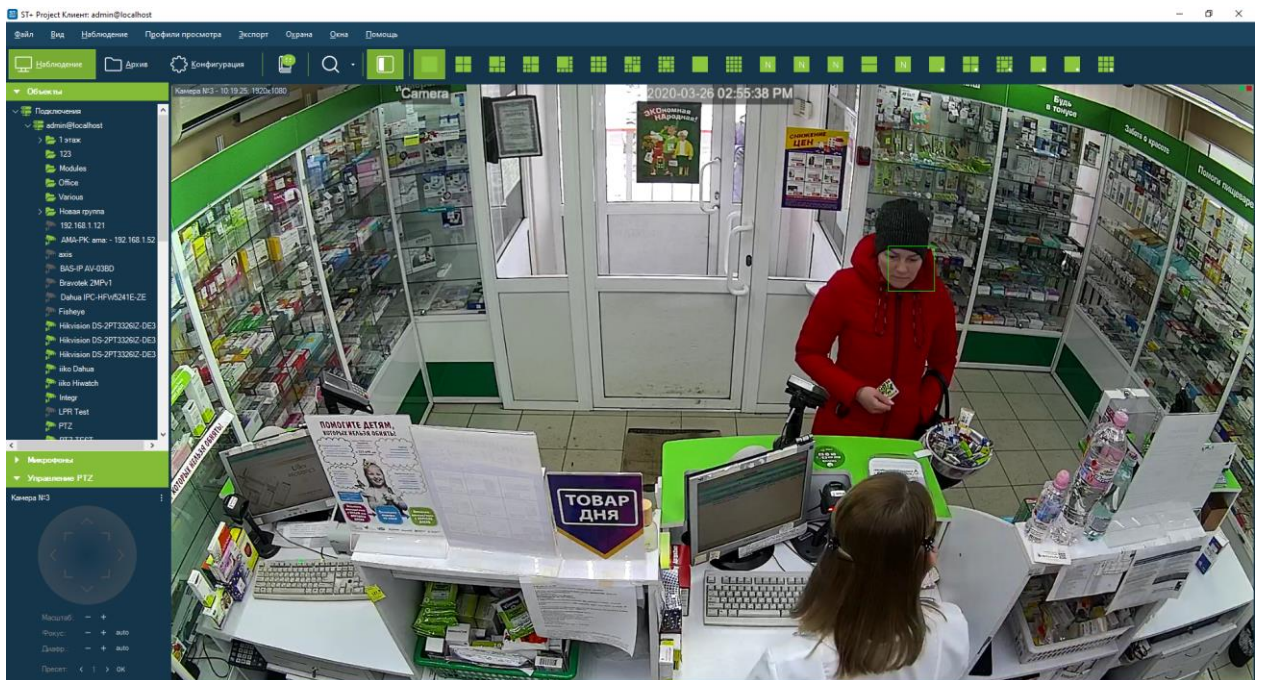


После этого станет доступна кнопка вызова окна настроек модуля. В данном окне вы можете установить требуемое качество работы модуля – среднее или высокое. Среднее качество установлено по умолчанию. При работе в режиме высокого качества потребление процессорных ресурсов будет выше, но при этом и количество обнаруженных лиц возрастет.






Обнаруженные лица будут подсвечиваться в режиме наблюдения зеленой рамкой (опция «Показывать объекты, обнаруженные модулями аналитики» должна быть включена для видеоячейки, либо всего приложения).

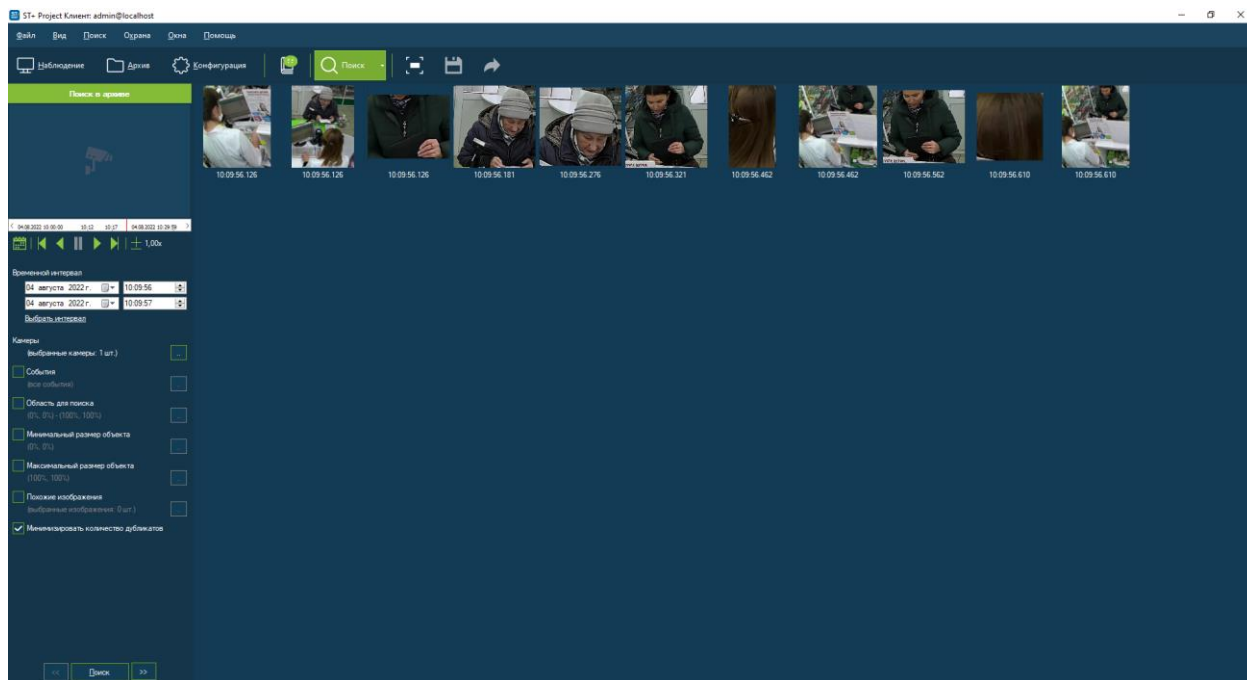


Для поиска лиц за определенный временной интервал необходимо:

переключиться в режим поиска (кнопка  на панели инструментов приложения *ST+ Project Клиент*);

- выбрать необходимый временной интервал;
- при необходимости выбрать требуемые камеры (по умолчанию поиск осуществляется по всем камерам);
- выбрать режим *Поиск объектов* (выбран по умолчанию);
- выбрать событие *Обнаружено лицо* (установить опцию *События* и вызвать окно выбора событий при помощи кнопки ).
- Нажать кнопку *Поиск*.

Обнаруженные лица будут отображены в правой части экрана в виде списка изображений. Выберите требуемое лицо для быстрого просмотра архива в левой части экрана. Используйте контекстное меню для экспорта изображения лица.



## 6 Модуль обнаружения оставленных предметов

### 6.1 Описание модуля

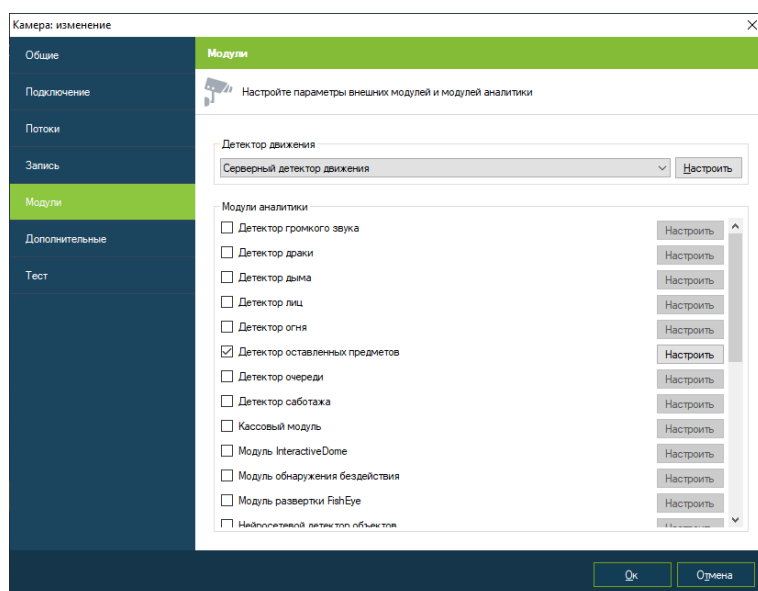
Позволяет обнаружить оставленные предметы в видеопотоке камеры.

Неподвижный объект, находящийся в зоне наблюдения дольше заданного администратором системы интервала, будет классифицирован как оставленный предмет - информация о нем будет передана операторам системы видеонаблюдения и сохранена в архив для последующего поиска и анализа.

### 6.2 Активация модуля

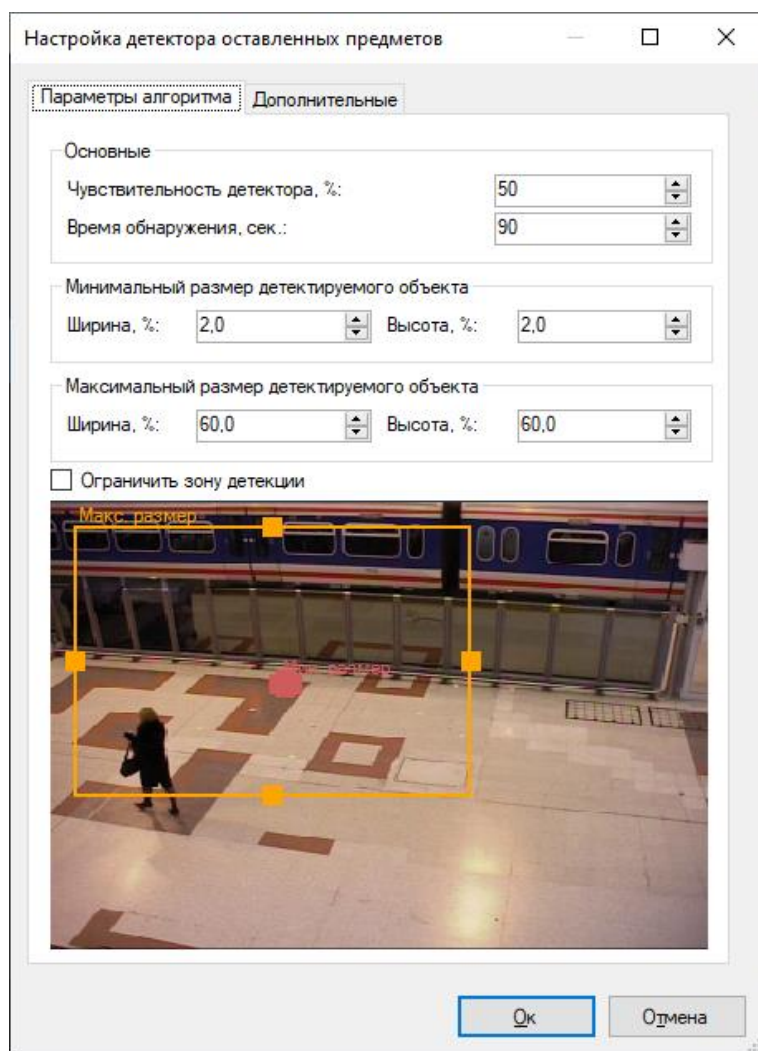
Для активации модуля необходимо выполнить следующие действия:

- запустить приложение *ST+ Project Клиент*;
- перейти на вкладку конфигурация;
- выбрать раздел «Камеры»;
- в разделе «Камеры» выбрать необходимую камеру и нажать кнопку «Изменить»;
- в открывшемся окне настроек камеры перейти на вкладку «Модули»;
- включить и настроить детектор оставленных предметов.

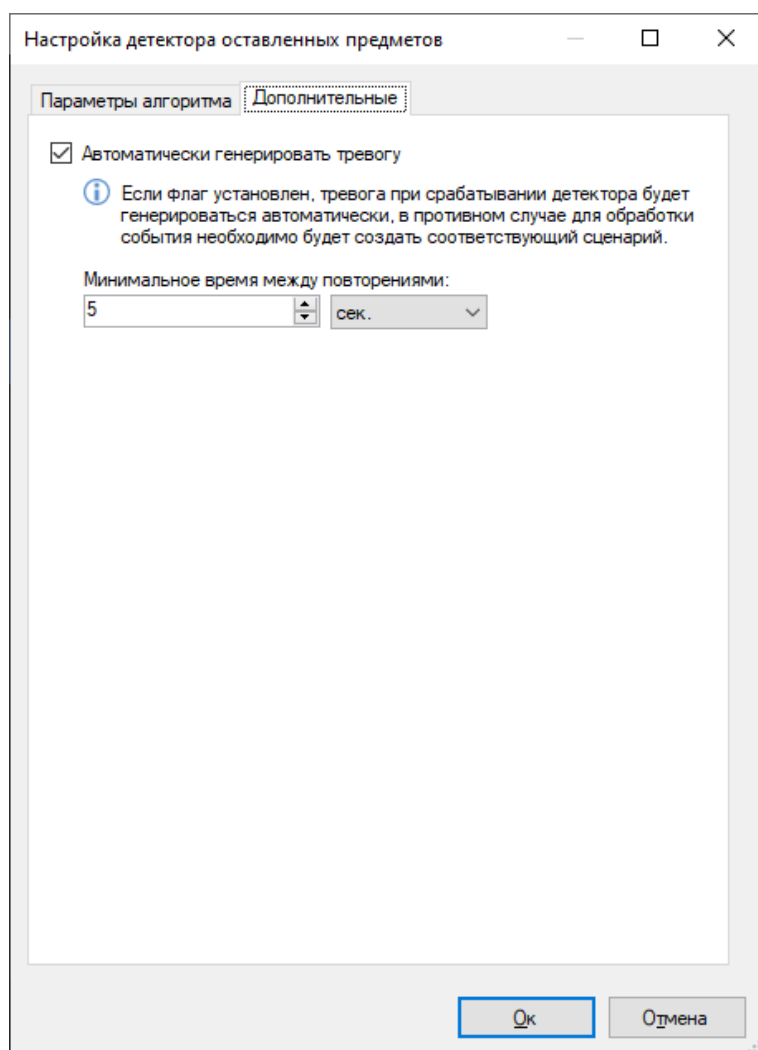


## 6.3 Настройка модуля

В настройках детектора оставленных предметов располагается две закладки «Параметры алгоритма» и «Дополнительные». В «Параметрах алгоритма» мы можем настраивать чувствительность детектора, устанавливать время обнаружения, а также выбирать минимальный и максимальный размер оставленного предмета.

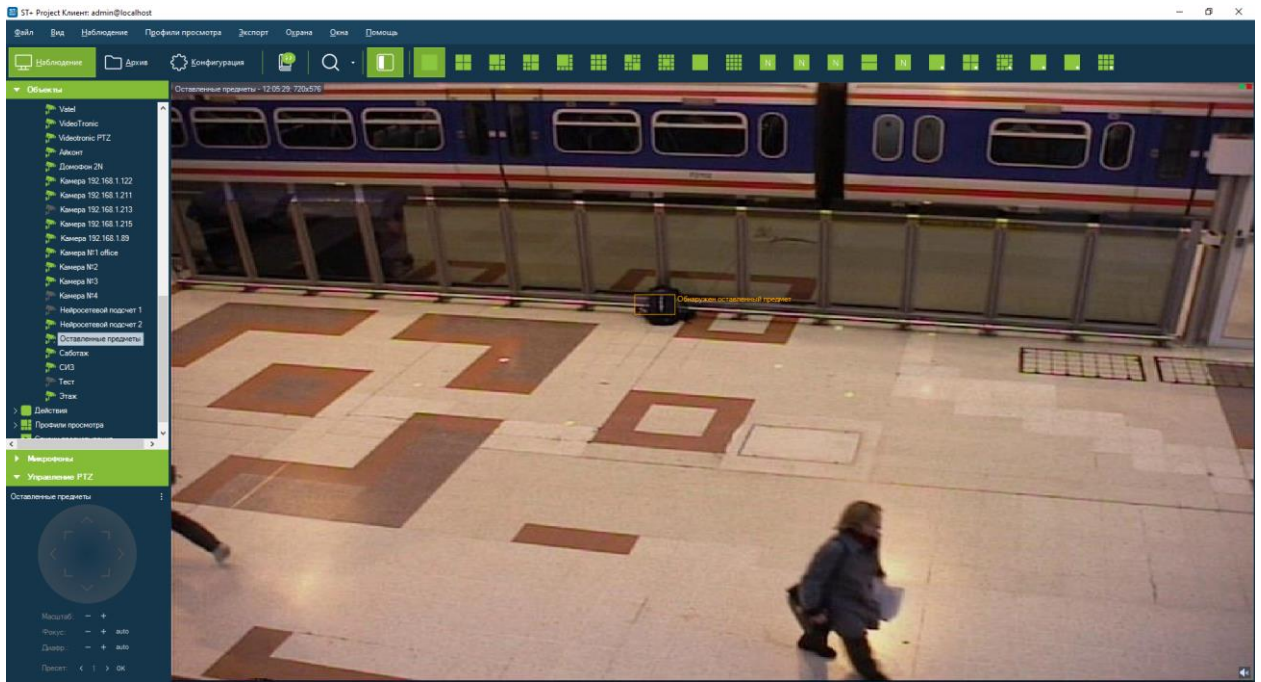


При обнаружении оставленного предмета, модуль сгенерирует тревогу, которая будет передана на пост охраны (приложение *ST+ Project Клиент* с включенным режимом Охрана) и информация о которой будет сохранена в архив. Вы можете установить минимальный интервал времени, через который будет сгенерирована повторная тревога. Этот параметр можно задать во вкладке «Дополнительные».

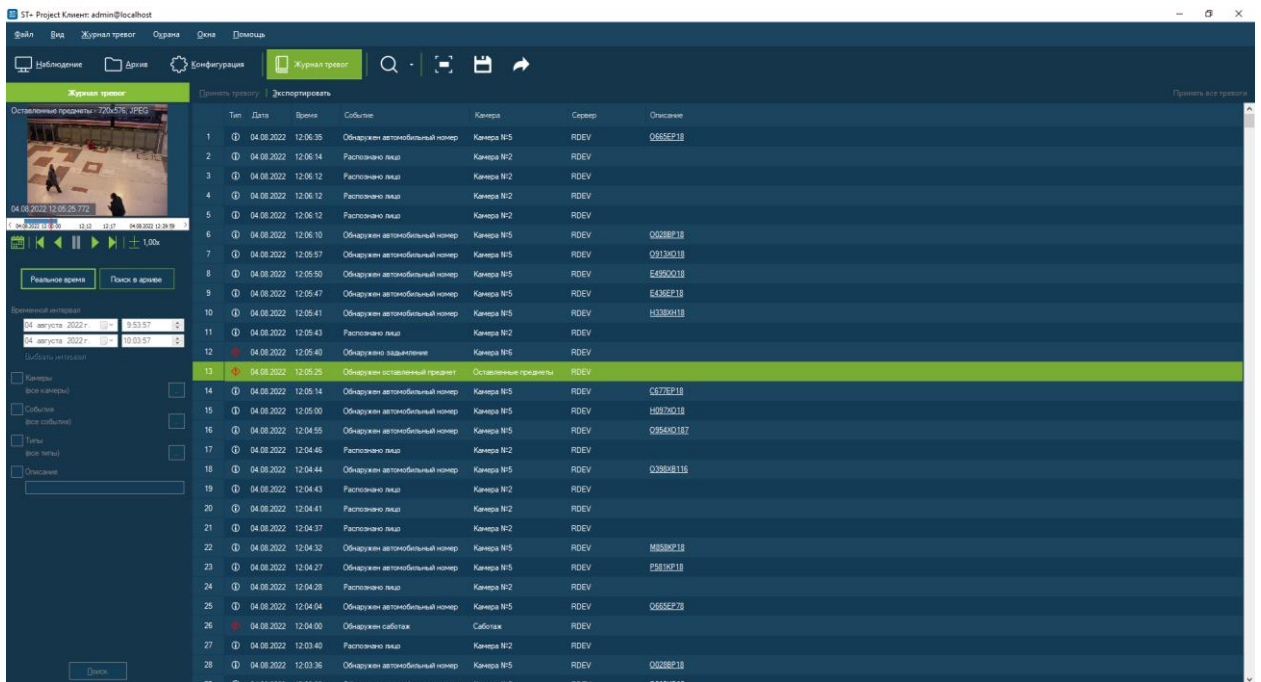


## 6.4 Режим наблюдения


В режиме наблюдения модуль будет сигнализировать об обнаружении предмета, выводя соответствующее сообщение поверх отображаемого видео. При этом сам предмет будет обведен прямоугольником.





Если поставить камеру на охрану (меню «Охрана» -> «Режим охраны», настройка «Включить режим охраны»), то при срабатывании детектора будет производиться отображение тревоги. При этом, если видеопоток с камеры в данный момент отображается на экране, то видеочейка с оставленным предметом будет обведена красным прямоугольником. Если видеопоток в данный момент невиден, то будет выведено всплывающее сообщение тревоги в журнал тревог.



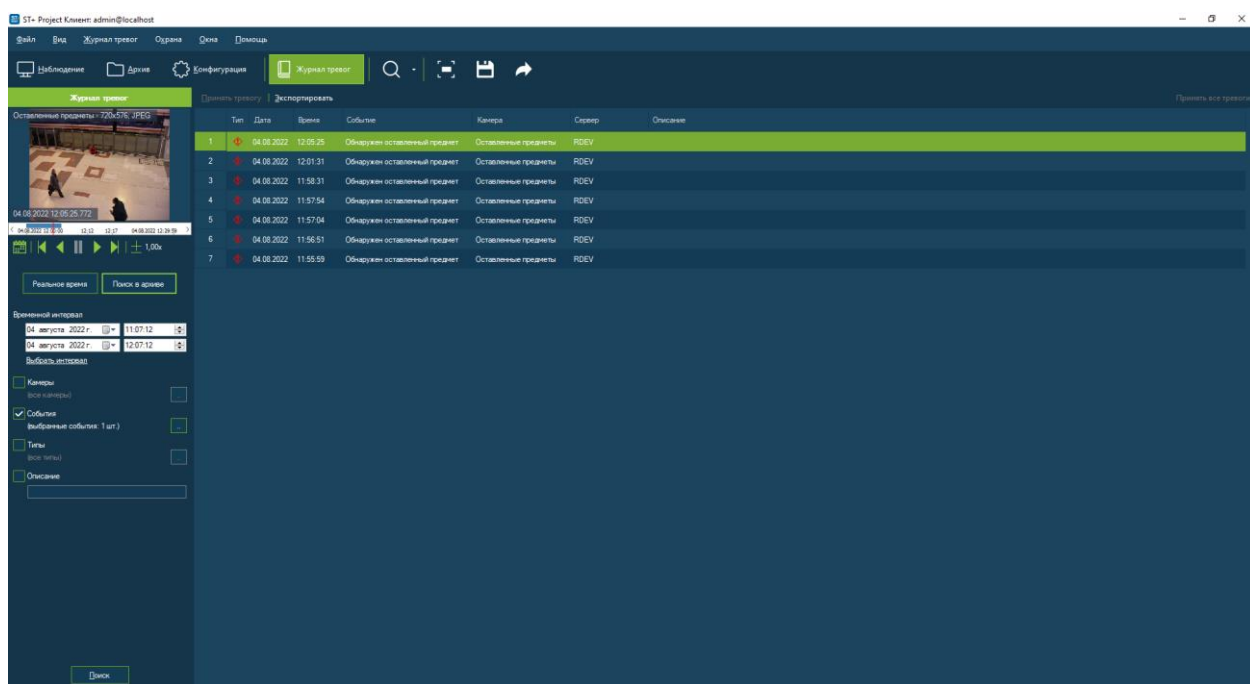
## 6.5 Режим поиска

Для просмотра списка тревожных ситуаций, возникших в течение определенного временного интервала, необходимо воспользоваться функционалом журнала тревог. Для осуществления поиска необходимо переключиться в одноименный режим, выбрав пункт меню «Вид -> Журнал тревог», либо воспользоваться иконкой  на панели инструментов.

Для поиска оставленных предметов потребуется:

- выбрать временной диапазон поиска – дату и время начала/окончания в полях группы «Временной интервал»;
- выбрать необходимые камеры: установить флажок «Камеры», перейти к окну выбора камер (кнопка  справа от флажка), выбрать камеры в древовидном списке;
- установить флажок «События», перейти к окну выбора типов событий (кнопка  справа от флажка), в появившемся окне выбрать тип «Обнаружен оставленный предмет»;
- нажать кнопку «Поиск».

Список тревог с типом «Обнаружен оставленный предмет» будет отображен в правой части окна поиска.



## 7 Модуль распознавания автомобильных номеров

### 7.1 Обзор

Функционал модуля распознавания автомобильных номеров (ST+ Project LPR):

- обнаружение автотранспортных средств в зоне контроля, определение направлений их движения и факта въезда/выезда;
- распознавание государственных регистрационных знаков автомобилей;
- сохранение в архив информации о проехавших автомобилях, вывод информации в режиме реального времени;
- поиск в архиве обнаруженных номеров по набору признаков, выгрузка истории распознавания в формат CSV;
- ведение картотеки автомобильных номеров, с возможностью привязки к номеру дополнительных полей (информации о ТС и его владельце);
- группировка карточек номеров для создания списков перехвата, открытия шлагбаума, и иных автоматических реакций по сценарию;
- управление шлагбаумом;
- получение данных с автомобильных весов.

Модификации поставки модуля:

- редакция LT - для скорости автомобилей до 20 км/час (парковки, проходные, автомойки и т.п.), возможность определения только номеров РФ без поддержки специальных автономеров — дипломатических, полицейских, военных;
- редакция STD - для скорости автомобилей до 30 км/час (парковки, проходные, автомойки и т.п.), определение номеров одной страны из списка поддержки, возможность подключения номеров других стран.
- редакция PRO – для скорости автомобилей до 270 км/час (автомагистрали), определение номеров одной страны из списка поддержки, возможность подключения номеров других стран.

*Примечание: число подключаемых видеокамер к одному компьютеру и поддерживаемые страны определяются лицензией.*

Характеристики модуля:



Параметры	Примечание	Значение
Количество подключаемых камер	в соответствии с мощностью ПК	До 8
Максимально допустимая скорость автомобиля	в зависимости от типа лицензии	LT – до 20 км/час (только номера РФ)
		STD – до 30 км/час
		PRO – до 270 км/час.
Максимальный горизонтальный угол наклона камеры		До 30 °
Максимальный вертикальный угол наклона камеры		До 30 °
Распознавание автономеров 29 стран		РФ, Казахстана, Украины, Белоруссии, Молдовы, Киргизии, Узбекистана, Армении, Абхазии, Монголии, Нидерландов, Польши, Бельгии, Германии, Греции, Латвии, Венгрии, Румынии, Литвы, Болгарии, Эстонии, Чехии, Турции, Италии, Израиля, Финляндии, Донецкой Народной Республики, Великобритании, Кыргызстана, Таджикистана; в т. ч. специальных автономеров — дипломатических, полицейских, военных и т.п.
Освещенность в зоне контроля	днем при нормальных внешних условиях	подсветка не требуется
	в ночное и сумеречное время суток	освещение не менее 100 люкс (возможно использование ИК- подсветки и галогенных прожекторов)
Вероятность распознавания	в дневное время	не менее 95%
	в ночное время при искусственном освещении не менее 100 люкс	не менее 92%
Способ крепления камеры		на опоре на обочине дороги, на ферме над дорогой, в автомобиле
Расстояние от телевизионного датчика до зоны контроля	стандартный вариант	15-20 м
	по желанию заказчика	зависит от выбора видеокамеры и объектива
Высота крепления камеры	возможная высота	1-6 м
	наиболее оптимально	3-4 м
Глубина зоны контроля	для аналоговых камер	5-7 м
	для ip-камер	7-10 м

Ширина зоны контроля	для аналоговых камер	2,5-3 м
	для ip-камер	3-6 м
Количество регистрационных знаков, распознаваемых в кадре	распознается первый номер или все, что найдены в кадре	не менее 1

#### Минимальный состав технических средств

##### 1. Процессор\*:

- Core i3 (Desktop 4 поколения и выше):
  - до 2 каналов распознавания при скорости движения ТС до 30 км/ч;
  - до 1 канала распознавания при скорости движения ТС до 150 км/ч.
- Core i5 (Desktop 4 поколения и выше):
  - до 4 каналов распознавания при скорости движения ТС до 30 км/ч;
  - до 2 каналов распознавания при скорости движения ТС до 150 км/ч.
  - 1 канал распознавания при скорости движения ТС до 270 км/ч.
- Core i7 (Desktop 4 поколения и выше):
  - до 8 каналов распознавания при скорости движения ТС до 30 км/ч;
  - до 4 каналов распознавания при скорости движения ТС до 150 км/ч.
  - до 2 каналов распознавания при скорости движения ТС до 270 км/ч.

2. Оперативная память: 4 Гб и выше.

3. Операционная система:

- Microsoft Windows 7/8/10 (32-разрядная (x86) или 64-разрядная (x64));
- Windows Server 2008, 2012, 2016.

4. Разрешение монитора: 1280x720 или больше.

*Примечание: приведены конфигурации процессора для распознавания номеров с разрешением изображения 1280x720.*

#### Минимальный состав программных средств

Для работы модуля требуется наличие установленных на ПК следующих программных компонентов:

- ST+ Project (версии не ниже 1.8.5);

- Microsoft .Net Framework 4.5 Full;
- Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable x86;
- Драйвер ключа защиты Guardant (только для редакций STD и PRO).

## 7.2 Требования к видеокамерам

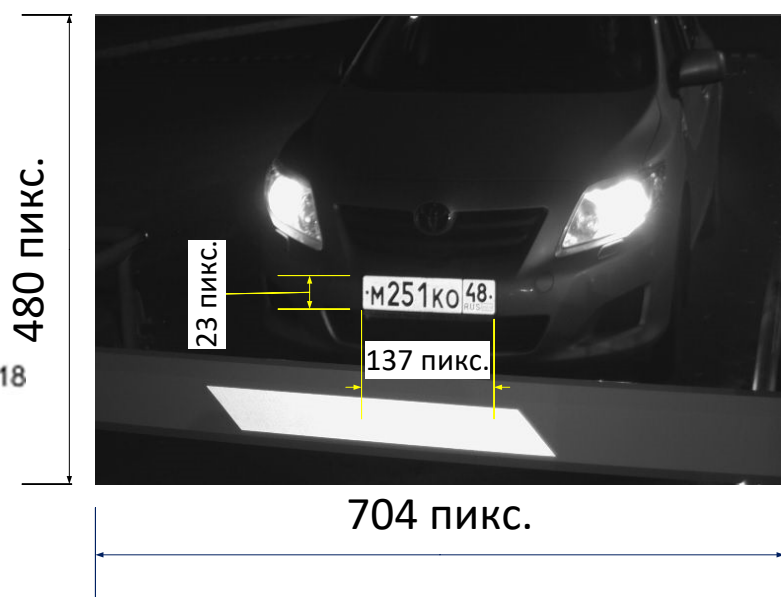
- Чувствительность не хуже 0,01 лк без учета режима Sens-Up
- Возможность установки фиксированного значения электронного затвора (1/500 – для скорости до 40 км/ч, 1/1000 – до 80 км/ч, 1/2000 сек-до 160 км/ч)
- Цветные камеры должны обладать полноценным режимом День/Ночь с убираемым отсекающим ИК фильтром
- АРД объектив
- Желательно использовать камеры с расширенным динамическим диапазоном (WDR - wide dynamic range)

Наилучшее распознавание достигается в определенном диапазоне размеров номера на изображении:

Минимальные размеры

ширина – 80 пикселей

высота – 18 пикселей



Рекомендуемые размеры

ширина ~ 100 пикселей

высота ~ 22 пикселей

Исходя из того, что номерная пластина имеет размер 520x112 мм, а изображение номера должно быть не меньше 80x18 пикселей легко посчитать требуемое разрешение видеокамеры (по горизонтали):

Ширина зоны контроля, мм	Разрешение видеокамеры по горизонтали, пикселей	
	Минимальное	Рекомендуемое
2000	308	385
3000	462	578
5000	769	961
7000	1077	1346

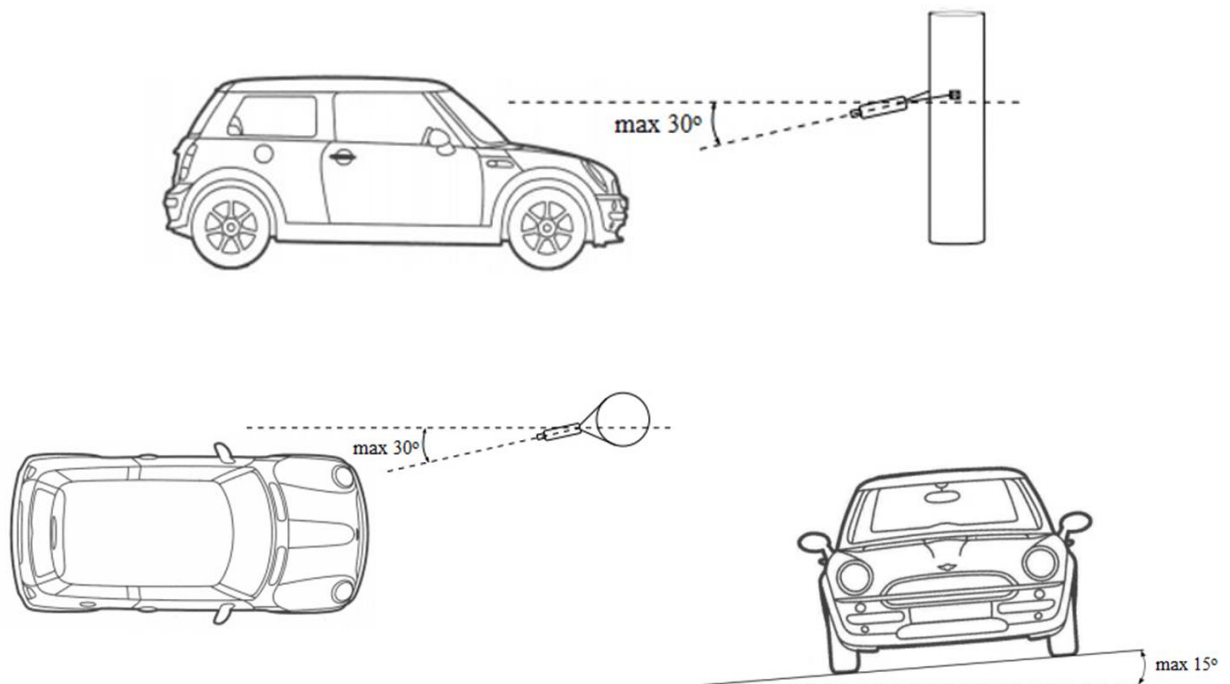
Как видно в большинстве случаев достаточно разрешения до 1280\*720. **Использовать камеры более высокого разрешения нет никакого смысла!**

### 7.3 Требования к оптической схеме

Правильный выбор оптической схемы существенно влияет на качество распознавания! Всегда очень важно сначала правильно установить и настроить телекамеры и освещение и только после этого настраивать ПО. В поле зрения камеры должна быть часть проезжей части, по которой машины проезжают прямолинейно (без поворотов)

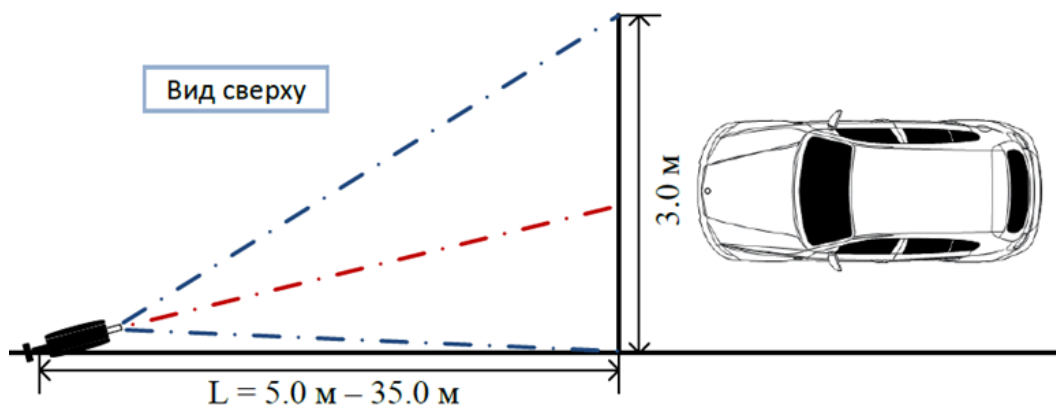
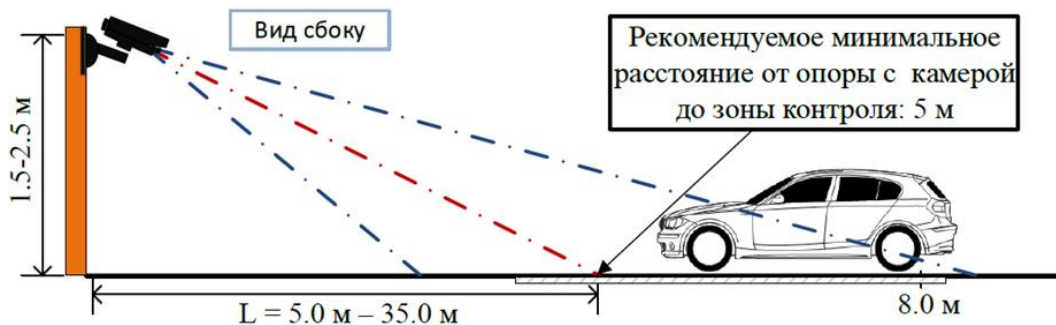
#### Требования к наклону камер

- отклонение оси камеры по вертикали не более 30°
- отклонение оси камеры по горизонтали не более 30°
- отклонение изображения номера ТС по горизонтали не более 15°



Параметры, влияющие на минимальное расстояние от опоры с камерой до зоны контроля транспортных средств:

- Ширина зоны контроля
- Высота подвеса камеры



### Выбор фокусного расстояния объектива

- Ширина зоны контроля 3 м

Формат матрицы 1/3", Разрешение видеокамеры 640x480

Расстояние до зоны контроля L, м	5	10	15	20	25	30	35
Фокусное расстояние f, мм	9	16	24	32	40	48	56

- Ширина зоны контроля 5 м

Формат матрицы 1/3", Разрешение видеокамеры 1280x720

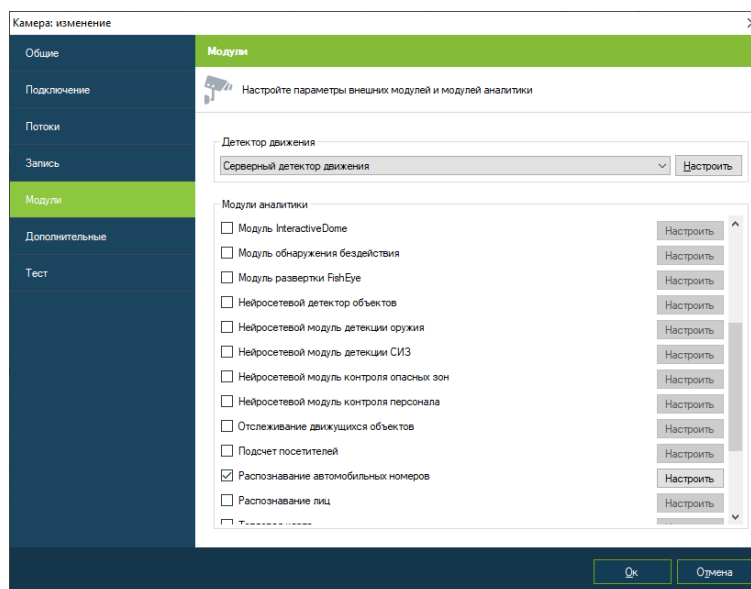
Расстояние до зоны контроля L, м	8	15	20	25	30	35	40	45	50
Фокусное расстояние f, мм	8	14	19	24	29	34	38	43	48

## Настройка видеокамер

- Настройка камеры:
  - ограничить время экспонирования (выдержка, электронный затвор), либо установить фиксированное значение – 1/250 с, 1/500 с, 1/1000 с
  - Включить APД
  - Включить WDR
- Настройка объектива:
  - APД, настроить зум и фокус так, чтобы номер машины на изображении был рекомендуемого размера
- При недостаточной освещенности использовать дополнительное освещение

## 7.4 Настройка параметров

Для настройки параметров модуля необходимо вызвать окно настройки камеры, перейти на вкладку «Модули» и установить флаг «Распознавание автомобильных номеров».



Результативность данного модуля полностью зависит от его параметров. Нажмите кнопку «Настроить» для отображения окна настройки параметров.

Основные параметры модуля, влияющие на точность определения номеров, находятся на вкладке «Область распознавания». Точная настройка области и размеров номера позволит

увеличить скорость анализа, его точность и уменьшить нагрузку на процессор. Неправильная настройка может привести к отсутствию результатов анализа, к их низкому качеству, либо к чрезмерной нагрузке на ресурсы ПК.

Доступны следующие параметры:

- **Размер области распознавания.** Данная область определяет зону, в которой будет осуществляться поиск и распознавание номерных пластин. Рекомендуется ограничить данную область, исключив из анализа несущественные части кадра.
- **Минимальный размер номера.** Позволяет задать минимально допустимый размер номерной пластины. Рекомендуется точная настройка данного параметра.
- **Максимальный размер номера.** Позволяет задать максимально допустимый размер номерной пластины. Рекомендуется точная настройка данного параметра.

Флаг «Поставить на паузу» позволяет временно заморозить текущий кадр. Рекомендуется использовать данный флаг как минимум два раза – чтобы «поймать» автомобиль в ближней и в дальней точках анализа (для точной настройки минимального и максимального размеров номера).

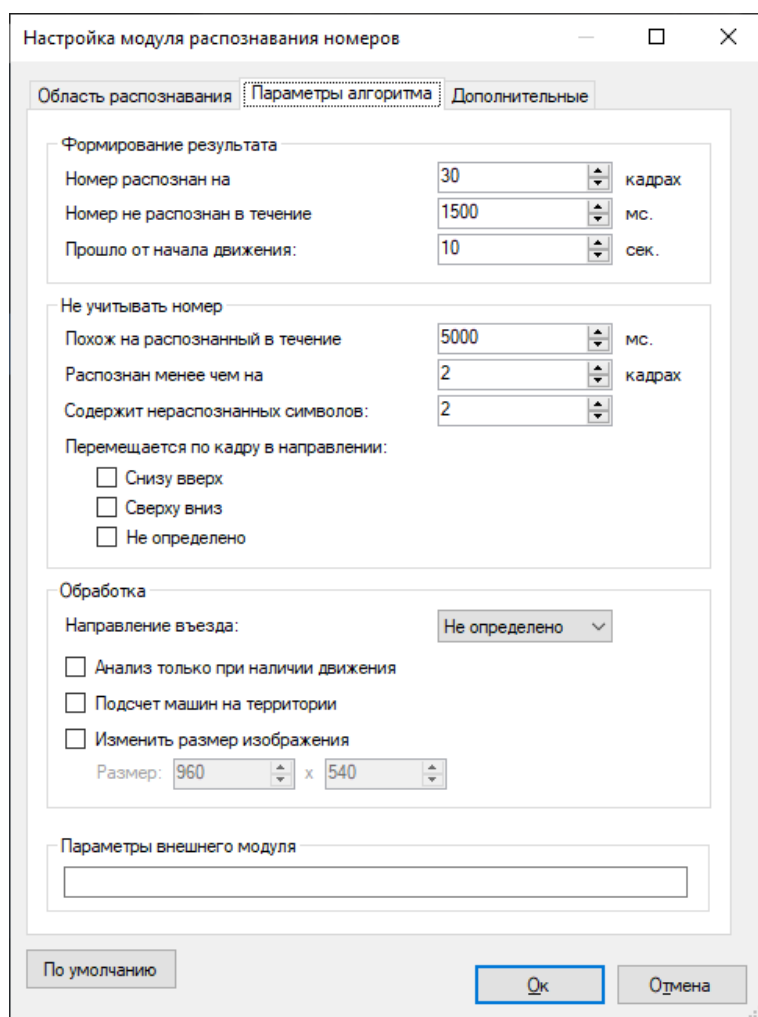


На вкладке «Параметры алгоритма» находятся параметры тонкой настройки алгоритма.

#### 7.4.1 Формирование результата

Алгоритм распознавания объединяет результаты распознавания с нескольких последовательных кадров и выдает итоговый результат в виде распознанного номера. Данные параметры позволяют настроить процесс принятия итогового результата.





Итоговый результат формируется при выполнении любого из следующих условий:

- в течение \_\_ мс номер не распознан.

Если после последнего распознавания за указанный интервал (в миллисекундах) не был распознан ни один номер, то будет сформирован итоговый результат.

Изменяется в пределах от 1 до 99999 миллисекунд.

По умолчанию: 500 миллисекунд.

- номер распознан на \_\_ кадрах

Если номер был распознан на указанном количестве кадров, то будет сформирован итоговый результат.

Изменяется в пределах от 1 до 100 кадров.

По умолчанию: 30 кадров.

- прошло \_\_ секунд от начала движения

Итоговый результат будет сформирован не позднее, чем указанный интервал времени от начала обнаружения движения.

Изменяется в пределах от 1 до 600 секунд.

По умолчанию: 10 секунд.

#### **7.4.2 Не учитывать номер**

Не учитывать номер при выполнении хотя бы одного из следующих условий:

- похож на распознанный в течение \_\_ мс.

Если номер распознан повторно в течение указанного временного интервала, то он не будет учтен. Позволяет избежать 'дублирования' номеров, если ТС долго проходит через зону контроля.

Изменяется в пределах от 0 до 9999,9 секунд.

По умолчанию: 5000 миллисекунд.

- распознан менее чем на \_\_ кадрах

Если номер распознан менее, чем указанное число раз, то он не будет учтен. Чем больше данное значение, тем меньше вероятность появления 'ложных' номеров, но тем больше шанс пропустить ТС.

Изменяется в пределах от 1 до 50 кадров.

По умолчанию: 2 кадра.

- содержит более \_\_ нераспознанных символов

Если номер содержит символы, которые не удалось распознать, и их количество превышает указанное, то он не будет учтен.

Изменяется в пределах от 0 до 10 символов.

По умолчанию: 2 символа.

- перемещается по кадру в направлении:

Изображение номера в процессе проезда ТС перемещается по кадру в одном из направлений. Как правило, это сверху-вниз или снизу-вверх. Алгоритмы, в большинстве случаев, позволяют определить направление движения и не учитывать ТС, которое движется в ненужном направлении.

- снизу-вверх - не учитывать ТС, которые перемещаются по кадру снизу вверх.

- сверху-вниз - не учитывать ТС, которые перемещаются по кадру сверху вниз.
- не определено - не учитывать ТС, направление движение которых не было определено.

### **7.4.3 Обработка**

Задаёт дополнительные параметры обработки:

- направление въезда

Позволяет связать направление перемещения автомобиля в кадре с фактом въезда или выезда.

- анализ только при наличии движения

Позволяет экономить процессорные ресурсы, не производя поиск номеров в видеопотоке при отсутствии движения.

- подсчет машин на территории

Включает ведение таблицы учета машин на территории. Добавление/удаление данных из таблицы ведется в соответствии с определенным направлением въезда.

- изменить размер изображения

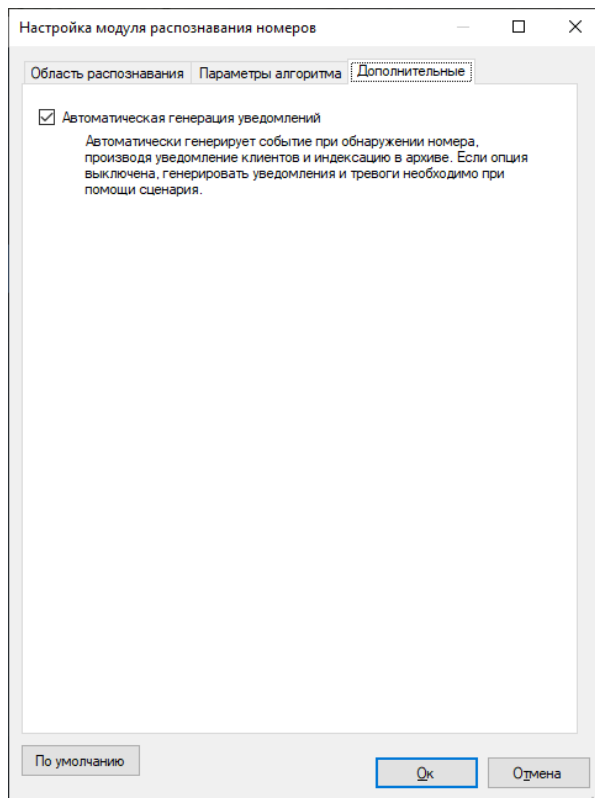
Данная опция необходима для уменьшения разрешения поступающего на вход модуля видеопотока с целью уменьшения нагрузки на процессор и увеличения скорости анализа. Как правило, использовать разрешение больше чем 1024x720 не имеет смысла.

### **7.4.4 Параметры внешнего модуля**

Задаёт путь для подключения внешнего модуля (например, интеграция с автомобильными весами).

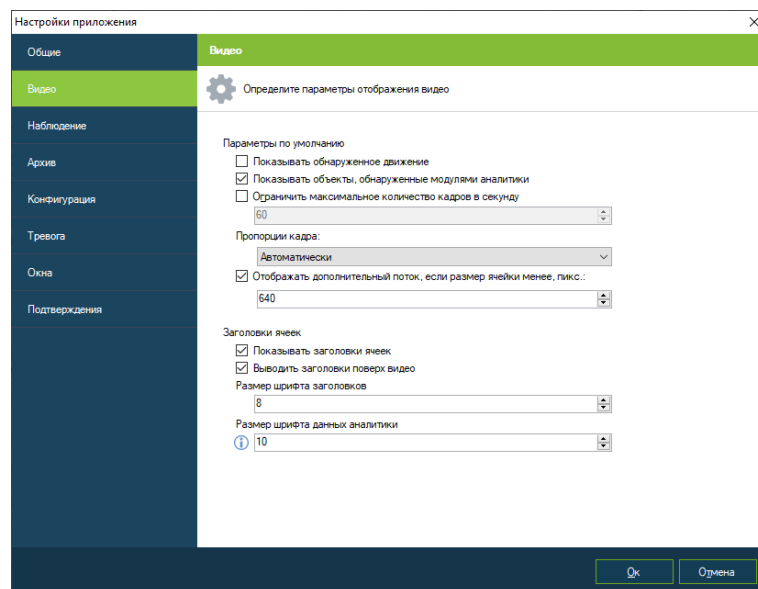
### **7.4.5 Дополнительные параметры**

Если отключить флаг «Автоматическая генерация уведомлений», то модуль не будет генерировать событий, а соответственно их придется инициировать при помощи создания сценария с типом события «Обнаружен автомобильный номер».



#### 7.4.6 Настройка вывода данных аналитики в режиме наблюдения

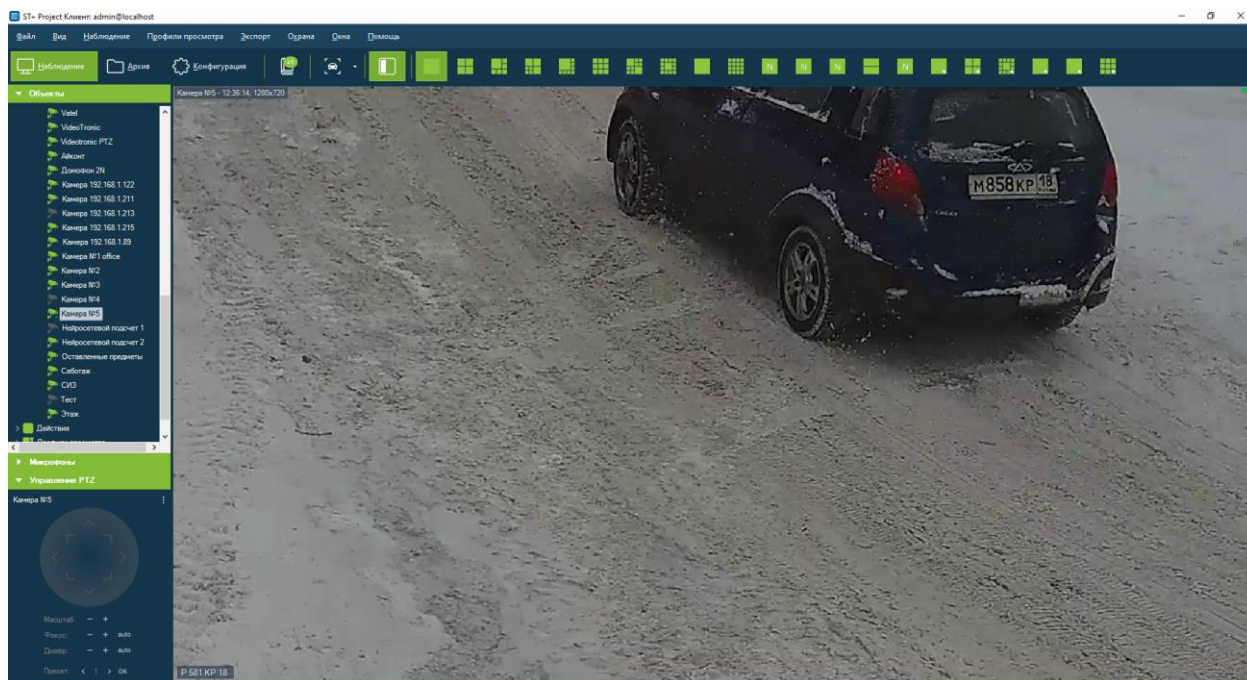
Для изменения размера шрифта вывода данных видеоаналитики перейдите в «Настройки приложения»-«Видео» и установите размер. Перезапустите приложение.




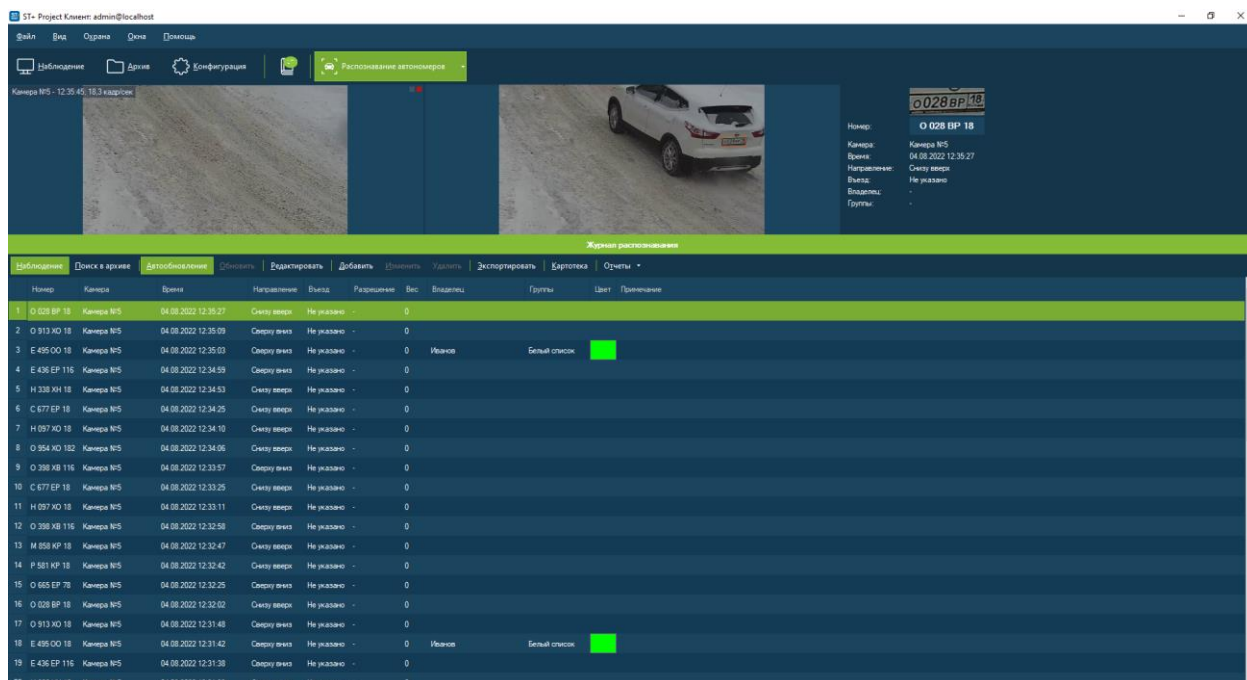
### 7.5 Интерфейс

При просмотре в режиме наблюдения видеопотока камеры, в настройках которой включен модуль распознавания автомобильных номеров, поверх ячейки видеонаблюдения будут

выводиться распознанные номера. Очередность вывода: слева направо. Время отображения номера на экране: 15 секунд.



Данные со всех камер, на которых производится распознавание номеров, возможно обрабатывать, используя специализированный режим «Распознавание автономеров», перейти в который можно при помощи кнопки  на панели инструментов.



Данный режим имеет два суб-режима – наблюдение и поиск в архиве.

## 7.5.1 Суб-режим «Наблюдение»

В данном режиме все распознанные номера будут отображаться в виде списка на экране в порядке очередности.

В левой верхней части экрана будет отображаться видеопоток камеры (возможно два режима – отображение видеопотока заданной камеры, либо отображение видеопотока камеры, для которой был распознан последний номер). Справа от видеопотока выводится кадр, соответствующий выбранному событию и информация о нем.

Ниже располагается журнал распознавания. При включенной кнопке «Автообновление», все возникающие события будут автоматически отображаться в журнале. При выделении записи вручную данный флаг сбрасывается. При этом количество пропущенных событий будет отображаться в виде их числа справа от кнопки «Обновить» (см. рисунок ниже).



Выделенный в журнале номер возможно добавить в картотеку, а также отредактировать либо удалить карточку. Также возможно экспортировать отображаемый список в файл CSV/Excel.

## 7.5.2 Суб-режим «Архив»

Данный режим позволяет загрузить из архива системы видеонаблюдения историю распознавания номеров. Задайте интересующие вас параметры и нажмите кнопку «Поиск».

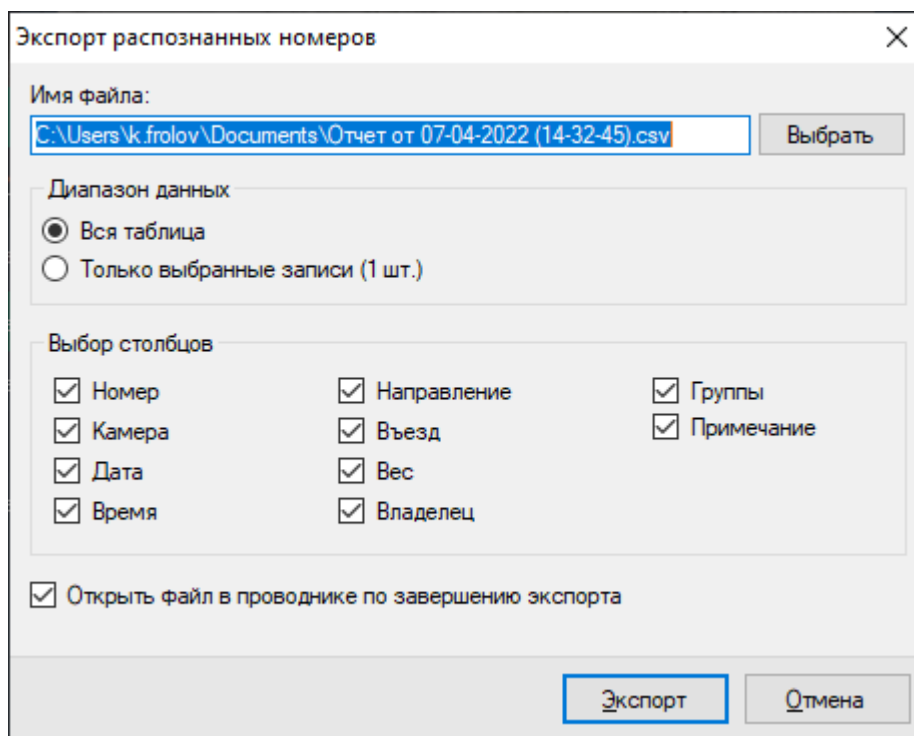
Journal of recognition:

Временной интервал	Номер	Камера	Время	Направление	Выезд	Разрешение	Вис	Владелец	Группы	Цвет	Примечание
04.08.2022 12:36:31	1	O 398 XB 116	Камера №5	04.08.2022 12:36:26	Сверху вниз	Не указано	-	0			
04.08.2022 12:36:31	2	M 858 KP 18	Камера №5	04.08.2022 12:36:14	Снизу вверх	Не указано	-	0			
	3	P 581 KP 18	Камера №5	04.08.2022 12:36:09	Снизу вверх	Не указано	-	0			
	4	O 665 EP 78	Камера №5	04.08.2022 12:35:50	Сверху вниз	Не указано	-	0			
	5	O 029 BP 18	Камера №5	04.08.2022 12:35:27	Снизу вверх	Не указано	-	0			
	6	O 913 XD 18	Камера №5	04.08.2022 12:35:09	Сверху вниз	Не указано	-	0			
	7	E 495 OD 18	Камера №5	04.08.2022 12:35:03	Сверху вниз	Не указано	-	0	Иванов	Белый список	
	8	E 436 EP 116	Камера №5	04.08.2022 12:34:59	Сверху вниз	Не указано	-	0			
	9	H 338 XH 18	Камера №5	04.08.2022 12:34:53	Снизу вверх	Не указано	-	0			
	10	C 677 EP 18	Камера №5	04.08.2022 12:34:25	Снизу вверх	Не указано	-	0			
	11	H 097 XD 18	Камера №5	04.08.2022 12:34:10	Снизу вверх	Не указано	-	0			
	12	O 954 XD 182	Камера №5	04.08.2022 12:34:06	Снизу вверх	Не указано	-	0			
	13	O 398 XB 116	Камера №5	04.08.2022 12:33:57	Сверху вниз	Не указано	-	0			
	14	C 677 EP 18	Камера №5	04.08.2022 12:33:25	Снизу вверх	Не указано	-	0			
	15	H 097 XD 18	Камера №5	04.08.2022 12:33:11	Снизу вверх	Не указано	-	0			
	16	O 398 XB 116	Камера №5	04.08.2022 12:32:58	Сверху вниз	Не указано	-	0			
	17	M 858 KP 18	Камера №5	04.08.2022 12:32:47	Снизу вверх	Не указано	-	0			
	18	P 581 KP 18	Камера №5	04.08.2022 12:32:42	Снизу вверх	Не указано	-	0			
	19	O 665 EP 78	Камера №5	04.08.2022 12:32:25	Сверху вниз	Не указано	-	0			
	20	O 029 BP 18	Камера №5	04.08.2022 12:32:02	Снизу вверх	Не указано	-	0			

Из данного режима также доступно управление картотекой и экспорт в файл CSV/Excel.

### 7.5.3 Экспорт

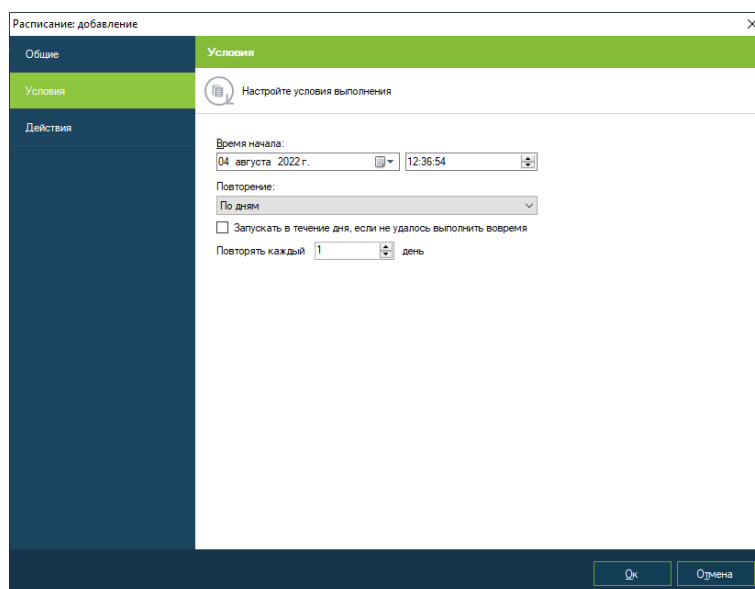
Экспорт позволяет сохранить отображаемые в журнале распознавания записи в заданный пользователем файл.



Выберите необходимые для экспорта столбцы и нажмите кнопку «Экспорт».

Также вы можете воспользоваться функционалом расписания для для экспорта отчёта.

Перейдите в раздел «Расписания» в конфигураторе. Установите условия выполнения.



В действиях выберите «Экспортировать отчёт модуля распознавания автономеров». Установите параметры и сохраните.

Действие: добавление

Тип действия:  
Экспортировать отчет модуля распознавания автономеров

Минимальное время между повторениями:  
0 сек.

Повторение не зависит от камеры

Параметры  
Экспортировать данные для:  
Всех камер [Настроить](#)

Имя файла (csv или xls):  
C:\Reports\LPR\_%TimeFormatD1%.csv

Период:  
 Сегодня  
 Вчера

[Выполнить действие](#)

[Ок](#) [Отмена](#)

#### 7.5.4 Картотека

Картотека позволяет создать и управлять карточками автомобилей – объектами, содержащими дополнительную информацию об автомобиле, его владельце и членстве в группах. Переход в картотеку осуществляется при помощи кнопки «Картотека», доступной из обоих суб-режимов.

Кнопки «Импортировать» и «Экспортировать» позволяют загрузить картотеку из файла в формате CSV, либо выгрузить картотеку в файл. При этом должны выполняться следующие условия:

- Каждая строка файла - информация об одной карточке
- Поля в строке разделены точкой с запятой.



- Порядок столбцов: номер; имя; фамилия; отчество; VIN код; марка; место работы; должность; телефон; описание; список групп (разделитель групп - запятая).

Картотека

Добавить    Изменить    Удалить    Фильтр:            

№	Номер	Модель	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Телефон	Группы	Пропуск
1	E 436 EP 18						Белый список	
2	E 495 OO 18						Инженерный отдел	
3	O 913 XO 18						Инженерный отдел	

Окно добавления / изменения карточки владельца представлено на рисунке ниже.

Карточка владельца: добавление

Подключение:  
admin@localhost

Номер автомобиля:     VIN код:     Марка:

Фамилия:     Имя:     Отчество:

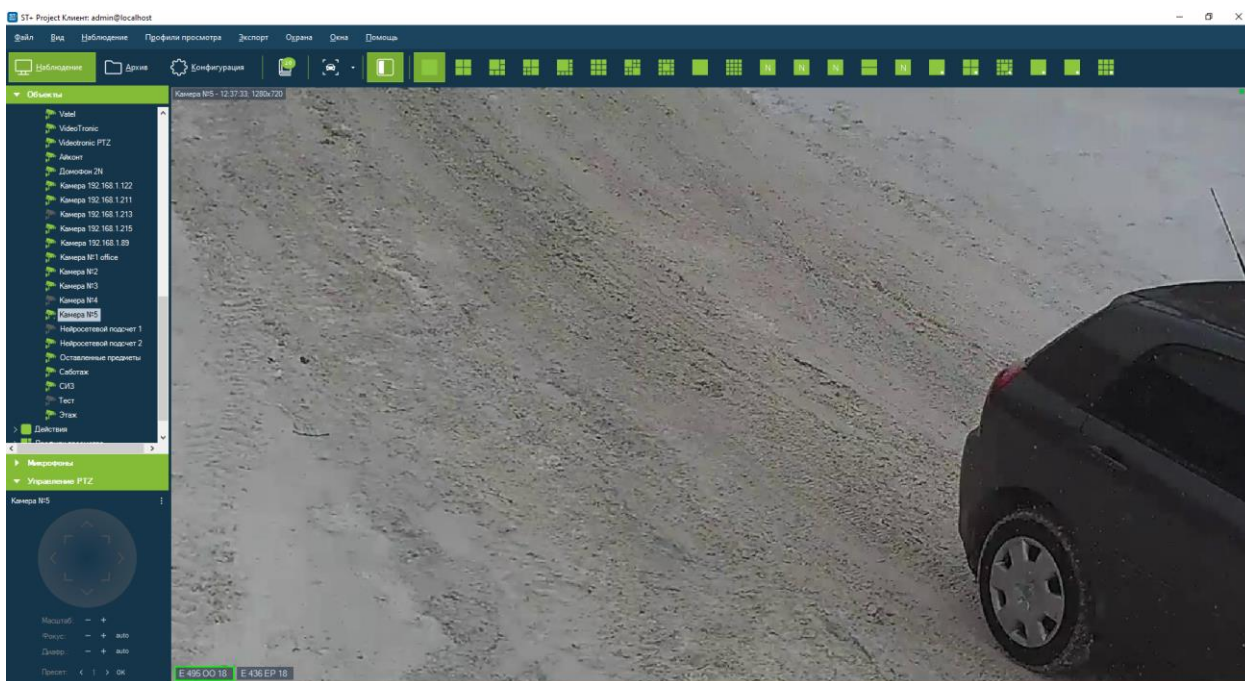
Место работы:     Должность:     Телефон:

Пропуск:  .. -

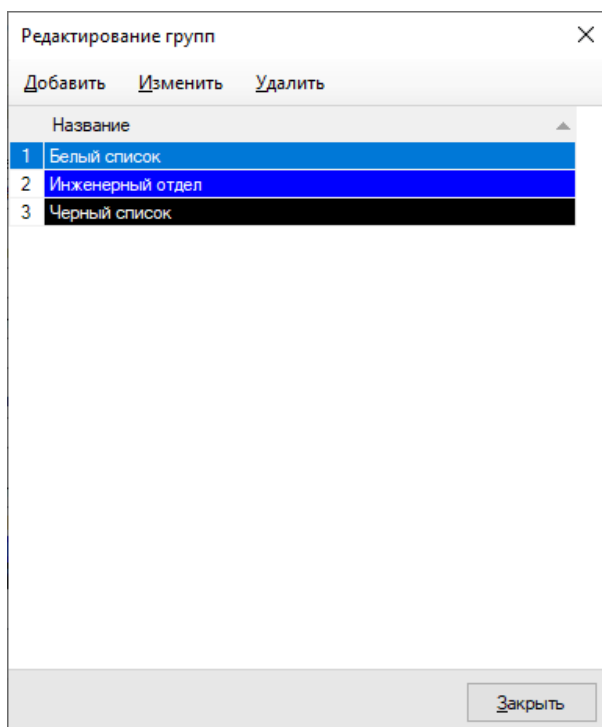
Группы: [Редактировать](#)    Примечание:

Белый список  
 Инженерный отдел  
 Черный список

Поле «Группы» позволяет соотнести автомобиль к одной или нескольким группам. В зависимости от группы возможна настройка поведенческой реакции системы. Например, вы можете создать сценарий, который будет генерировать тревогу при обнаружении в видеопотоке автомобиля, принадлежащего группе «Черный список», или, наоборот, автоматически открывать шлагбаум при обнаружении автомобиля, внесенного в белый список. Номера, присутствующие в группах, отображаются в режиме наблюдения в соответствующей цветной рамке.



Окно редактирования списка групп представлено на рисунке ниже.



Поле пропуск позволяет вызвать окно редактирования пропуска – набора правил, в соответствии с которыми будет сформировано решение о разрешении на въезд.

Пропуск: добавление

Период действия  
23 августа 2021 г. 8:00:00 - 23 августа 2021 г. 20:00:00

Время доступа  
08:00 - 20:00

Дни доступа  
 ПН  ВТ  СР  ЧТ  ПТ  СБ  ВС

Доступ по максимальному количеству машин той же группы на территории  
Количество: 3

Описание:

Ок Отмена

Доступны следующие правила:

- Период действия – позволяет ограничить период, в течение которого возможен въезд автомобиля. Если период не указан, ограничения не применяются.
- Время доступа – позволяет ограничить время, в течение которого возможен въезд на ежедневной основе. Если не указано, ограничения не применяются.
- Дни доступа – позволяет задать дни недели, для которых разрешен въезд.
- Доступ по максимальному количеству машин той же группы на территории – позволяет запретить въезд автомобилю на территорию, если на ней уже находится заданное количество автомобилей, входящих в те же группы, что и текущий. Если текущий автомобиль входит в несколько групп, то данные по группам суммируются. Для корректной работы данного параметра, необходимо, чтобы в настройках модуля распознавания автономеров был включен флаг «Подсчет машин на территории».
- Описание – позволяет задать произвольное пользовательское описание объекта «Пропуск».

Информация по пропускам также выводится в окно картотеки. Пропуска с истекшем периодом действия выделяются красным цветом. Пропуска, период действия которых еще

не настал, будут отмечены синим цветом. Пропуска, период действия которых уже наступил, будут выделены зеленым.

Результатом проверки пропуска является значение свойства «Разрешение на въезд», привязанного к событию проезда автомобиля. Требуемое пользователю поведение формируется при помощи сценариев. Например, при необходимости открытия шлагбаума для тех автомобилей, проезд которым был разрешен, необходимо создать сценарий обработки события «Обнаружен автомобильный номер». Настройка сценариев осуществляется на вкладке «Сценарии» режима «Конфигурация».

При редактировании сценария необходимо нажать кнопку «Параметры» справа от поля выбора типа события. В появившемся окне необходимо настроить необходимое для срабатывания сценария значение поля «Разрешение на въезд».

Далее на вкладке Действия окна настройки сценария необходимо настроить команды открытия шлагбаума.

## 7.5.5 Отчёты

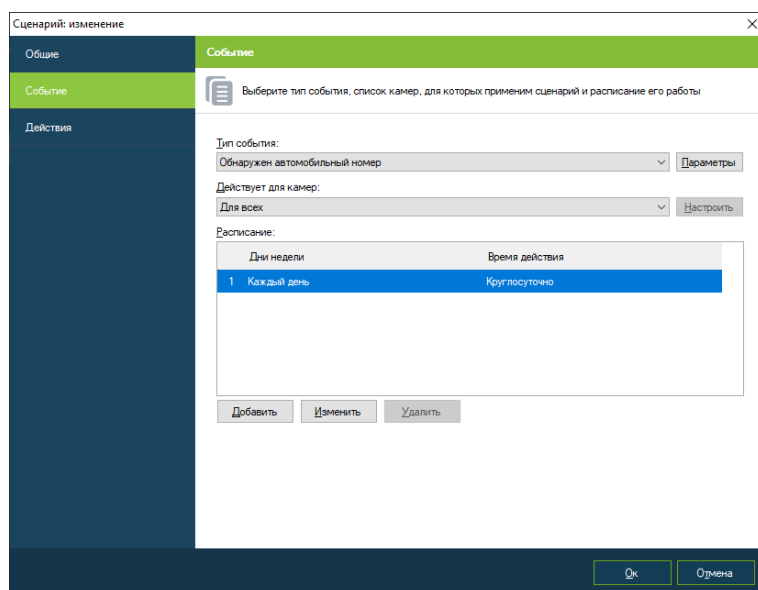
Информация по пропускам выводится в окно картотеки. Доступны 3 типа отчётов:

- «Автомобили на территории»
- «Въезд и выезд»
- «Нарушение времени парковки»

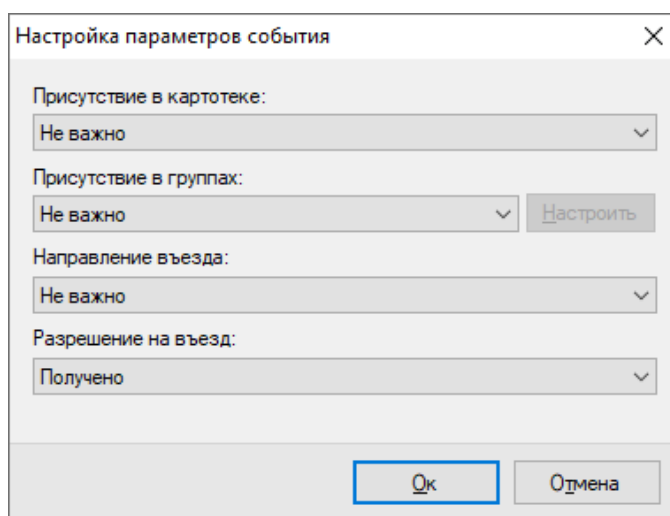
Въезд и выезд								
Экспортировать								
Номер	Камера	Время въезда	Вес при въезде	Время выезда	Вес при выезде	Разница в весе	Владелец	Группы
1	Н 338 ХН 18	Камера №3	15.11.2021 09:59:36	0	-	-		
2	Е 436 ЕР 18	Камера №3	-	-	15.11.2021 09:59:41	0		
3	Е 496 ОО 18	Камера №3	-	-	15.11.2021 09:59:44	0		
4	О 913 Ю 18	Камера №3	-	-	15.11.2021 09:59:50	0	Иванов Иван Иванович	Белый список
5	О 028 ВР 18	Камера №3	15.11.2021 10:00:02	0	-	-		
6	О 665 ЕР 18	Камера №3	-	-	15.11.2021 10:00:23	0		
7	М 858 КР 18	Камера №3	15.11.2021 10:00:40	0	-	-		
8	О 398 ХВ 116	Камера №3	-	-	15.11.2021 10:00:50	0		
9	Н 097 Ю 18	Камера №3	15.11.2021 10:01:01	0	-	-		
10	С 677 ЕР 187	Камера №3	15.11.2021 10:01:13	0	-	-		
11	Н 338 ХН 18	Камера №3	15.11.2021 10:01:36	0	-	-		
12	Е 436 ЕР 18	Камера №3	-	-	15.11.2021 10:01:41	0		
13	Е 496 ОО 18	Камера №3	-	-	15.11.2021 10:01:44	0		
14	О 913 Ю 18	Камера №3	-	-	15.11.2021 10:01:49	0	Иванов Иван Иванович	Белый список
15	О 028 ВР 18	Камера №3	15.11.2021 10:02:01	0	-	-		
16	О 665 ЕР 18	Камера №3	-	-	15.11.2021 10:02:22	0		
17	Р 581 КР 18	Камера №3	15.11.2021 10:02:36	0	-	-		
18	М 858 КР 18	Камера №3	15.11.2021 10:02:40	0	-	-		
19	О 398 ХВ 116	Камера №3	-	-	15.11.2021 10:02:49	0		
20	Н 097 Ю 18	Камера №3	15.11.2021 10:03:00	0	-	-		
21	С 677 ЕР 18	Камера №3	15.11.2021 10:03:12	0	-	-		
22	Н 338 ХН 18	Камера №3	15.11.2021 10:03:35	0	-	-		
23	Е 436 ЕР 116	Камера №3	-	-	15.11.2021 10:03:40	0		
24	Е 496 ОО 18	Камера №3	-	-	15.11.2021 10:03:43	0		
25	О 913 Ю 18	Камера №3	-	-	15.11.2021 10:03:49	0	Иванов Иван Иванович	Белый список
26	О 028 ВР 18	Камера №3	15.11.2021 10:04:00	0	-	-		
27	О 665 ЕР 18	Камера №3	-	-	15.11.2021 10:04:22	0		
28	Р 581 КР 18	Камера №3	15.11.2021 10:04:35	0	-	-		
29	М 858 КР 18	Камера №3	15.11.2021 10:04:39	0	-	-		

Пропуска с истекшим периодом действия выделяются красным цветом. Пропуска, период действия которых еще не настал, будут отмечены синим цветом. Пропуска, период действия которых уже наступил, будут выделены зеленым.

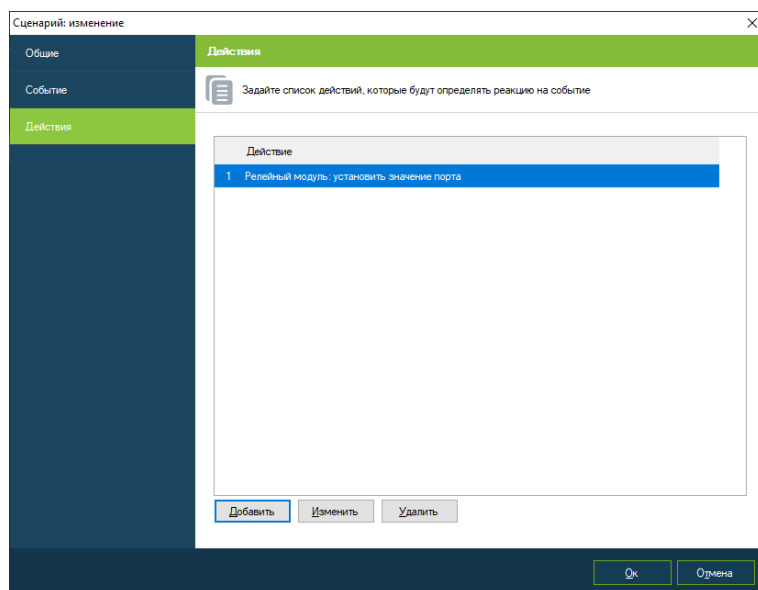
Результатом проверки пропуска является значение свойства «Разрешение на въезд», привязанного к событию проезда автомобиля. Требуемое пользователю поведение формируется при помощи сценариев. Например, при необходимости открытия шлагбаума для тех автомобилей, проезд которым был разрешен, необходимо создать сценарий обработки события «Обнаружен автомобильный номер». Настройка сценариев осуществляется на вкладке «Сценарии» режима «Конфигурация».



При редактировании сценария необходимо нажать кнопку «Параметры» справа от поля выбора типа события. В появившемся окне необходимо настроить необходимое для срабатывания сценария значение поля «Разрешение на въезд».



Далее на вкладке Действия окна настройки сценария необходимо настроить команды открытия шлагбаума.



## 8 Модуль загрузки событий из АРМ Орион Про

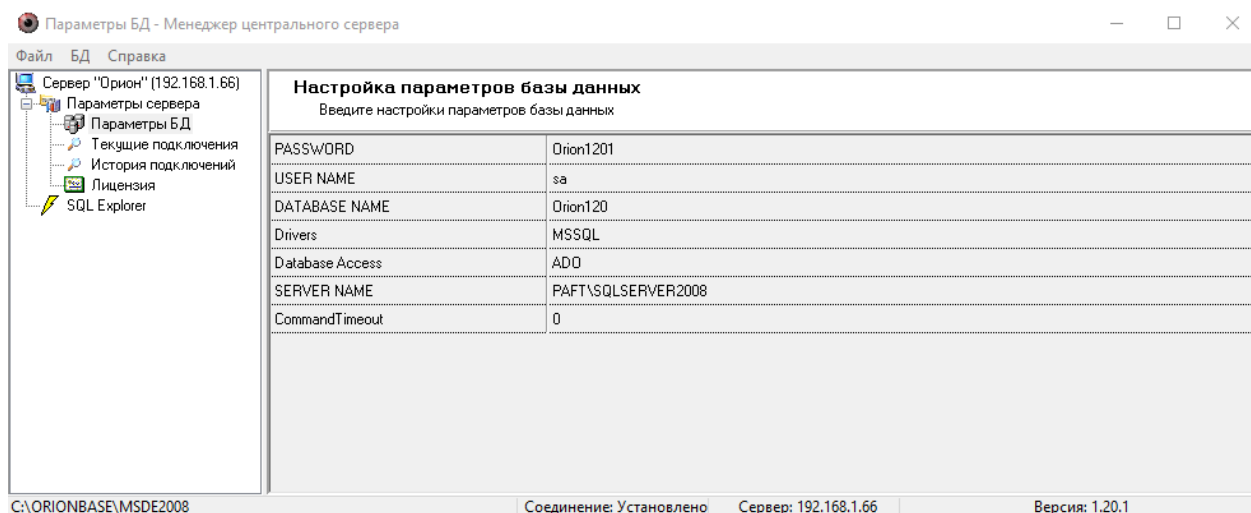
### 8.1 Обзор

ST+ Project поддерживает возможность получения внешних событий из Орион Про и определения реакций системы видеонаблюдения в соответствии с настраиваемыми параметрами.

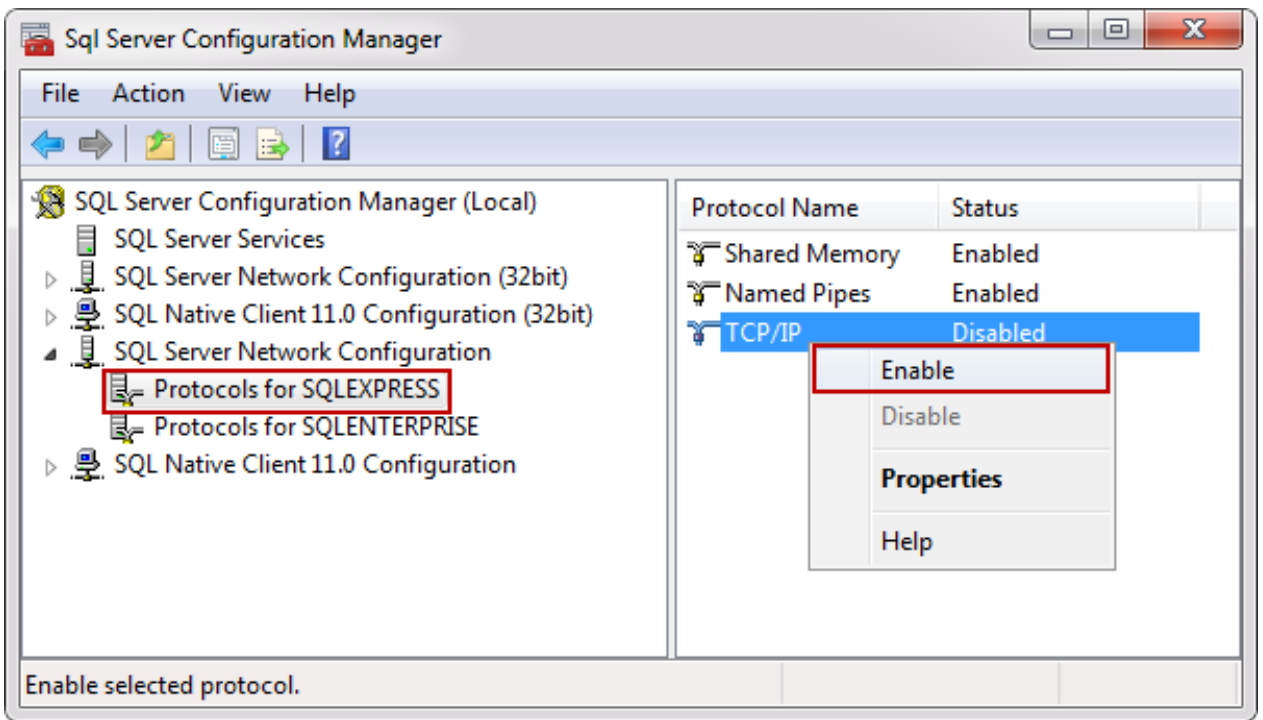
### 8.2 Настройка загрузки данных

Взаимодействие происходит через базу данных системы Орион Про. СУБД для Орион служит MS SQL Server Express 2008 (интеграция с альтернативными вариантами БД не поддерживаются).

Параметры доступа к базе возможно узнать при помощи приложения «Управление сервером» (входит в поставку Орион Про), раздел «Параметры БД». Необходимые параметры: “SERVER NAME” (имя сервера), “DATABASE NAME” (имя базы данных), “USER NAME” (имя пользователя) и “PASSWORD” (пароль пользователя).



Обратите внимание, что если ST+ Project и Орион Про установлены на разных ПК, то вам потребуется включить удаленный доступ к SQL Server по TCP/IP (через утилиту SQL Server Configuration Manager), после чего перезапустить службу SQL Server.



Для включения получения событий на стороне ST+ Project потребуется настроить конфигурационный файл "C:\Program Files\ST+ Project\config\OrionPro.config". Параметры данного файла аналогичны одноименным параметрам в Орион Про.

Пример настройки конфигурационного файла в соответствии с полученными ранее параметрами представлен на рисунке ниже.

```

OrionPro.config - Notepad
File Edit Format View Help
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <serverName>PAFT\SQLSERVER</serverName>
  <databaseName>Orion120</databaseName>
  <userName>sa</userName>
  <password>Orion1201</password>
</configuration>

```

**Внимание!** После редактирования и сохранения данного конфигурационного файла потребуется перезагрузить серверную часть ST+ Project.

Проверить корректность работы модуля можно, используя приложение «ST+ Project Журнал событий сервера». При ошибках настройки, сразу после запуска серверной части, в журнале появится сообщение «Ошибка загрузки данных» с источником «Орион Про».



Данное событие будет повторяться с периодичностью в несколько минут (см. рисунок ниже).

Свойства события

Событие

Общие

Дата: 23 августа 2021 г.

Время: 12:28:56.437

Тип: Ошибка

Источник

Тип: Сервер

Имя: Орион Про

Сообщение:

Ошибка загрузки данных.

Описание:

При установлении соединения с SQL Server произошла ошибка, связанная с сетью или с определенным экземпляром. Сервер не найден или недоступен. Убедитесь, что имя экземпляра указано правильно и что на SQL Server разрешены удаленные соединения. (provider: Named Pipes Provider, error: 40 - Не удалось открыть подключение к SQL Server)  
Не найден сетевой путь

Ok

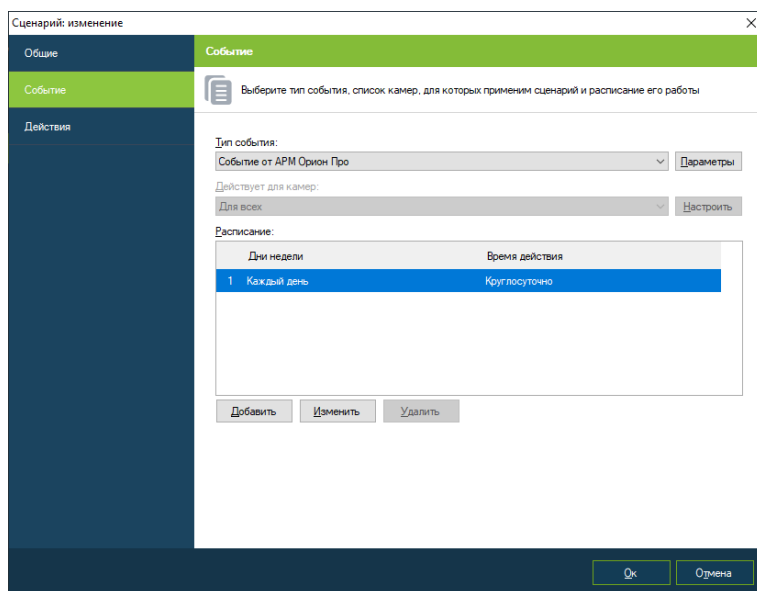
### 8.3 Настройка реакции системы

В ответ на полученные из Орион Про события, в системе ST+ Project возможно задать поведенческие реакции. Поддерживаются следующие действия:

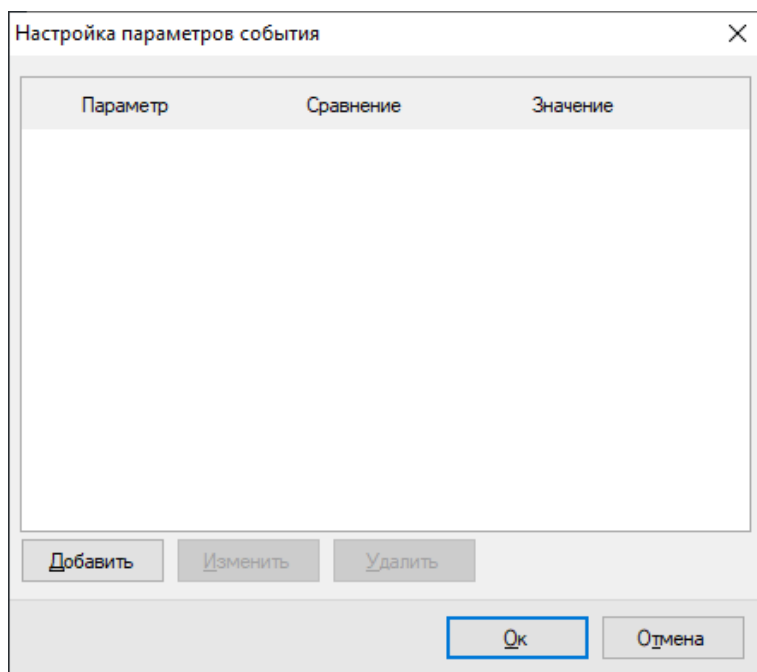
- Отправить SMS
- Отправить Email
- Запустить приложение на сервере
- Выполнить HTTP запрос
- Включить запись в архив
- Остановить запись в архив
- Инициировать тревогу
- Инициировать уведомление
- Сохранить кадр
- Отключить прореживание при записи в архив

Для настройки реакций необходимо:

- Подключиться к серверу видеонаблюдения при помощи приложения ST+ Project Клиент.
- Перейти в раздел Конфигурация, подраздел Сценарии.
- Нажать кнопку «Добавить».
- На вкладке «Общие» окна добавления сценария задать имя сценария.
- На вкладке «Событие» выбрать тип события «Событие от АРМ Орион Про».



- Вызвать окно настройки параметров события, нажав кнопку «Параметры» справа от поля «Тип события».
- В появившемся окне настройки параметров нажать кнопку «Добавить» для добавления нового параметра события.

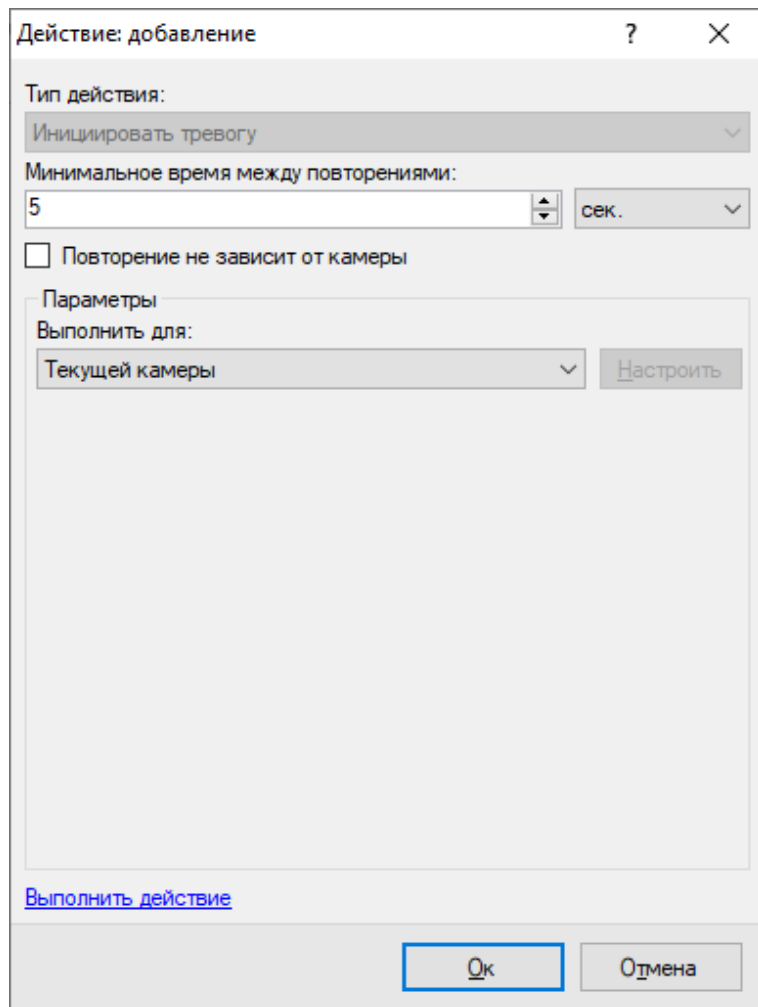


- В окне редактирования параметра выбрать необходимый параметр, тип сравнения и задать значение.

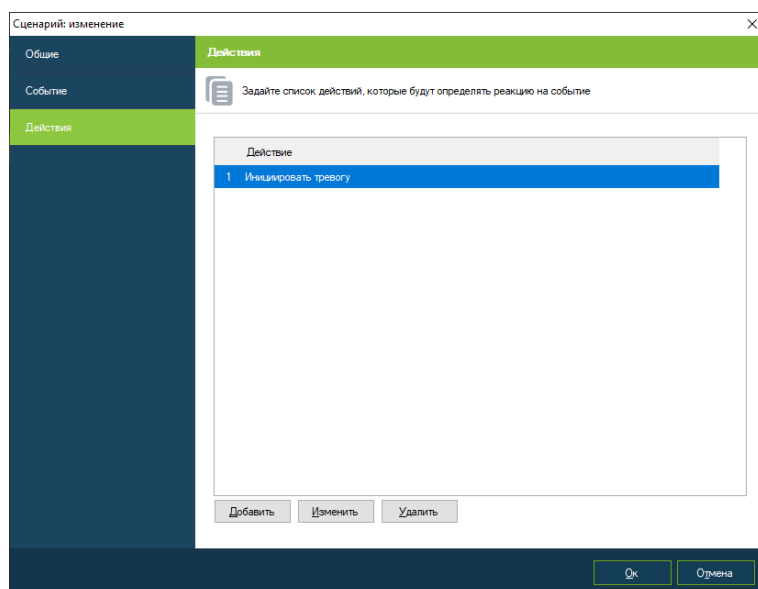
- Сохранить параметр, нажав кнопку «Ок».
- При необходимости повторить операцию добавления параметра. Обратите внимание, что при добавлении нескольких одноименных параметров, происходит их объединение через условие *ИЛИ*, а при задании разноименных параметров – через условие *И*.
- Сохранить список параметров, нажав кнопку «Ок»

	Параметр	Сравнение	Значение
1	Тип события	Равен	Восстановление сети

- Задать необходимые действия на вкладке «Действия» окна добавления сценария. Например, инициировать тревогу для ближайшей к точке возникновения события камеры.



- После окончания настройки нажать кнопку «Ok» в окне добавления сценария для сохранения данных.



## 9 Модуль загрузки событий из СКУД Сигур (Сфинкс)

### 9.1 Обзор

ST+ Project поддерживает возможность получения внешних событий из СКУД Сигур и определения реакций системы видеонаблюдения в соответствии с настраиваемыми параметрами.

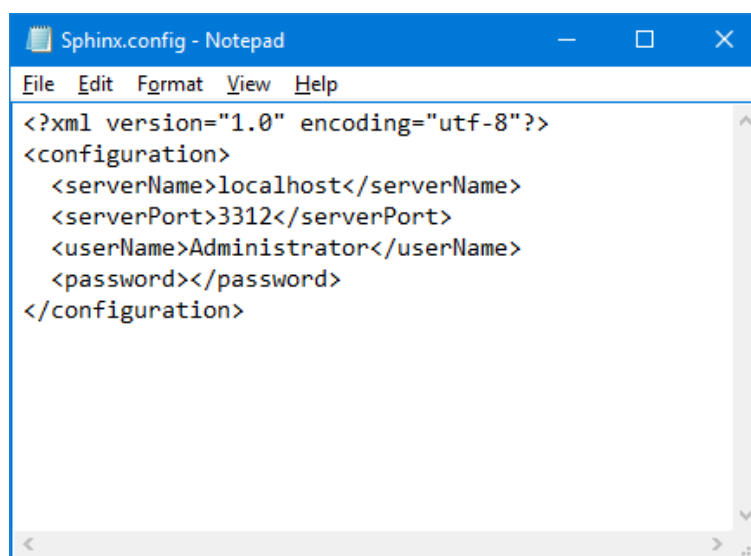
### 9.2 Настройка загрузки данных

Взаимодействие с системой Сигур происходит по сети, используя специальный протокол интеграции OIF. При запуске сервера Сигур, создается TCP-сервер, ожидающий подключений на порту, определенном параметром "OIF1\_Port" в файле конфигурации серверного процесса "sphinxd.cfg". По умолчанию используется порт 3312.

Для включения получения событий на стороне ST+ Project потребуется настроить конфигурационный файл "C:\Program Files\ST+ Project\config\Sigur.config", а именно, определить следующие параметры:

- serverName – доменное имя сервера СКУД, либо его IP адрес
- serverPort – OIF-порт сервера СКУД (по умолчанию 3312)
- userName – имя пользователя СКУД (например, Administrator)
- password – пароль пользователя СКУД

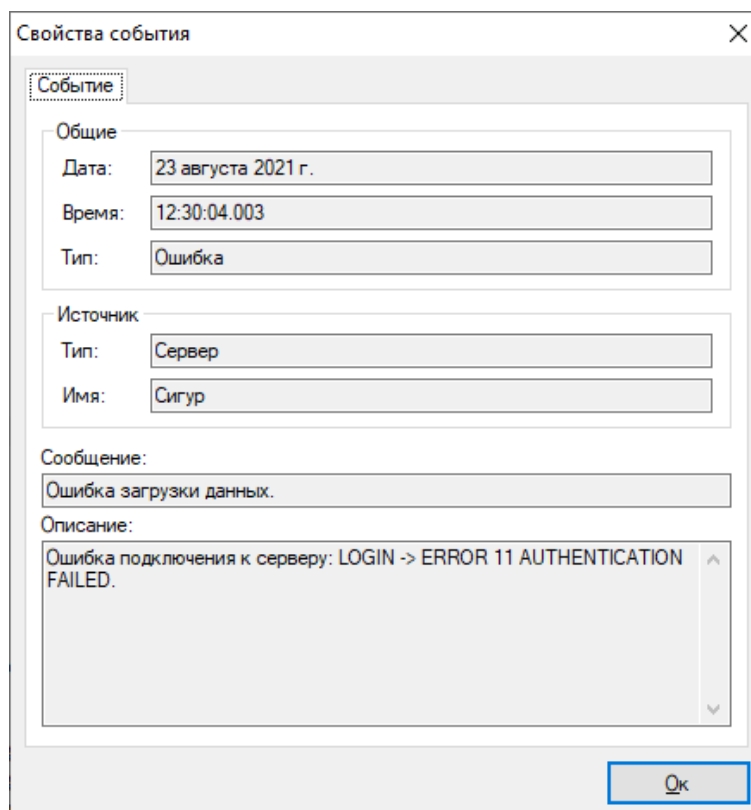
Пример настройки конфигурационного файла в соответствии с полученными ранее параметрами представлен на рисунке ниже.



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <serverName>localhost</serverName>
  <serverPort>3312</serverPort>
  <userName>Administrator</userName>
  <password></password>
</configuration>
```

**Внимание!** После редактирования и сохранения данного конфигурационного файла потребуется перезагрузить серверную часть ST+ Project.

Проверить корректность работы модуля можно, используя приложение «ST+ Project Журнал событий сервера». При ошибках настройки, сразу после запуска серверной части, в журнале появится сообщение «Ошибка загрузки данных» с источником «Сигур». Данное событие будет повторяться с периодичностью в несколько минут (см. рисунок ниже).



### 9.3 Настройка реакции системы

В ответ на полученные из СКУД Сигур события, в системе ST+ Project возможно задать поведенческие реакции. Поддерживаются следующие действия:

- Отправить SMS
- Отправить Email
- Запустить приложение на сервере
- Выполнить HTTP запрос
- Включить запись в архив
- Остановить запись в архив
- Инициировать тревогу

- Инициировать уведомление
- Сохранить кадр
- Отключить прореживание при записи в архив

Для настройки реакций необходимо:

- Подключиться к серверу видеонаблюдения при помощи приложения ST+ Project Клиент.
- Перейти в раздел Конфигурация, подраздел Сценарии.
- Нажать кнопку «Добавить».
- На вкладке «Общие» окна добавления сценария задать имя сценария.
- На вкладке «Событие» выбрать тип события «Событие от СКУД Сигур».

Сценарий: изменение

Общие Событие

Событие

Выберите тип события, список камер, для которых применим сценарий и расписание его работы

Тип события:  
Событие от СКУД Сигур Параметры

Действует для камер:  
Для всех Настроить

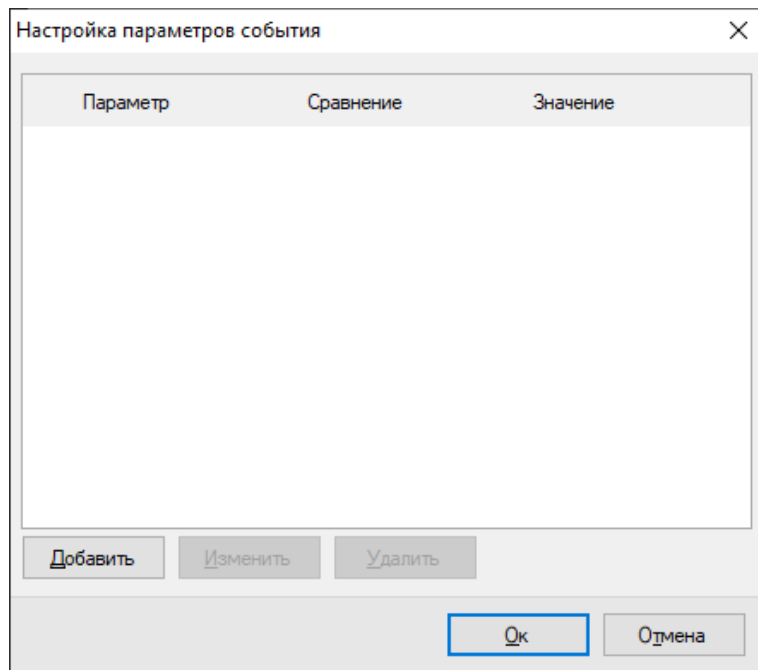
Расписание:

Дни недели	Время действия
1	Круглосуточно

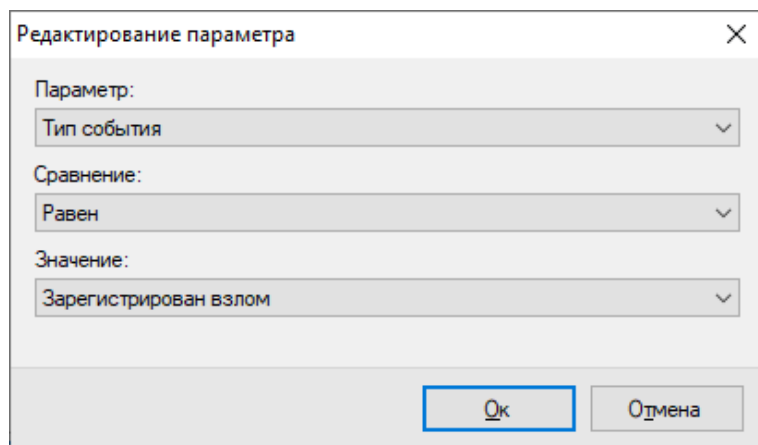
Добавить Изменить Удалить

Ок Отмена

- Вызвать окно настройки параметров события, нажав кнопку «Параметры» справа от поля «Тип события».
- В появившемся окне настройки параметров нажать кнопку «Добавить» для добавления нового параметра события.

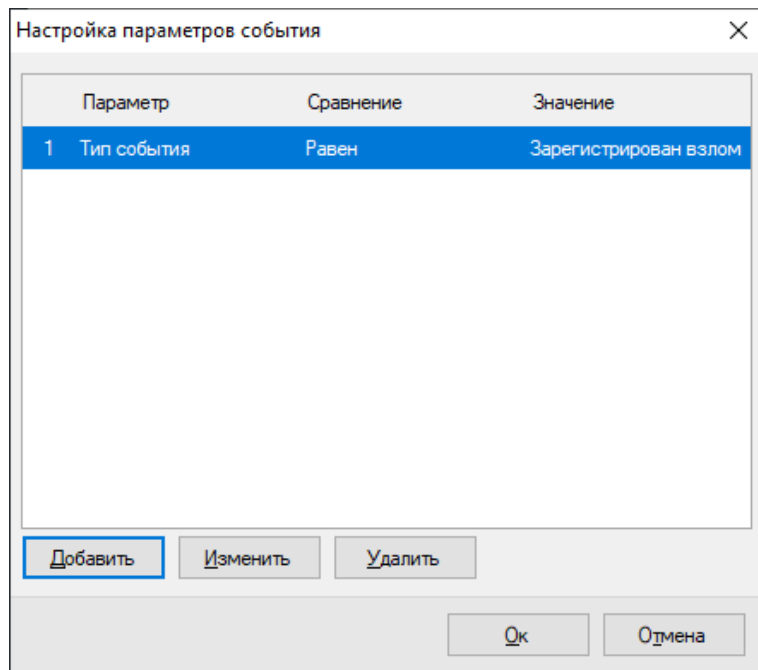


- В окне редактирования параметра выбрать необходимый параметр, тип сравнения и задать значение.

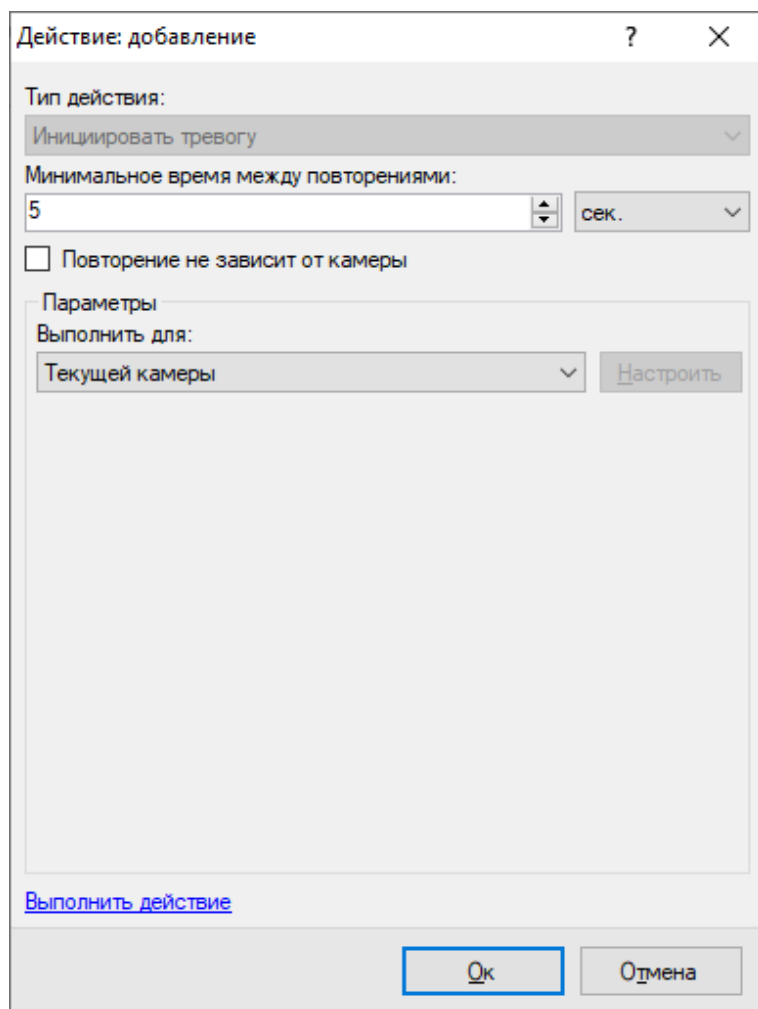


- Сохранить параметр, нажав кнопку «Ок».
- При необходимости повторить операцию добавления параметра. Обратите внимание, что при добавлении нескольких одноименных параметров, происходит их объединение через условие *ИЛИ*, а при задании разноименных параметров – через условие *И*.
- Сохранить список параметров, нажав кнопку «Ок»

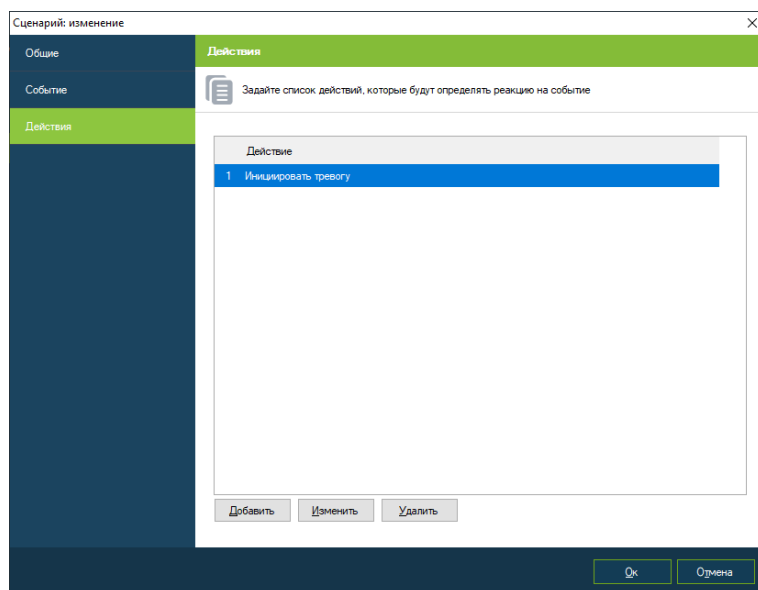




- Задать необходимые действия на вкладке «Действия» окна добавления сценария. Например, инициировать тревогу для ближайшей к точке возникновения события камеры.



- После окончания настройки нажать кнопку «Ок» в окне добавления сценария для сохранения данных.

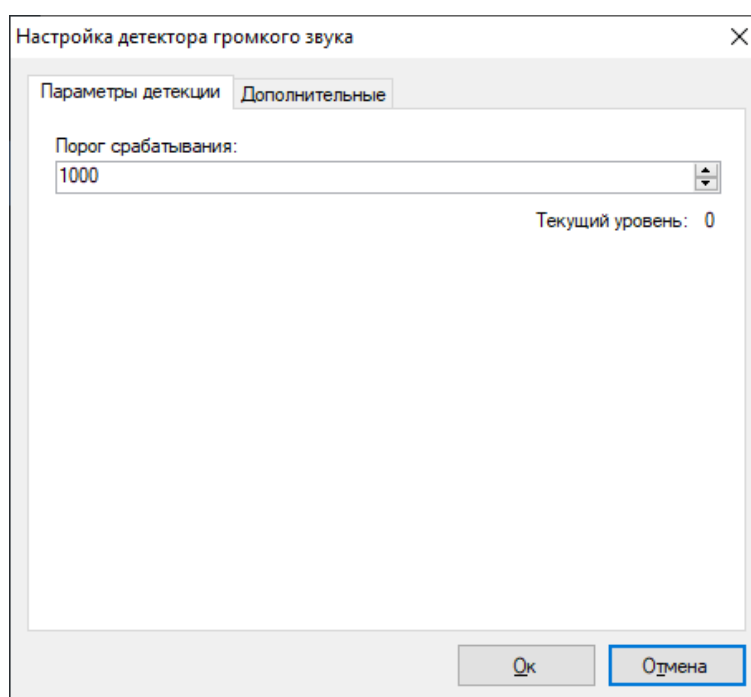


## 10 Детектор громкого звука

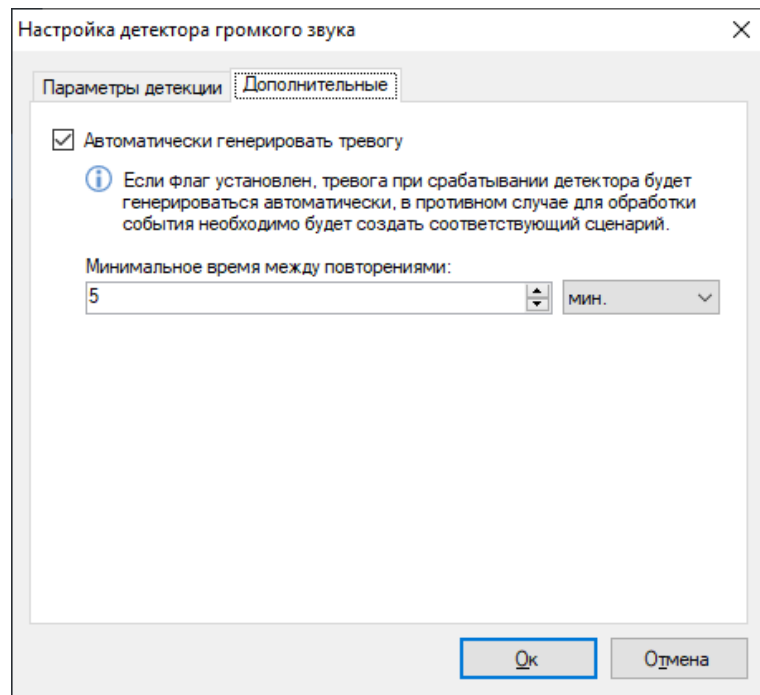
Модуль позволяет обнаружить в аудиопотоке камеры факт превышения заданного пользователем порога громкости и уведомить об этом оператора.

Установите требуемый порог срабатывания в настройках модуля на вкладке *Параметры Детекции*. Параметр *Текущий уровень* отображает уровень звука в текущий момент времени.

При обнаружении громкого звука, модуль сгенерирует тревогу, которая будет передана на пост охраны (приложение *ST+ Project Клиент* с включенным режимом *Охрана*) и информация о которой будет сохранена в архив.



Вы можете установить минимальный интервал времени, через который будет сгенерирована повторная тревога на вкладке *Дополнительные*. Если генерация тревоги не требуется, вы можете отключить соответствующий флаг. При этом сообщение о громком звуке все равно будет выводиться поверх видеопотока камеры в режиме наблюдения.



# 11 Модуль подсчёта посетителей

## 11.1 Обзор

Функционал модуля:

- получать и анализировать данные о количестве вошедших и вышедших через контролируемую зону людей за определённый период времени;
- оценивать проходимость, эффективность работы персонала.

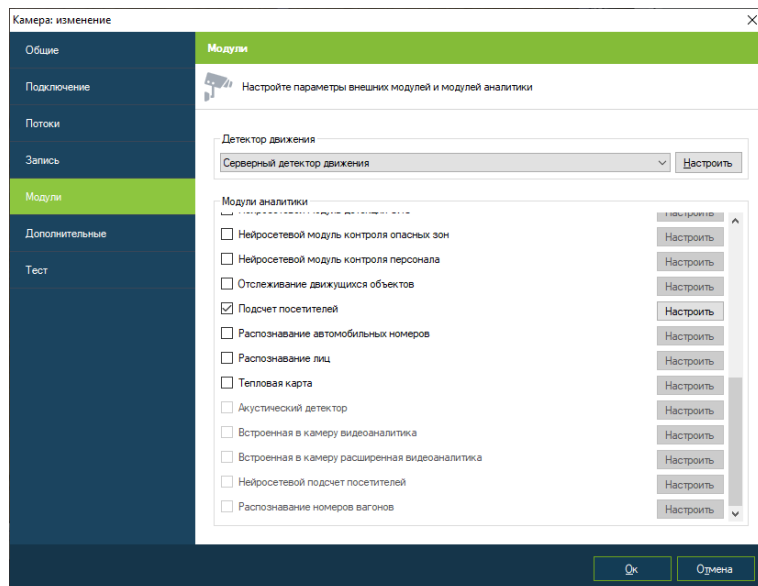
## 11.2 Требования к оптической схеме

Потребуется следующие условия для правильной работы модуля:

- Камера должна быть размещена вертикально над зоной подсчета;
- Размер человека в кадре не должен превышать 30% от площади кадра;
- Частота кадров должна быть не менее 5 кадр/сек.

## 11.3 Настройка параметров

Для настройки параметров модуля, необходимо вызвать окно настройки камеры, перейти на вкладку «Модули» и установить флаг «Подсчёт посетителей».



Нажмите кнопку «Настроить» для отображения окна настройки параметров.

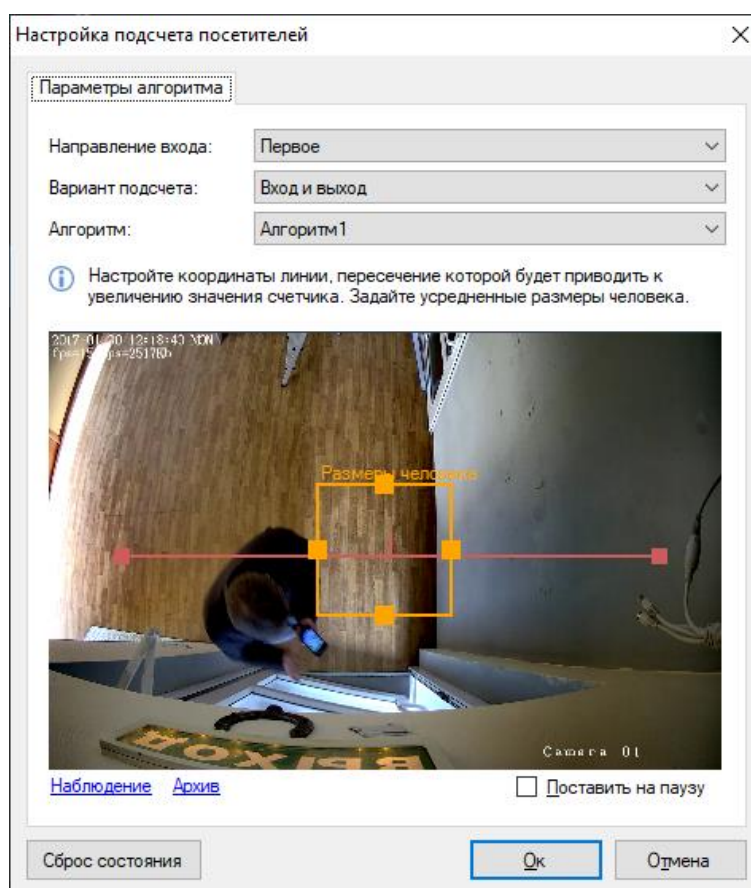
Основные параметры модуля, влияющие на точность подсчёта посетителей, находятся во вкладке «Параметры алгоритма». Точная настройка направления входа, координат зоны

подсчета, размеров человека позволит уменьшить нагрузку на процессор и увеличить точность подсчёта. Неправильная настройка может привести к отсутствию результатов анализа, к их низкому качеству.

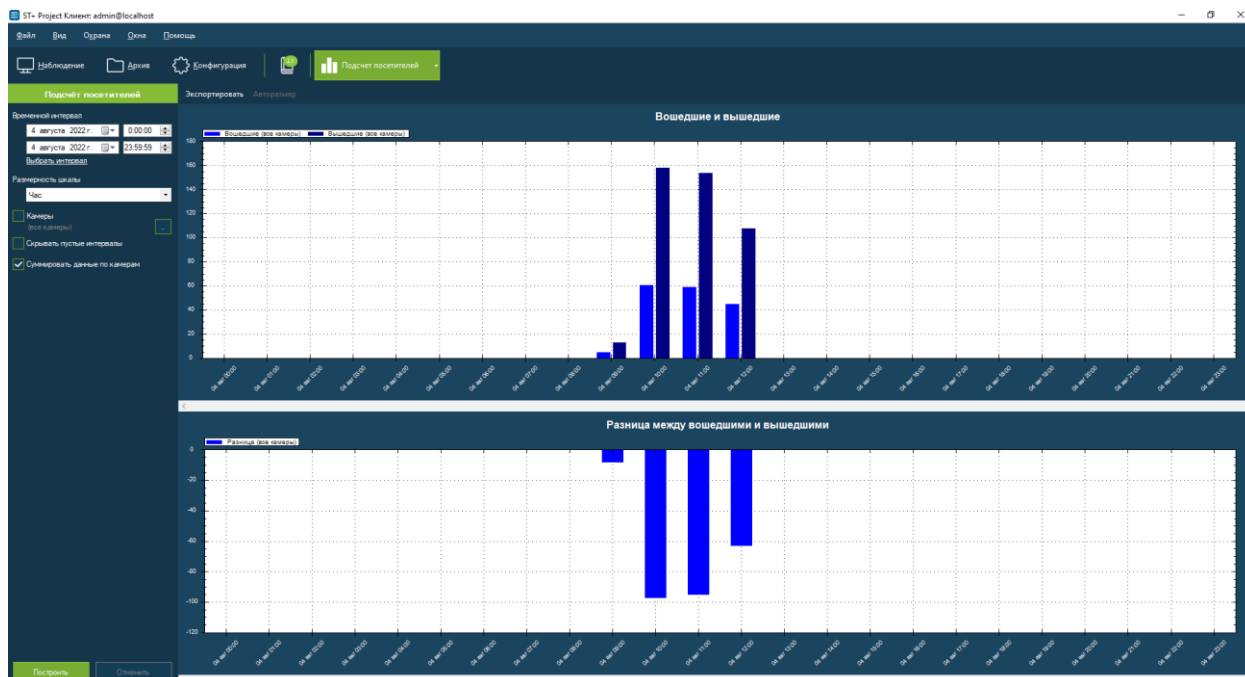
Доступны следующие параметры:

- Направление входа. Данный параметр определяет направление движения людей, пересекающих область подсчёта.
- Вариант подсчёта.
- Алгоритм.
- Размеры человека. Позволяет задать максимально допустимый размер человека.

Флаг «Поставить на паузу» позволяет временно заморозить текущий кадр. Рекомендуется использовать данный флаг как минимум два раза – чтобы «поймать» человека проходящего через область подсчёта (для точной настройки координат зоны подсчёта и размеров человека).



## 11.4 Интерфейс



Данные со всех камер, на которых производится подсчёт посетителей, возможно обрабатывать, используя специализированный режим «Модуль подсчёта посетителей»,

перейти в который можно при помощи кнопки  на панели инструментов.

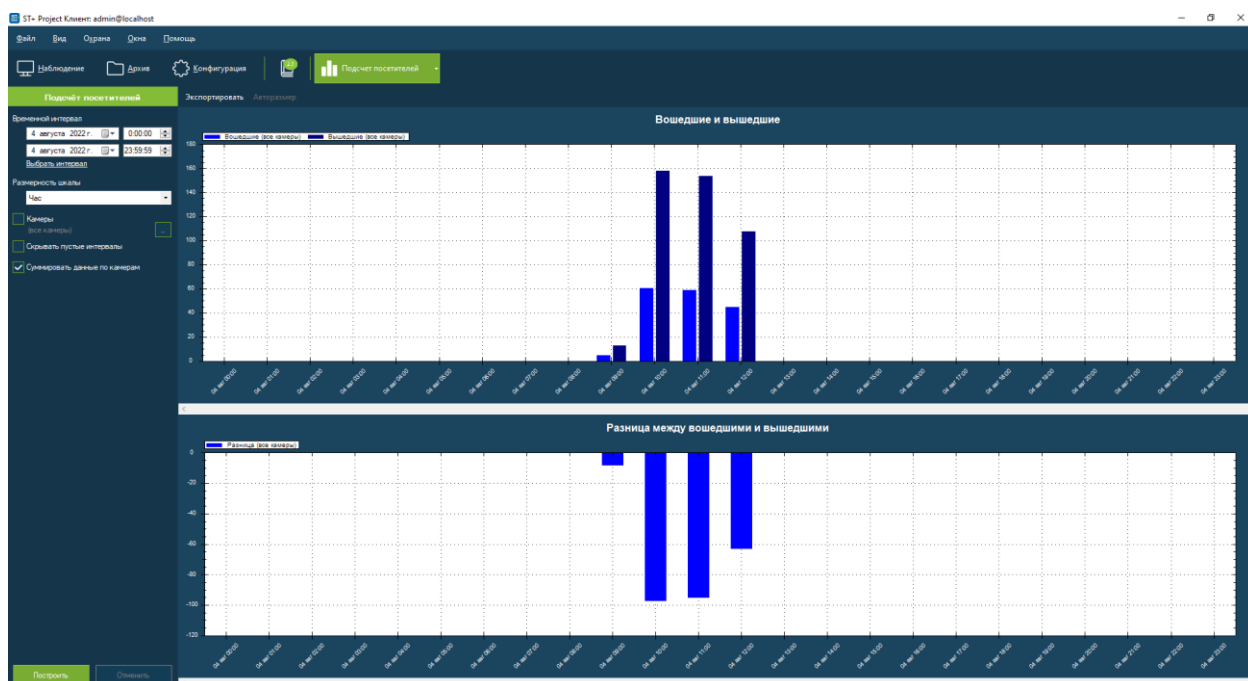
## 11.5 Построение отчётов

The configuration panel for 'Подсчёт посетителей' includes the following settings:

- Временной интервал:** 4 августа 2022 г., 0:00:00 to 23:59:59.
- Размерность шкалы:** Час.
- Камеры (все камеры)
- Скрывать пустые интервалы
- Суммировать данные по камерам

Доступны следующие параметры:

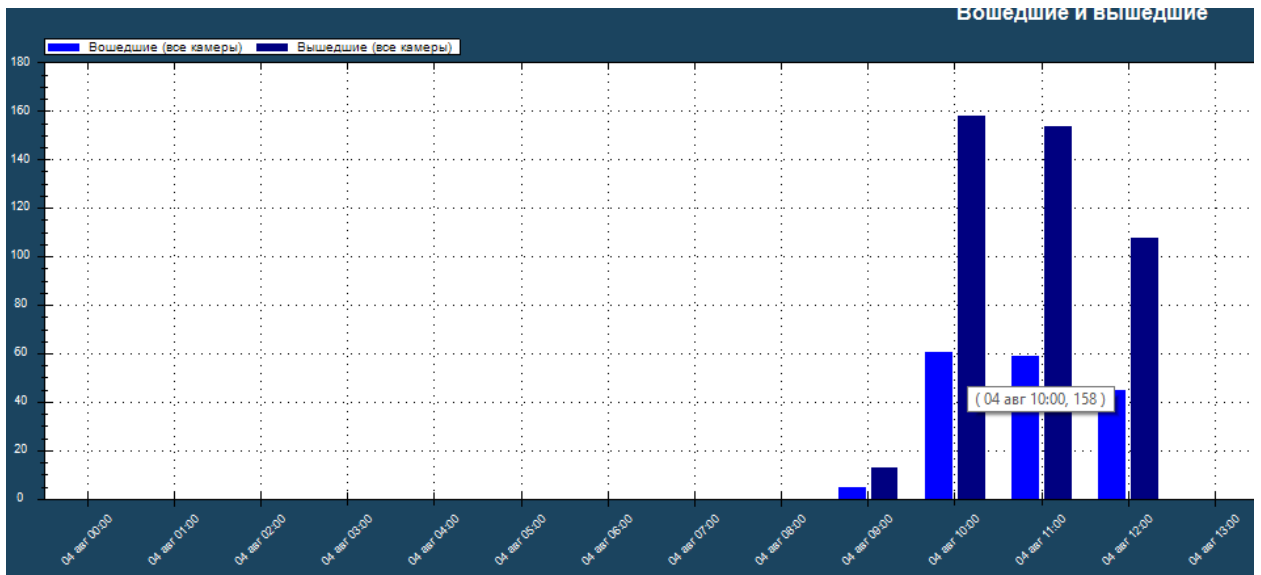
- **Временной интервал.** Данный параметр определяет дату и время начала/окончания подсчёта.
- **Размерность шкалы.** Данный параметр, определяет интервал подсчёта, который будет указан на оси X.
- **Камеры.** Данный параметр позволяет выбрать камеры, в которых используется модуль подсчёта посетителей для построения графиков сразу по нескольким камерам.
- **Скрывать пустые интервалы.** Данный параметр позволяет не отображать пустые интервалы до первого ненулевого значения и после последнего.
- **Суммировать данные по камерам.** Данный параметр позволяет суммировать значения счётчика по выбранным камерам.



#### Функционал кнопок:

- **Авторазмер.** Данная кнопка позволяет масштабировать все значения счётчика.
- **Экспортировать.** Данная кнопка позволяет экспортировать графики в формате .pdf (табличный вид) и в формате Excel (таблица + график).





При наведении курсора мыши можно получить информацию о камере, времени и значении счётчика.

## 12 Модуль детектор очереди

### 12.1 Обзор

Функционал модуля:

- получать и анализировать данные о количестве людей в очередях в контролируемых зонах за определённый период времени;
- оценивать проходимость, эффективность работы персонала.

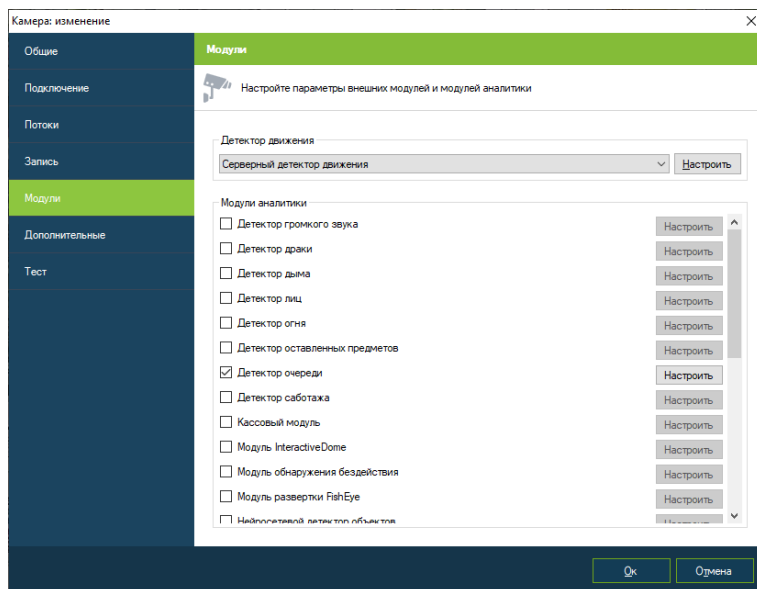
### 12.2 Требования к оптической схеме

Потребуется следующие условия для правильной работы модуля:

- Камера должна быть закреплена неподвижно.
- Угол наклона камеры должен находиться в диапазоне от 30 до 60 градусов к вертикали.

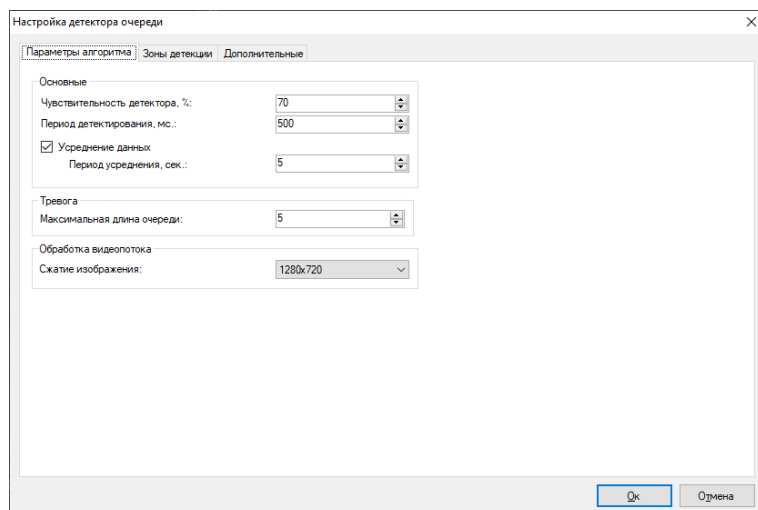
### 12.3 Настройка параметров

Для настройки параметров модуля, необходимо вызвать окно настройки камеры, перейти на вкладку «Модули» и установить флаг «Детектор очереди».



Нажмите кнопку «Настроить» для отображения окна настройки параметров.

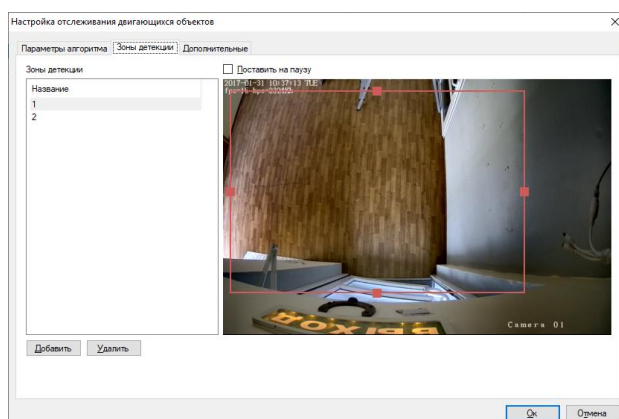
Основные параметры модуля, влияющие на точность подсчёта посетителей, находятся во вкладке «Параметры алгоритма». Неправильная настройка может привести к отсутствию результатов анализа, к их низкому качеству.



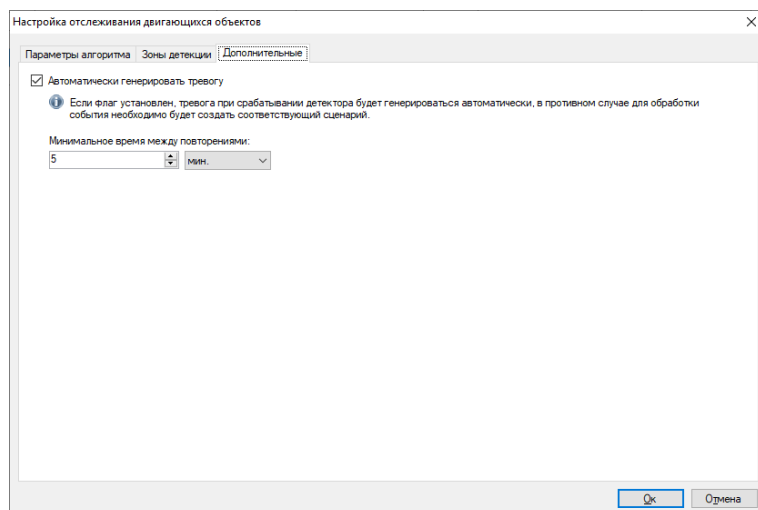
Доступны следующие параметры:

- Чувствительность детектора. Если модуль плохо обнаруживает людей в заданной зоне, стоит увеличить чувствительность. Если модуль принимает за людей посторонние объекты, стоит уменьшить чувствительность.
- Период детектирования. Минимальное время для определения человека в зоне.
- Усреднение данных. Позволяет сделать обнаружение очереди более устойчивым к резкому изменению числа людей в зоне.
- Максимальная длина очереди. Когда количество людей в зоне превысит данное число, будет сгенерирована тревога.
- Обработка видеопотока. Чем выше разрешение, тем более точно будет происходить обнаружение, но увеличится нагрузка.

На вкладке «Зоны детекции» доступно управление зонами детекции.

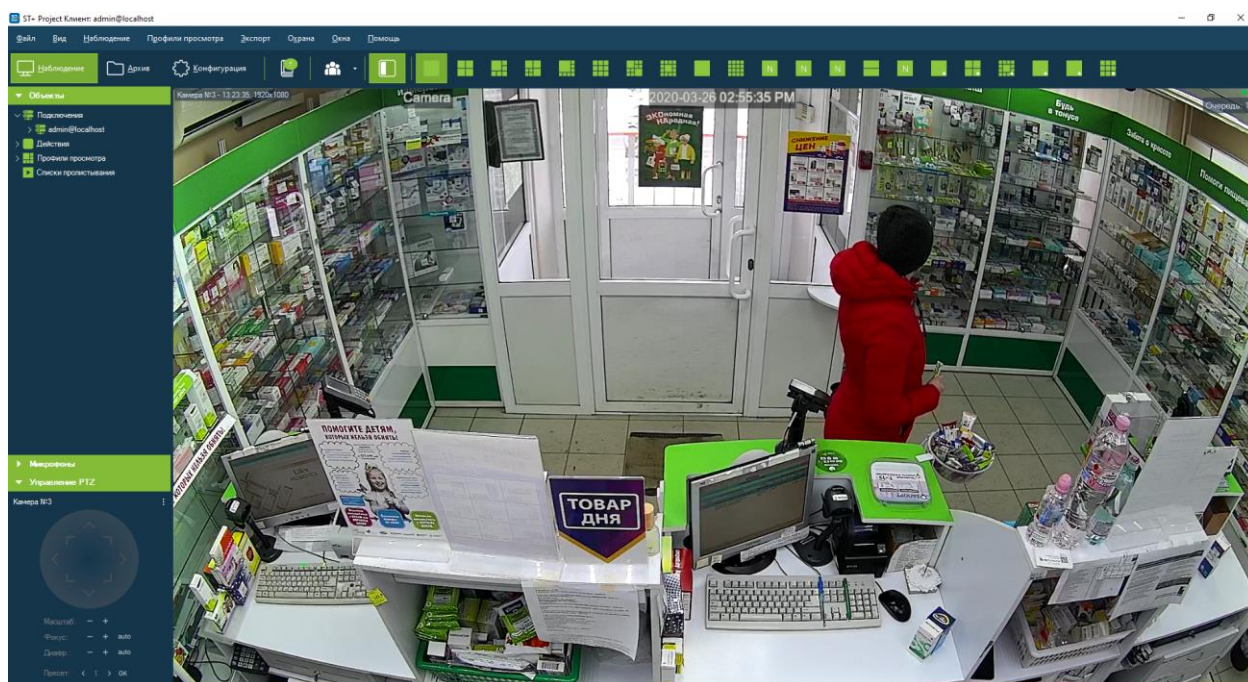


На вкладке «Дополнительные» доступна настройка параметров генерации тревоги.



## 12.4 Интерфейс

В режиме «Наблюдение» в правом верхнем углу видеопотока отображаются данные очереди.



Данные со всех камер, на которых производится подсчёт посетителей, возможно обрабатывать, используя специализированный режим «Детекция очереди», перейти в

который можно при помощи кнопки  на панели инструментов.



## 12.5 Построение отчётов

Детекция очереди

Временной интервал

4 августа 2022 г. 0:00:00

4 августа 2022 г. 23:59:59

[Выбрать интервал](#)

Тип отчёта

Усредненные значения

Размерность шкалы

Час

Камеры (все камеры)

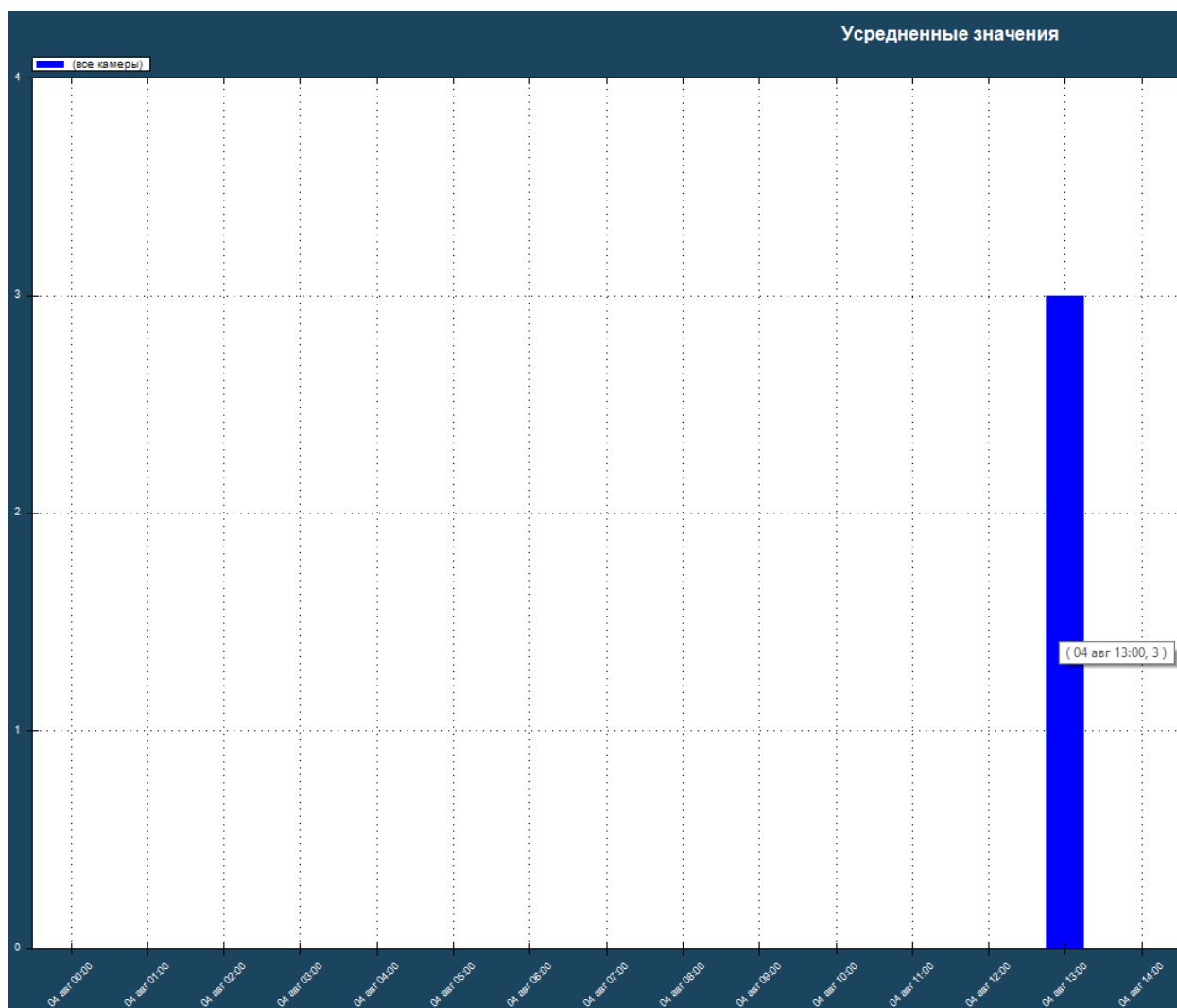
Скрывать пустые интервалы

Суммировать данные по камерам

Доступны следующие параметры:

- Временной интервал. Данный параметр определяет дату и время начала/окончания подсчёта.

- **Размерность шкалы.** Данный параметр, определяет интервал подсчёта, который будет указан на оси X.
- **Камеры.** Данный параметр позволяет выбрать камеры, в которых используется модуль подсчёта посетителей для построения графиков сразу по нескольким камерам.
- **Скрывать пустые интервалы.** Данный параметр позволяет не отображать пустые интервалы до первого ненулевого значения и после последнего.
- **Суммировать данные по камерам.** Данный параметр позволяет суммировать значения счётчика по выбранным камерам.



#### Функционал кнопок:

- *Авторазмер.* Данная кнопка позволяет масштабировать все значения счётчика.
- *Экспортировать.* Данная кнопка позволяет экспортировать графики в формате .pdf (табличный вид) и в формате Excel (таблица + график).

При наведении курсора мыши на график можно получить информацию о камере, времени и значении счётчика.

## 13 Модуль распознавания лиц

### 13.1 Обзор

Функционал модуля распознавания лиц:

- обнаружение лиц в зоне контроля;
- сохранение в архив информации об обнаружении лиц, вывод информации в режиме реального времени;
- поиск в архиве обнаруженных лиц по набору признаков, выгрузка истории распознавания в формат CSV;
- ведение картотеки физических лиц с возможностью привязки дополнительных полей (информации о физ. лице);
- группировка карточек лиц для создания черных/белых списков и иных автоматических реакций по сценарию.

*Примечание: число подключаемых видеокамер к одному компьютеру определяются лицензией.*

#### Минимальный состав программных средств

Для работы модуля требуется наличие установленных на ПК следующих программных компонентов:

- ST+ Project (версии не ниже 1.9.0);
- Microsoft .Net Framework 4.5 Full;
- Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable x86;
- Драйвер ключа защиты Hasp.

### 13.2 Требования к оптической схеме

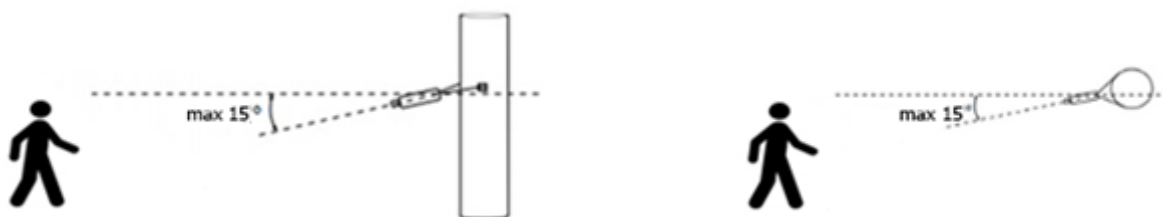
Правильный выбор оптической схемы существенно влияет на качество распознавания! Всегда очень важно сначала правильно установить и настроить камеры и освещение, только после этого настраивать ПО.

#### Требования к расположению камер

- Оптимальное положение камеры – видеокамера направлена на лицо человека;



- Рекомендуемое отклонение оси камеры по горизонтали не более 15°;
- Рекомендуемое отклонение оси камеры по вертикали не более 15°.



### **Минимальные требования к изображениям для идентификации**

- Рекомендуемое расстояние между зрачками - 60 пикселей;
- Минимальный размер лица 64 x 64 пикселя;

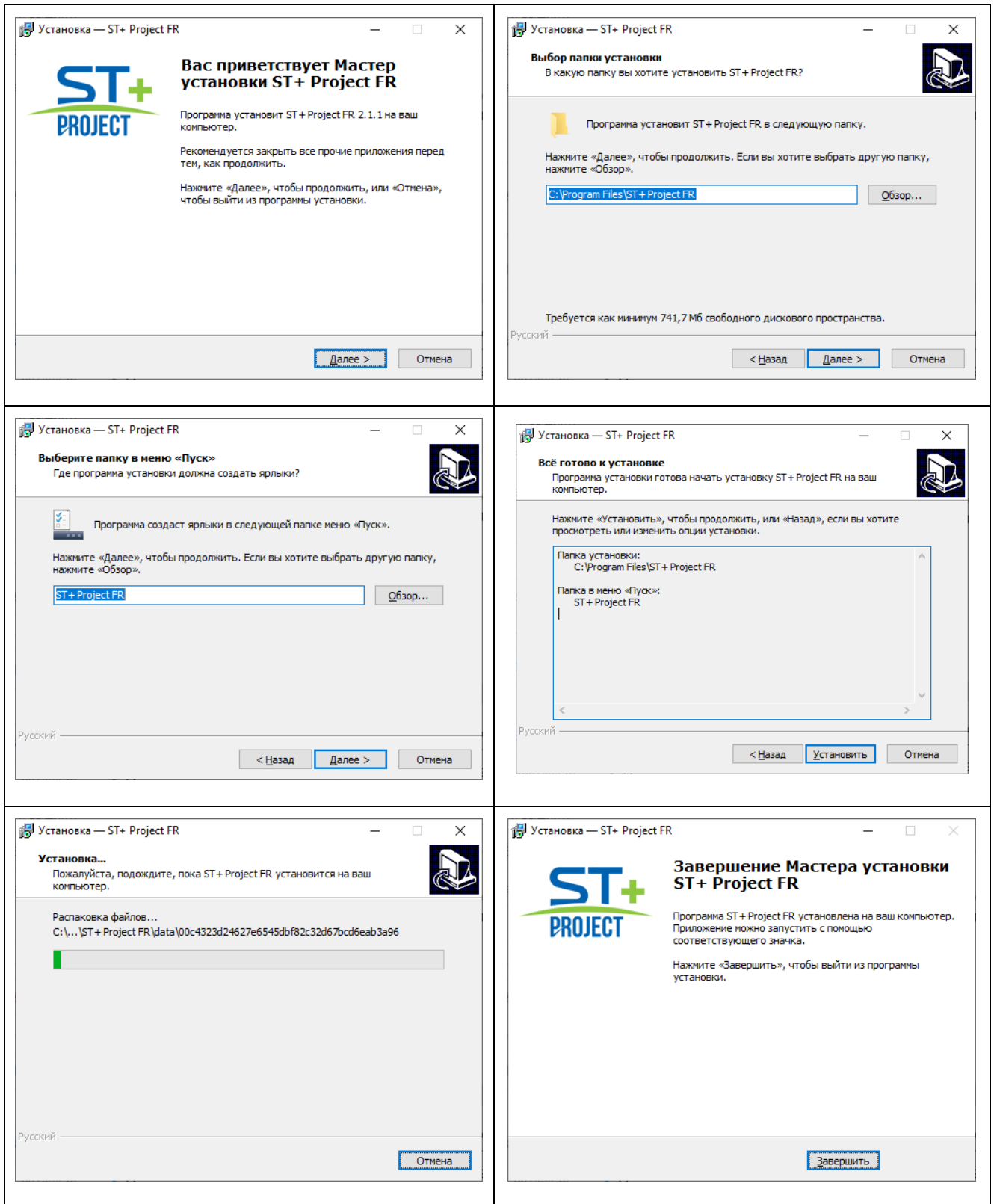
### **Настройка видеокамер**

- Настройка камеры:
  - Необходимо ограничить время экспонирования (выдержка, электронный затвор) либо установить фиксированное значение – от 1/100 до 1/250 с;
- Настройка объектива:
  - Настроить АРД, настроить зум и фокус так, чтобы лицо на изображении было не размытое, а также была видна текстура лица;
- При недостаточной освещенности использовать дополнительное освещение.

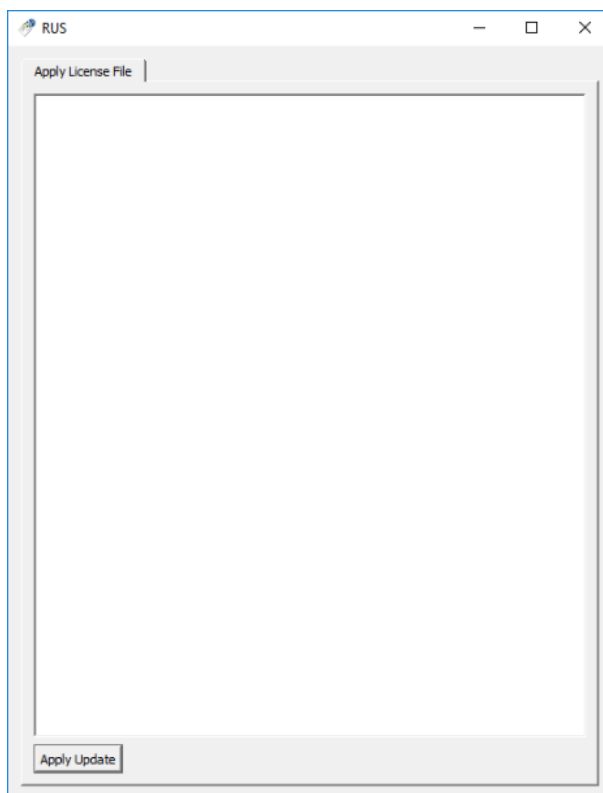
## **13.3 Установка модуля**

Для установки модуля распознавания лиц необходимо выполнить следующие действия:

- Запустить файл с дистрибутивом. Есть два варианта дистрибутива – демонстрационный и лицензионный. В случае демонстрационного варианта, его имя содержит суффикс «-demo», например, «STProjectFRSetup-demo-1.9.0.exe».
- В открывшемся окне мастера установки нажать «Далее» и следовать шагам мастера установки.



В случае использования дистрибутива в демонстрационной версии появится следующее окно.



После нажатия кнопки Apply Update, появится сообщение об успешном применении лицензионного файла.

По завершению установки, активации и настройки модуля распознавания лиц необходимо перезапустить серверную часть системы видеонаблюдения ST+ Project либо выполнить перезагрузку компьютера.

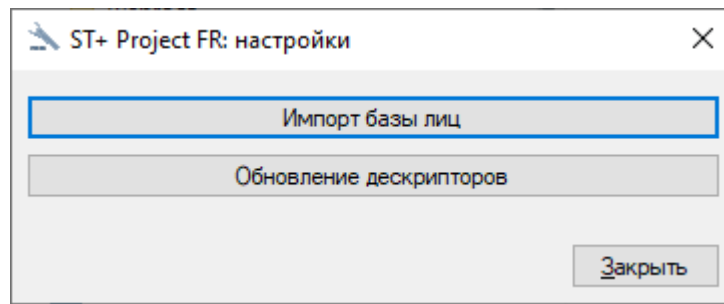
**Внимание!** Если ведется обновление модуля, необходимо также выполнить перестройку дескрипторов.

## 13.4 Утилита ST+ Project FR

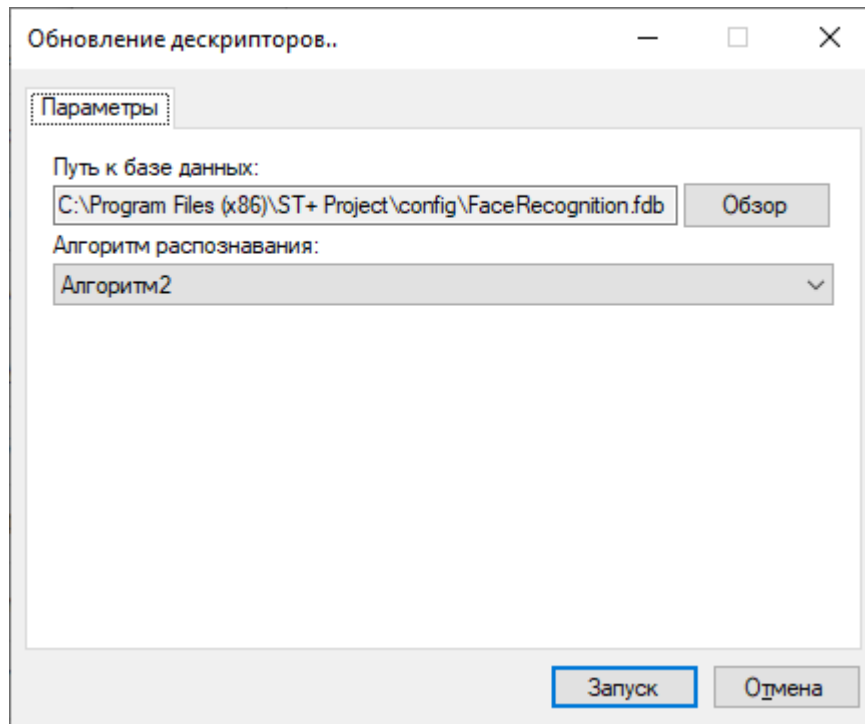
Утилита ST+ Project FR (доступна для запуска из меню «Пуск») позволяет выполнять операции над базой лиц.

### 13.4.1 Обновление дескрипторов

Операция обновления дескрипторов необходима в случае, если вы выполняете обновление модуля распознавания лиц. Модуль выполняет сравнение лиц, используя дескрипторы – бинарные описания лиц. Формат дескрипторов отличается от версии к версии, т.к. ведется непрерывное улучшение алгоритмов распознавания. Поэтому при обновлении модуля потребуется перестроить дескрипторы всех лиц в картотеке.



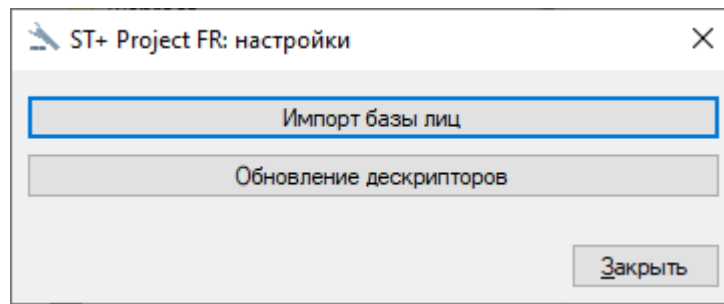
Запустите утилиту ST+ Project FR из меню Пуск и нажмите кнопку «Обновление дескрипторов».



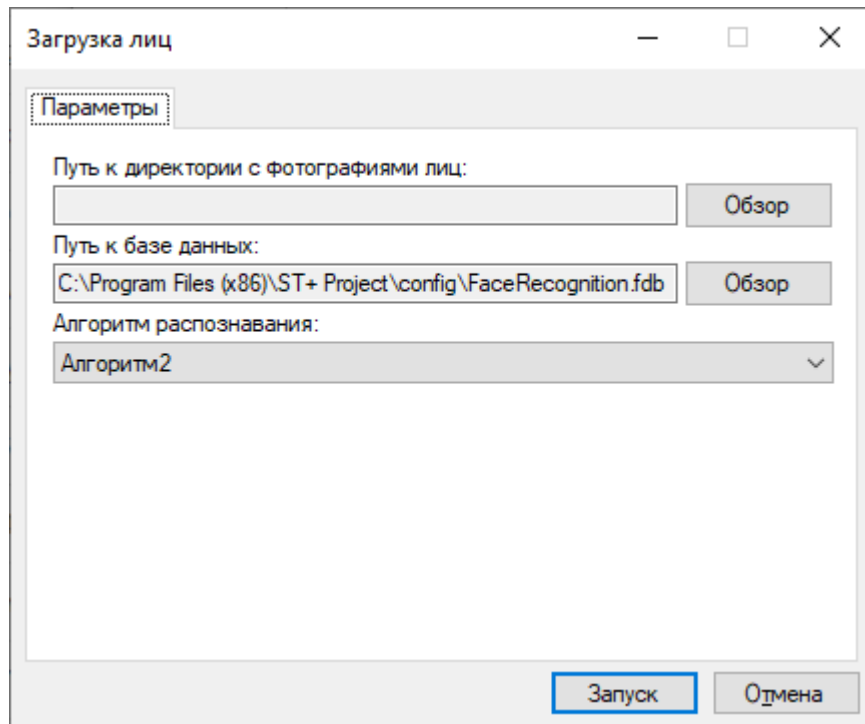
В появившемся окне укажите путь к базе данных и нажмите «Запуск».

#### 13.4.2 Импорт базы данных лиц

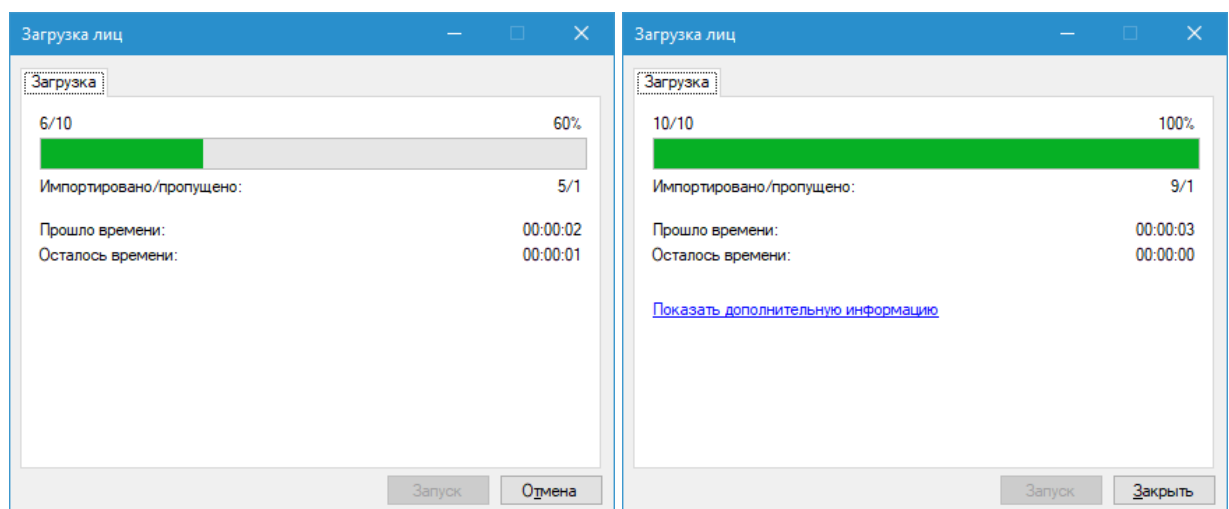
Существующая база лиц может быть оперативно импортирована в картотеку при помощи утилиты ST+ Project FR. База должна быть представлена в виде директории с JPEG-файлами. Имя каждого файла будет разбито на блоки и занесено в поля карточки. Блоки должны быть разделены пробелами, порядок блоков в имени файла следующий: фамилия, имя, отчество, номер карты СКУД, описание. Все блоки, кроме фамилии могут отсутствовать. Пример: «Иванов Иван Иванович 555 начальник отдела.jpg».



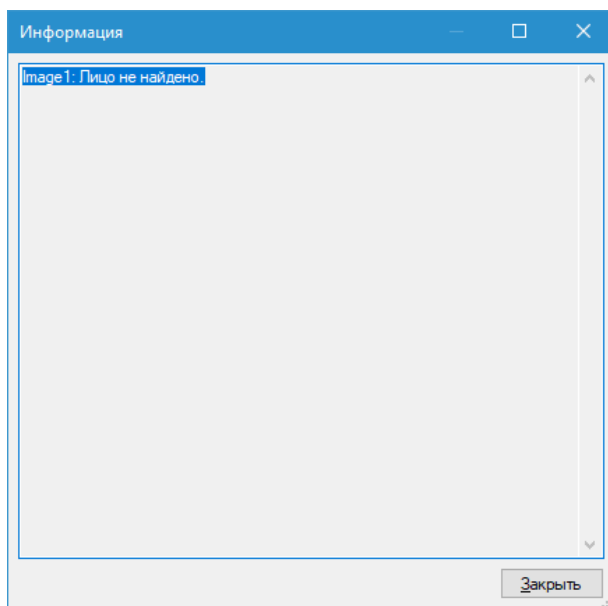
Запускаем утилиту ST+ Project FR и в появившемся окне нажимаем кнопку "Импорт базы лиц".



В окне импорта указываем путь к директории с JPEG-файлами и к базе данных (задан по умолчанию). Нажимаем "Запуск".



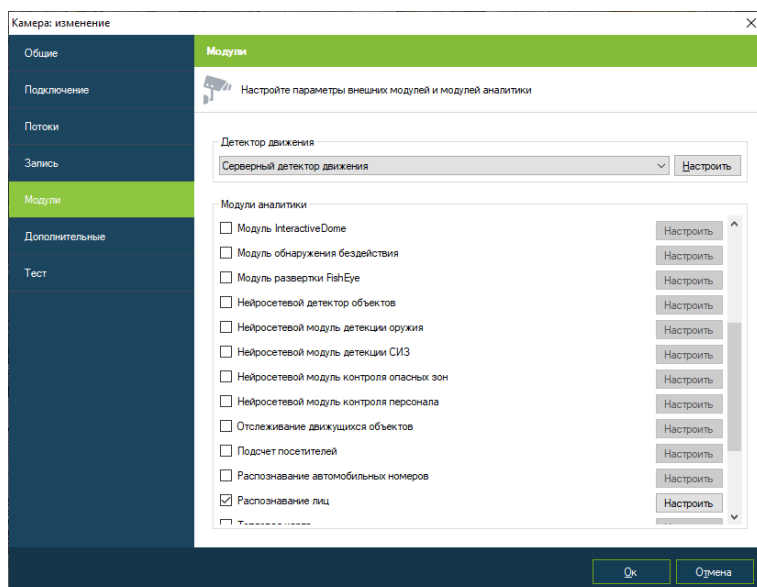
После выполнения программа пишет количество ошибок и количество успешно импортированных изображений. Если ошибки есть - можно нажать ссылку "Показать дополнительную информацию" и узнать причину сбоя.



После импорта необходимо перезагрузить клиентскую часть.

## 13.5 Настройка параметров

Для настройки параметров модуля необходимо вызвать окно настройки камеры, перейти на вкладку «Модули» и установить флаг «Распознавание лиц».



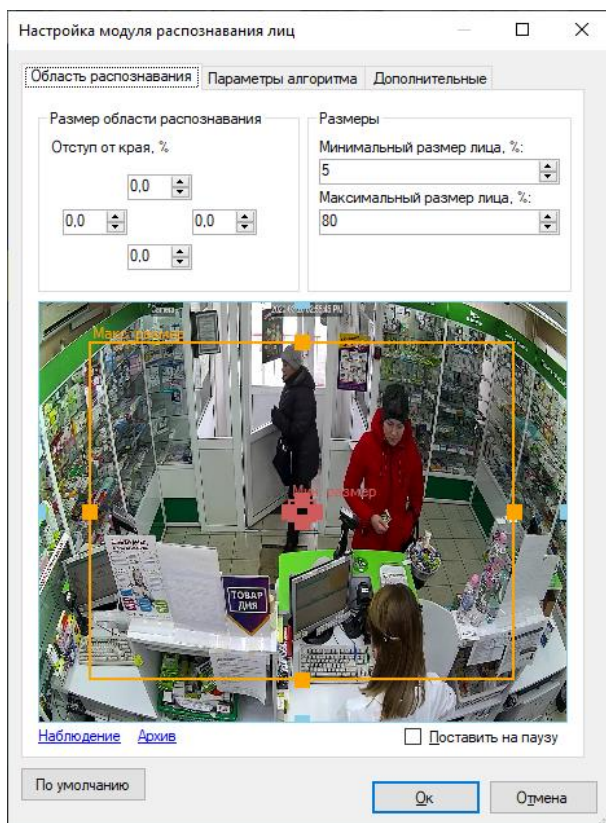
Результативность данного модуля полностью зависит от его параметров. Нажмите кнопку «Настроить» для отображения окна настройки параметров.

Основные параметры модуля, влияющие на точность определения лиц, находятся во вкладке «Область распознавания». Точная настройка области и размеров лица позволит увеличить скорость анализа, его точность и уменьшить нагрузку на процессор. Неправильная настройка может привести к отсутствию результатов анализа, к их низкому качеству, либо к чрезмерной нагрузке на ресурсы ПК.

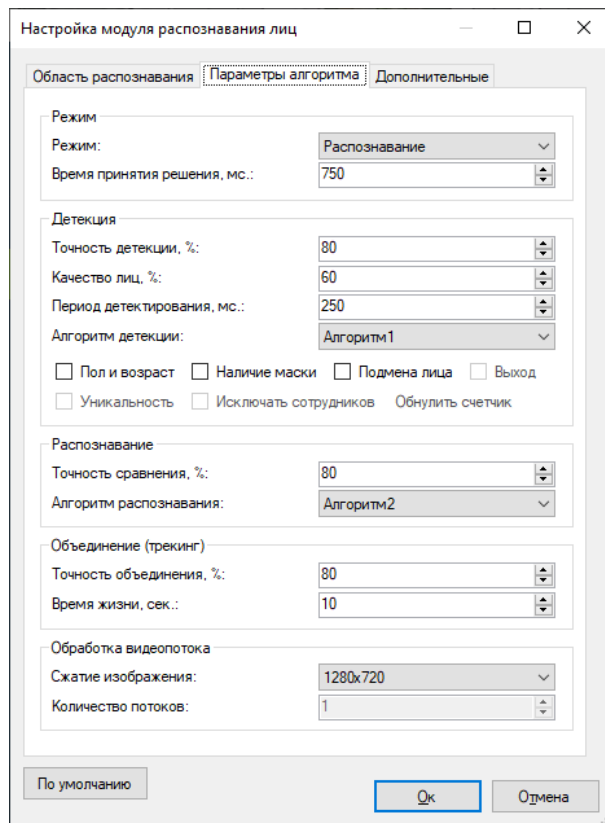
Доступны следующие параметры:

- Размер области распознавания. Данная область определяет зону, в которой будет осуществляться поиск и распознавание лиц. Рекомендуется ограничить данную область исключив из анализа несущественные части кадра.
- Минимальный размер лица. Позволяет задать минимально допустимый размер лица. Рекомендуется точная настройка данного параметра.
- Максимальный размер лица. Позволяет задать максимально допустимый размер лица. Рекомендуется точная настройка данного параметра.

Флаг «Поставить на паузу» позволяет временно заморозить текущий кадр. Рекомендуется использовать данный флаг как минимум два раза – чтобы «поймать» лицо в ближней и в дальней точках анализа (для точной настройки минимального и максимального размеров лица).



Во вкладке «Параметры алгоритма» находятся параметры тонкой настройки алгоритма.



### 13.5.1 Режим

- Режим

По умолчанию: Распознавание

позволяет выбрать режим работы модуля. Доступные режимы: детекция лиц, детекция масок, верификация, распознавание, аналитика.

- Время принятия решения, мс.

По умолчанию: 750 мс.

Данный параметр позволяет настроить период времени, в течение которого будут накапливаться изображения лиц одного и того же человека, с целью выбора лица с самым высоким качеством.

### 13.5.2 Детекция

Данные параметры позволяют настроить процесс детекции лиц.

- Точность детекции, %

По умолчанию: 80%



Чем выше значение данного параметра, тем точнее будет происходить определение объекта как лица. При низких значениях возрастает вероятность определения иного объекта как лица.

- Качество лиц, %

По умолчанию: 60%

Данный параметр позволяет гибко настроить порог качества детектируемого лица. Чем выше значение данного параметра, тем выше вероятность детектирования именно лица, но возрастает вероятность пропуска лиц. При низком значении данного параметра возможны ложные срабатывания.

- Период детектирования, мс.

По умолчанию: 250 мс.

Интервал времени, определяющий частоту поиска новых лиц в видеопотоке. Чем выше, тем чаще производится детекция, но и тем больше нагрузка на процессор.

- Алгоритм детекции

Позволяет выбрать наиболее подходящий для условий алгоритм детекции (набор функций, при помощи которых производится обнаружение лиц на видео). Алгоритм с меньшим номером обладает большей производительностью за счет небольшого понижения точности. Если в результате выбранных настроек лица не детектируются, то выберите другой алгоритм.

- Пол и возраст

По умолчанию: выкл.

Позволяет включить определение пола и возраста.

- Наличие маски

По умолчанию: выкл.

Позволяет включить определение наличия маски.

- Подмена лица

По умолчанию: выкл.

Позволяет включить определение подмены лица.

- Выход

По умолчанию: выкл.

Параметр нужен для работы модуля в режиме «Аналитика». Пользователь может определить направление камеры.

- Уникальность

По умолчанию: выкл.

Параметр нужен для работы модуля в режиме «Аналитика». Определяет режим подсчёта посетителей.

### **13.5.3 Распознавание**

Данный параметр позволяет настроить точность распознавания лиц.

- Точность сравнения, %

По умолчанию: 80%.

Точность сравнения позволяет установить требуемую точность распознавания лица (точность сравнения с лицом в картотеке). Если результаты сравнения ниже заданной величины, то лицо определяется как нераспознанное.

- Алгоритм распознавания

Позволяет выбрать наиболее подходящий для условий алгоритм распознавания (набор функций, при помощи которых производится сравнение лиц на видео). Алгоритм с меньшим номером обладает большей производительностью за счет небольшого понижения точности. Если в результате выбранных настроек лица не распознаются, то выберите другой алгоритм.

### **13.5.4 Объединение (трекинг)**

Данные параметры позволяют настроить точность трекинга.

- Точность объединения, %

По умолчанию: 80%

Данный параметр позволяет установить требуемую точность объединения лиц. Чем выше точность сравнения с эталоном, тем меньше вероятность недостоверного результата, но это может привести к пропуску части лиц.

- Время жизни, сек.

По умолчанию: 10 сек.

Параметр устанавливает период объединения распознанного лица. При увеличении данного параметра снижается вероятность многократной идентификации одного и того же лица, долго находящегося в кадре.

### 13.5.5 Обработка видеопотока

Данные параметры позволяют настроить обработку видеопотока.

- Сжатие изображения, %

По умолчанию: 1280 x 720

Позволяет осуществить сжатие изображения, поступающего с камеры, перед его анализом. Меньшее разрешение обеспечивает меньшую нагрузку на процессор, большее – более высокую точность распознавания.

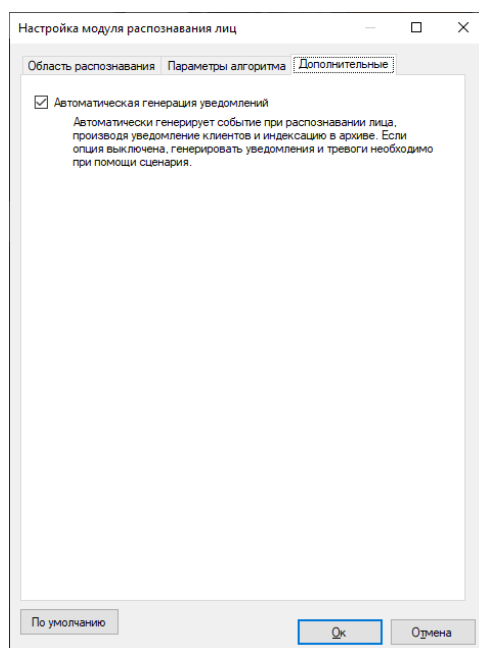
- Количество потоков

По умолчанию: 1

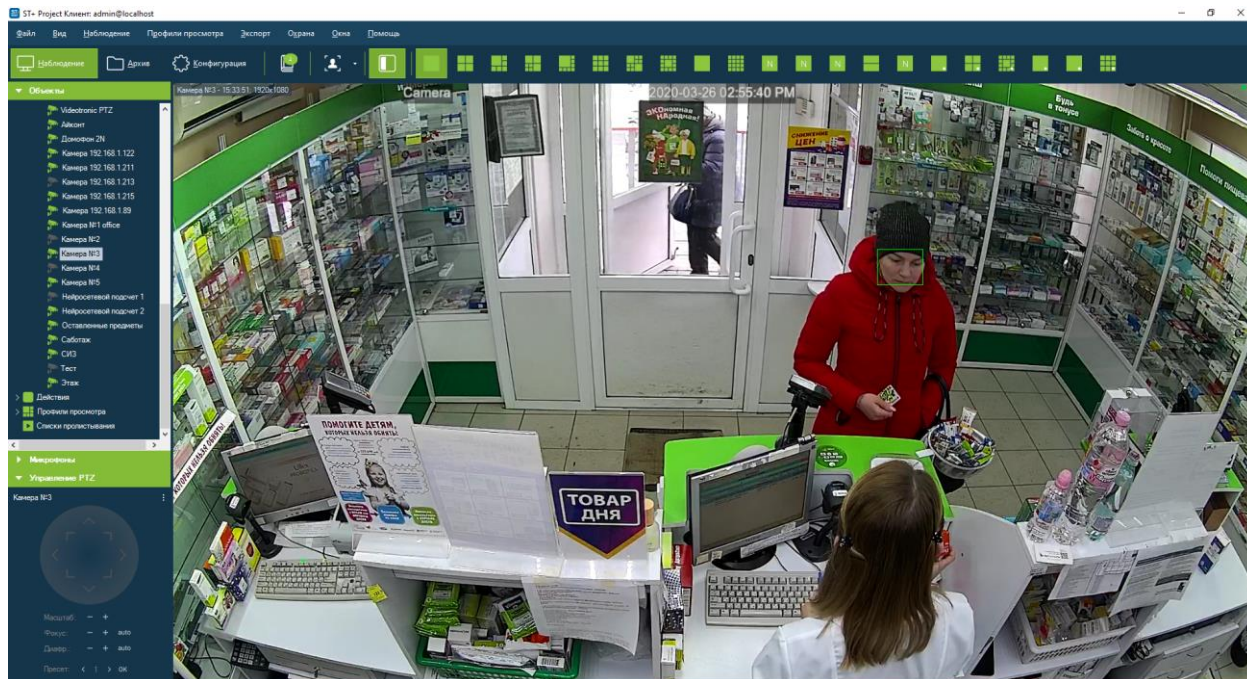
Определяет количество ядер процессора, одновременно используемых при анализе одного видеопотока. В большинстве случаев рекомендуется оставить данное значение по умолчанию.

### 13.5.6 Дополнительные параметры

Если отключить флаг «Автоматическая генерация уведомлений», то модуль не будет генерировать событий, а соответственно их придется инициировать при помощи создания сценария с типом события «Распознано лицо».

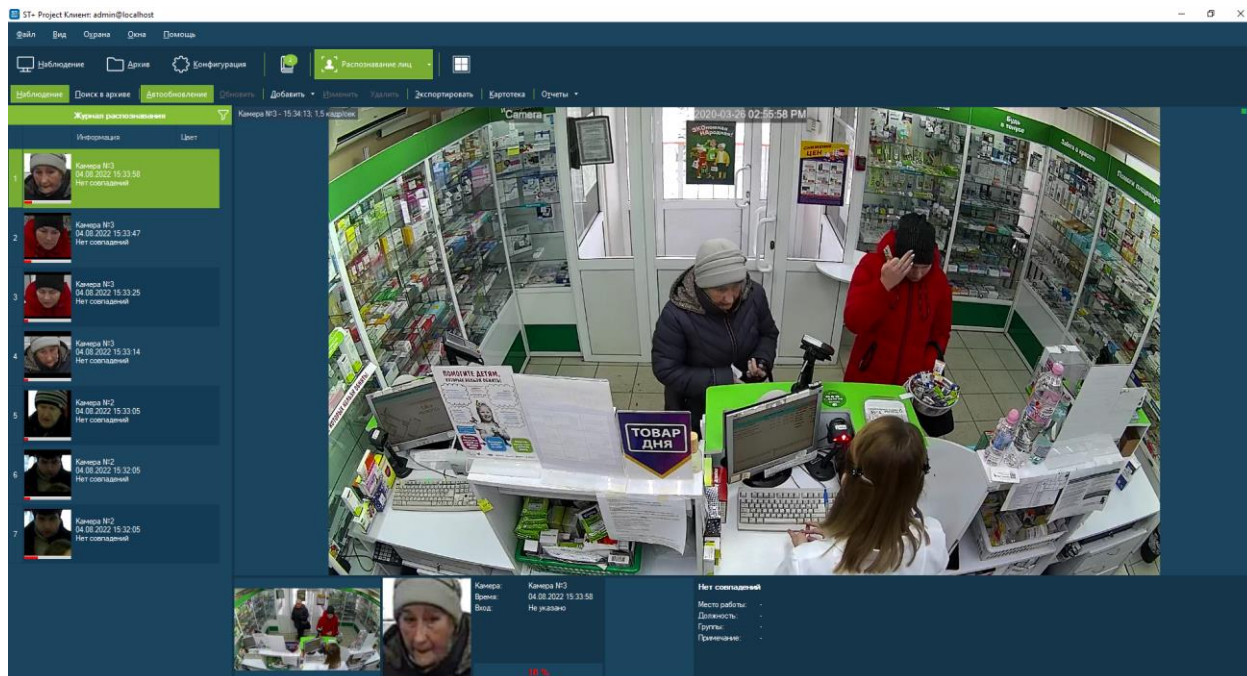


## 13.6 Интерфейс



Данные со всех камер, на которых производится лиц, возможно обрабатывать используя специализированный режим «Модуль распознавания лиц», перейти в который можно при

помощи кнопки  на панели инструментов.




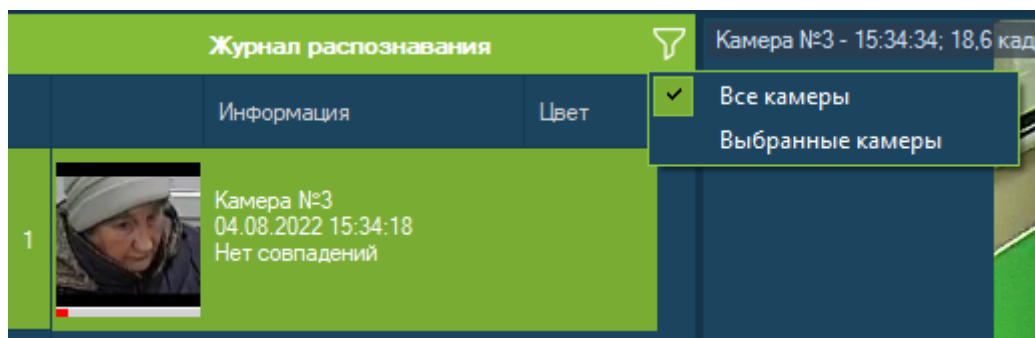
Данный режим имеет два суб-режима – наблюдение и поиск в архиве.

### 13.6.1 Суб-режим «Наблюдение»

В данном режиме все распознанные лица будут отображаться в виде списка на экране в порядке очередности.

Доступна фильтрация по камерам в режиме реального времени. Нажмите на значок

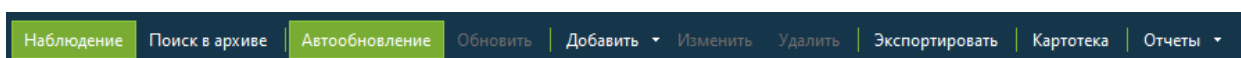
фильтра  и выберите тип фильтра «Все камеры» или «Выбранные камеры».



После выбора камер, в списке будут отображаться только лица, распознанные на выбранных камерах.

В правой части экрана будет отображаться видеопоток камеры (возможно два режима – отображение видеопотока заданной камеры либо отображение видеопотока камеры, для которой было распознано последнее лицо). Снизу от видеопотока выводится кадр, соответствующий выбранному событию, лицо человека и информация о нем.

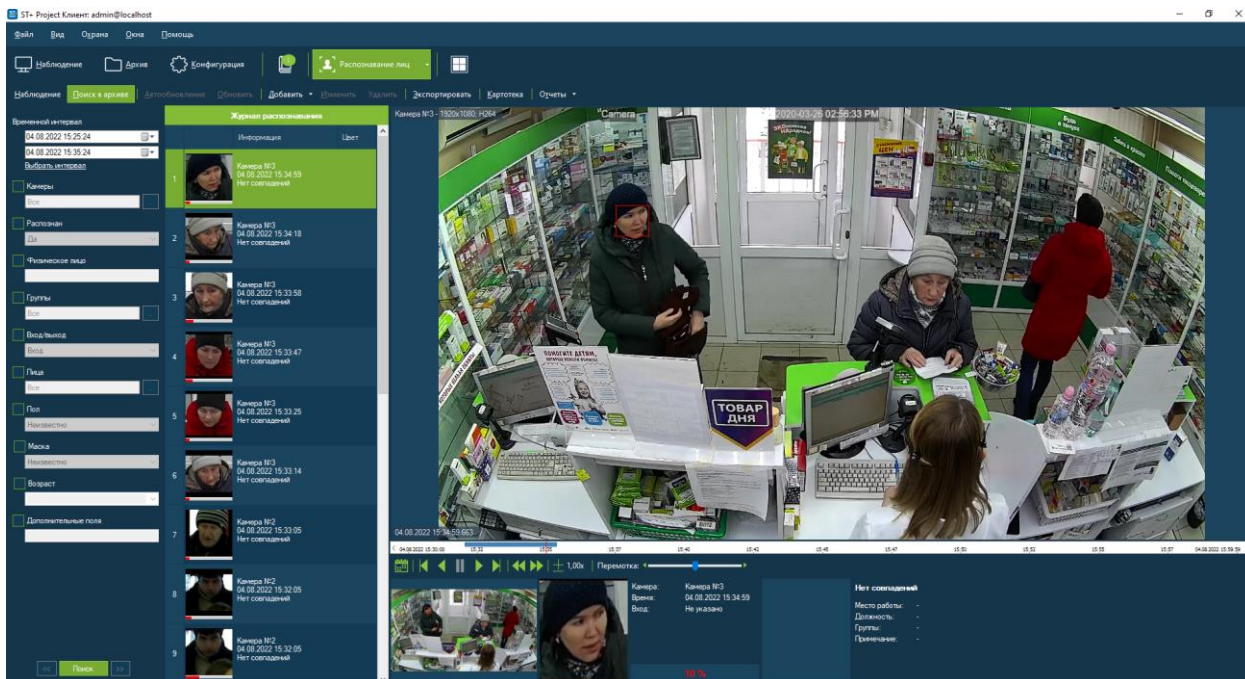
При включенной кнопке «Автообновление» все возникающие события будут автоматически отображаться в журнале. При выделении записи вручную данный флаг сбрасывается. При этом количество пропущенных событий будет отображаться в виде их числа справа от кнопки «Обновить» (см. рисунок ниже).



Выделенное в журнале лицо можно добавить в картотеку, а также отредактировать либо удалить карточку. Также возможно экспортировать отображаемый список в файл CSV/Excel.

### 13.6.2 Суб-режим «Архив»

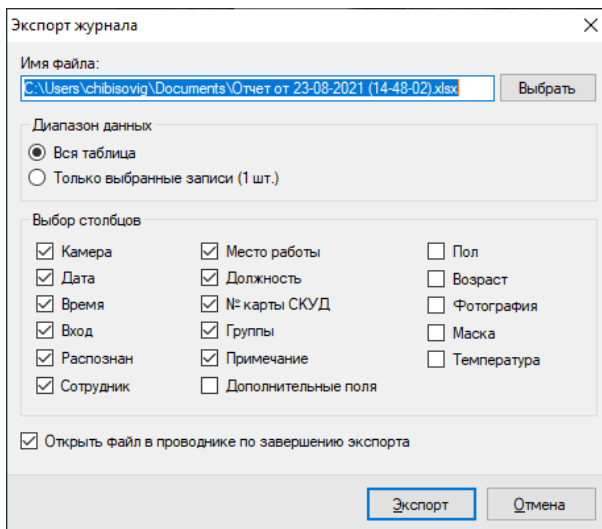
Данный режим позволяет загрузить из архива системы видеонаблюдения историю распознавания лиц. Задайте интересующие вас параметры и нажмите кнопку «Поиск».



Из данного режима также доступно управление картотекой и экспорт в файл CSV/Excel.

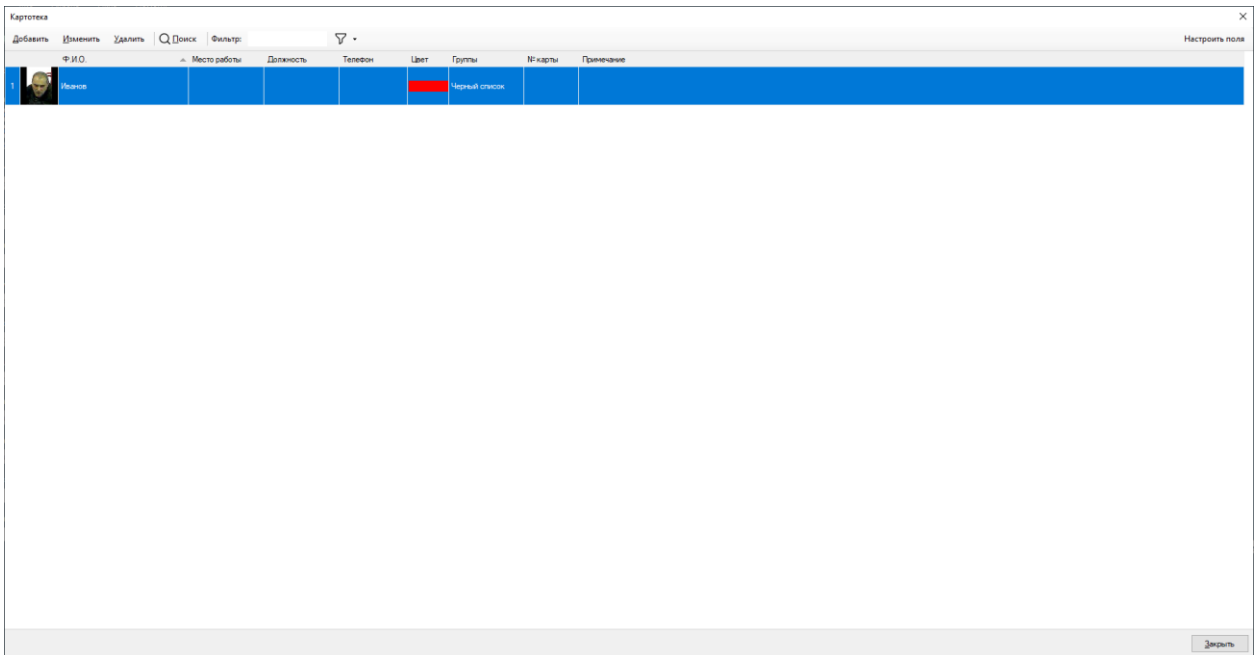
### 13.6.3 Экспорт

Экспорт позволяет сохранить отображаемые в журнале распознавания записи в заданный пользователем файл.



### 13.6.4 Картотека


Картотека позволяет создать и управлять карточками лиц – объектами, содержащими дополнительную информацию о физ. лице, его должности и месте работы. Переход в картотеку осуществляется при помощи кнопки «Картотека», доступной из обоих суб-режимов.



Окно добавления / изменения карточки физ. лица представлено на рисунке ниже.

Карточка физического лица: добавление

Подключение:  
admin@localhost

 Фамилия: Иванов  
Имя: Иван  
Отчество: Иванович

Список лиц

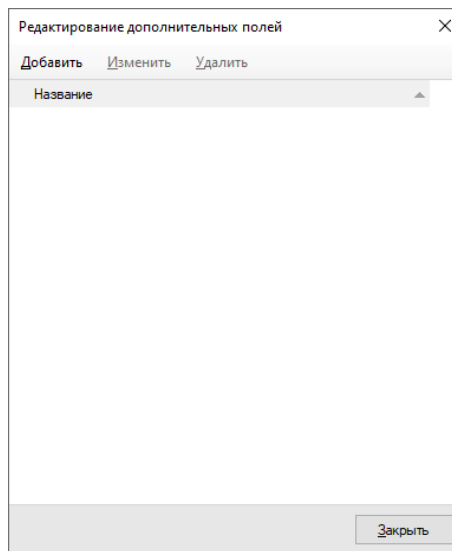
Место работы: Офис  
Должность: Менеджер  
Телефон: 123123  
№ карты СКУД:

Группы: [Редактировать](#)  
 Черный список

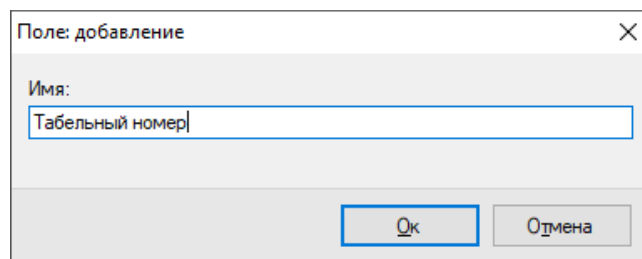
Примечание:

Ок Отмена

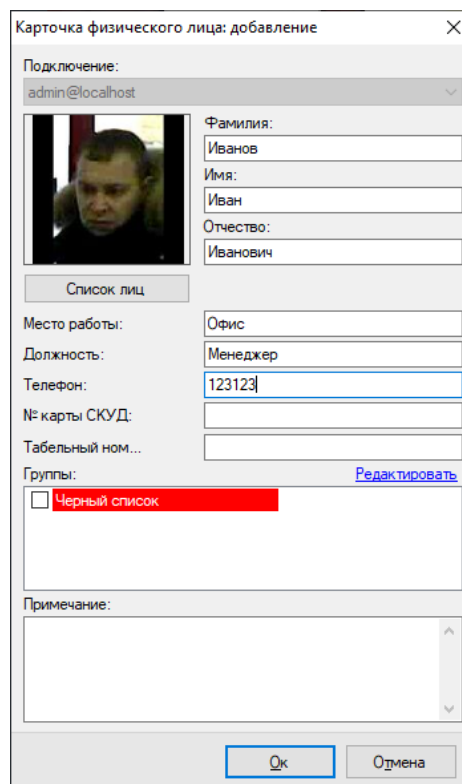
Если вам необходимо добавить своё поле в карточку, в картотеке в верхнем правом углу нажмите на кнопку «Настроить поля».



Нажмите кнопку «Добавить» и задайте наименование поля. Например «Табельный номер».



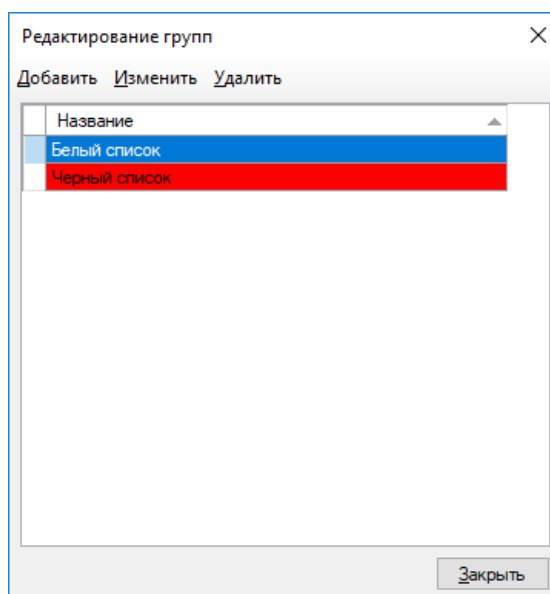
Теперь при добавлении карточки будет доступно новое поле «Табельный номер».





Поле «Группы» позволяет соотнести лицо к одной или нескольким группам. В зависимости от группы возможна настройка поведенческой реакции системы. Например, вы можете создать сценарий, который будет генерировать тревогу при обнаружении в видеопотоке лица, принадлежащего группе «Черный список», или, наоборот, автоматически открывать дверь при обнаружении лица, внесенного в белый список.

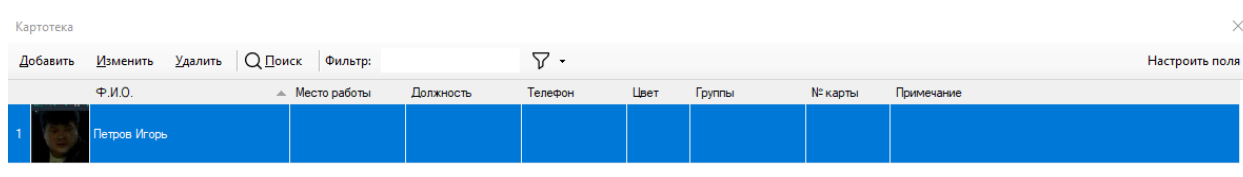
Окно редактирования списка групп представлено на рисунке ниже.



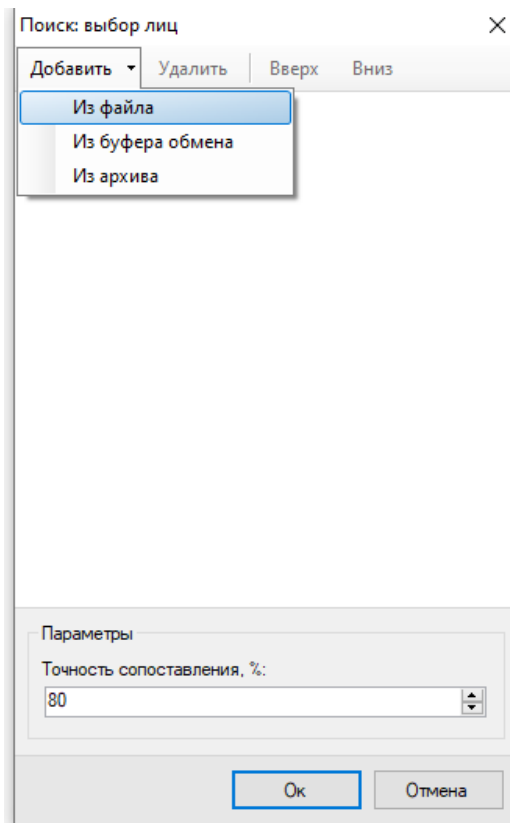
### 13.6.5 Поиск по образцу

Модуль распознавания лиц (FR) позволяет выполнить поиск по фото-образцу. Данный функционал доступен во вкладке «Картотека».

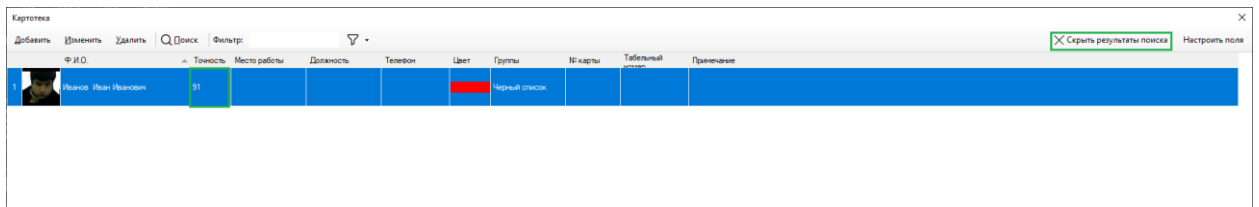
Для добавления фото-образца нажмите «Поиск».



В появившемся окне выбора лиц нажмите "Добавить" и задайте точность сопоставления лиц в процентах.



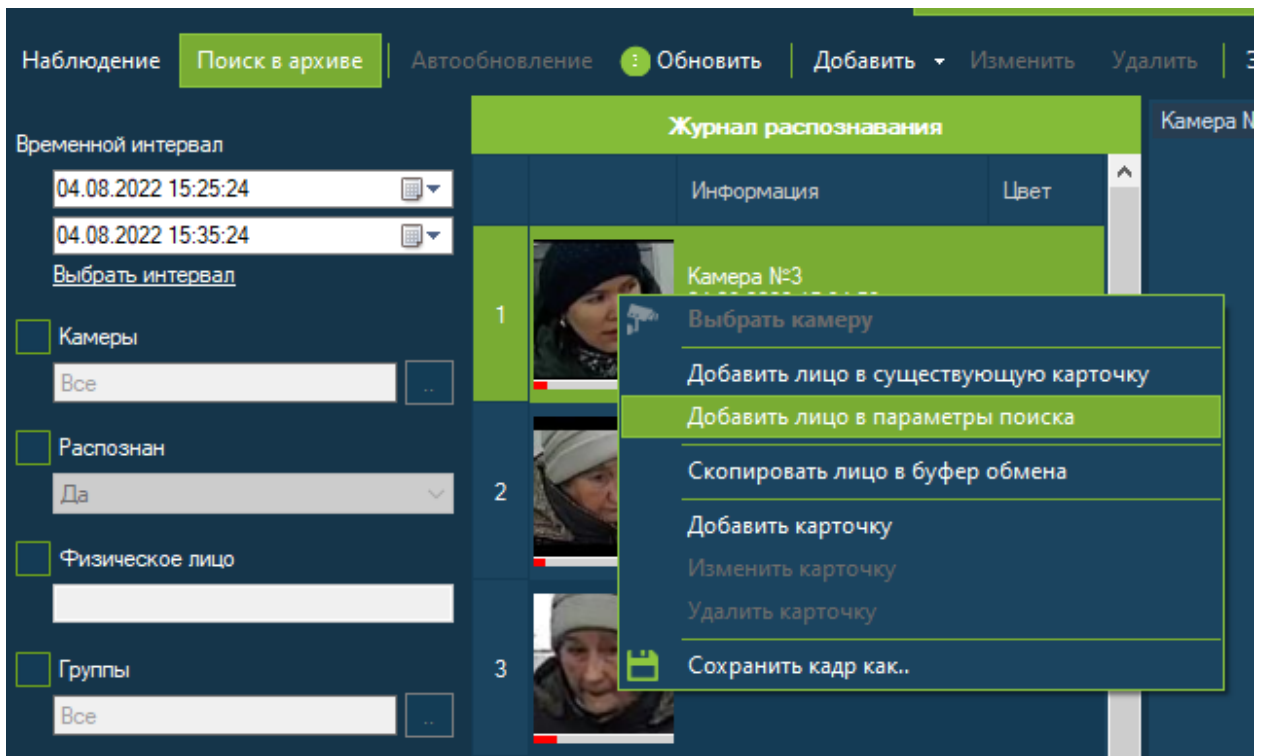
После нажатия кнопки «Ок» программа найдет лицо по фото-образцу в базе.



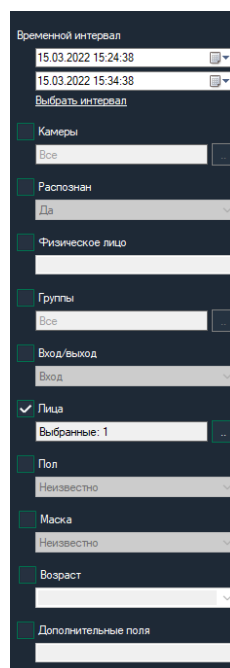
Точность, с которой сопоставилось лицо-образец с лицом в базе выводится в соответствующей колонке. Вернуться к полному списку лиц в базе можно при помощи кнопки "Скрыть результаты поиска".


### 13.6.6 Анализ перемещения человека

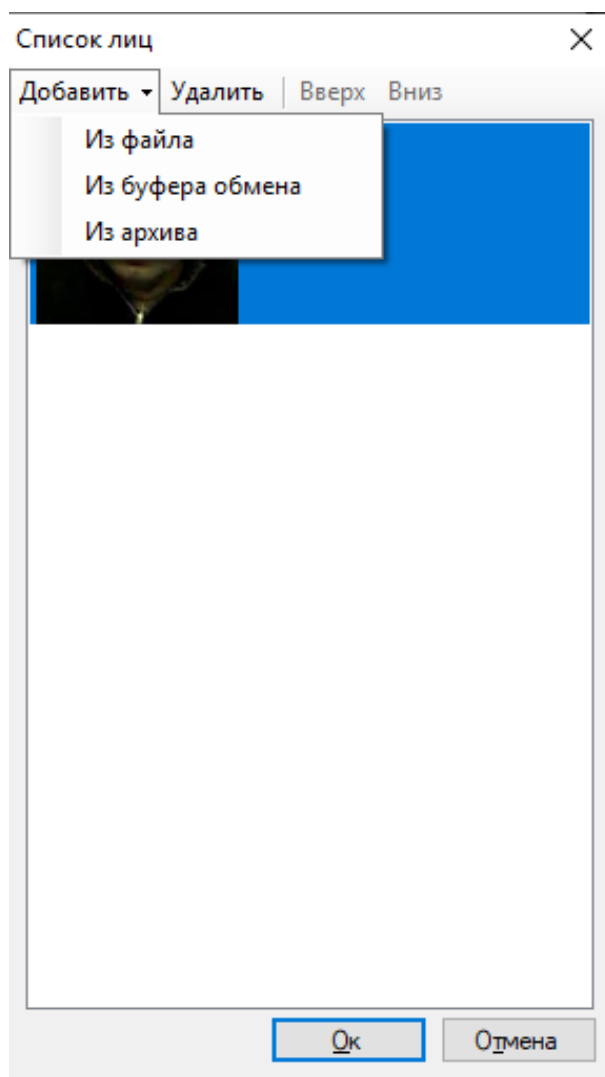
Модуль распознавания лиц (FR) позволяет проанализировать перемещения человека по объекту на основании его фотографии. Данный функционал доступен в суб-режиме «Поиск в архиве» во вкладке модуля FR. Также возможно быстро перейти к поиску через меню результата распознавания «Добавить лицо в параметры поиска».



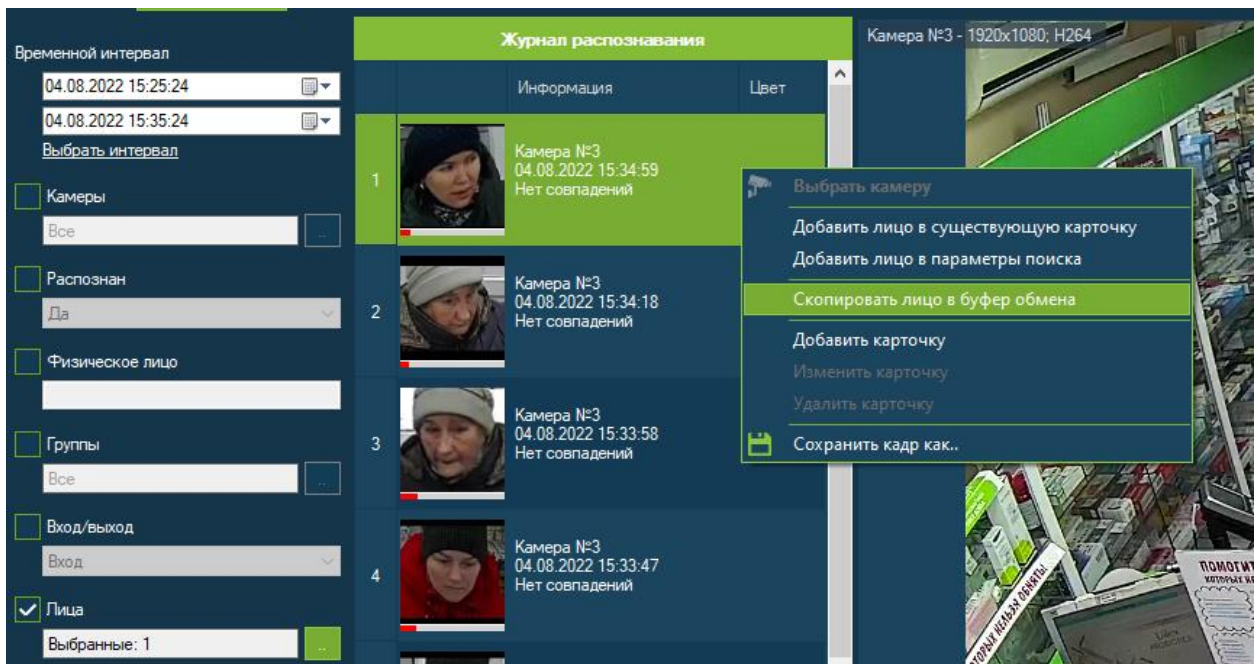
После нажатия на данный пункт меню выбранное лицо добавится в фильтр «Лица».



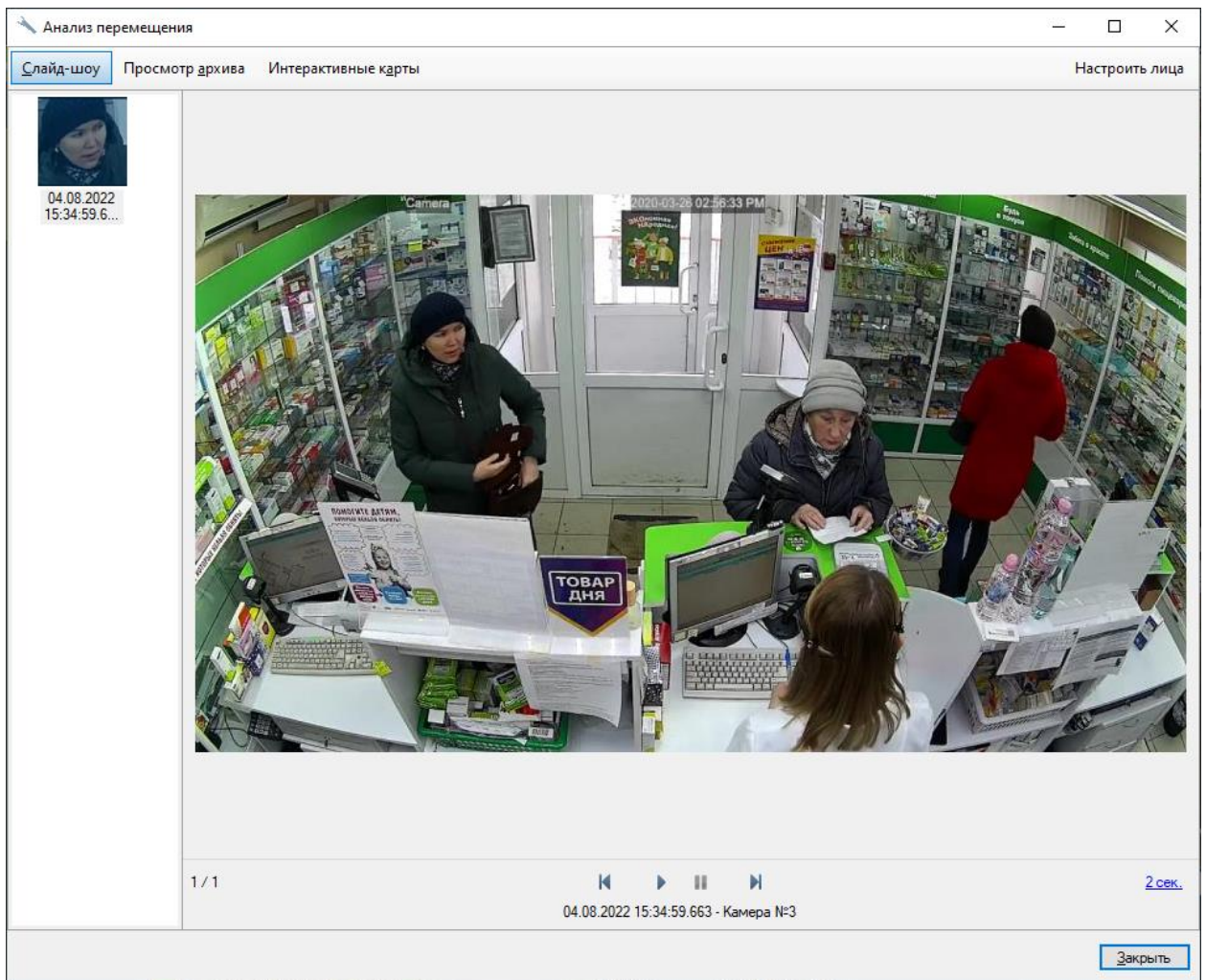
Данный фильтр также можно заполнять вручную – при нажатии на кнопку  отобразится окно настройки списка лиц. Образцы можно загрузить из файла, буфера обмена или из архива. Лица с загруженного кадра будут автоматически вырезаны и добавлены в список.



Режим «Из буфера обмена» удобно использовать при необходимости поиска лица, выбранного из архива, просматриваемого в другом режиме или окне наблюдения. Для этого достаточно скопировать текущий кадр из архива и вставить в данное окно.

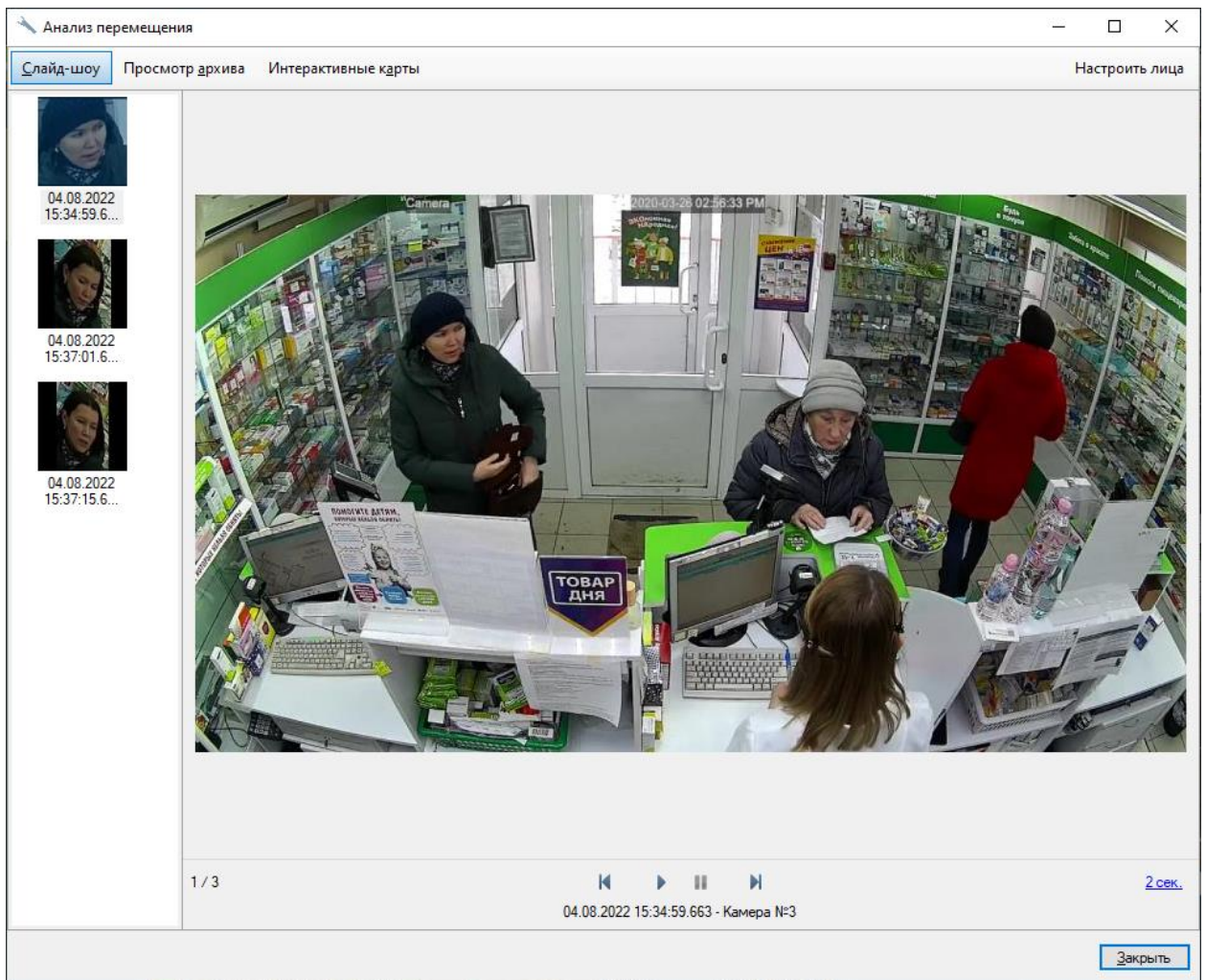


После настройки параметров поиска лиц, нажимаем «Поиск» и в результатах появятся все обнаруженные снимки лица выбранного человека за заданный период. Также станет доступной кнопка «Анализ перемещения». При нажатии на данную кнопку появится мастер анализа, который позволяет скомпоновать все моменты появления человека и просмотреть их в различных режимах – «Слайд-шоу», «Просмотр архива» или «Интерактивные карты». При необходимости отфильтруйте лица при помощи кнопки «Настроить лица».



### Режим «Слайд-шоу»

Позволяет запустить проигрывание отдельных кадров, на которых обнаружено лицо. При нажатии правой кнопки мыши можно сохранить кадр.



### Режим «Просмотр архива»

Позволяет просмотреть ролики прохода человека перед объективами камер и осуществить экспорт комбинированного видео (собранного из всех роликов) в единый файл ST+ Project Видео или AVI (ссылка «Экспортировать видео»). Ролики объединяются на основании времени, когда лицо обнаружено в кадре. При этом во время экспорта добавляется несколько секунд перед моментом появления лица и несколько секунд после его появления (настраиваемые параметры).

Анализ перемещения

Слайд-шоу | Просмотр архива | Интерактивные карты | Настроить лица

Камера №3 - 1920x1080; H264

04.08.2022 15:34:59.663

04.08.2022 15:37:01.663

04.08.2022 15:37:15.663

04.08.2022 15:34:59.663

04.08.2022 15:30:00 15:35 15:37 15:40 15:42 15:45 15:47 15:50 15:52 15:55 04.08.2022 15:59:59

1 / 3 04.08.2022 15:34:59.663 - Камера №3

[Экспортировать видео](#)

[Закреть](#)

Экспорт архива

Настройка параметров экспорта.

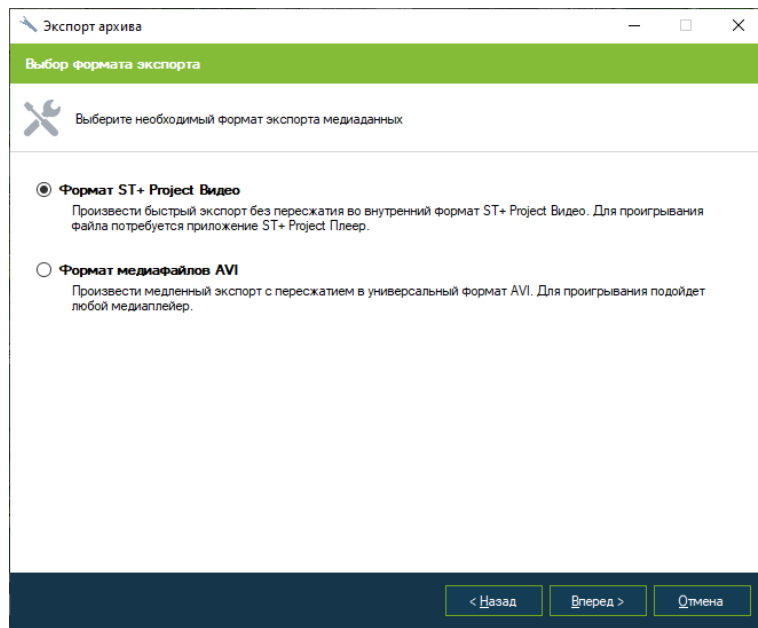
⚙️ Задайте параметры временного сдвига.

Количество секунд перед появлением лица в кадре:

Количество секунд после появления лица в кадре:

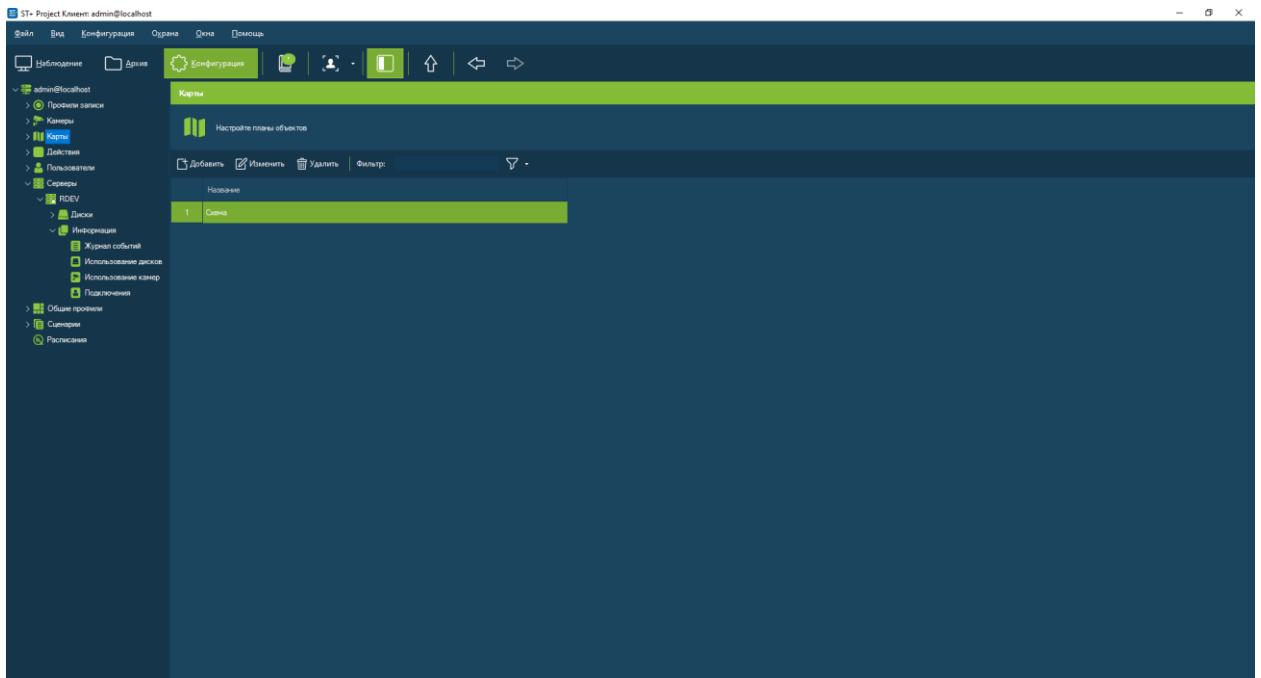
[Назад](#) [Вперед](#) [Отмена](#)



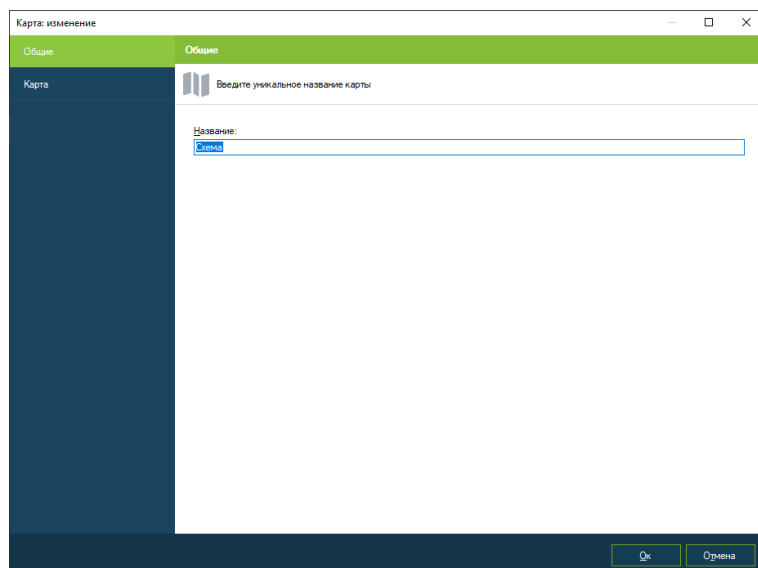


## Режим «Интерактивные карты»

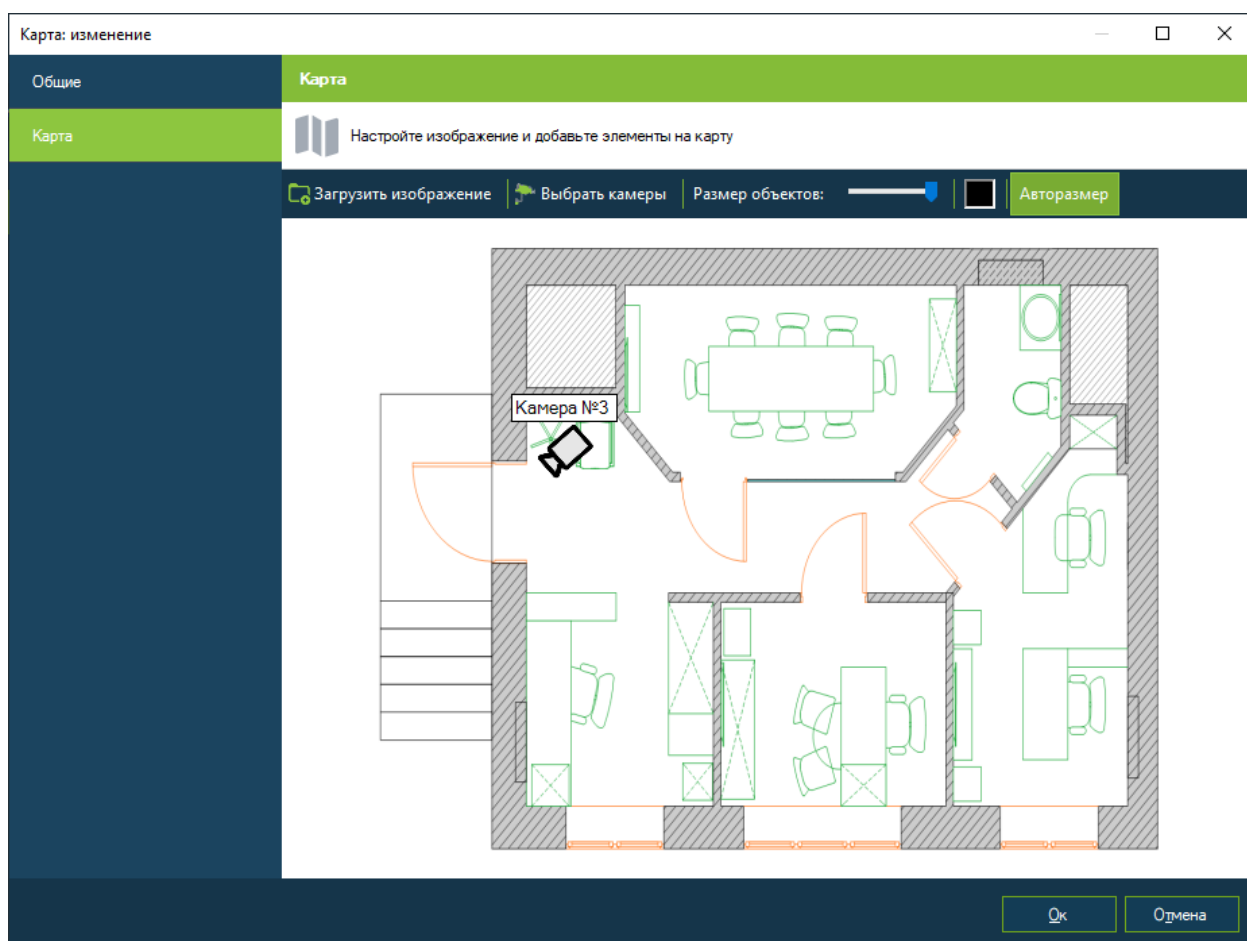
Позволяет запустить проигрывание карт, на которых обнаружено лицо. Для работы данного режима необходимо настроить «Интерактивные карты» на вкладке «Конфигурация».



Необходимо добавить карту и указать название.



Загрузить изображение карты и добавить необходимые камеры. Добавить камеры можно нажав на кнопку «Выбрать камеры». Перетаскивать камеры на изображении можно зажимая левую кнопку мыши. Для удобства используйте «Авторазмер».



В режиме анализа перемещения на карте отображается траектория перемещения человека. Камера, на которой обнаружен объект наблюдения подсвечивается красной рамкой. При нажатии правой кнопки мыши можно сохранить кадр.

Анализ перемещения

Слайд-шоу    Просмотр архива    **Интерактивные карты**    Настроить лица

Камера №3

04.08.2022 15:34:59.6...  
04.08.2022 15:37:01.6...  
04.08.2022 15:37:15.6...

1 / 3    2 сек.    04.08.2022 15:34:59.663 - Камера №3    **Закрывать**

Detailed description: The image shows a software interface for movement analysis. The main window displays a floor plan of an office or meeting area. Orange lines trace movement paths through the rooms. A camera icon labeled 'Камера №3' is positioned in a hallway area. On the left, a vertical list shows three video thumbnails with timestamps. At the bottom, there are navigation controls (back, forward, stop, play) and a 'Закрывать' (Close) button.

## 14 Модуль распознавания лиц: аналитика посетителей

### 14.1 Обзор

Функционал модуля:

- получать и анализировать данные о количестве вошедших, вышедших, мужчин, женщин и уникальных посетителей через контролируемую зону за определённый период времени на основе данных модуля распознавания лиц;
- оценивать проходимость, эффективность работы персонала.

#### Минимальный состав программных средств

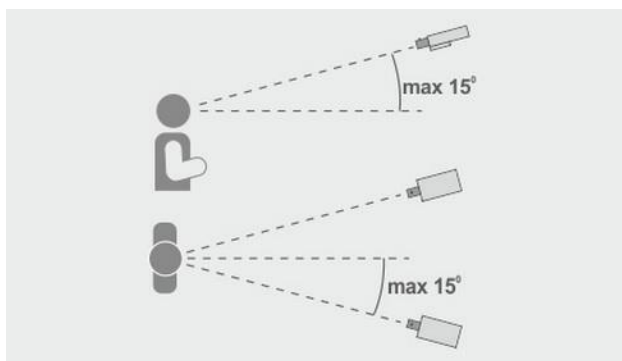
Для работы модуля требуется наличие установленных на ПК следующих программных компонентов:

- ST+ Project (версии не ниже 1.9.8);
- Microsoft .Net Framework 4.5 Full;
- Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable x86;
- Драйвер ключа защиты Hasp.

### 14.2 Требования к оптической схеме

#### Требования к расположению камер

- Оптимальное положение камеры – видеочка направлена на лицо человека;
- Рекомендуемое отклонение оси камеры по горизонтали не более  $15^\circ$ ;
- Рекомендуемое отклонение оси камеры по вертикали не более  $15^\circ$ .



#### Минимальные требования к изображениям для идентификации

- Рекомендуемое расстояние между зрачками - 60 пикселей;

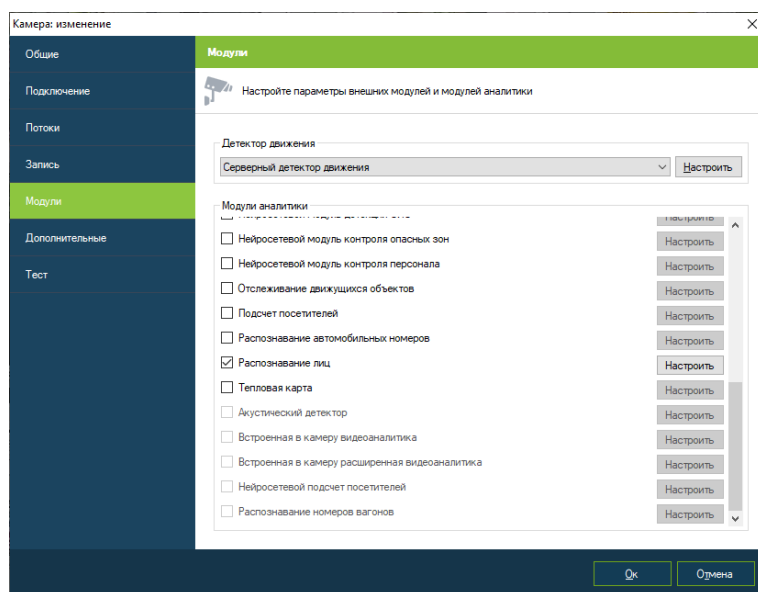
- Минимальный размер лица 64 x 64 пикселя;

## Настройка видеокамер

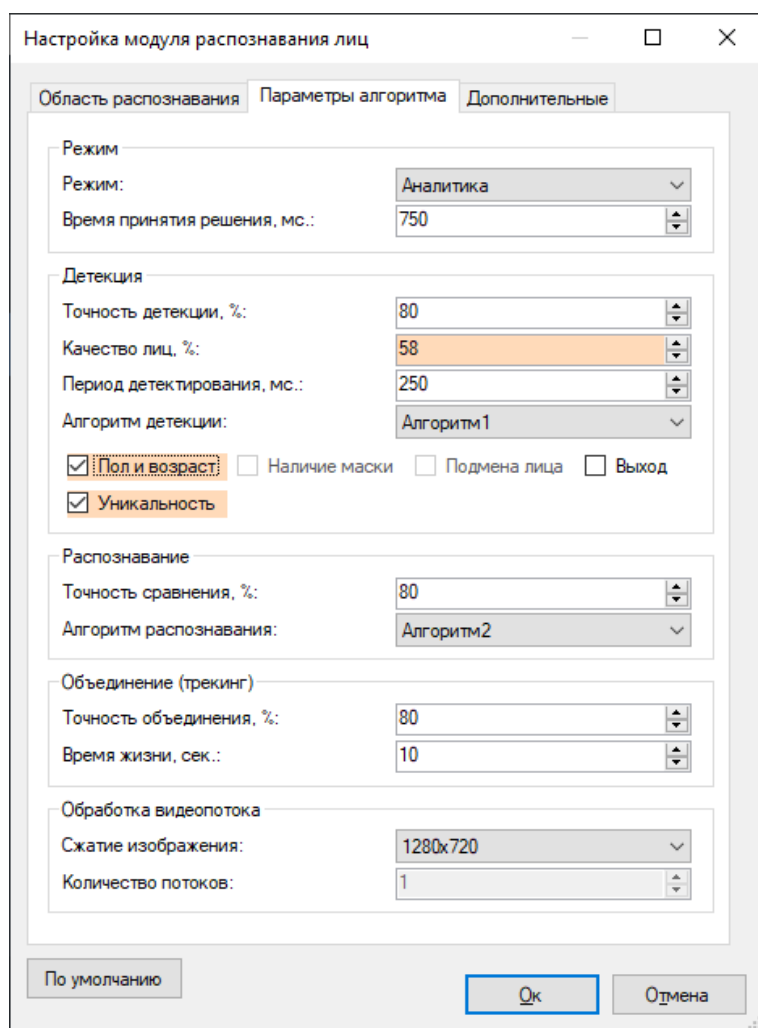
- Настройка камеры:
  - Необходимо ограничить время экспонирования (выдержка, электронный затвор) либо установить фиксированное значение – от 1/100 до 1/250 с;
- Настройка объектива:
  - Настроить АРД, настроить зум и фокус так, чтобы лицо на изображении было не размытое, а также была видна текстура лица;
- При недостаточной освещенности использовать дополнительное освещение.

## 14.3 Настройка параметров

Для настройки параметров модуля, необходимо вызвать окно настройки камеры, перейти на вкладку «Модули» и установить флаг «Распознавание лиц».



Нажмите кнопку «Настроить» для отображения окна настройки параметров. Модуль настраивается аналогично пункту (12.4). Во вкладке «Параметры алгоритма» в пункте «Режим» необходимо выбрать «Аналитика».

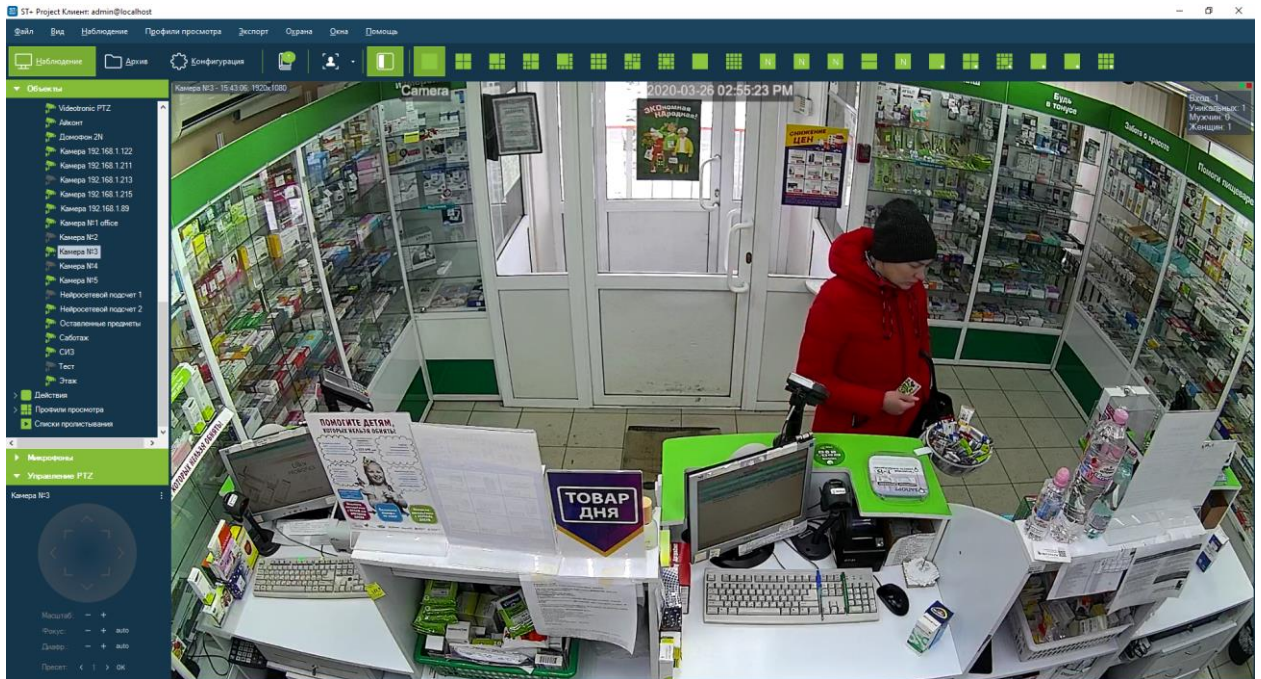



Основные режимы модуля находятся в пункте «Детекция».

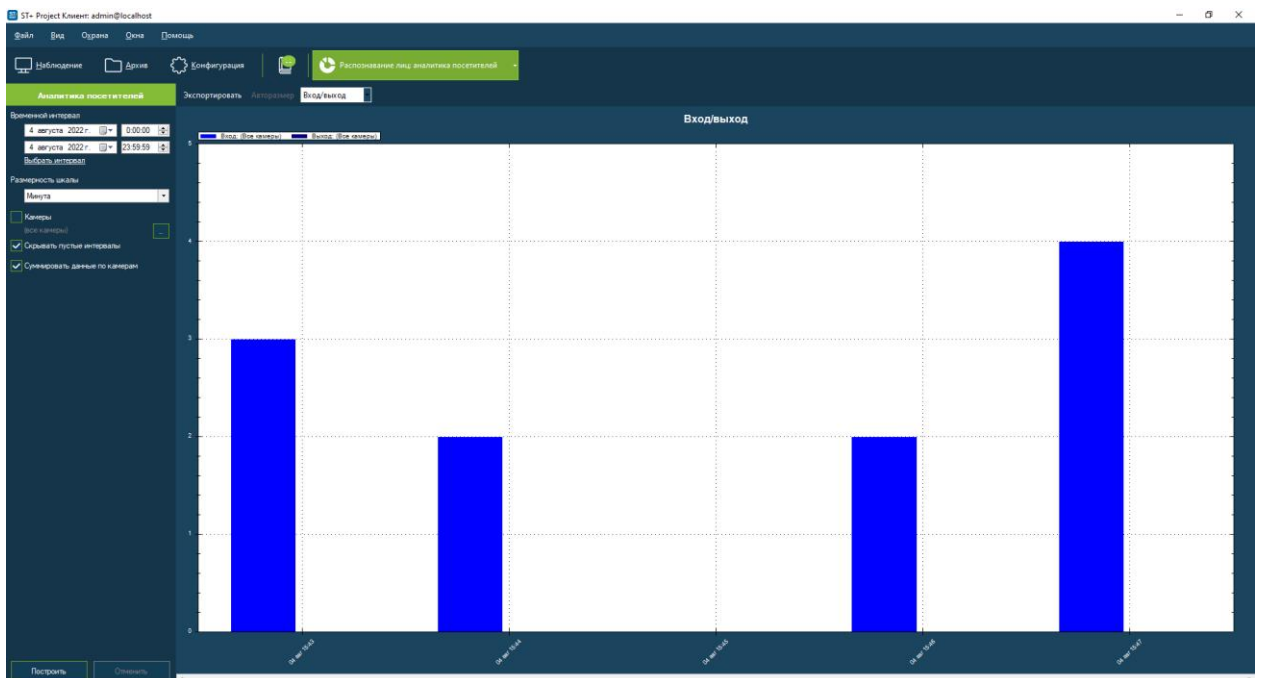
Доступны следующие режимы:

- Определять пол и возраст.
- Определять уникальность.
- Выход. Установите данный режим если камера направлена на выход. В этом режиме подсчитываются выходящие посетители, пол/возраст и уникальность не определяются.

## 14.4 Интерфейс



Данные со всех камер, на которых производится аналитика посетителей, возможно обрабатывать, используя специализированный режим «Распознавание лиц: аналитика посетителей», перейти в который можно при помощи кнопки  на панели инструментов.



## 14.5 Построение отчётов

Аналитика посетителей

Временной интервал

4 августа 2022 г. 0:00:00

4 августа 2022 г. 23:59:59

[Выбрать интервал](#)

Размерность шкалы

Минута

Камеры  
(все камеры)

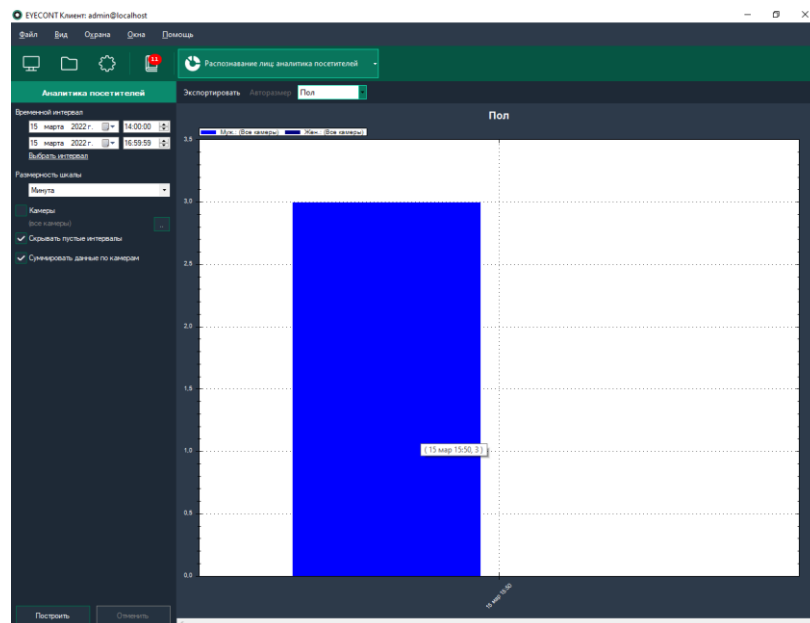
Скрывать пустые интервалы

Суммировать данные по камерам

Доступны следующие параметры:

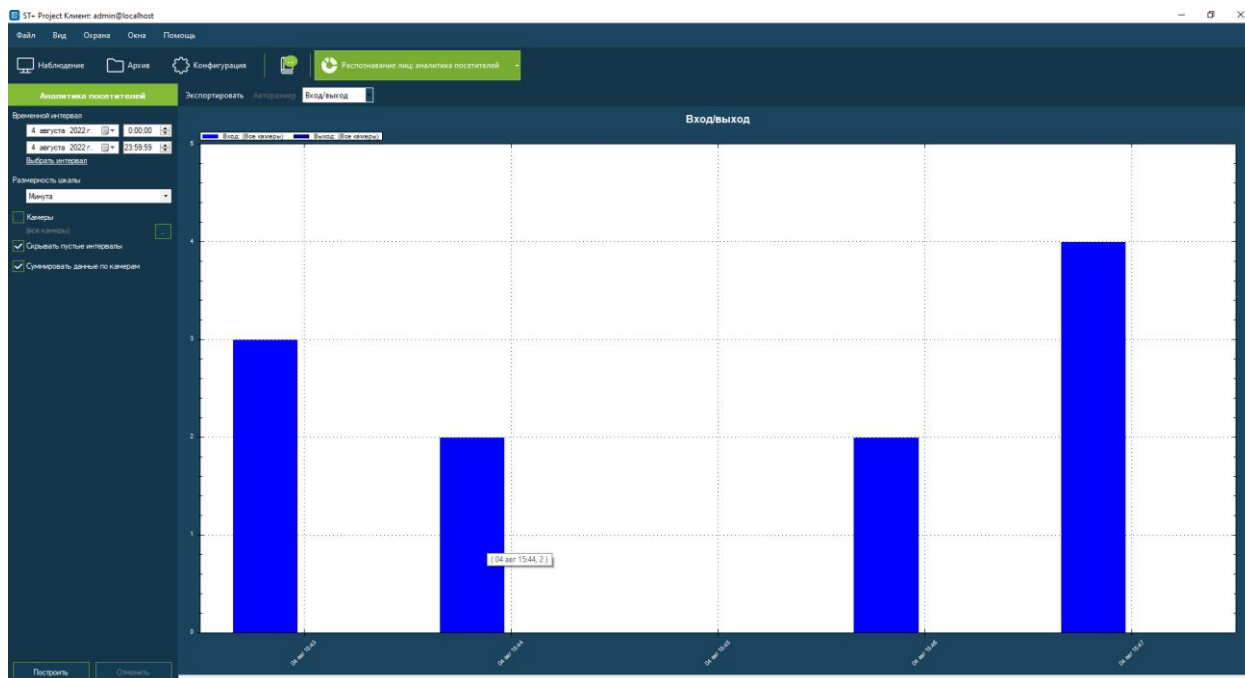
- Временной интервал. Данный параметр определяет дату и время начала/окончания подсчёта.
- Размерность шкалы. Данный параметр, определяет интервал подсчёта, который будет указан на оси X.
- Камеры. Данный параметр позволяет выбрать камеры, в которых используется модуль подсчёта посетителей для построения графиков сразу по нескольким камерам.
- Скрывать пустые интервалы. Данный параметр позволяет не отображать пустые интервалы до первого ненулевого значения и после последнего.
- Суммировать данные по камерам. Данный параметр позволяет суммировать значения аналитики по выбранным камерам.





#### Функционал кнопок:

- *Авторазмер.* Данная кнопка позволяет масштабировать все значения счётчика.
- *Экспортировать.* Данная кнопка позволяет экспортировать графики в формате .pdf (табличный вид) и в формате Excel (таблица + график).
- *Тип отчета.* Данный выпадающий список позволяет выбрать тип построения отчета: ВХОД и ВЫХОД, ПОЛ, УНИКАЛЬНОСТЬ.



При наведении курсора мыши можно получить информацию о камере, времени и значении.

# 15 Модуль развертки изображения с камер FishEye

## 15.1 Описание модуля

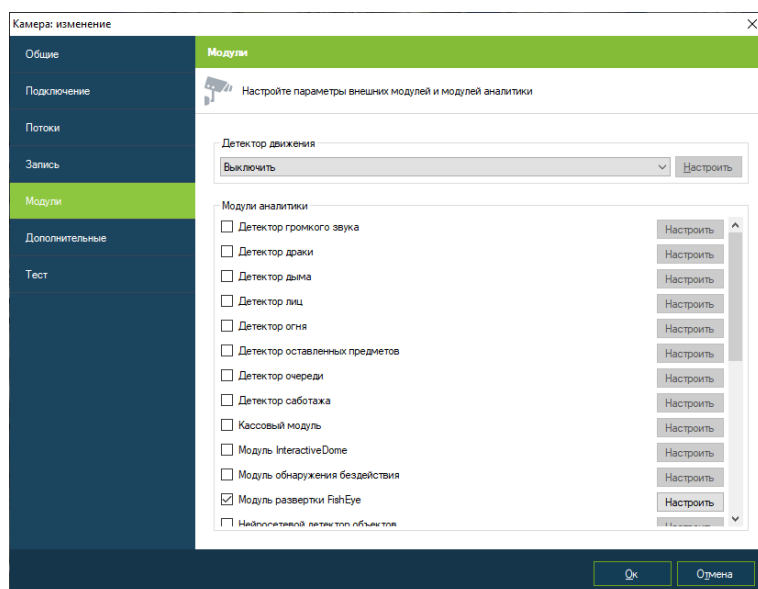
Функционал модуля развертки изображения с камер FishEye:

- 3 режима развертки: 1х90 градусов, 2х180 градусов, 4х90 градусов;
- Возможность управлять углами поворота и зумом через интерфейс виртуального PTZ.

## 15.2 Включение модуля

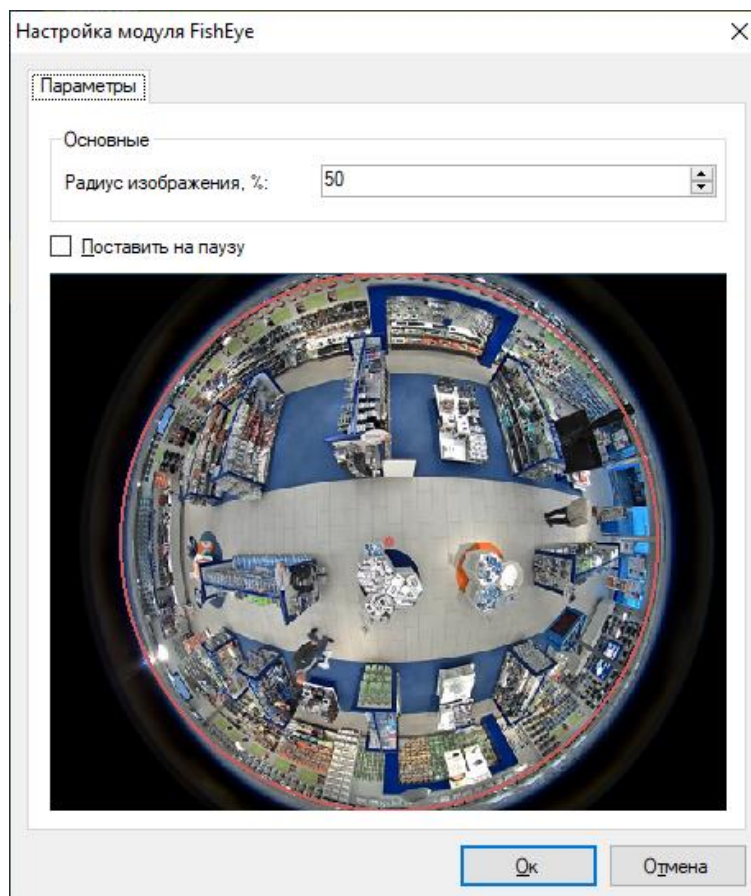
Для включения модуля необходимо выполнить следующие действия:

- запустить приложение *ST+ Project Клиент*;
- перейти на вкладку «Конфигурация»;
- выбрать раздел «Камеры»;
- в разделе «Камеры» выбрать необходимую камеру и нажать кнопку «Изменить»;
- в открывшемся окне настроек камеры перейти на вкладку «Модули»;
- включить и настроить модуль развёртки Fisheye.



### 15.3 Настройка модуля

В настройках модуля развертки FishEye располагается закладка «Параметры». В «Параметрах» вы можете настраивать радиус изображения и поставить видеопоток на паузу.

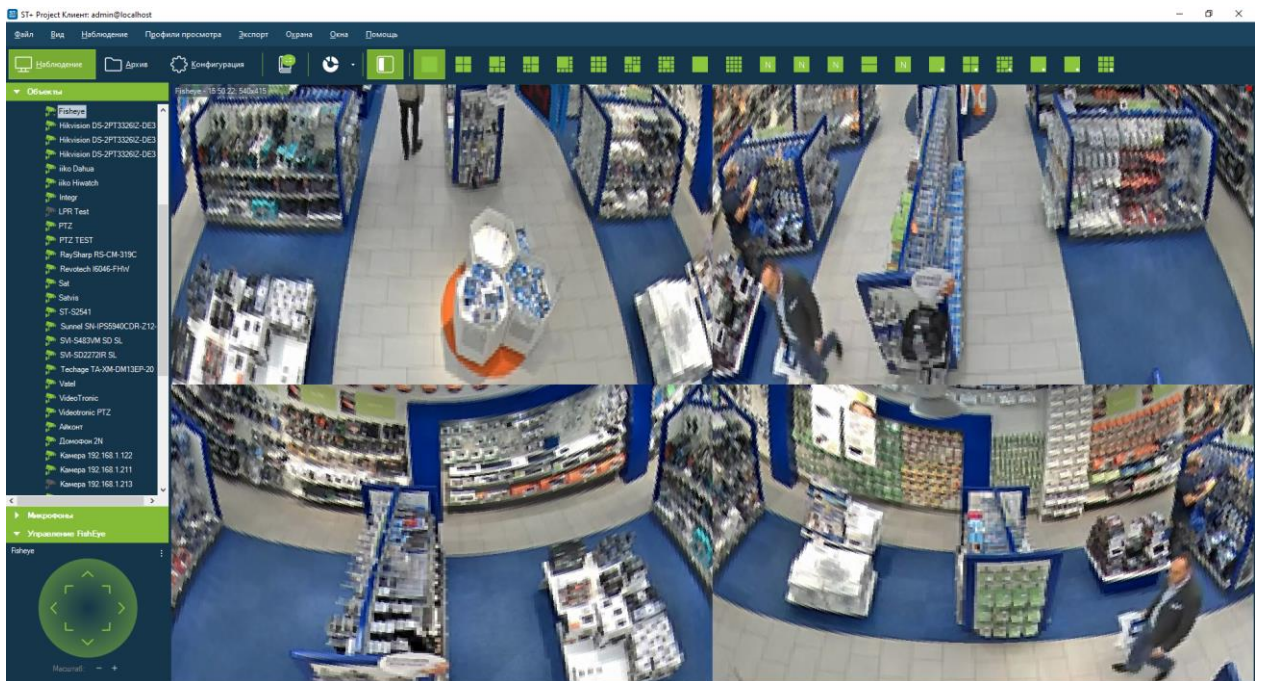


### 15.4 Режим наблюдения

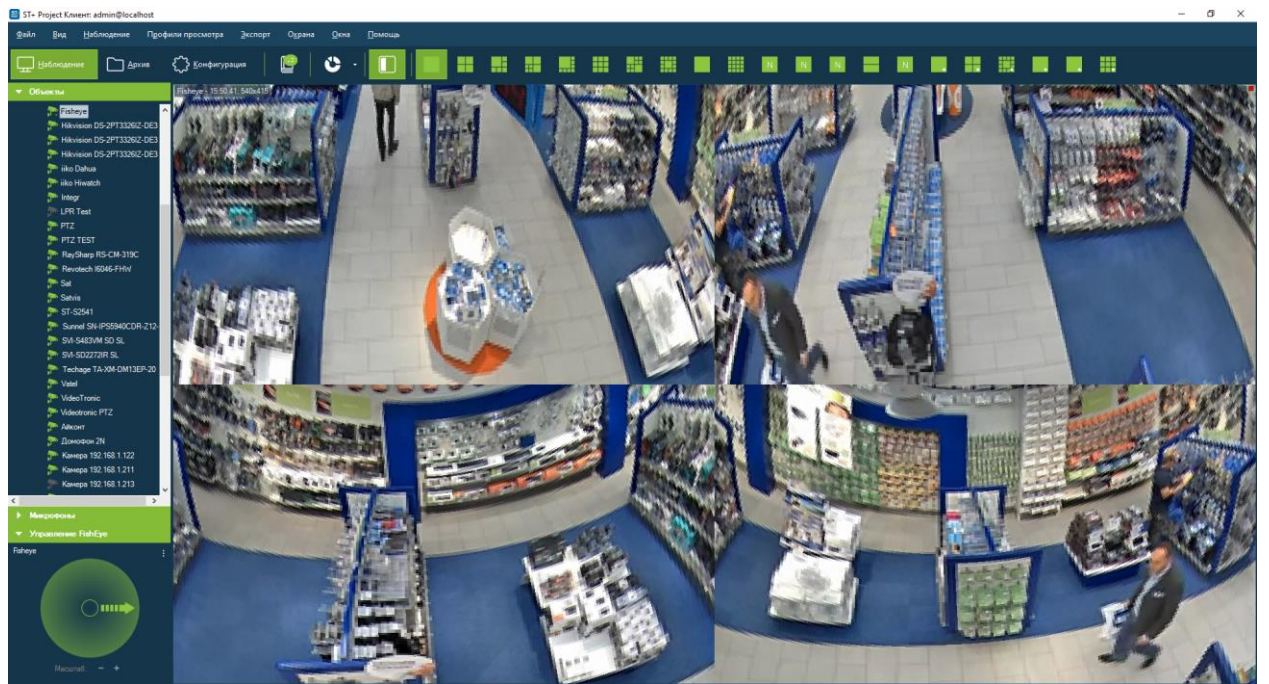
В режиме наблюдения необходимо нажать ПКМ по выбранной ячейке и выбрать соответствующий вариант развертки.



На изображении показан пример развёртки 4x90 градусов.



В левом нижнем углу доступно управление углами поворота и зумом через интерфейс виртуального PTZ.



## 16 Модуль отслеживания движущихся объектов

### 16.1 Описание модуля

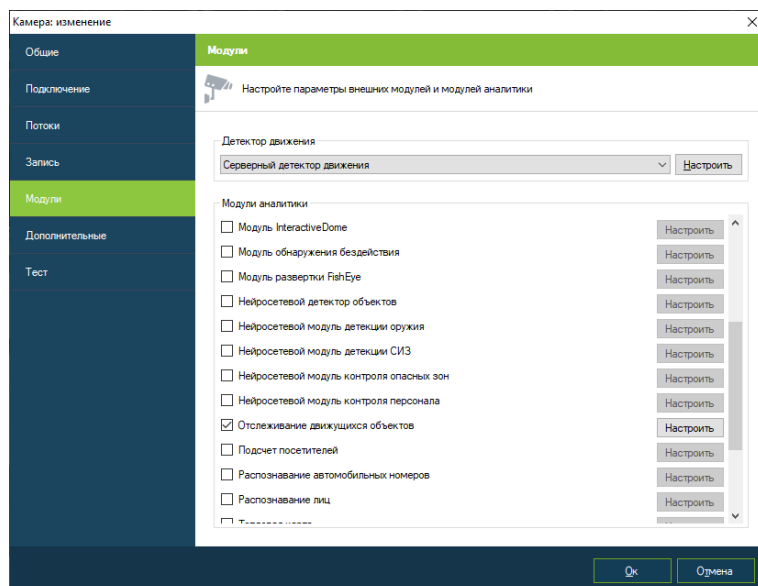
Функционал модуля отслеживания движущихся объектов:

- Определение пересечения объектом заданной линии, входа в зону, длительного нахождения объекта в контролируемой зоне;
- Отображение объектов, их траекторий и тревожных линий/зон в режиме просмотра;
- Возможность генерации тревожных событий с заданными пользователем параметрами;
- Поиск тревожных событий в архиве.

### 16.2 Включение модуля

Для включения модуля необходимо выполнить следующие действия:

- запустить приложение *ST+ Project Клиент*;
- перейти на вкладку «Конфигурация»;
- выбрать раздел «Камеры»;
- в разделе «Камеры» выбрать необходимую камеру и нажать кнопку «Изменить»;
- в открывшемся окне настроек камеры перейти на вкладку «Модули»;
- включить и настроить модуль отслеживания движущихся объектов.



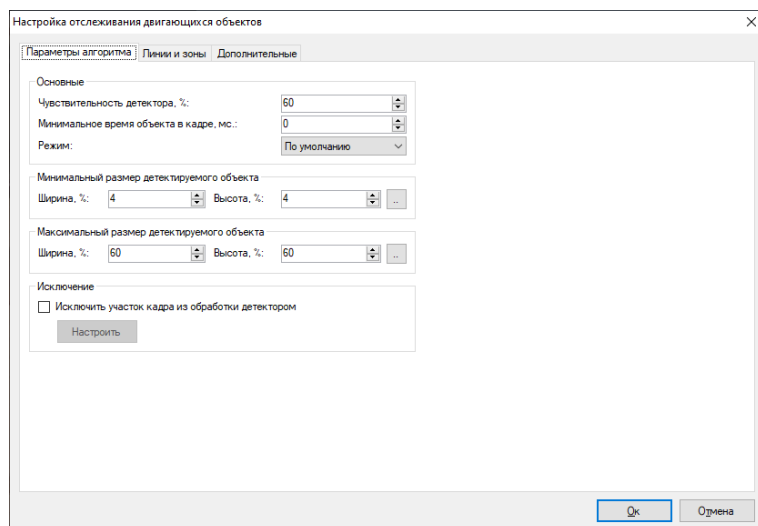
## 16.3 Настройка модуля

В настройках модуля отслеживания движущихся объектов располагается 3 закладки «Параметры алгоритма», «Линии и зоны», «Дополнительные».

### 16.3.1 Параметры алгоритма

Данные параметры позволяют настроить чувствительность детектора, минимальный и максимальный размеры детектируемого объекта.

- Чувствительность детектора. Чем выше значение данного параметра, тем точнее будет происходить определение движущегося объекта.
- Минимальный размер детектируемого объекта. Позволяет задать минимально допустимый размер детектируемого объекта.
- Максимальный размер детектируемого объекта. Позволяет задать максимально допустимый размер детектируемого объекта.

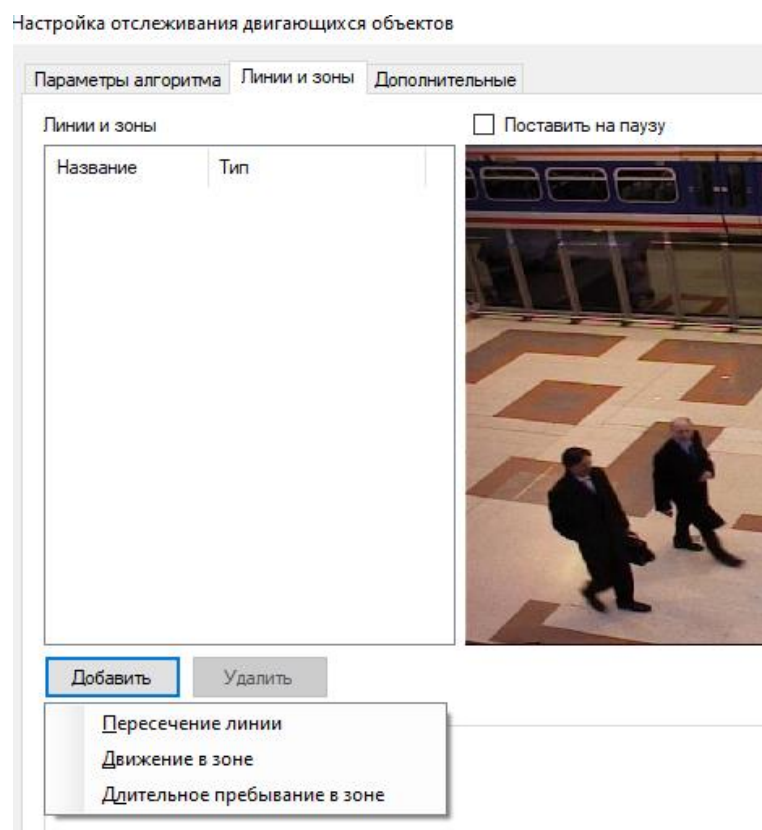


### 16.3.2 Линии и зоны

Данные параметры позволяют добавить линии пересечения и зоны движений.

- Линии.

Пользователь может добавить линию используя кнопку «Добавить».



Задать отслеживаемое направление пересечения линии используя селектор «Направление».



Редактирование линии/зоны

Тип:

Направление:

- Любое
- Первое
- Второе

Для изменения расположения линии достаточно потянуть за начало или конец линии, зажав ЛКМ.



Ниже отображен интерфейс модуля с примером настроенной линии.

Настройка отслеживания движущихся объектов

Параметры алгоритма | **Линии и зоны** | Дополнительные

Поставить на паузу

Название	Тип
1	Пересечение линии

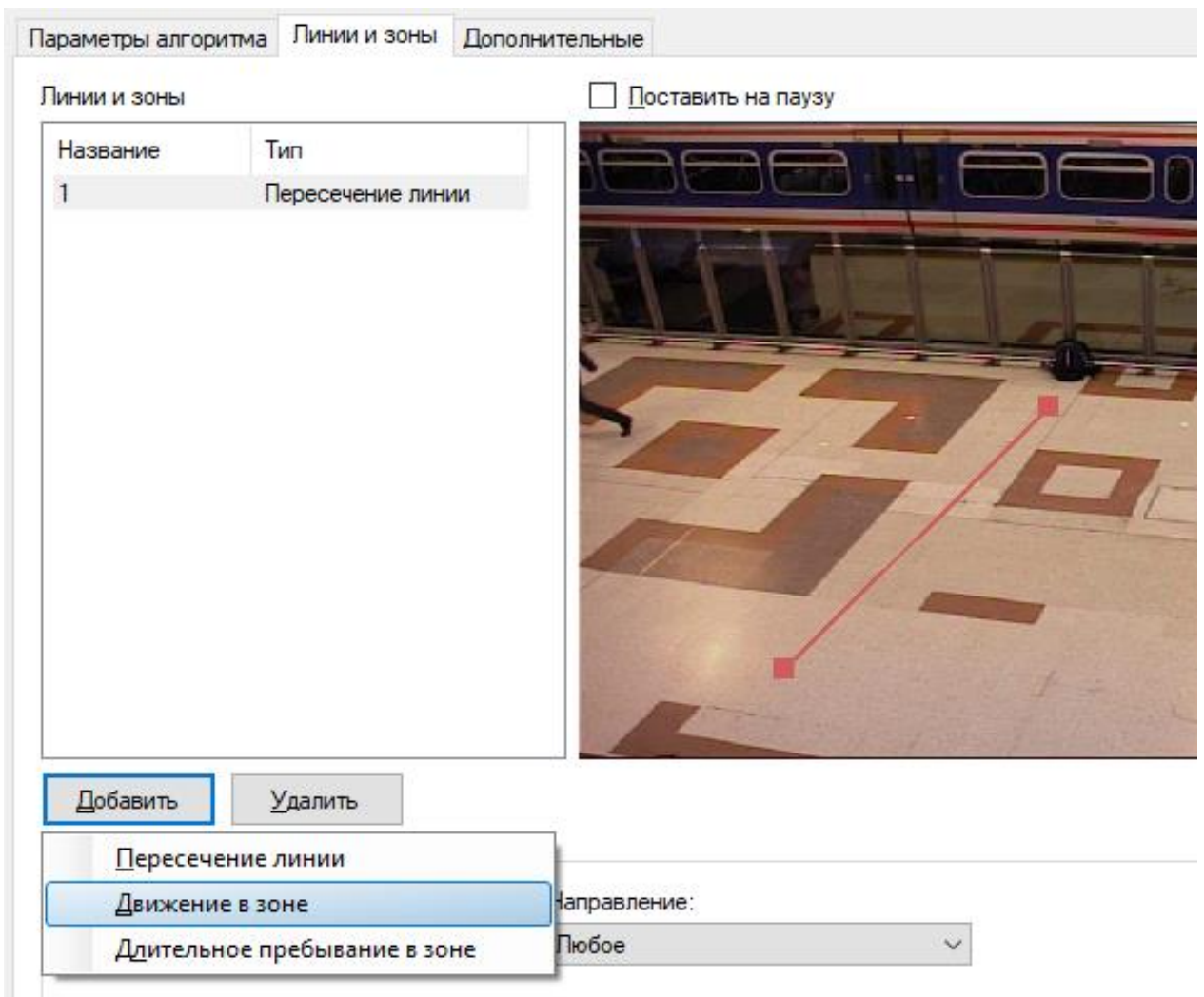
Редактирование линии/зоны

Тип:

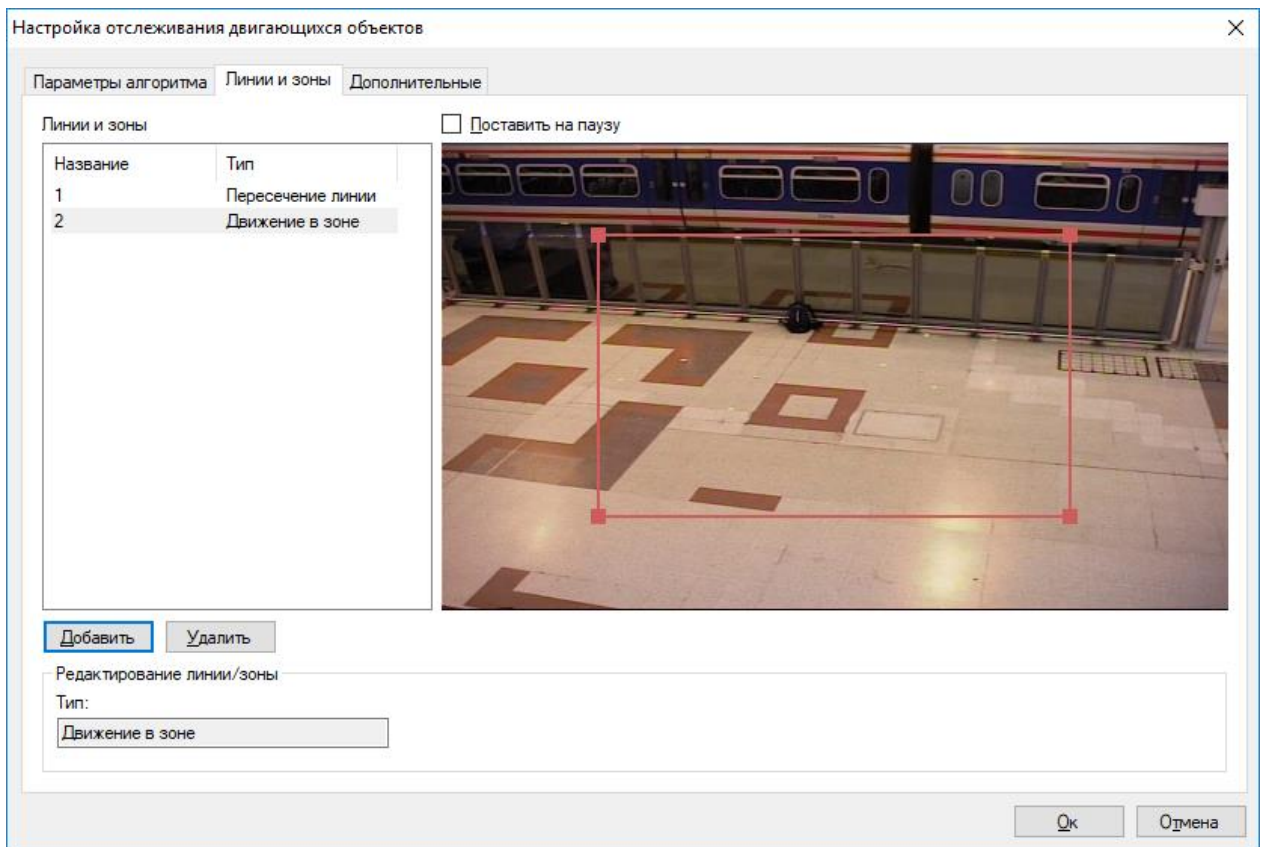
Направление:

- Зоны.

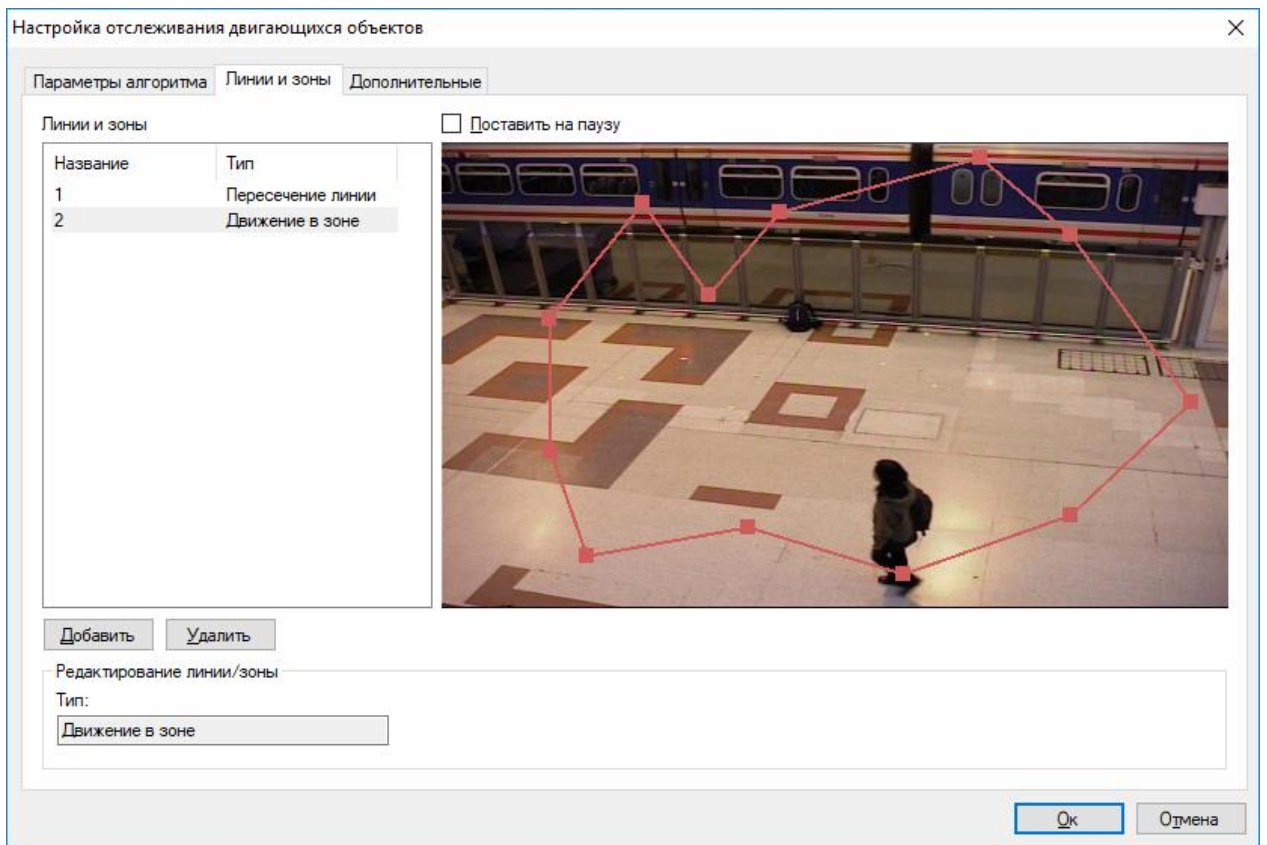
Пользователь может добавить зону используя кнопку «Добавить».



На изображении отображена зона по умолчанию



Если нажать на грань зоны ЛКМ, добавится дополнительная точка в виде заполненного прямоугольника. Пользователь может настроить зону индивидуально путем перетягивания данных точек. Ниже приведен пример интерфейса модуля с настроенной зоной.

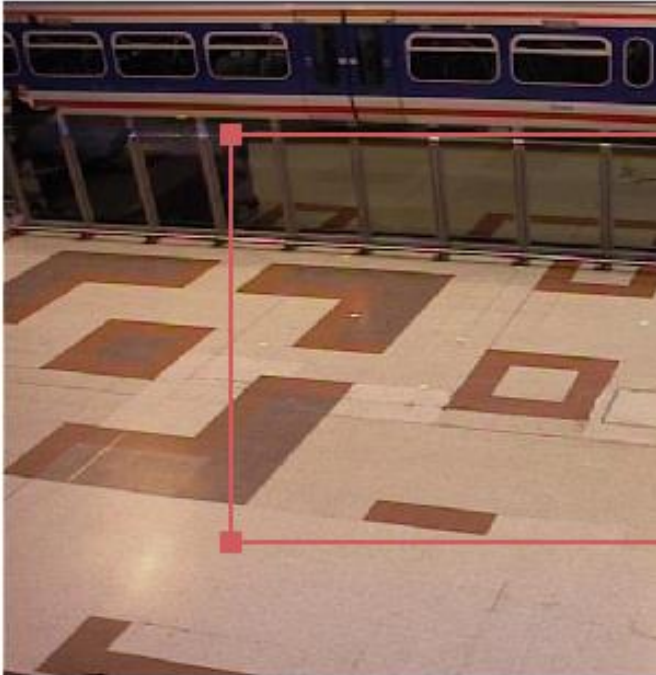


Вы также можете выбрать тип «Длительное пребывание в зоне».

Параметры алгоритма    Линии и зоны    Дополнительные

Линии и зоны  Поставить на паузу

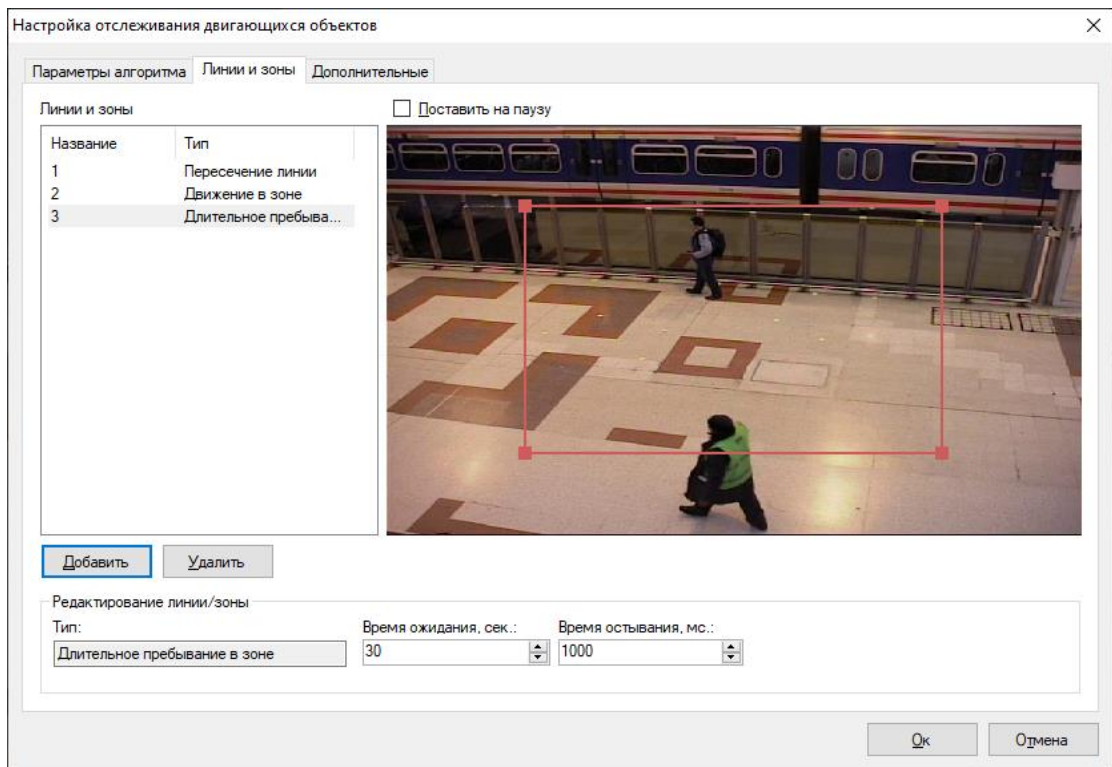
Название	Тип
1	Пересечение линии
2	Движение в зоне
3	Длительное пребыва...



Пересечение линии  
Движение в зоне  
**Длительное пребывание в зоне**

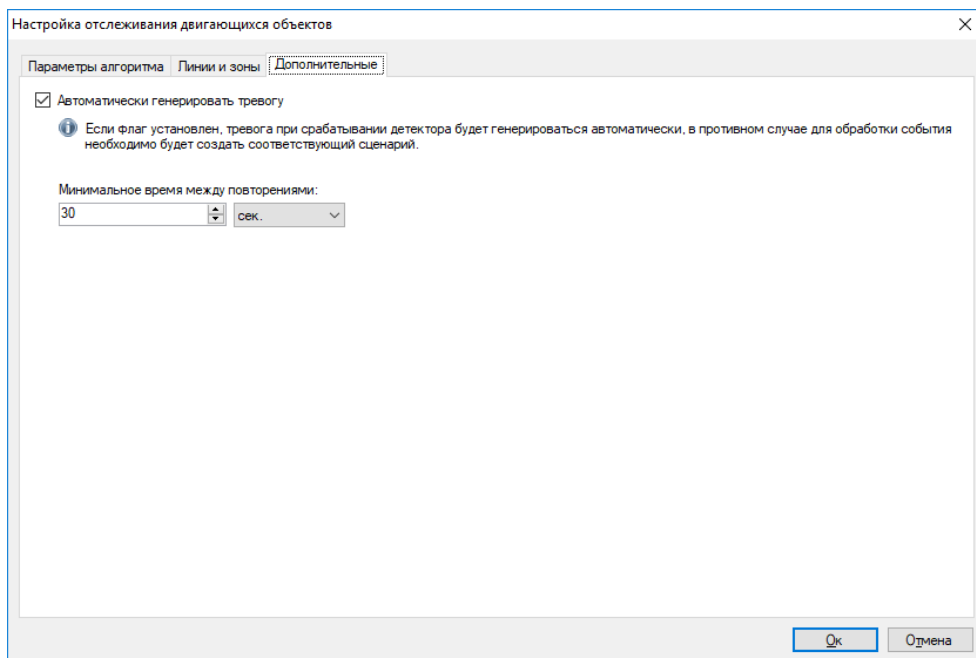
Время ожидания, сек.: 0    Время остывания, мс.: 1000

Установите время ожидания и время остывания.



### 16.3.3 Дополнительные

Данные параметры позволяют устанавливать автоматическую генерацию тревоги и минимальное время между повторениями.




### 16.4 Режим наблюдения



В режиме наблюдения линии и зоны движения выделяются красным цветом, если обнаружено пересечение движущимся объектом.



## 16.5 Режим поиска

Для просмотра списка тревожных ситуаций, возникших в течение определенного временного интервала, необходимо воспользоваться функционалом журнала тревог. Для осуществления поиска необходимо переключиться в одноименный режим, выбрав пункт меню «Вид -> Журнал тревог», либо воспользоваться иконкой  на панели инструментов.

Для поиска потребуется:

- Перейти в режим «Поиск в архиве»;
- Выбрать временной диапазон поиска – дату и время начала/окончания в полях группы «Временной интервал»;
  - Выбрать необходимые камеры: установить флаг «Камеры», перейти к окну выбора камер (кнопка  справа от флага), выбрать камеры в древовидном списке;
  - Установить флаг «События», перейти к окну выбора типов событий (кнопка  справа от флага), в появившемся окне выбрать тип «Отслеживание движущихся объектов»;
- Нажать кнопку «Поиск».

Список тревог указанного типа будет отображен в правой части окна поиска.

ST- Project Комент admin@localhost

Файл Вид Журнал тревог Охрана Очно Помощь

Наблюдение Движение Конфигурация Журнал тревог

Журнал тревог

Принять тревогу | Экспортировать

Принять все тревоги

№	Тип	Дата	Время	Событие	Камера	Сервер	Описание
1	ⓘ	04.08.2022	15:53:59	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	113309118
2	ⓘ	04.08.2022	15:53:59	Отключенное движение объекта	Камера №5	RDEV	Движение в зоне
3	ⓘ	04.08.2022	15:52:42	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	038648116
4	ⓘ	04.08.2022	15:52:49	Отключенное движение объекта	Камера №3	RDEV	Движение в зоне
5	ⓘ	04.08.2022	15:52:37	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	M580AP18
6	ⓘ	04.08.2022	15:52:31	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	F581AP18
7	ⓘ	04.08.2022	15:52:23	Обнаружено задымление	Камера №6	RDEV	
8	ⓘ	04.08.2022	15:52:01	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	06654218
9	ⓘ	04.08.2022	15:51:34	Обнаружен оставленный предмет	Оставленные предметы	RDEV	
10	ⓘ	04.08.2022	15:51:25	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	00288P18
11	ⓘ	04.08.2022	15:51:06	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	0913AP18
12	ⓘ	04.08.2022	15:50:56	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	E4950018
13	ⓘ	04.08.2022	15:50:52	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	E4302P116
14	ⓘ	04.08.2022	15:50:45	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	113309118
15	ⓘ	04.08.2022	15:50:07	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	C4732P182
16	ⓘ	04.08.2022	15:49:59	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	H097AP18
17	ⓘ	04.08.2022	15:49:32	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	095401182
18	ⓘ	04.08.2022	15:49:21	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	038648116
19	ⓘ	04.08.2022	15:49:07	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	M580AP18
20	ⓘ	04.08.2022	15:49:01	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	F581AP18
21	ⓘ	04.08.2022	15:48:53	Обнаружен саботаж	Саботаж	RDEV	
22	ⓘ	04.08.2022	15:48:38	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	06654218
23	ⓘ	04.08.2022	15:48:09	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	00288P18
24	ⓘ	04.08.2022	15:47:50	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	0913AP18
25	ⓘ	04.08.2022	15:47:42	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	E4950018
26	ⓘ	04.08.2022	15:47:38	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	E4302P18
27	ⓘ	04.08.2022	15:47:31	Обнаружен автомобильный номер	Камера №5	RDEV	113309118
28	ⓘ	04.08.2022	15:47:20	Обнаружен оставленный предмет	Оставленные предметы	RDEV	
29	ⓘ	04.08.2022	15:47:19	Обнаружен оставленный предмет	Оставленные предметы	RDEV	

04.08.2022 15:53:52.840

04 августа 2022 г. 15:22:06

04 августа 2022 г. 15:32:06

Реальное время | Паск в архиве

Камеры (все камеры)

События (все события)

Типы (все типы)

Описание

Движение



# 17 Модуль интерактивного управления камерами Speed Dome

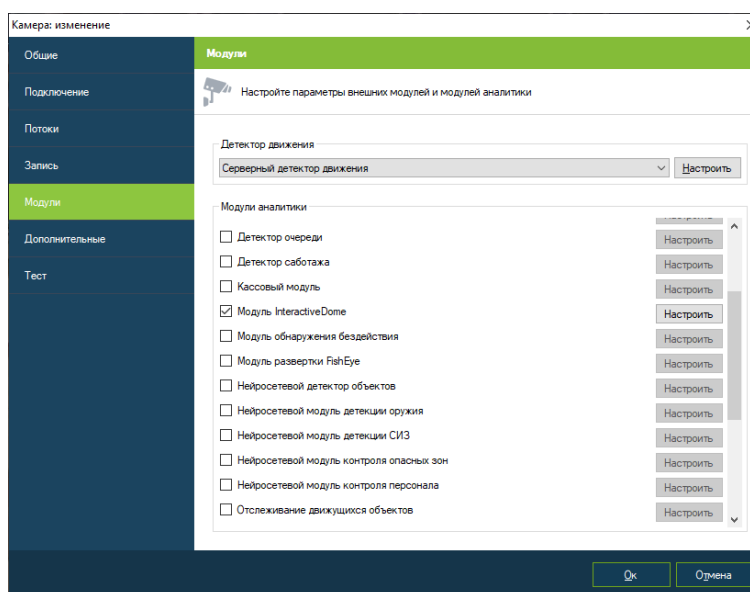
## 17.1 Описание модуля

Интеллектуальный программный модуль позволяет обеспечить взаимодействие обзорной и PTZ-камер для автоматического управления скоростными поворотными камерами.

## 17.2 Активация модуля

Для активации модуля необходимо выполнить следующие действия:

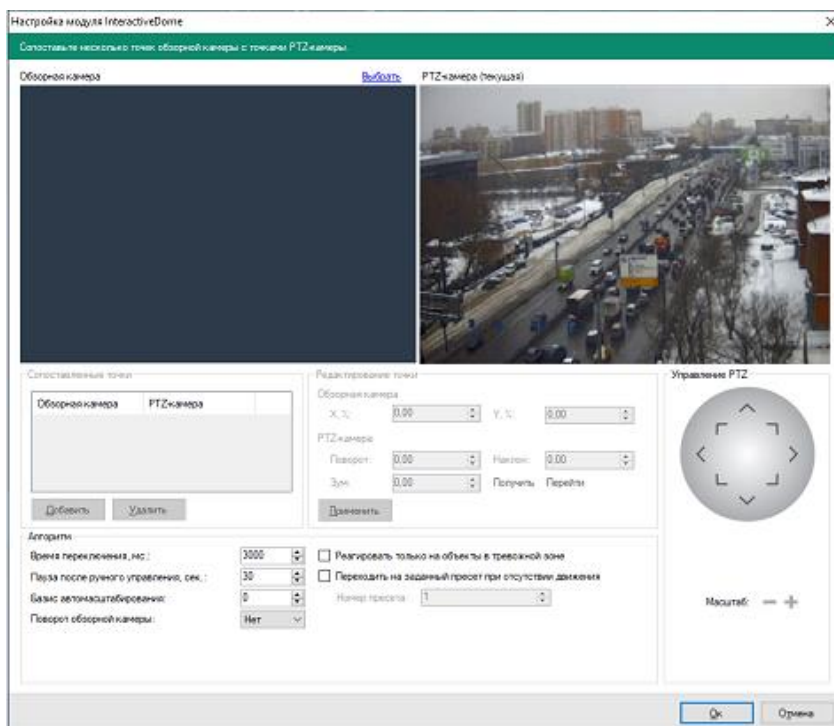
- запустить приложение *ST+ Project Клиент*;
- перейти на вкладку «Конфигурация»;
- выбрать раздел «Камеры»;
- в разделе «Камеры» выбрать необходимую PTZ-камеру и нажать кнопку «Изменить»;
- в открывшемся окне настроек камеры перейти на вкладку «Модули»;
- включить и настроить «Модуль InteractiveDome».



**!!! Если в перечне доступных модулей отсутствует данный модуль, значит на сервере отсутствует соответствующая лицензия.**

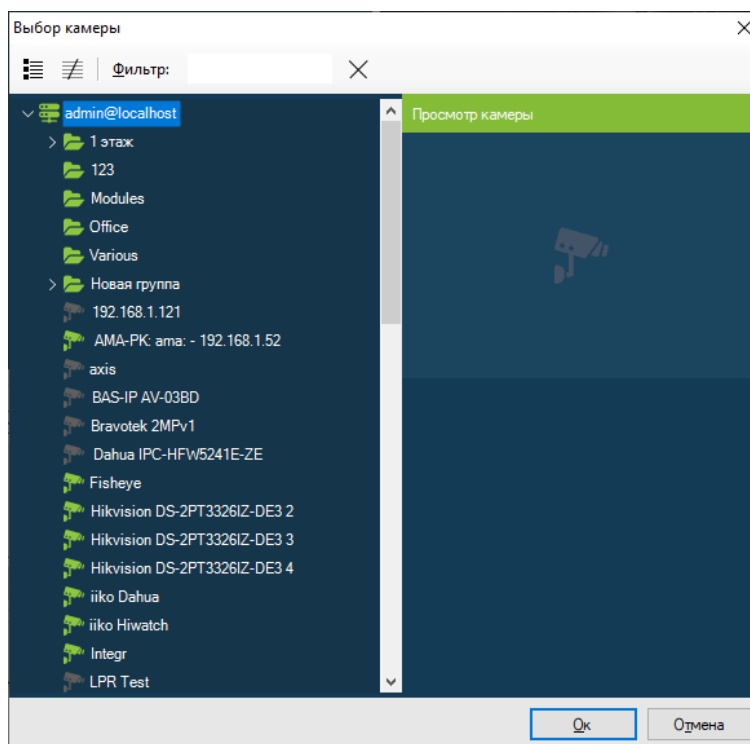
## 17.3 Настройка модуля

Откройте настройки модуля InteractiveDome, при этом на экране появится следующее окно.



Выберите обзорную камеру при помощи ссылки «Выбрать».

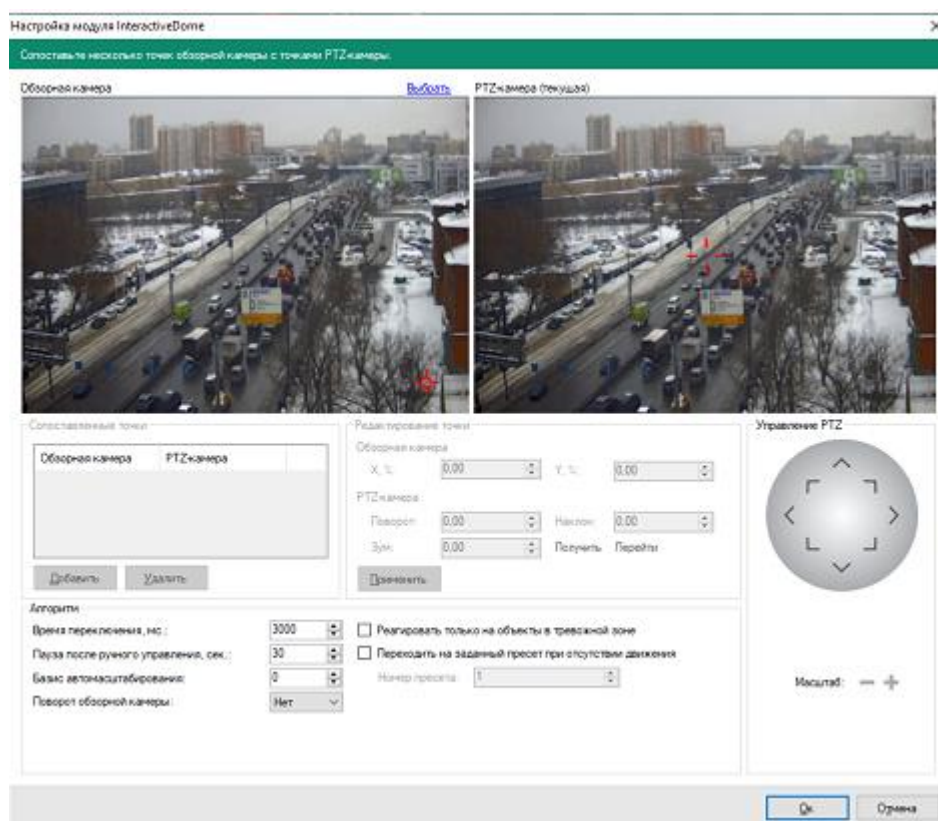
Теперь необходимо сопоставить несколько точек обзорной камеры с аналогичными точками PTZ-камеры. Для добавления точки, необходимо нажать кнопку «Добавить».



На каждую точку обзорной камеры необходимо навести PTZ-камеру, устанавливая желаемый в данной точке Зум. При наведении перекрестие «прицела» в центре кадра PTZ-камеры должно смотреть на точку, выбранную на кадре стационарной камеры, размеры «прицела» должны приблизительно соответствовать размерам человека в данной точке.

Если камера поддерживает возврат текущих координат в ПО, то поля «Поворот», «Наклон», «Зум» будут заполняться при любом передвижении камеры. Если этого не происходит, то придется заполнять данные поля вручную, т.е. вводить цифровые значения в поля и, нажимая кнопку «Перейти», подгонять положение «прицела».

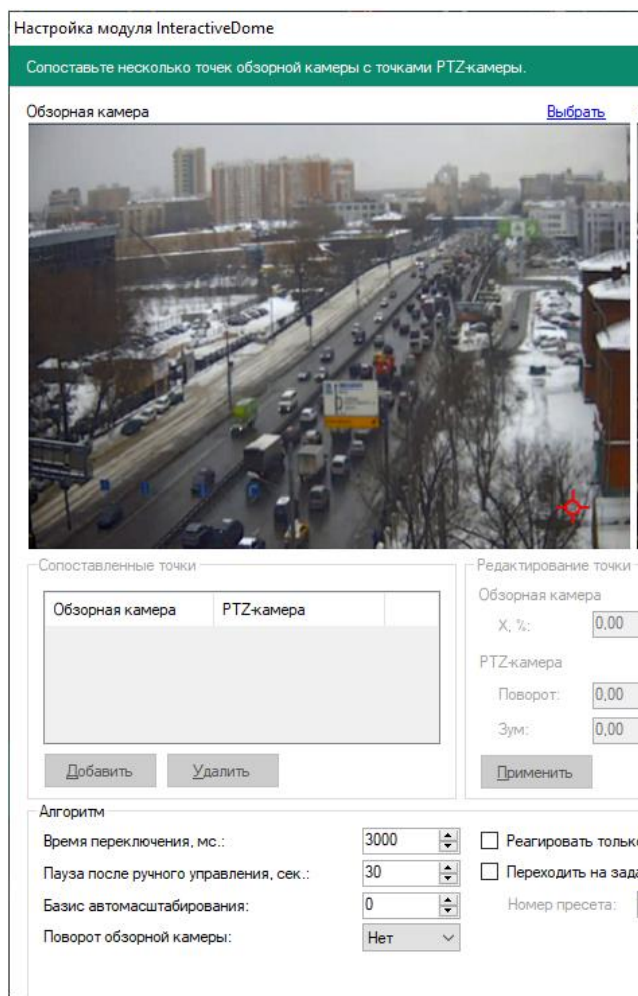
Нажать кнопку «Применить» для сохранения соответствия координат.



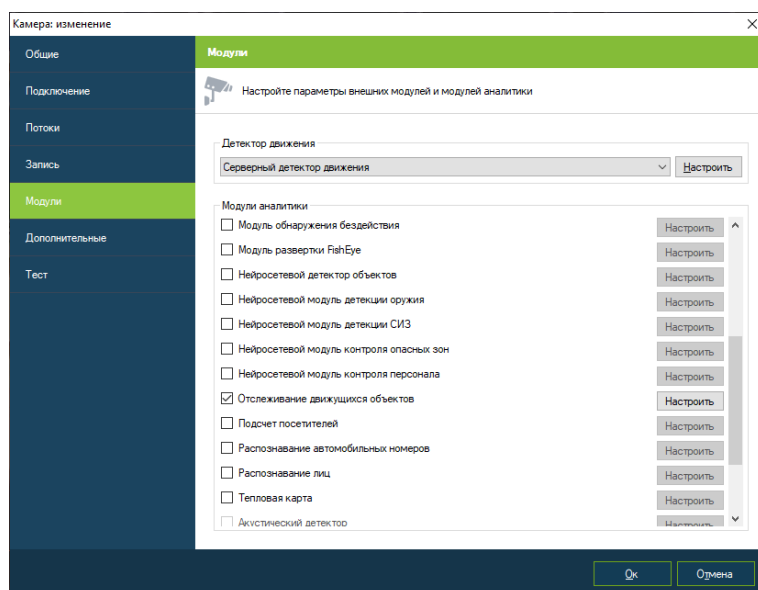
Минимальное количество точек для сопоставления – 4. Можно добавить больше точек для повышения точности. Рекомендуется настроить соответствие для точек по границам кадра обзорной камеры, а также нескольких произвольных точек.

Правильность настроек позиционирования можно проверить, выбирая при помощи правой кнопкой мыши зону на изображении стационарной камеры, на которую необходимо навести PTZ-камеру. При этом PTZ камера должна центроваться на заданную зону, и зона должна полностью просматриваться. Если наведение неточное, необходимо откалибровать сопоставление точек, при необходимости добавив центр зоны в список сопоставления. Если приближение недостаточное или избыточное, то необходимо откалибровать параметр «Зум» для двух ближайших по вертикали точек (одна сверху,

другая снизу) либо добавить данную точку в список сопоставления с нужным приближением.

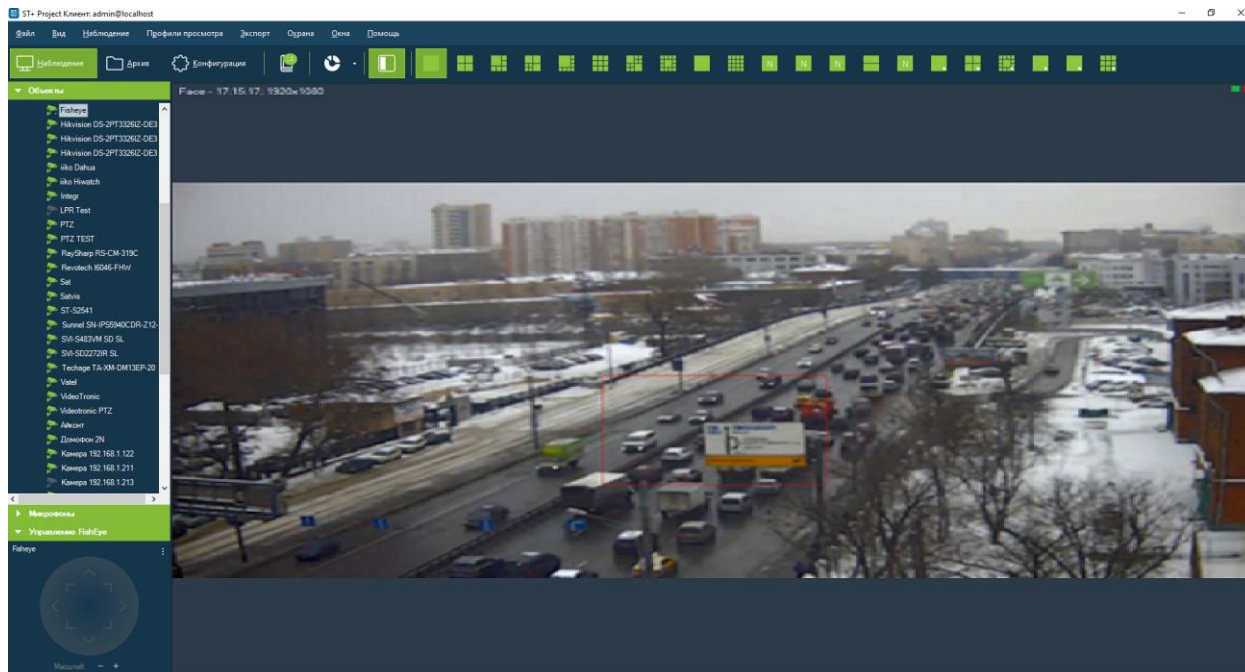


Для включения автоматического режима управления PTZ-камерой необходимо включить модуль «Отслеживание движущихся объектов» в настройках обзорной камеры.



## 17.4 Режим наблюдения

Возможно производить центрирование PTZ камеры и из режима «Наблюдение». Для этого необходимо рисовать зону при помощи левой кнопки мыши на изображении обзорной камеры.



Для включения автоматического центрирования, необходимо в контекстном меню ячейки с PTZ-камерой в режиме «Наблюдение» включить флаг «Включить автоматический режим» в подменю «InteractiveDome».

Важно! Данный режим выключается при ручном управлении камерой.

## 18 Модуль контроля кассовых операций

### 18.1 Обзор

Модуль контроля кассовых операций предназначен для наблюдения за действиями кассиров при реализации товара и расчёте покупателей, а так же для разрешения и предотвращения ситуаций, которые могут нанести материальный ущерб, как торговому предприятию, так и его клиентам.

Функционал модуля контроля кассовых операций:

- получение событий из программы Frontol:
  - «Есть активность»;
  - «Нет активности»;
  - «Начало сеанса»;
  - «Окончание сеанса»;
  - «Авторизация начало»;
  - «Авторизация завершена»;
  - «Открытие чека»;
  - «Закрытие чека»;
  - «Отмена документа»;
  - «Регистрация»;
  - «Сторно»;
  - «Редактирование количества»;
  - «Редактирование цены»;
  - «Открытие ящика»;
  - «Скидка на позицию»;
  - «Отмена скидки на позицию»;
  - «Скидка на документ»;
  - «Отмена скидки на документ»;
  - «Вызов функции»;
- привязка кассовых операций к видеоряду с возможностью поиска интересующего видеокadra с указанием следующих параметров: временной интервал, касса, пользователь, тип операции, наименование товара, артикул товара;

- возможность фильтрации кассовых операций по следующим параметрам: «Операции с товаром», «Системные операции»;
- ведение их ранение журнала операций;
- наложение сообщений о кассовых операциях поверх видеоряда.

*Примечание: число подключаемых видеокамер к одному серверу определяются лицензией.*

### **Минимальный состав программных средств**

Для работы модуля требуется наличие следующих программных компонентов:

- ST+ Project (версии не ниже 1.9.11);
- Microsoft .Net Framework 4.5 Full;
- Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable x86/x64;
- Frontol: версия не ниже 6.0.

При взаимодействии Frontol с ST+ Project используется протокол АТОЛ2 (TCP/IP)

## **18.2 Требования к оптической схеме**

Рядом с каждым кассовым терминалом монтируется видеокамера. Объектив камеры должен быть направлен на кассовый терминал.

## **18.3 Настройка связи Frontol с ST+ Project**

### **18.3.1 Настройка связи Frontol с ST+ Project**

Программы ST+ Project и Frontol могут быть установлены как на одном сервере, так и на разных. Если обе программы установлены на одном сервере, то нужно произвести корректировку настроек Firebird.

#### **18.3.1.1 Настройка ST+ Project и Frontol на одном сервере**

В связи с тем, что Frontol и ST+ Project используют разные версии Firebird, при установке обеих систем на один сервер необходимо создать и сконфигурировать одну из версий Firebird вручную. Проще это сделать с версией, используемой системой ST+ Project.

*Корректируем настройки Firebird, установленный вместе с ST+ Project.*

**C:\Program Files\Firebird\Firebird\_2\_5\firebird.conf** - раскомментировать параметр RemoteServicePort = 3050 и установить необходимый порт (например, 3059)

Устанавливаем порт взаимодействия ST+ Project и Firebird.

**C:\Program Files\ST+ Project\config\Firebird.config** - указать необходимый порт  
<serverPort>3059</serverPort>

Создаем службу.

**sc create ИмяСлужбы binpath= "C:\Program Files\Firebird\Firebird\_2\_5\bin\fbserver.exe -s" start= auto**

Перезапускаем ПК.

### 18.3.1.2 Настройка Frontol

В Frontol Администратор перейти на вкладку «Настройки» - РМ и оборудование. В дереве объектов слева выбрать Видеоконтроль-Устройства-Добавить устройство. Настройку провести согласно изображениям ниже (Наименование и текст указаны для примера). Код – это код рабочего места.

Видеоконтроль

Основные Группы сообщений

Код: 1 [- +]

Наименование: Eye

Текст: Test

Состояние: Подключено

Протокол: АТОЛ 2 (TCP/IP)

Свойства OK Отмена

Видеоконтроль

Основные Группы сообщений

Активность

Вызов функций

Операции в регистрации

Ошибки оборудования

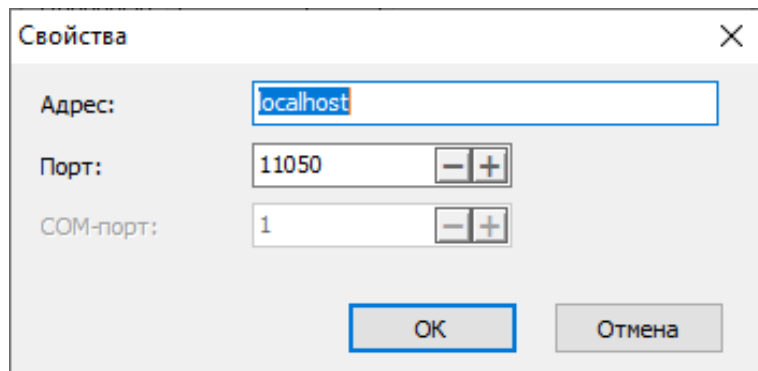
Ошибки пользователя

Системные операции

Свойства OK Отмена

Указываем адрес сервера ST+ Project и порт, на который будут приходить сообщения, например 11050. Данный номер порта в дальнейшем потребуется ввести при настройке модуля в ST+ Project.





Сохраняем и перезапускаем Frontol.

### 18.3.2 Настройка связи POS систем с ST+ Project по протоколу JSON.

На стороне внешней системы настройте отправку запроса на веб-сервер ST+ Project

Параметры:

[username] – имя пользователя ST+ PROJECT

[pass] - пароль

#### Формат запроса с примером:

POST

JSON:

```
{
  "receipt": {
    "postterminalid": "2cc6ecc9-52c0-4b97-a007-2e5e8bd80c30",
    "id": "2cc6ecc9-52c0-4b97-a007-2e5e8bd80c30",
    "number": "123001",
    "time": "2022-01-11T12:30:05",
    "workplaceid": "1",
    "userid": "1234",
    "username": "Ирина",
    "items": [
      {
        "item": {
          "name": "Товар 1",
          "code": "667177655",
          "count": "6",
          "price": "2257.51",
          "amount": "13545.06"
        }
      },
      {
        "item": {
```

```

        "name": "Товар 2",
        "code": "875677007",
        "count": "7",
        "price": "3415.41",
        "amount": "23907.87"
    }
}
],
"sum": "73789.23",
"paymenttype": "non-cash",
"receipttype": "sale",
}
}

```

Параметры:

"postterminalid" - обязательный параметр, идентификатор кассового терминала для связи объекта кассы ST+ Project с реальной кассой. Тип guid. (см. скриншот выше)

"id" – опциональный параметр, идентификатор чека. Тип guid.

"number" – опциональный параметр, номер чека. Тип string.

"workplaceid" - обязательный параметр, "Рабочее место". Связывает реальный кассовый терминал из внешней системы с объектом кассы. Тип int. (см. скриншот выше)

"userid"- опциональный параметр, "Код оператора". Тип int.

"username"- опциональный параметр, "Имя оператора". Тип string.

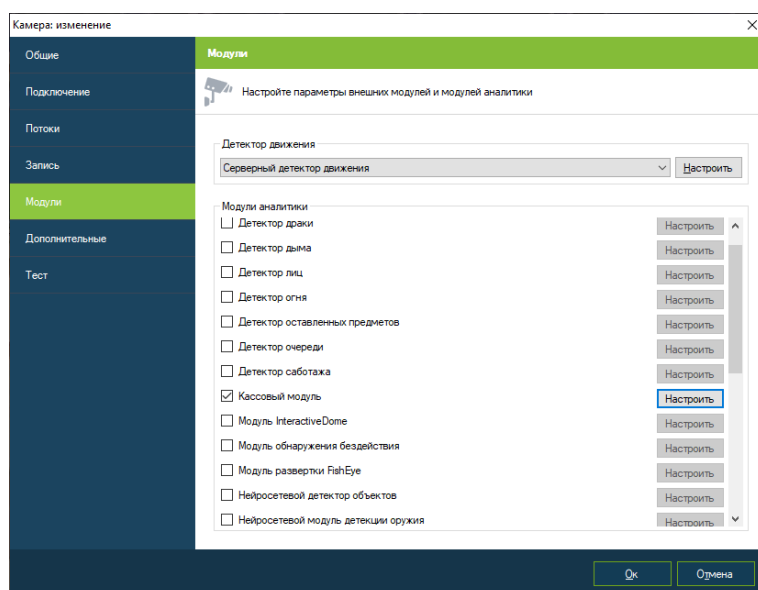
"paymenttype" - опциональный параметр, "Тип оплаты". Тип string. Значения "cash", "non-cash", "combined". Наличный, безналичный и комбинированный расчет соответственно.

"receipttype"- опциональный параметр, "Тип операции чека". Тип string. Значения "sale", "refund ". Продажа и возврат соответственно.

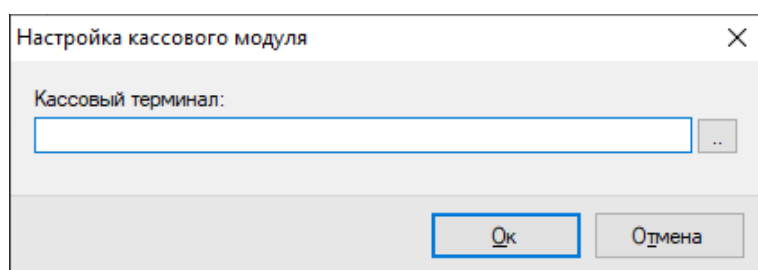
"code" - опциональный параметр, "Код товара". Тип string.

## 18.4 Настройка параметров

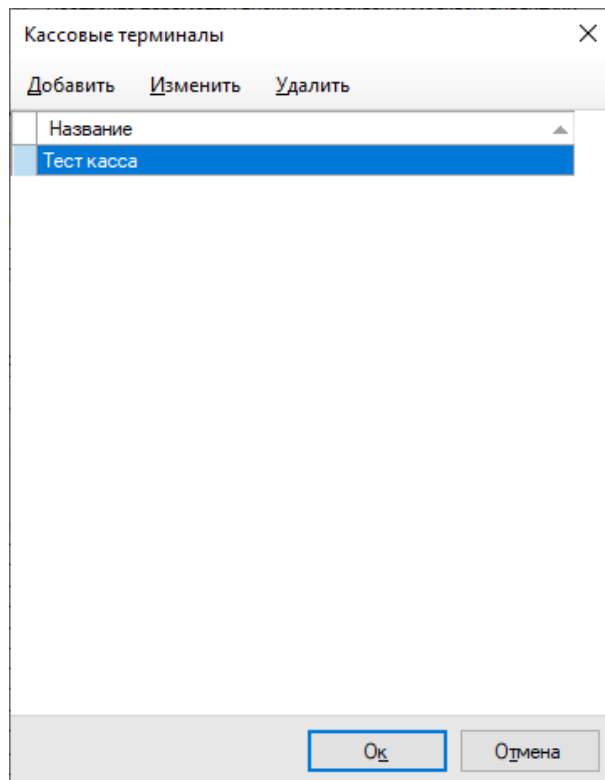
Для настройки параметров модуля необходимо вызвать окно настройки камеры, перейти на вкладку «Модули» и установить флаг «Кассовый модуль».



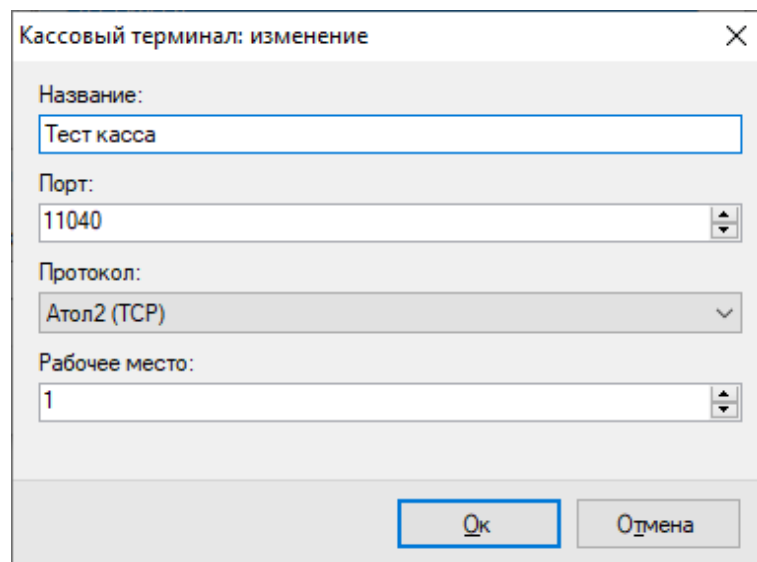
Нажмите кнопку «Настроить» для отображения окна настройки параметров.



Нажмите многоточие - появится окно выбора терминала.



Для добавления кассового терминала нажмите кнопку «Добавить» и задайте параметры. Номер порта должен соответствовать указанному при настройке Frontol. Код рабочего места можно посмотреть в системе Frontol.

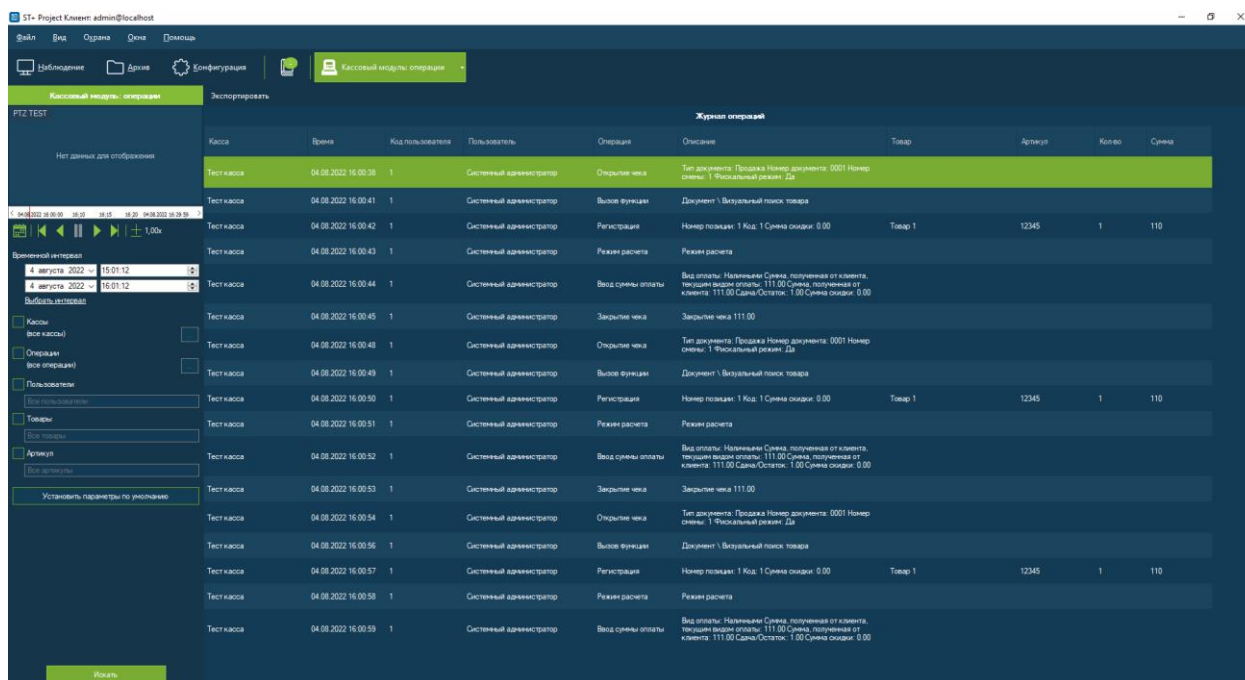


Сохраните настройки и выберите созданный кассовый терминал в окне «Кассовые терминалы».


## 18.5 Интерфейс

### 18.5.1 Кассовый модуль: операции

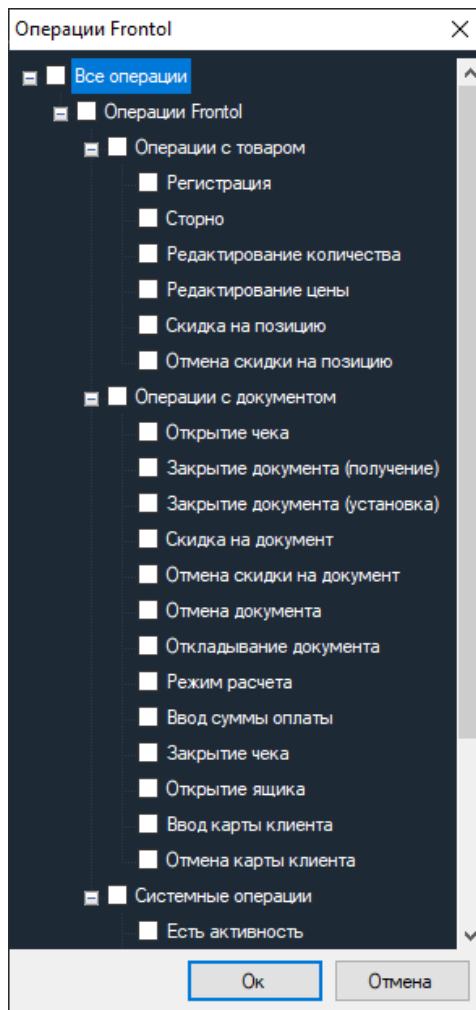
*Данный функционал доступен только для системы Frontol.*



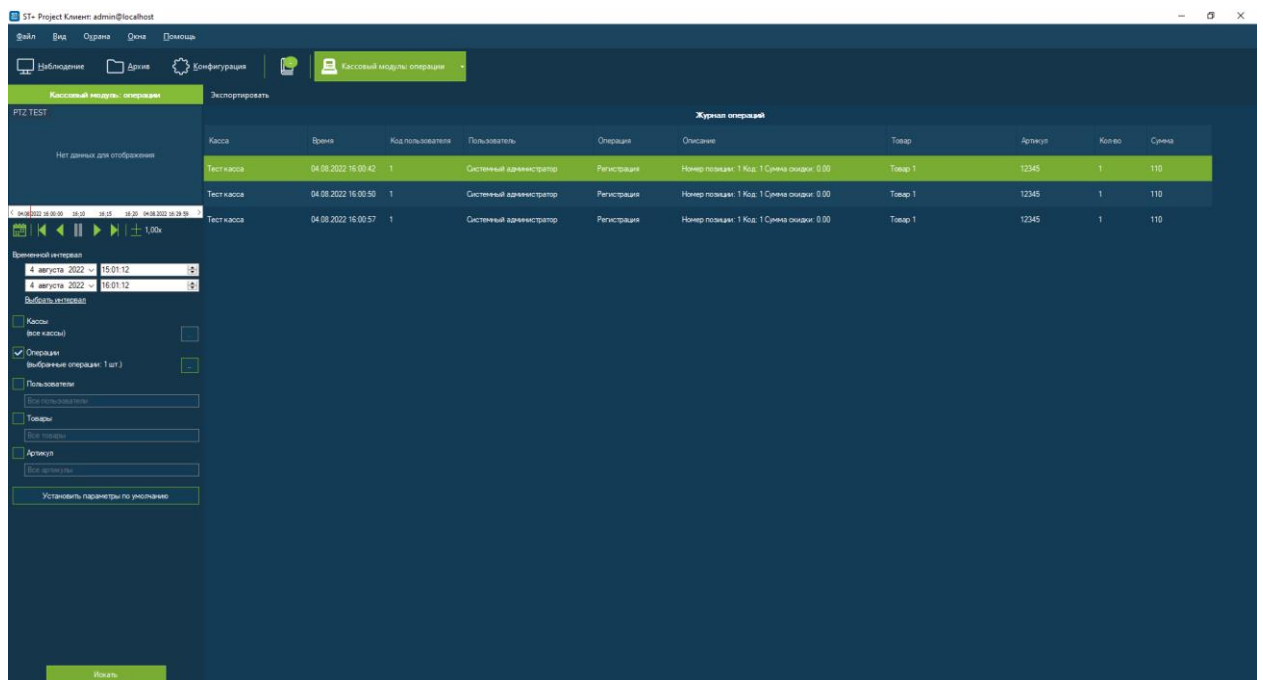
Данные со всех камер, на которых производится контроль кассовых операций возможно обрабатывать, используя специализированный режим «Кассовый модуль: операции»,

перейти в который можно при помощи кнопки  на панели инструментов.

Данный режим позволяет загрузить из архива системы видеонаблюдения историю кассовых операций.

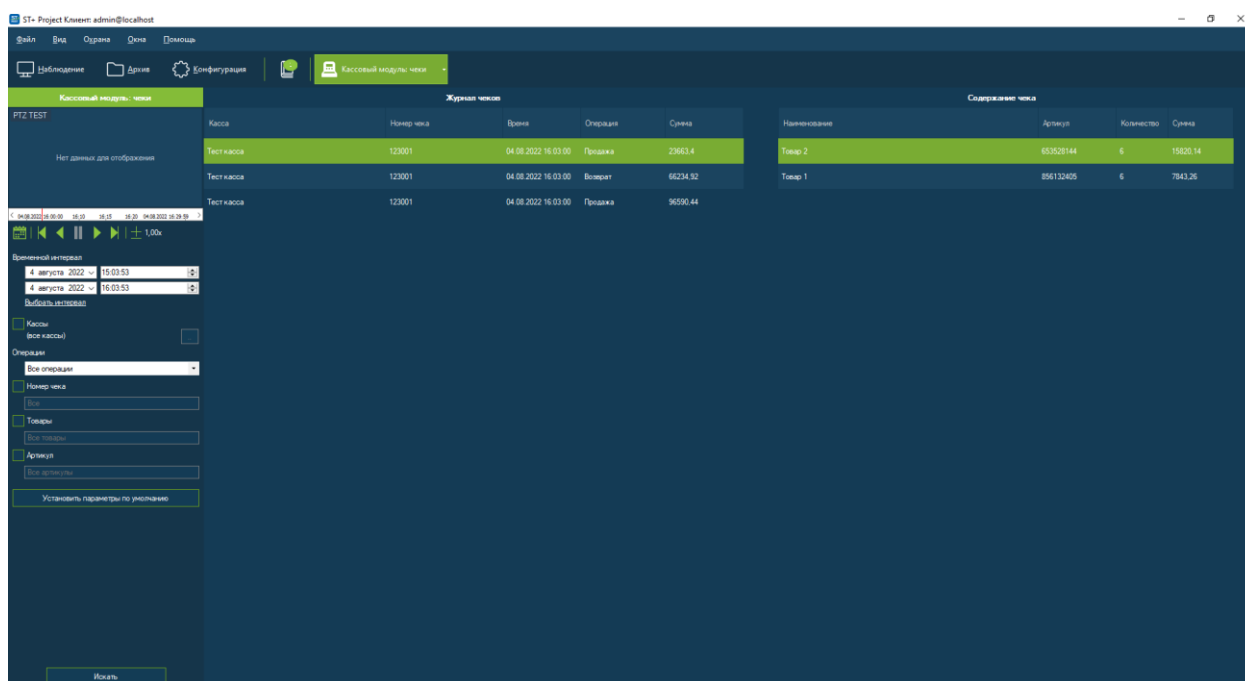



Задайте интересующие вас параметры и нажмите кнопку «Поиск».



## 18.5.2 Кассовый модуль: чеки

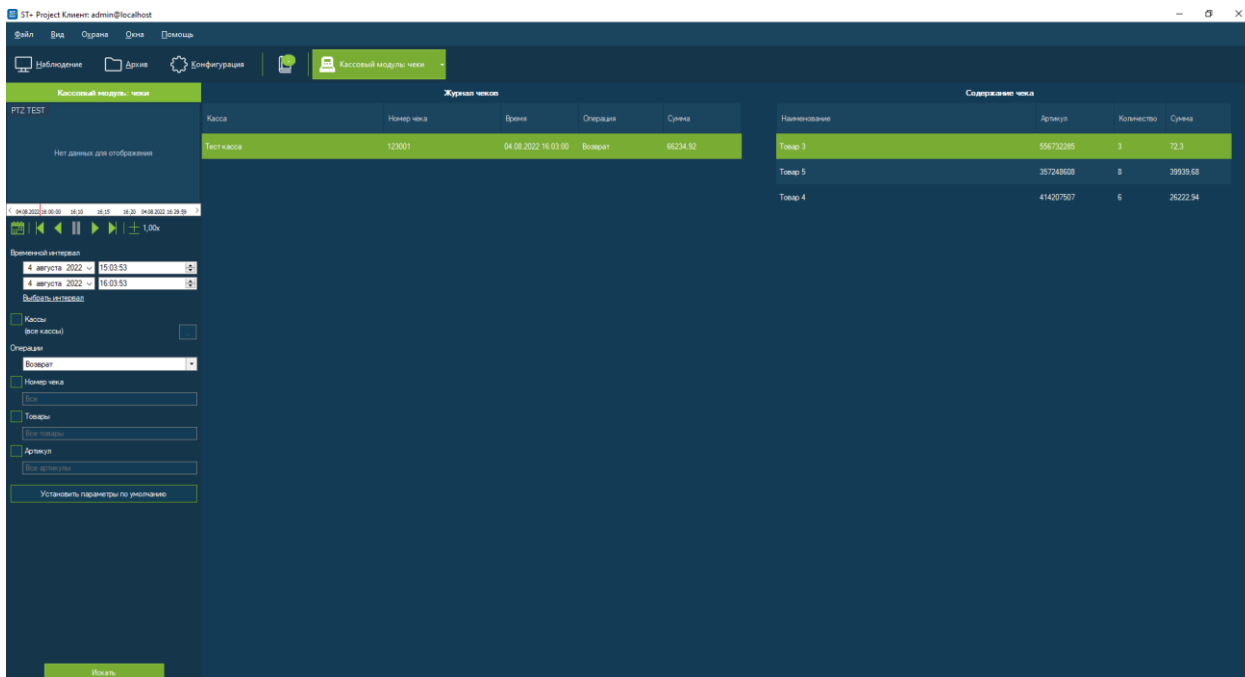
*Данный функционал недоступен для системы Frontol.*



Данные со всех касс возможно обрабатывать, используя специализированный режим «Кассовый модуль: чеки», перейти в который можно при помощи кнопки  на панели инструментов.

Данный режим позволяет загрузить из архива системы видеонаблюдения историю кассовых чеков.

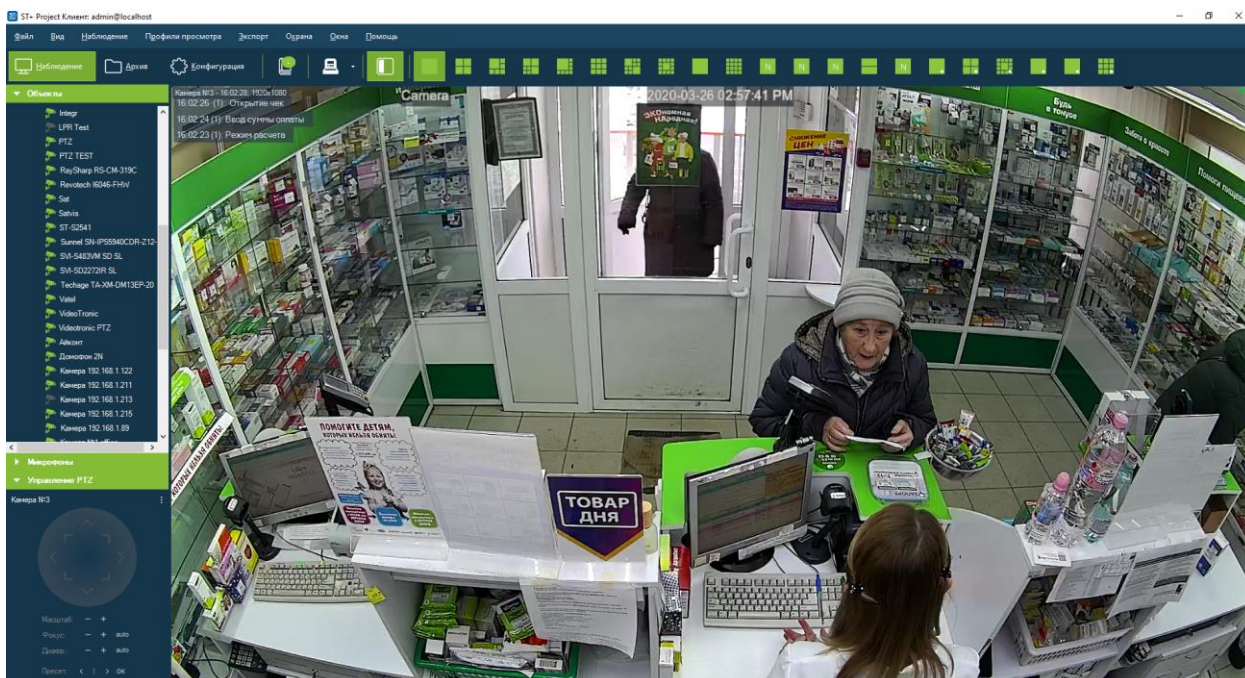
Задайте интересующие вас параметры и нажмите кнопку «Поиск».



### 18.5.3 Режим «Наблюдение»

*Данный функционал доступен только для системы Frontol.*

В данном режиме все кассовые операции будут отображаться в виде списка на экране в порядке очередности.



Формат отображения операций: *[Время операции] [Код сотрудника]: [Тип операции] [Наименование товара] [Сумма]*



## **18.5.2 Экспорт**

Экспорт позволяет сохранить отображаемые в журнале кассовые операции в заданный пользователем файл формата .csv.

# 19 Модуль сопряжения со СКУД Gate

## 19.1 Обзор

ST+ Project поддерживает следующий функционал взаимодействия со СКУД Gate:

- синхронизация базы данных модуля распознавания лиц с базой пользователей СКУД;
- получение внешних событий из СКУД с возможностью обработки событий сценариями;
- отправка информации от модулей распознавания автономеров и лиц в СКУД для разрешения прохода/проезда (выполняется через контроллер Wiegand 26).

## 19.2 Настройка взаимодействия

Взаимодействие с Gate происходит через базу данных СКУД, поэтому ST+ Project и Gate должны быть установлены на один ПК.

Для доступа к базе данных СКУД необходим драйвер доступа к данным Microsoft.ACE.OLEDB.12.0. Данный драйвер может быть загружен с сайта Microsoft:

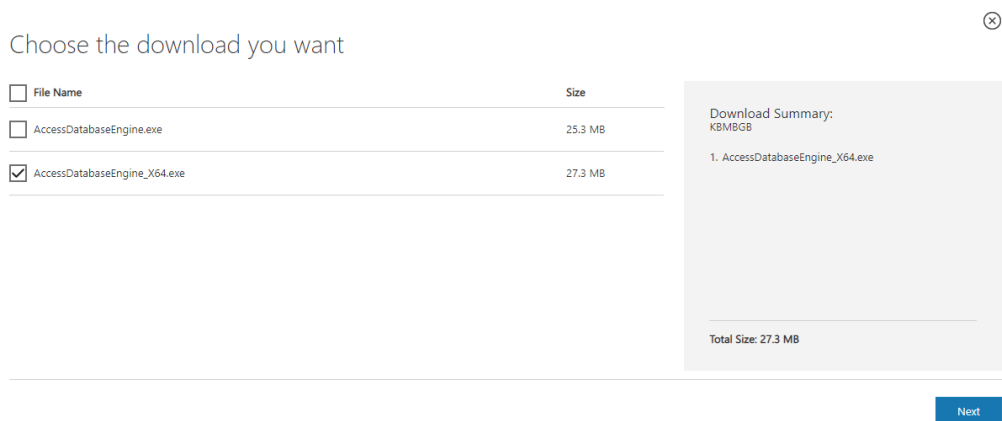
<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=13255>

Microsoft Access Database Engine 2010 Redistributable

*Important!* Selecting a language below will dynamically change the complete page content to that language.

Select Language:

Нажмите Download, выберите необходимую по разрядности версию и нажмите Next.



После загрузки, установите драйвер.

Для включения получения событий на стороне ST+ Project потребуется настроить конфигурационный файл "C:\Program Files\ST+ Project\config\Gate.config", а именно, определить следующие параметры:

- synchronizePersons –установите в “true”, если необходимо синхронизировать базу данных модуля распознавания лиц с базой пользователей СКУД;
- synchronizeEvents – установите в “true”, если необходимо получать события из СКУД.

Пример настройки конфигурационного файла в соответствии с полученными ранее параметрами представлен на рисунке ниже.

```
Gate.config - Notepad
File Edit Format View Help
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <synchronizePersons>true</synchronizePersons>
  <synchronizeEvents>true</synchronizeEvents>
</configuration>
```

**Внимание!** После редактирования и сохранения данного конфигурационного файла потребуется перезагрузить серверную часть ST+ Project.

Проверить корректность работы модуля можно, используя приложение «ST+ Project Журнал событий сервера». При ошибках настройки, сразу после запуска серверной части, в журнале появится сообщение «Ошибка загрузки данных» с источником «Gate». Данное событие будет повторяться с периодичностью в несколько минут.

## 19.3 Настройка реакции системы

В ответ на полученные из СКУД Gate события, в системе ST+ Project возможно задать поведенческие реакции, такие как отправка SMS/Email, включение/остановка записи в архив, сохранение кадра и т.д.

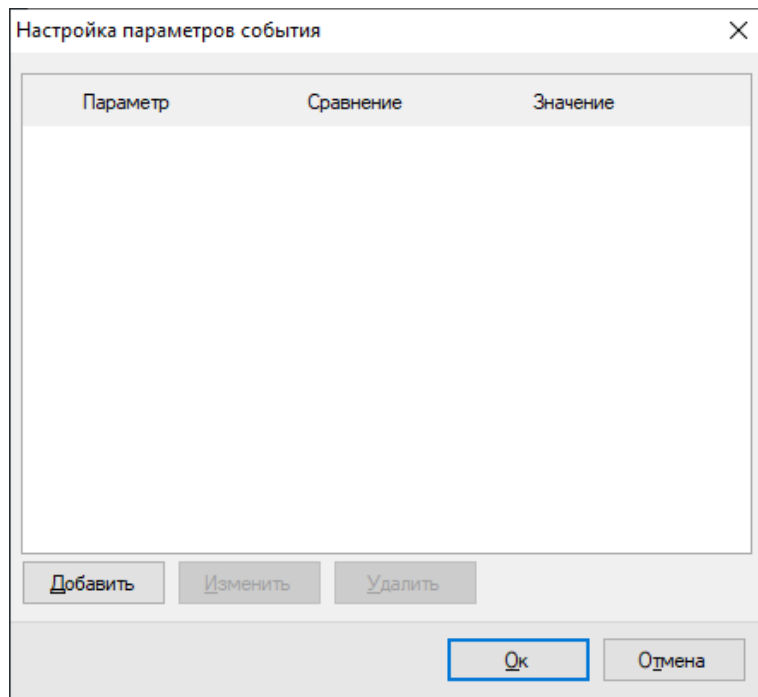
По умолчанию события СКУД не сохраняются в БД событий ST+ Project. Для включения сохранения всех событий потребуется настроить сценарий с действием «Генерация уведомления» (или «Генерация тревоги» для тревожных событий).

Для настройки реакций необходимо:

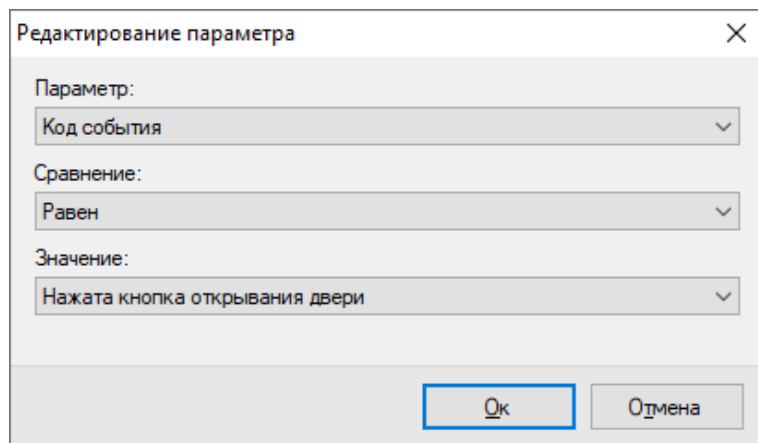
- Подключиться к серверу видеонаблюдения при помощи приложения ST+ Project Клиент.
- Перейти в раздел Конфигурация, подраздел Сценарии.
- Нажать кнопку «Добавить».
- На вкладке «Общие» окна добавления сценария задать имя сценария.
- На вкладке «Событие» выбрать тип события «Событие от СКУД Gate».

Дни недели	Время действия
1	Круглосуточно

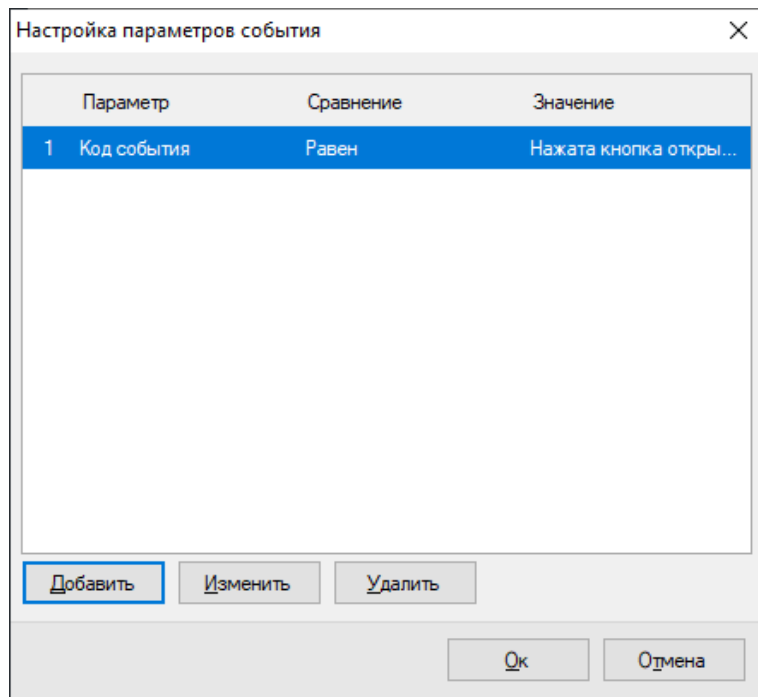
- Вызвать окно настройки параметров события, нажав кнопку «Параметры» справа от поля «Тип события».
- В появившемся окне настройки параметров нажать кнопку «Добавить» для добавления нового параметра события.



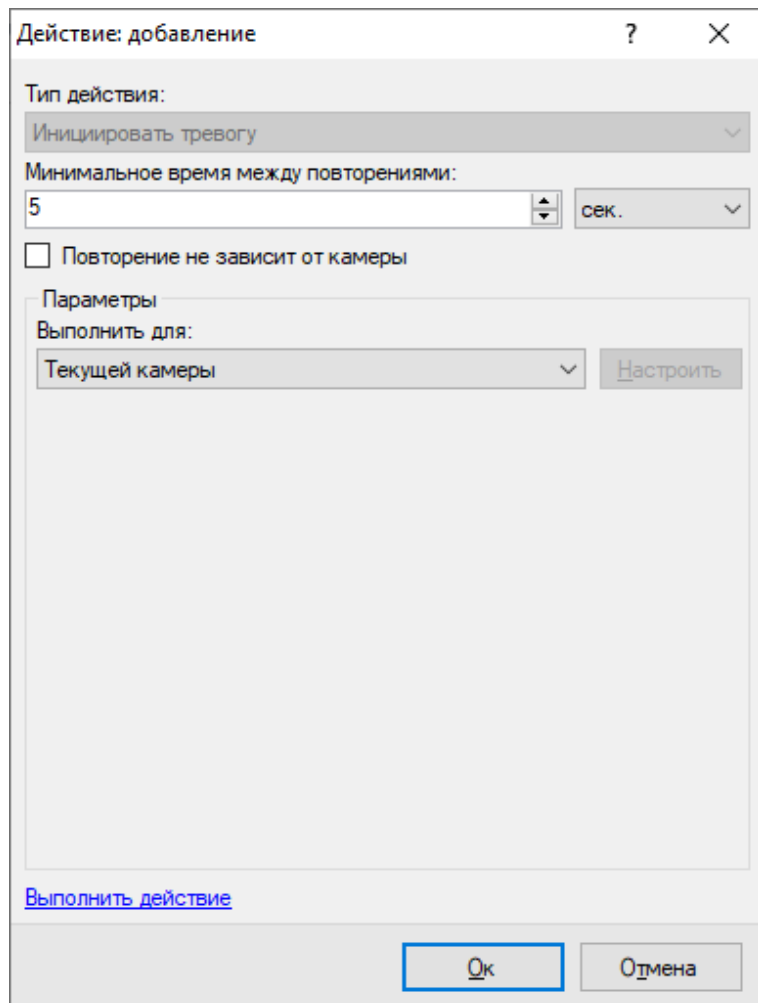
- В окне редактирования параметра выбрать необходимый параметр, тип сравнения и задать значение.



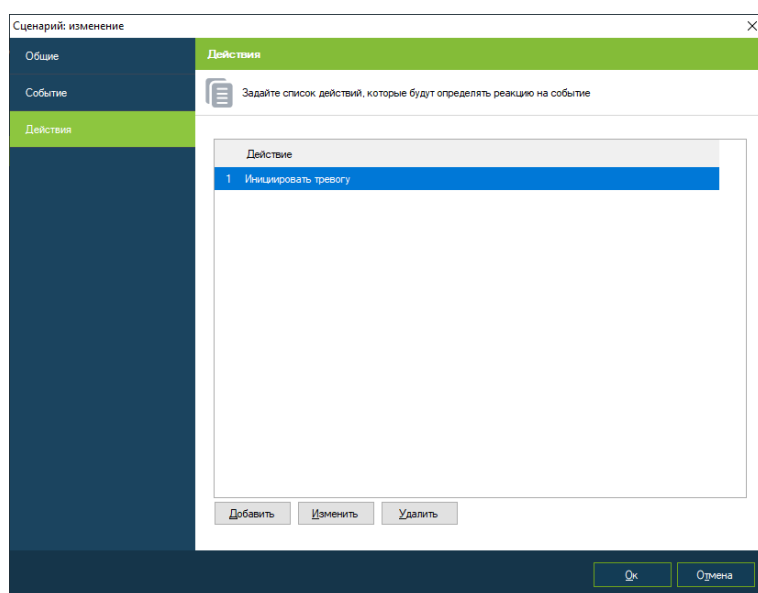
- Сохранить параметр, нажав кнопку «Ок».
- При необходимости повторить операцию добавления параметра. Обратите внимание, что при добавлении нескольких одноименных параметров, происходит их объединение через условие *ИЛИ*, а при задании разноименных параметров – через условие *И*.
- Сохранить список параметров, нажав кнопку «Ок»



- Задать необходимые действия на вкладке «Действия» окна добавления сценария. Например, инициировать тревогу для ближайшей к точке возникновения события камеры.



- После окончания настройки нажать кнопку «Ок» в окне добавления сценария для сохранения данных.



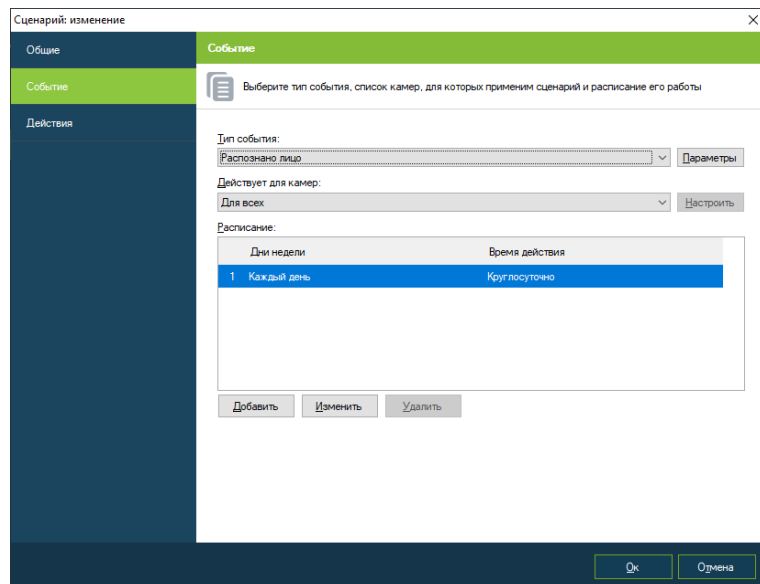
## 19.4 Передача событий в СКУД

Возможна настройка передачи событий от модулей распознавания лиц и автономеров в СКУД. Для этого необходимо, чтобы на стороне СКУД был установлен контроллер Wiegand 26.

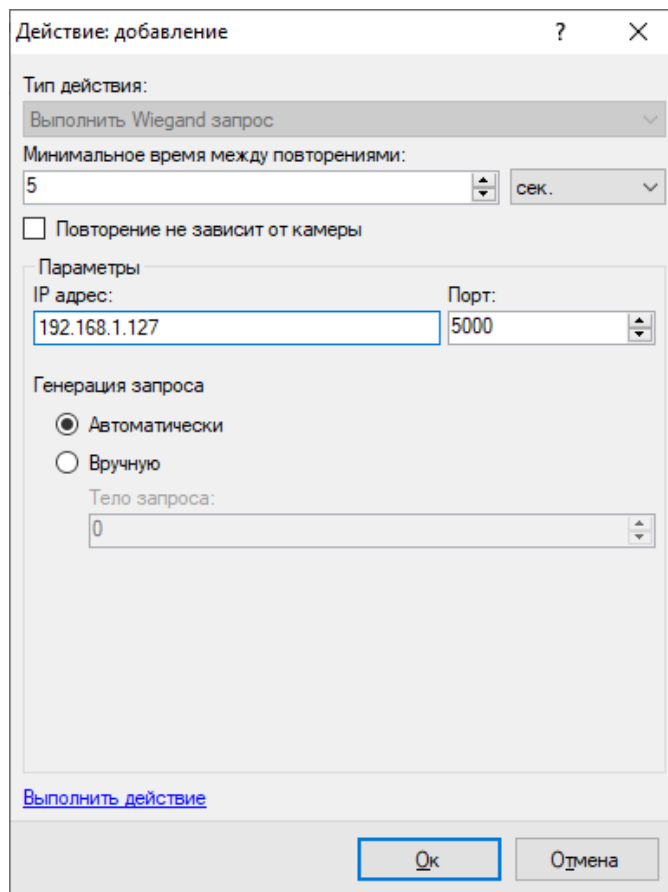
Передача событий осуществляется при помощи настройки действия «Выполнить Wiegand запрос».

Для этого потребуется

- Перейти в раздел Конфигурация, подраздел Сценарии.
- Нажать кнопку «Добавить».
- На вкладке «Общие» окна добавления сценария задать имя сценария.
- На вкладке «Событие» выбрать нужные тип события («Распознано лицо» или «Обнаружен автомобильный номер»).



- На вкладке «Действия» окна добавления сценария добавить действие «Выполнить запрос Wiegand» и в появившемся окне задать IP адрес и порт контроллера.



При выборе режима генерации запроса «Автоматически» для события распознавания номеров будет передан номер автомобиля, а для события распознавания лица будет передан номер идентификатора СКУД. Режим «Вручную» позволяет передать заданное число.



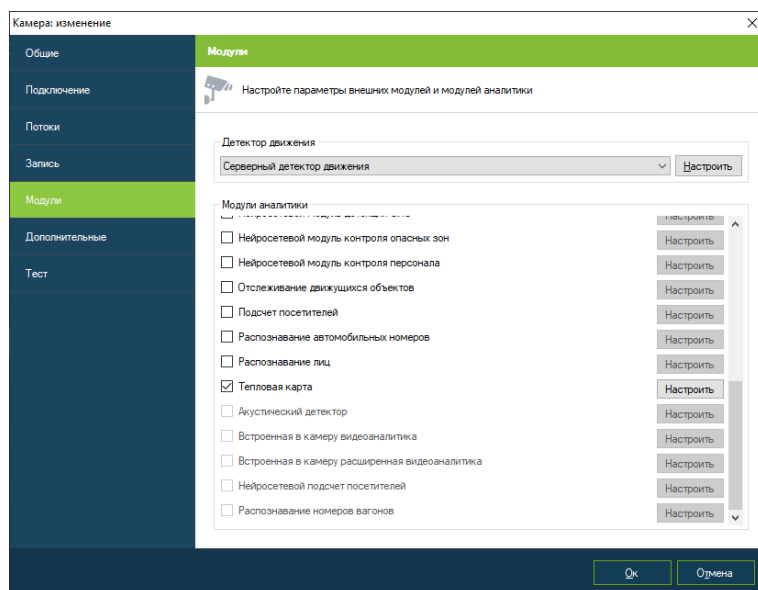
## 20 Тепловая карта

### 20.1 Обзор

На карте в режиме реального времени цветом отображаются места, где было зафиксировано движение. Карта накладывается поверх видеопотока.

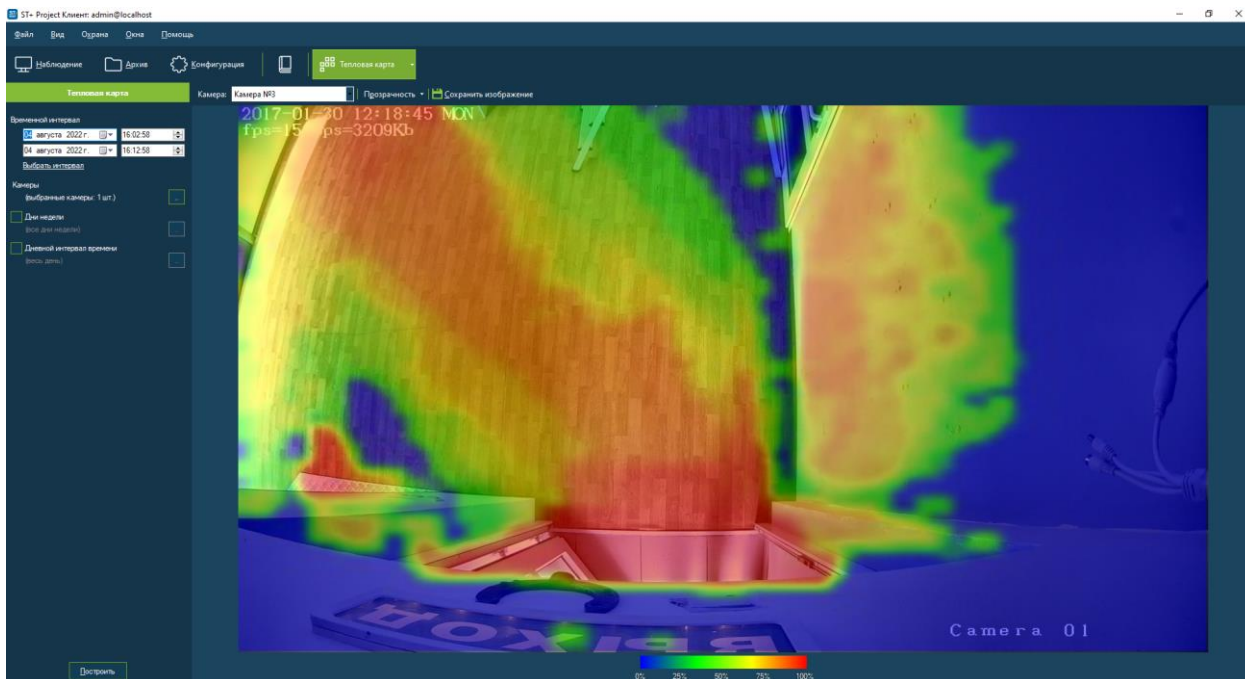
### 20.2 Настройка


Для включения модуля необходимо вызвать окно настройки камеры, перейти на вкладку «Модули» и установить флаг «Тепловая карта».

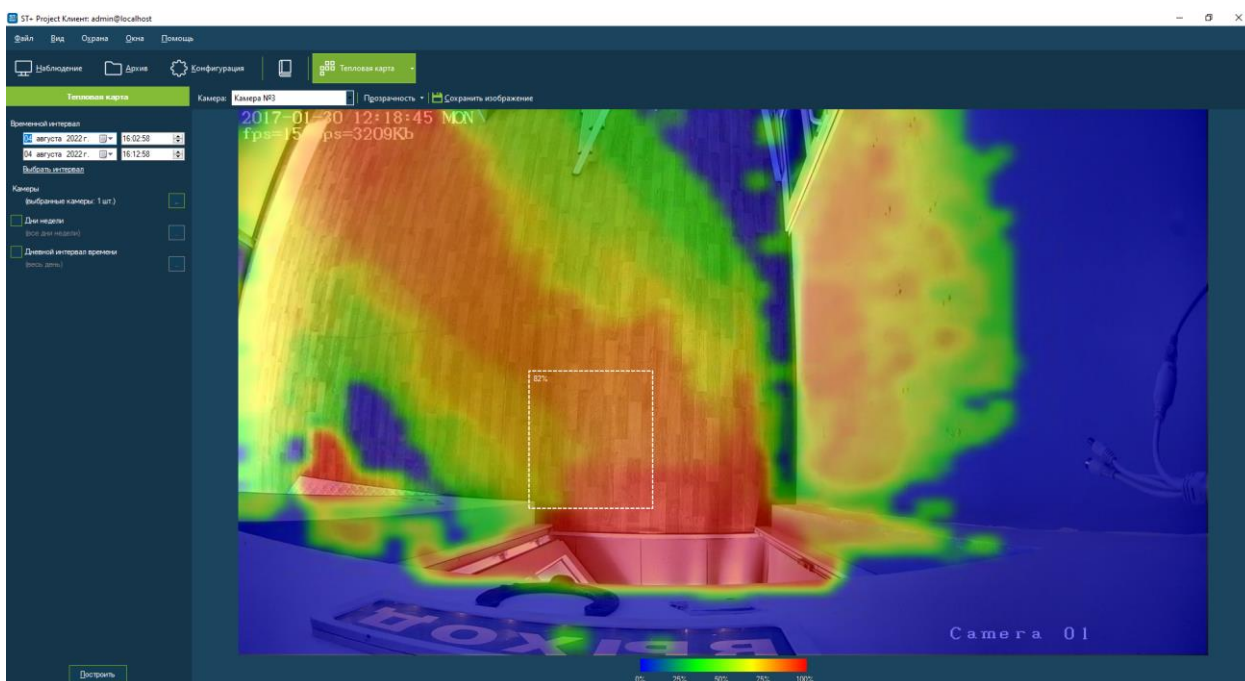


### 20.3 Интерфейс

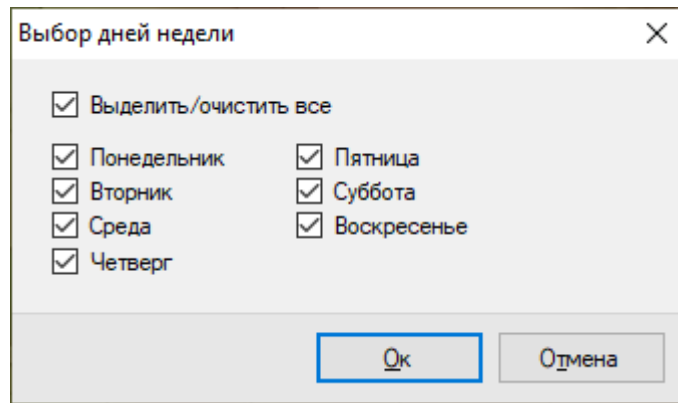
При просмотре в режиме наблюдения видеопотока камеры, в настройках которой включен модуль «Тепловая карта», поверх ячейки видеонаблюдения будет выводиться карта движения.



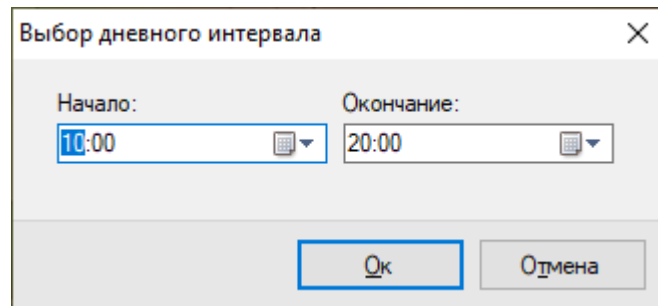
Для построения отчетов воспользуйтесь специальным режимом «Тепловая карта», перейти в который можно при помощи кнопки  на панели инструментов.



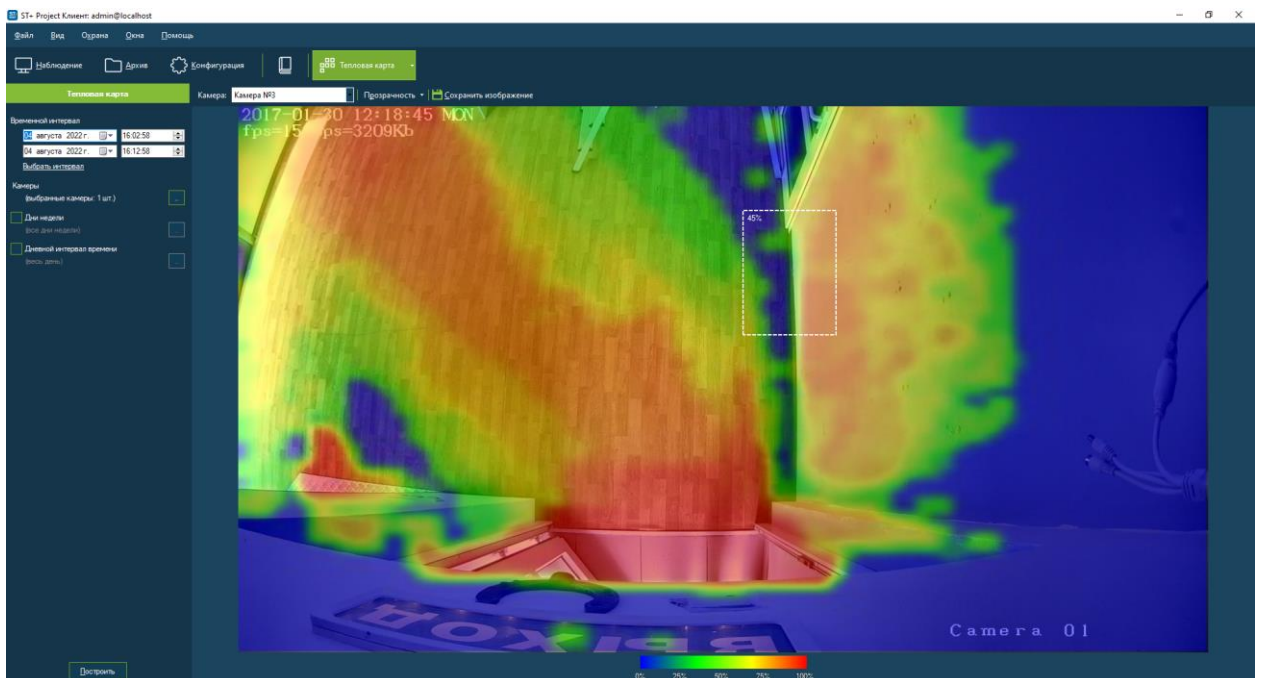
Выберите временной интервал, камеру и степень прозрачности карты. Также вам доступен выбор дней недели.



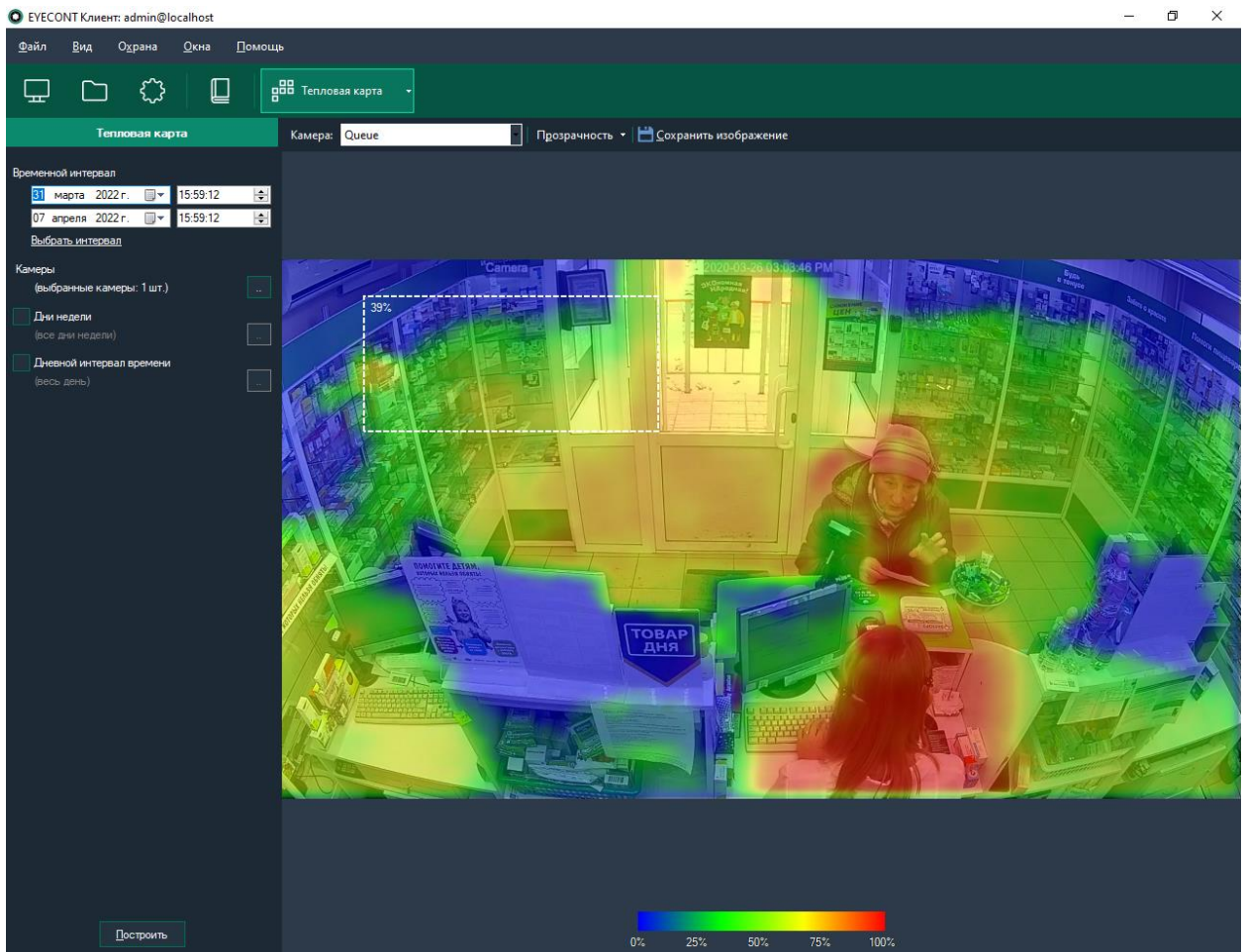
И выбор дневного интервала времени.



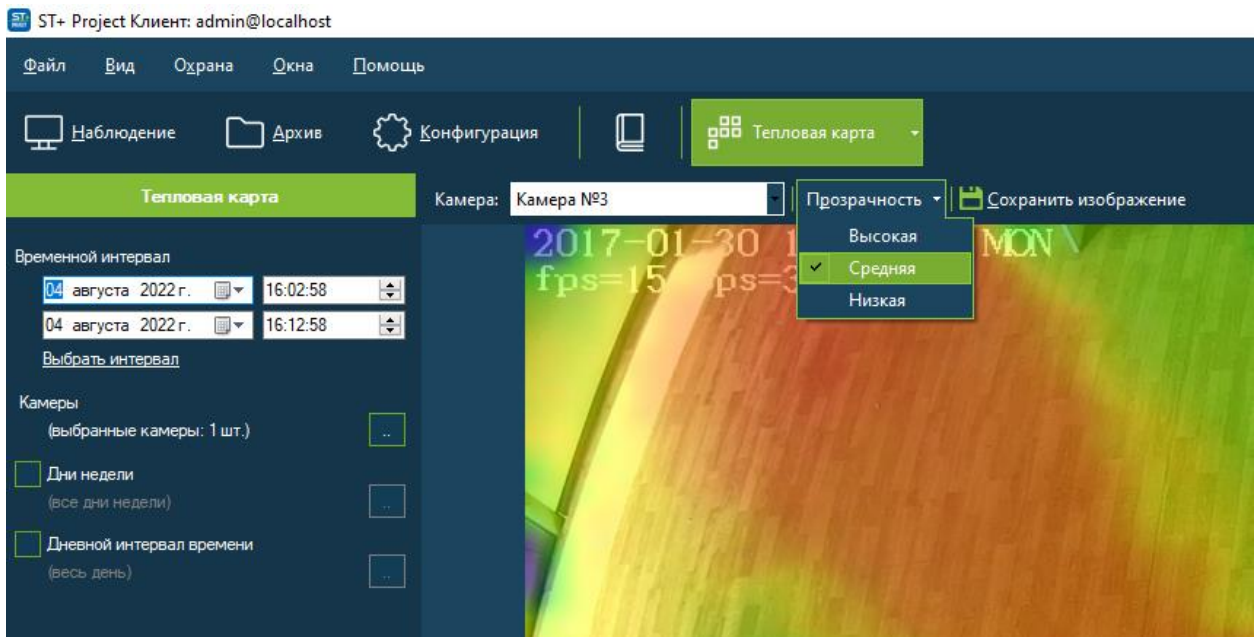
Нажмите «Построить» и в интерфейсе модуля отобразится кадр с тепловой картой.



Зажав ЛКМ вы можете выбрать область на карте и получить информацию о проценте насыщенности теплого цвета, т.е. степень интенсивности движений в данной области.



Если вам необходимо сохранить построенный отчёт нажмите на кнопку «Сохранить изображения». Формат полученного файла .jpg.



## 21 Модуль детекции СИЗ

### 21.1 Описание модуля

Функционал модуля обнаружения объектов:

- Обнаружение в видеопотоке объектов заданных типов – каска, хирургическая маска, спасательный жилет, защитные очки, респиратор, рабочие перчатки, защитная обувь, комбинезон, наушники, ремешок для каски, сварочный шлем, ремни безопасности, лабораторный халат, медицинские перчатки, защитная маска;
- Отображение объектов, их траекторий и тревожных зон в режиме просмотра;
- Возможность генерации тревожных событий с заданными пользователем параметрами;
- Поиск тревожных событий в архиве.

### 21.2 Системные требования

На 1 видеоканал:

- Процессор: Intel® Core™ i3 CPU 3.00GHz.
- Оперативная память: объем 8 ГБ, тип памяти DDR4
- Видеокарта: Nvidia GTX 1060.
- Операционная система: 64-битная версия Windows 10.

На 2 видеоканала:

- Процессор: Intel® Core™ i5 CPU 3.00GHz.
- Оперативная память: объем 8 ГБ, тип памяти DDR4
- Видеокарта: Nvidia GTX 1660 Ti.
- Операционная система: 64-битная версия Windows 10 Pro.

На 4 видеоканала:

- Процессор: Intel® Core™ i5, не менее 3.0 ГГц.
- Оперативная память: объем 16 ГБ.
- Видеокарта: Nvidia GeForce RTX 2070.
- Операционная система: 64-битная версия Windows 10 Pro.

На 8 видеоканалов:

- Процессор: Intel® Core™ i7, не менее 3.0 ГГц.

- Оперативная память: 16 ГБ.
- Видеокарта: Nvidia GeForce RTX 3070 Ti.
- Операционная система: 64-битная версия Windows 10 Pro.

На 10 видеоканалов:

- Процессор: Intel® Core™ i7, не менее 3.0 ГГц.
- Оперативная память: 16 ГБ.
- Видеокарта: Nvidia GeForce RTX 3080
- Операционная система: 64-битная версия Windows 10 Pro.

Рекомендуемые системные требования для 20 видеоканалов:

- Процессор: Intel Core i7-10700KF 3.8 GHz
- Оперативная память: 32 Gb.
- Видеокарта: 24Gb GeForce RTX 3090.
- Операционная система: 64-битная версия Windows 10 Pro.

Минимальные требования для камер:

- Объектив: 2.8 - 12мм.
- Разрешение: 2Мп.
- Разрешение изображения: 1920x1080.
- FPS 15-25 к/с.
- Угол наклона оптической оси камеры относительно горизонтальной плоскости: не менее 15 градусов (для наклонного способа размещения).

## 21.3 Требования к изображению

Для детектирования людей – объект должен быть не менее 0,6% от размера изображения (80x160 px при разрешении 1920x1080);

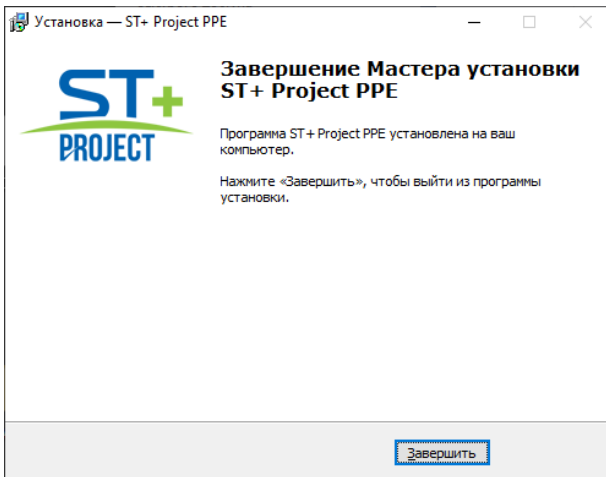
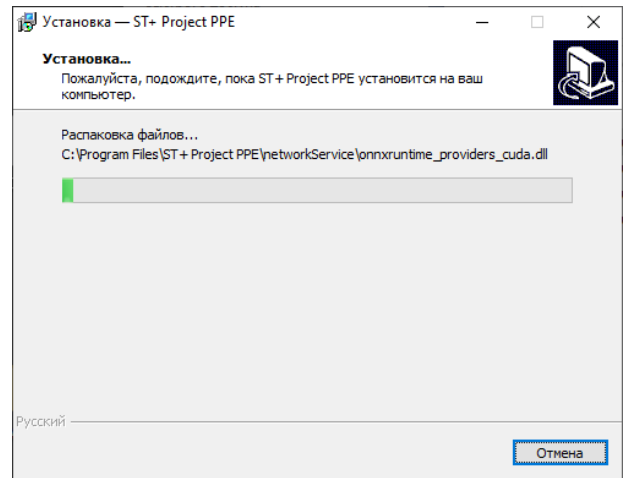
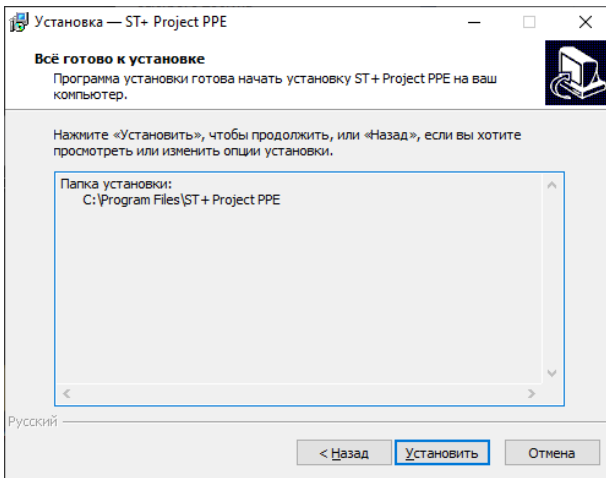
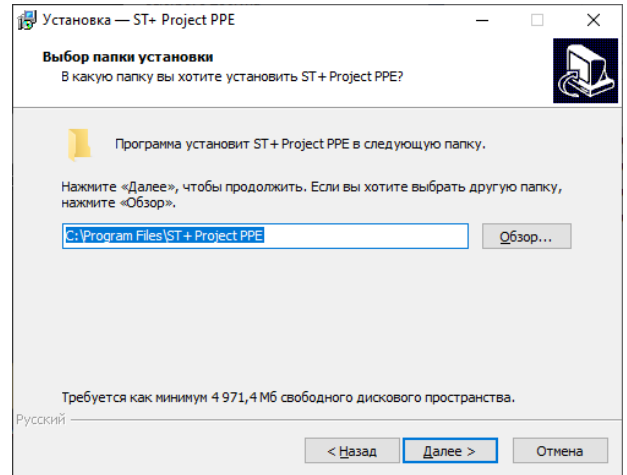
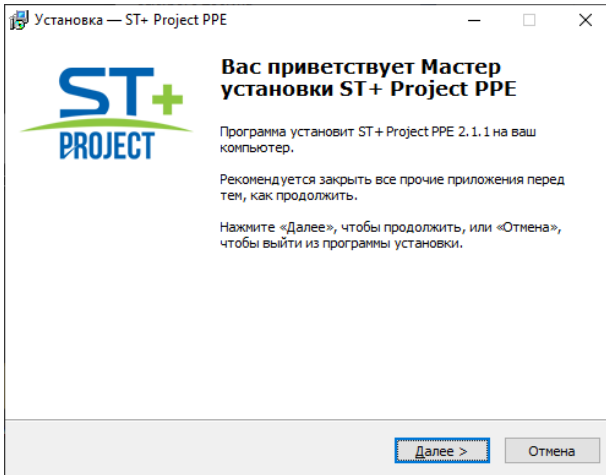
Детектирование СИЗ – человек в СИЗ должен быть не менее 2-10% в зависимости от детектируемых СИЗ (150x300 - 300x600 px при разрешении 1920x1080);

## 21.4 Установка модуля

Для использования модуля детекции СИЗ потребуется установить дополнительный дистрибутив/

Для начала инсталляции продукта необходимо запустить файл *STProjectPPESetup.exe*. После инициализации мастера инсталляции появится окно мастера установки.

По завершении установки и настройки модуля необходимо перезапустить серверную часть системы видеонаблюдения ST+ Project либо выполнить перезагрузку компьютера.

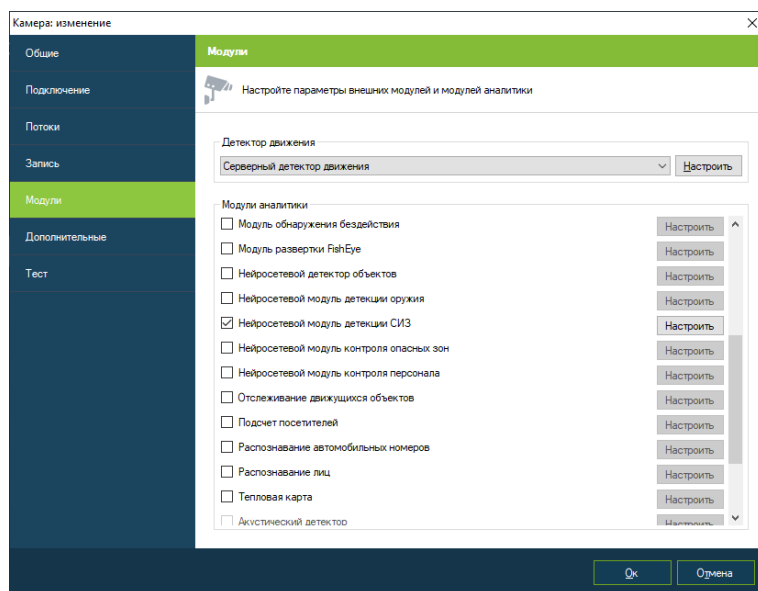


## 21.5 Включение модуля

Для включения модуля необходимо выполнить следующие действия:

- запустить приложение *ST+ Project Клиент*;

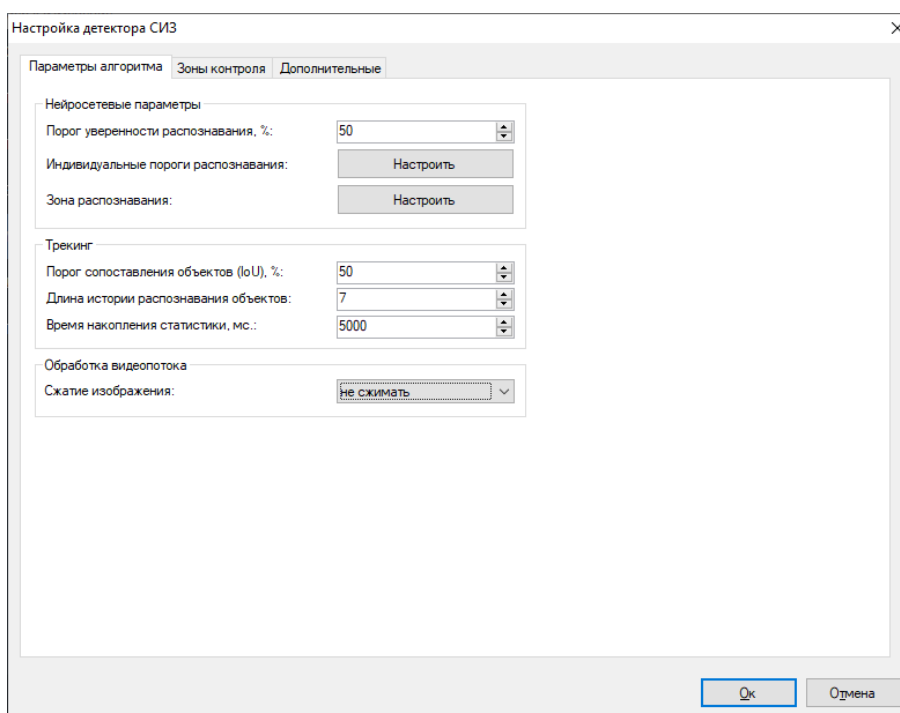
- перейти на вкладку «Конфигурация»;
- выбрать раздел «Камеры»;
- в разделе «Камеры» выбрать необходимую камеру и нажать кнопку «Изменить»;
- в открывшемся окне настроек камеры перейти на вкладку «Модули»;
- включить и настроить модуль «Нейросетевой модуль детекции СИЗ».



## 21.6 Настройка модуля

В настройках модуля детекции СИЗ 3 вкладки «Параметры алгоритма», «Зоны контроля», «Дополнительные».





### 21.6.1 Параметры алгоритма

Данная вкладка позволяют настроить нейросетевые параметры, трекинг и обработку видеопотока.

- Порог уверенности распознавания. Чем выше значение данного параметра, тем точнее будет происходить обнаружение объектов, но тем меньше объектов будет обнаружено.
- Индивидуальные пороги распознавания. Данный параметр позволяет установить точность обнаружения объекта для каждого типа СИЗ.
- Зоны распознавания. Данная область определяет зону, в которой будет осуществляться детекция СИЗ. Рекомендуется ограничить данную область, исключив из анализа несущественные части кадра.
- Порог сопоставления объектов. Параметр, отображающий сглаживание в процентах. Позволяет оптимизировать алгоритм так, чтобы он считал объект с одного кадра тем же объектом на другом кадре.
- Длина истории объектов. Количество кадров, на которых должен отсутствовать объект для его потери.
- Время накопления статистики. Период времени, за который собирается информация по наличию СИЗ в кадре.

- Сжатие изображения. Позволяет изменить размер изображения перед процедурой анализа.

Тип СИЗ	Порог (%)
Каска	50
Хирургическая маска	50
Спасательный жилет	50
Защитные очки	50
Респиратор	50
Рабочие перчатки	50
Защитная обувь	50
Комбинезон	50
Наушники	50
Ремешок для каски	50
Сварочный шлем	50
Ремни безопасности	50
Лабораторный халат	50
Медицинские перчатки	50
Защитная маска	50

## 21.6.2 Зоны контроля

Данные параметры позволяют добавить зоны движений.

Пользователь может добавить зону используя кнопку «Добавить».

Зоны

Название
1

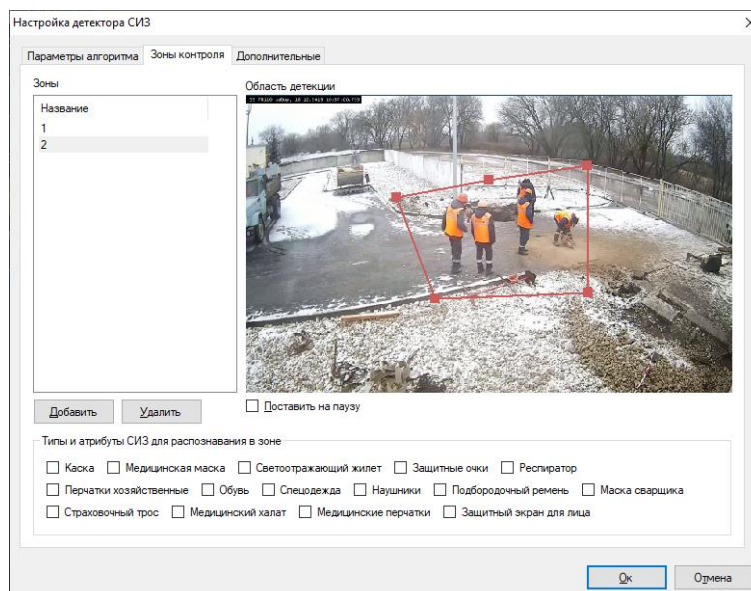
Область детекции

Добавить Удалить  Доставить на паузу

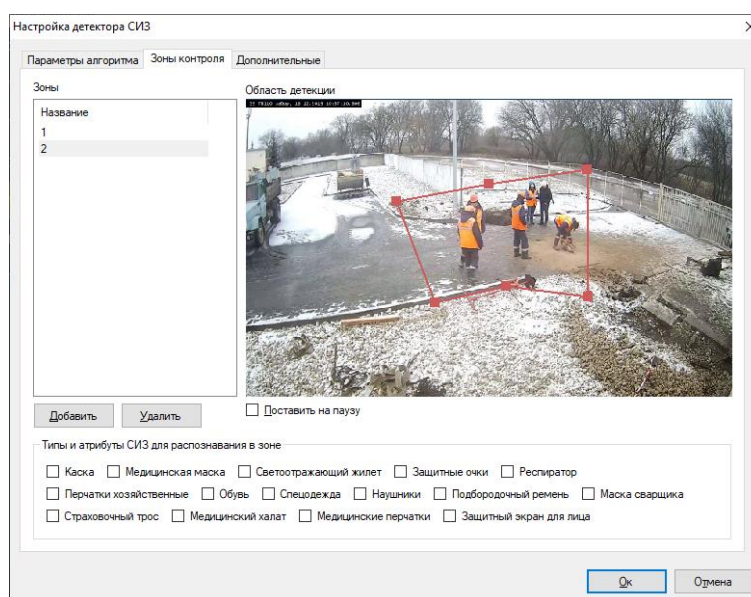
Типы и атрибуты СИЗ для распознавания в зоне

<input type="checkbox"/> Каска	<input type="checkbox"/> Медицинская маска	<input type="checkbox"/> Светоотражающий жилет	<input type="checkbox"/> Защитные очки	<input type="checkbox"/> Респиратор	
<input type="checkbox"/> Перчатки хозяйственные	<input type="checkbox"/> Обувь	<input type="checkbox"/> Спецодежда	<input type="checkbox"/> Наушники	<input type="checkbox"/> Подбородочный ремень	<input type="checkbox"/> Маска сварщика
<input type="checkbox"/> Страховочный трос	<input type="checkbox"/> Медицинский халат	<input type="checkbox"/> Медицинские перчатки	<input type="checkbox"/> Защитный экран для лица		

Для изменения расположения зоны достаточно перетащить точку, зажав ЛКМ.



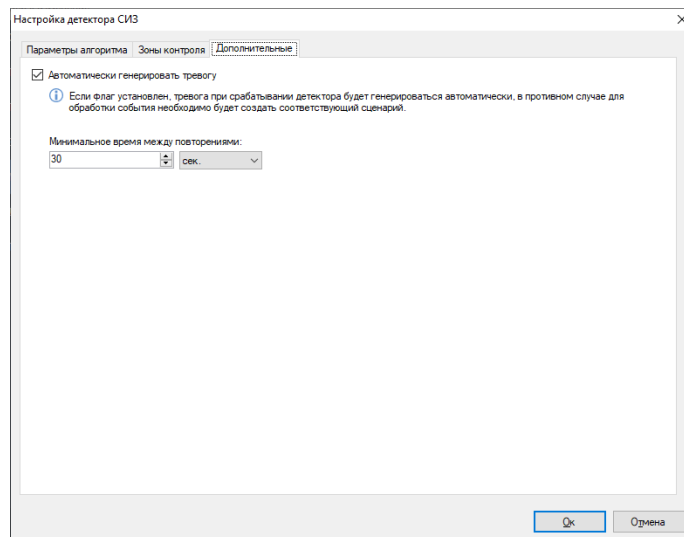
Если нажать на грань зоны ЛКМ, добавится дополнительная точка в виде заполненного прямоугольника. Пользователь может настроить зону индивидуально путем перетягивания данных точек. Ниже приведен пример интерфейса модуля с настроенной зоной.



В разделе «Типы СИЗ для распознавания в зоне» вы можете выбрать интересующие вас средства индивидуальной защиты. Если ни один тип не выбран, то модуль переключается в режим детекции человека в опасной зоне.

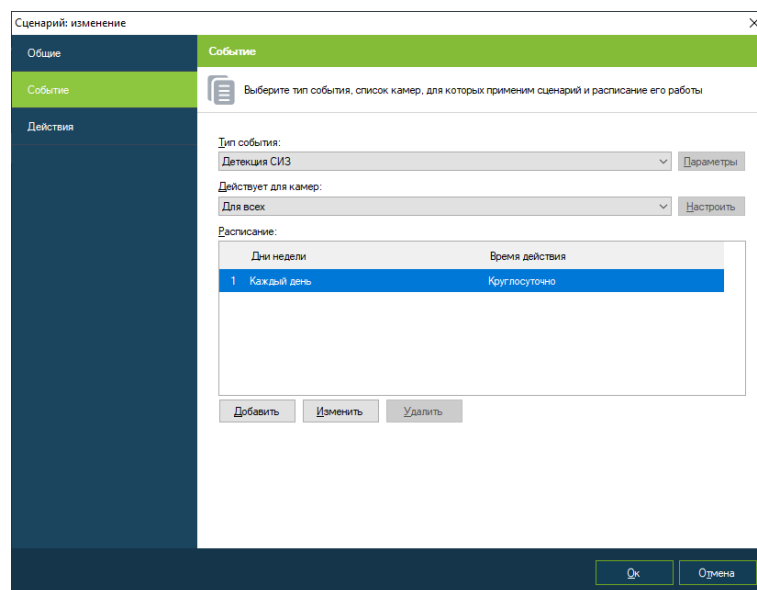
### 21.6.3 Дополнительные параметры

Данные параметры позволяют устанавливать автоматическую генерацию тревоги и минимальное время между повторениями.

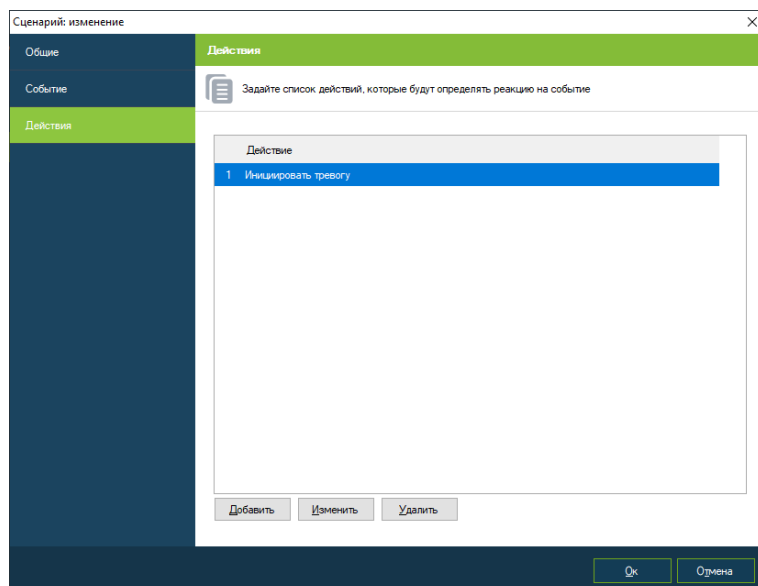


## 21.7 Настройка сценариев

В разделе «Конфигурация»-«Сценарии» вы можете добавить сценарий с типом события «Детекция СИЗ».

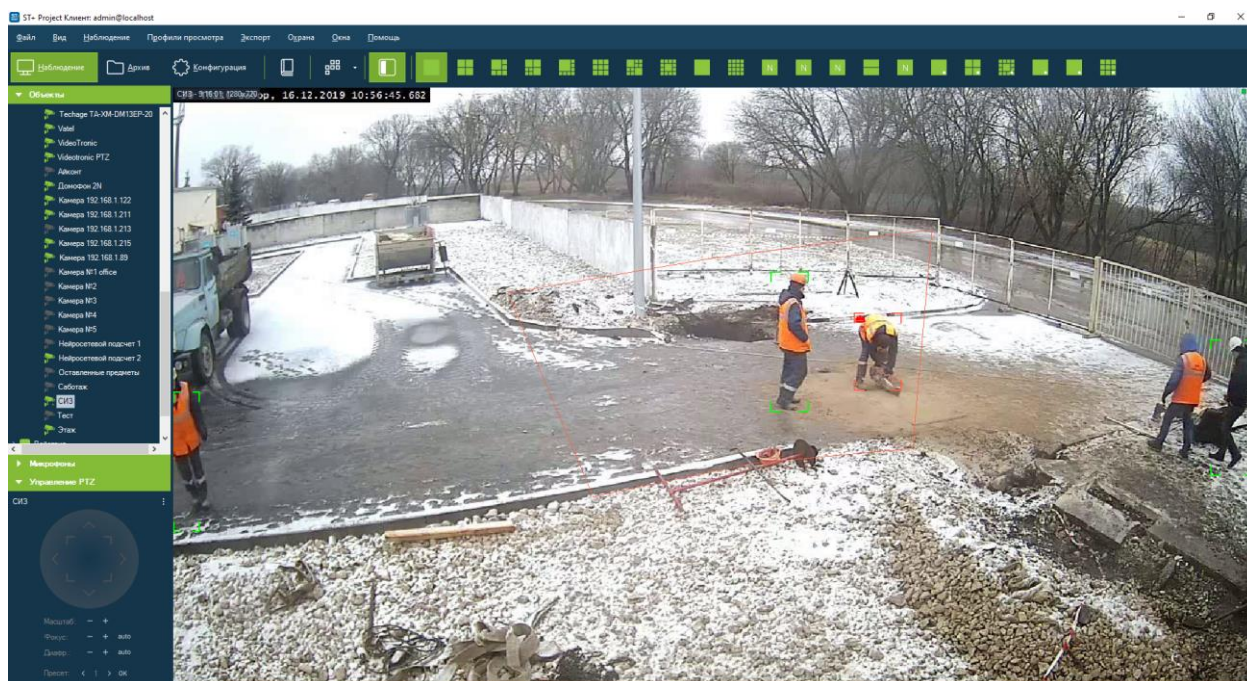


И выбрать действие для данного сценария.




## 21.8 Режим наблюдения

В режиме наблюдения объект подсвечивается красным цветом в случае отсутствия СИЗ и выводится тип СИЗ.





## 21.9 Режим поиска

Для просмотра списка тревожных ситуаций, возникших в течение определенного временного интервала, необходимо воспользоваться функционалом журнала тревог. Для осуществления поиска необходимо переключиться в одноименный режим, выбрав пункт

меню «Вид -> Журнал тревог», либо воспользоваться иконкой  на панели инструментов.

Для поиска потребуется:

- Перейти в режим «Поиск в архиве»;
- Выбрать временной диапазон поиска – дату и время начала/окончания в полях группы «Временной интервал»;
- Выбрать необходимые камеры: установить флаг «Камеры», перейти к окну выбора камер (кнопка  справа от флага), выбрать камеры в древовидном списке;
- Установить флаг «События», перейти к окну выбора типов событий (кнопка  справа от флага), в появившемся окне выбрать тип «Детекция СИЗ»;
- Нажать кнопку «Поиск».

Список тревог указанного типа будет отображен в правой части окна поиска.

## 22 Нейросетевой детектор объектов

### 22.1 Описание модуля

Функционал модуля обнаружения объектов:

- Обнаружение в видеопотоке объектов заданных типов - людей, транспорта, животных, птиц;
- Отображение объектов, их траекторий и тревожных линий/зон в режиме просмотра;
- Возможность генерации тревожных событий с заданными пользователем параметрами;
- Поиск тревожных событий в архиве.

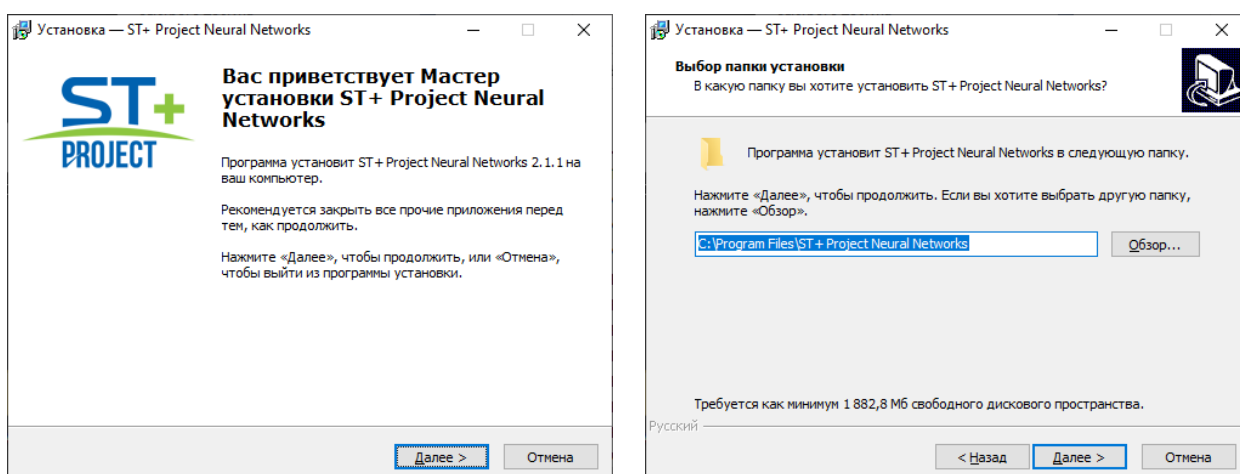
### 22.2 Требование к видеокартам

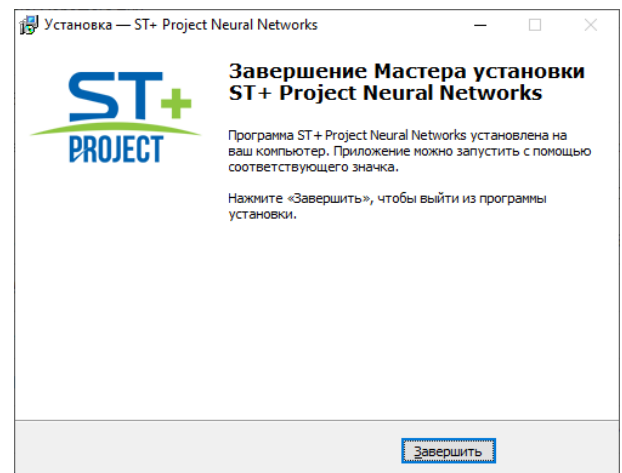
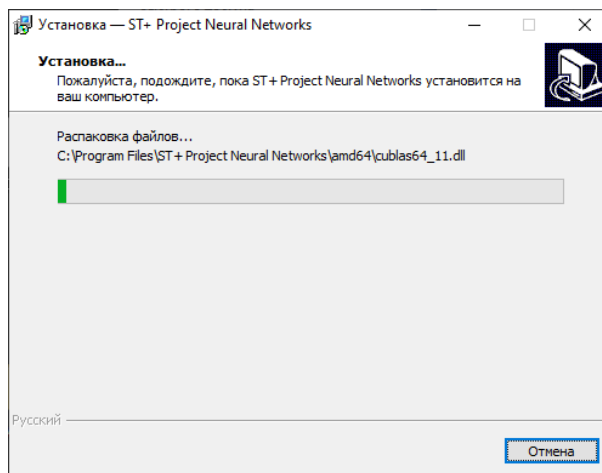
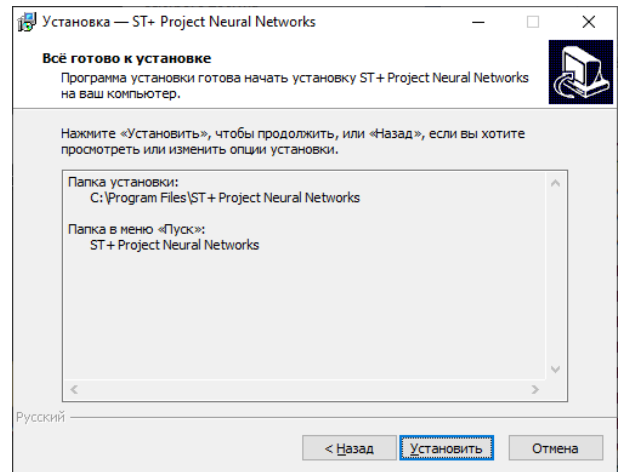
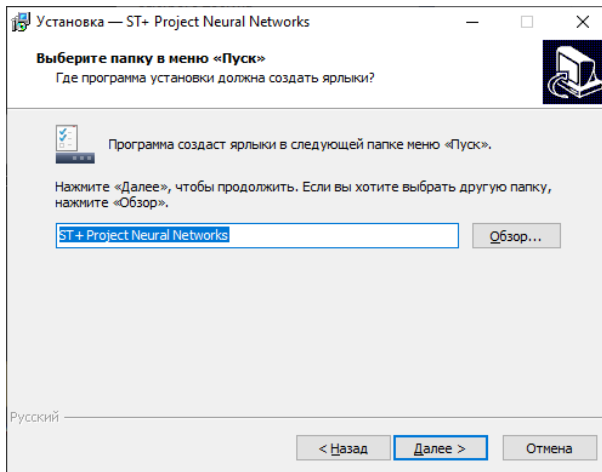
Видеокарты NVidia с версией CUDA 5.0 и выше, см. <https://en.wikipedia.org/wiki/CUDA>

### 22.3 Установка модуля

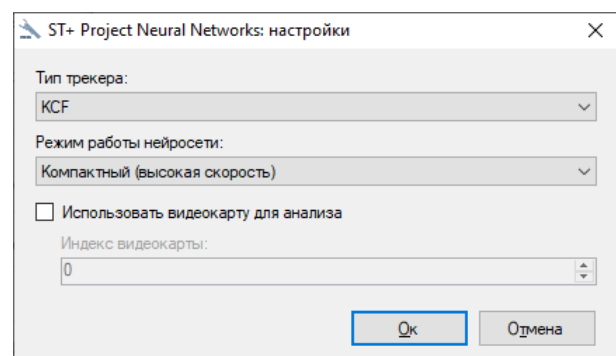
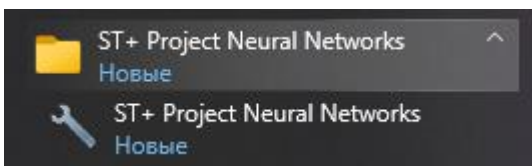
Для использования модуля обнаружения объектов потребуется установить дополнительный дистрибутив, на официальном сайте продукта.

Для начала инсталляции продукта необходимо запустить файл *STProjectNeuralNetworksSetup.exe*. После инициализации мастера инсталляции появится окно мастера установки. Пройдите все шаги мастера, как показано на рисунках ниже.





Модуль позволяет выполнять анализ на видеокарте так и на центральном процессоре. Для более быстрого обнаружения объектов можно включить использование видеокарты для анализа. По умолчанию видеокарта для анализа не используется. Настройка модуля производится при помощи приложения “ST+ Project Neural Networks”.



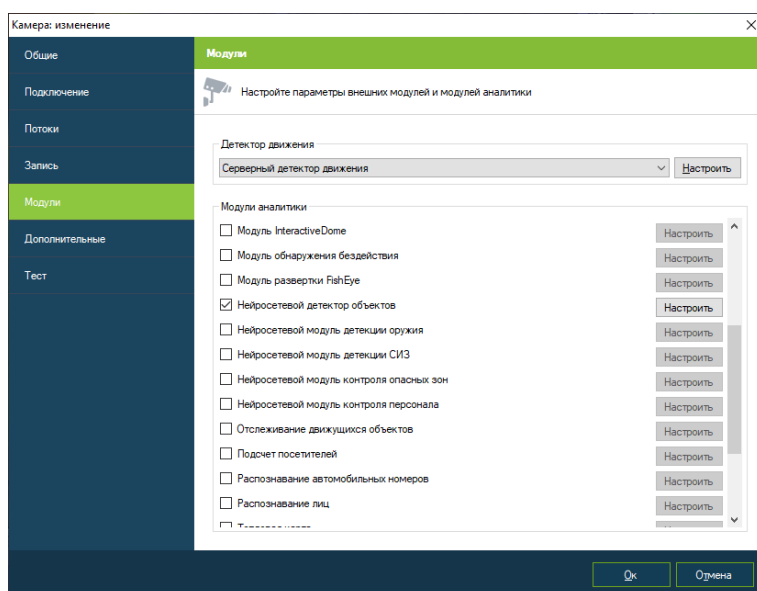


По завершении установки и настройки модуля необходимо перезапустить серверную часть системы видеонаблюдения ST+ Project, либо выполнить перезагрузку компьютера.

## 22.4 Включение модуля

Для включения модуля необходимо выполнить следующие действия:

- запустить приложение *ST+ Project Клиент*;
- перейти на вкладку «Конфигурация»;
- выбрать раздел «Камеры»;
- в разделе «Камеры» выбрать необходимую камеру и нажать кнопку «Изменить»;
- в открывшемся окне настроек камеры перейти на вкладку «Модули»;
- включить и настроить модуль «Нейросетевой детектор объектов».



## 22.5 Настройка модуля

В настройках модуля нейросетевой детектор движения 3 закладки «Параметры алгоритма», «Линии и зоны», «Дополнительные».

### 22.5.1 Параметры алгоритма

Данные параметры позволяют настроить нейросетевые параметры, обработку видеопотока, типы объектов и выбрать кадры которые можно исключить из обработки.

- Порог уверенности распознавания. Чем выше значение данного параметра, тем точнее будет происходить обнаружение объектов, но тем меньше объектов будет обнаружено.

- Период детектирования. Для экономии ресурсов поиск объектов в кадре производится с определенной периодичностью.
- Сжатие изображения. Позволяет изменить размер изображения перед процедурой анализа. Рекомендуемое значение – 640x480.
- Отслеживание движения объектов. Включает отслеживание перемещения объектов между их детекциями, строя траектории перемещения. Для снижения нагрузки данная опция может быть выключена, если модуль используется для обнаружения появления объектов в зоне.
- Типы объектов. Позволяет распознавать только выбранные типы объектов.
- Исключение. Исключение позволяет выделить участок кадра, который будет исключен из обработки детектором. Для того чтобы исключить кадры необходимо использовать левую клавишу мыши, чтобы выделить нужные участки кадра, для включения детекции используйте аналогично используйте правую кнопку мыши.

Настройка нейросетевого детектора объектов

Параметры алгоритма | **Линии и зоны** | Дополнительные

Нейросетевые параметры

Порог уверенности распознавания, %: 50

Период детектирования, мс.: 250

Обработка видеопотока

Сжатие изображения: 640x480

Отслеживать движение объектов (трекинг)

Типы объектов

Люди

Транспорт

Животные

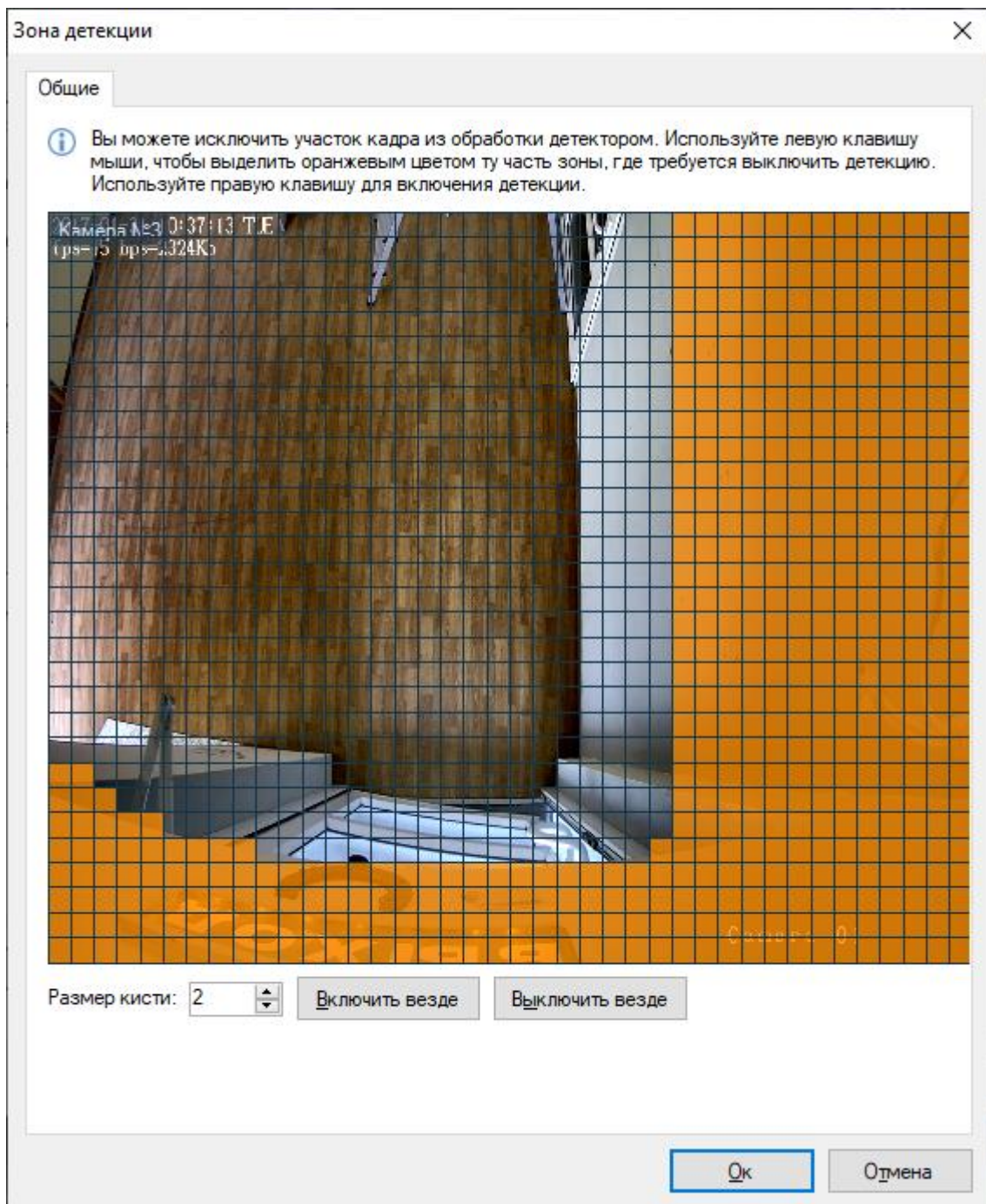
Птицы

Исключение

Исключить участок кадра из обработки детектором

Настроить

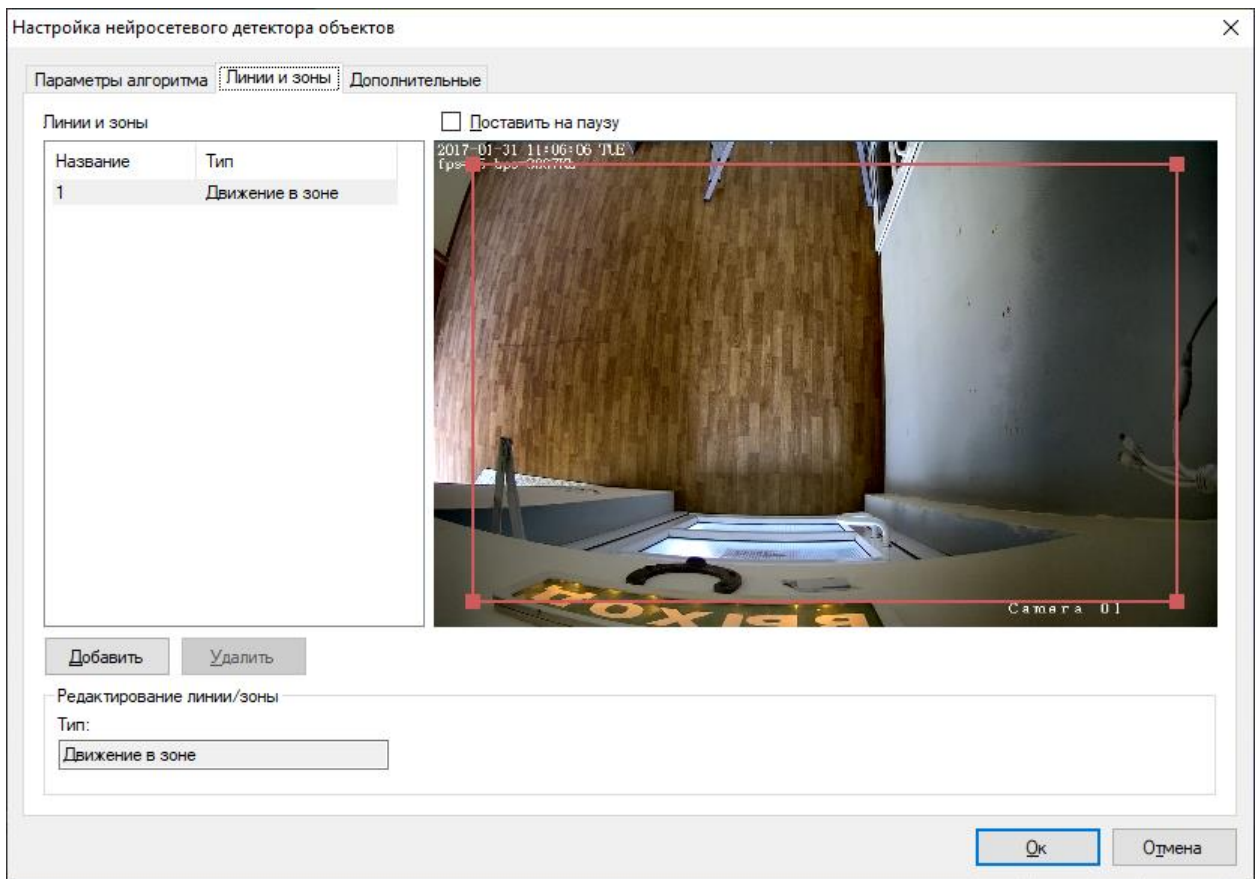
Ok Отмена



### 22.5.2 Линии и зоны

Данные параметры позволяют добавить линии пересечения и зоны движений.

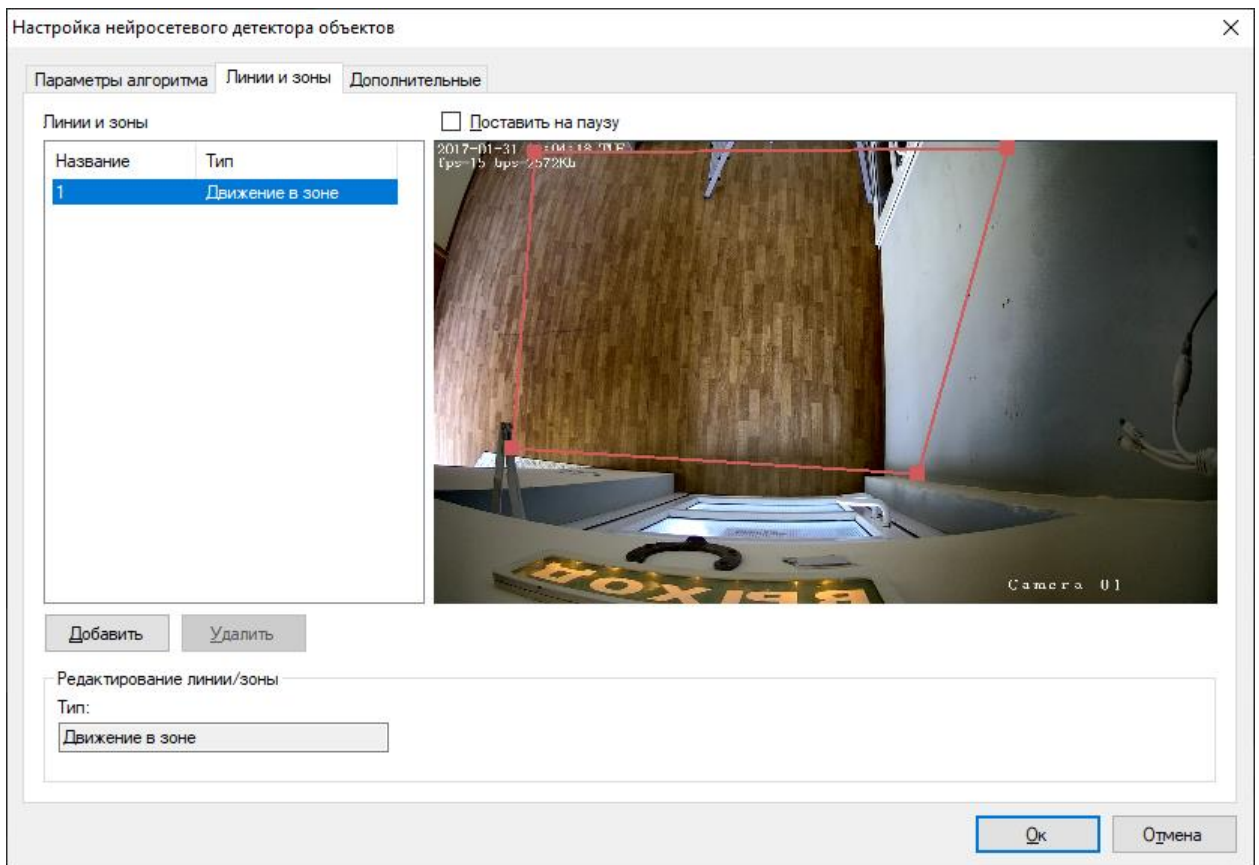
Пользователь может добавить линию используя кнопку «Добавить».



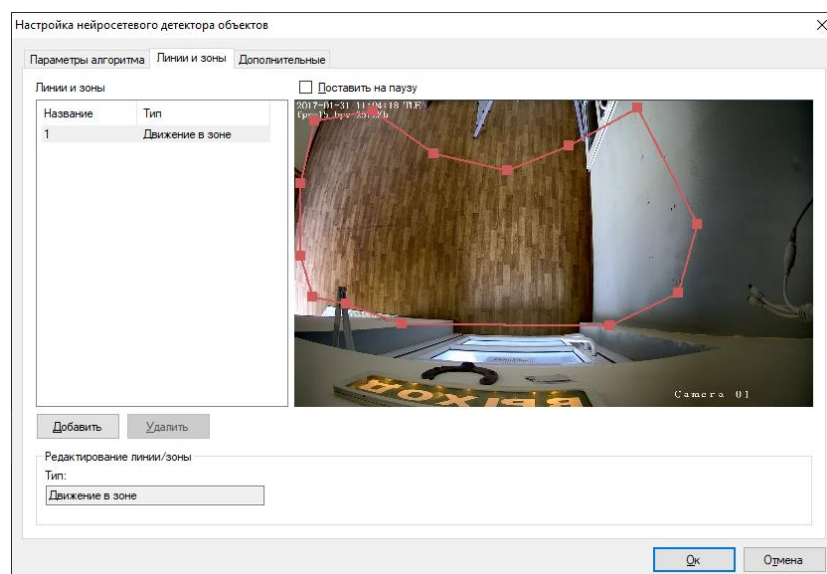
Для изменения расположения зоны достаточно перетащить точку, зажав ЛКМ.



Ниже отображен интерфейс модуля с примером настроенной зоны.

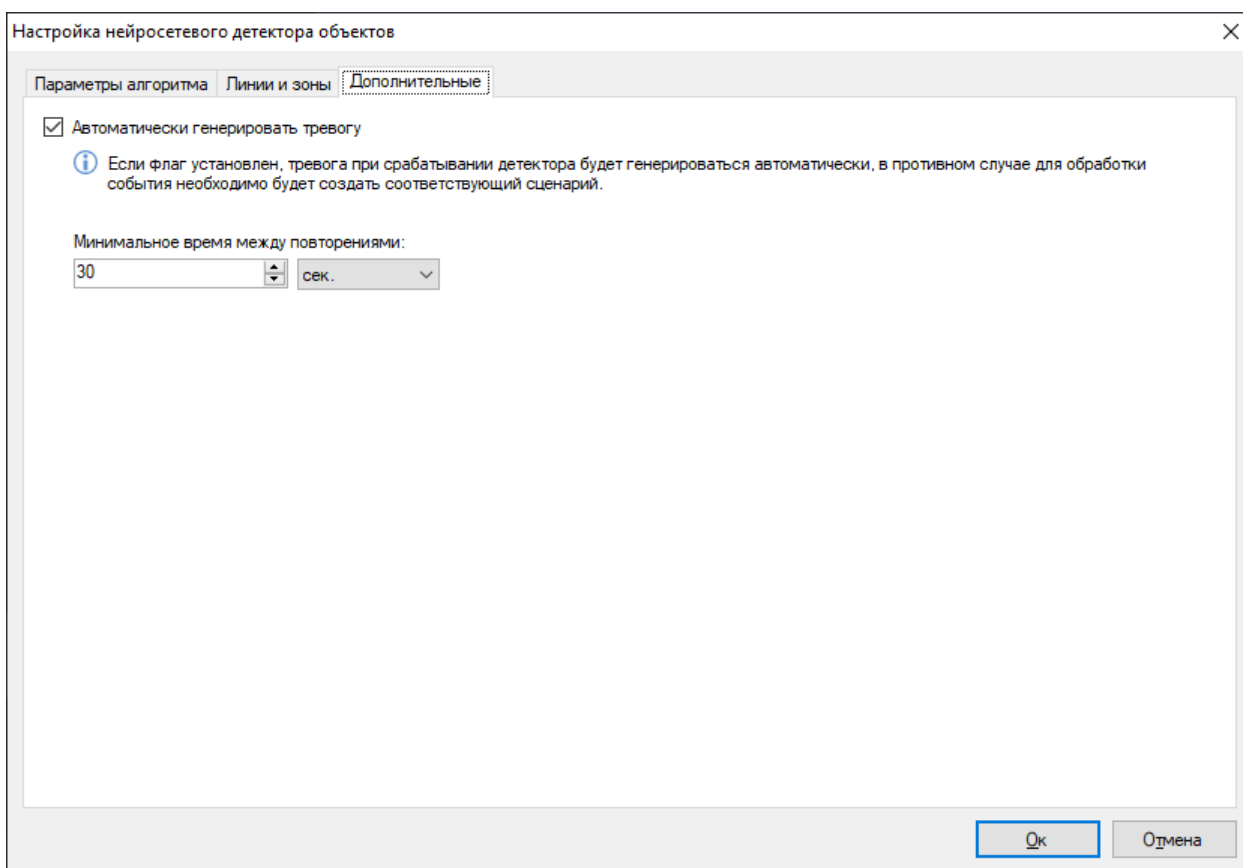


Если нажать на грань зоны ЛКМ, добавится дополнительная точка в виде заполненного прямоугольника. Пользователь может настроить зону индивидуально путем перетягивания данных точек. Ниже приведен пример интерфейса модуля с настроенной зоной.



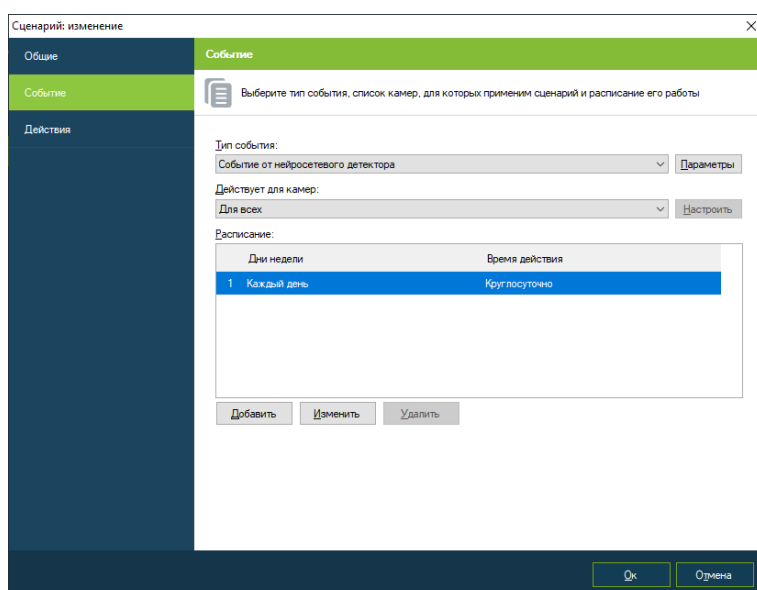
### 22.5.3 Дополнительные параметры

Данные параметры позволяют устанавливать автоматическую генерацию тревоги и минимальное время между повторениями.

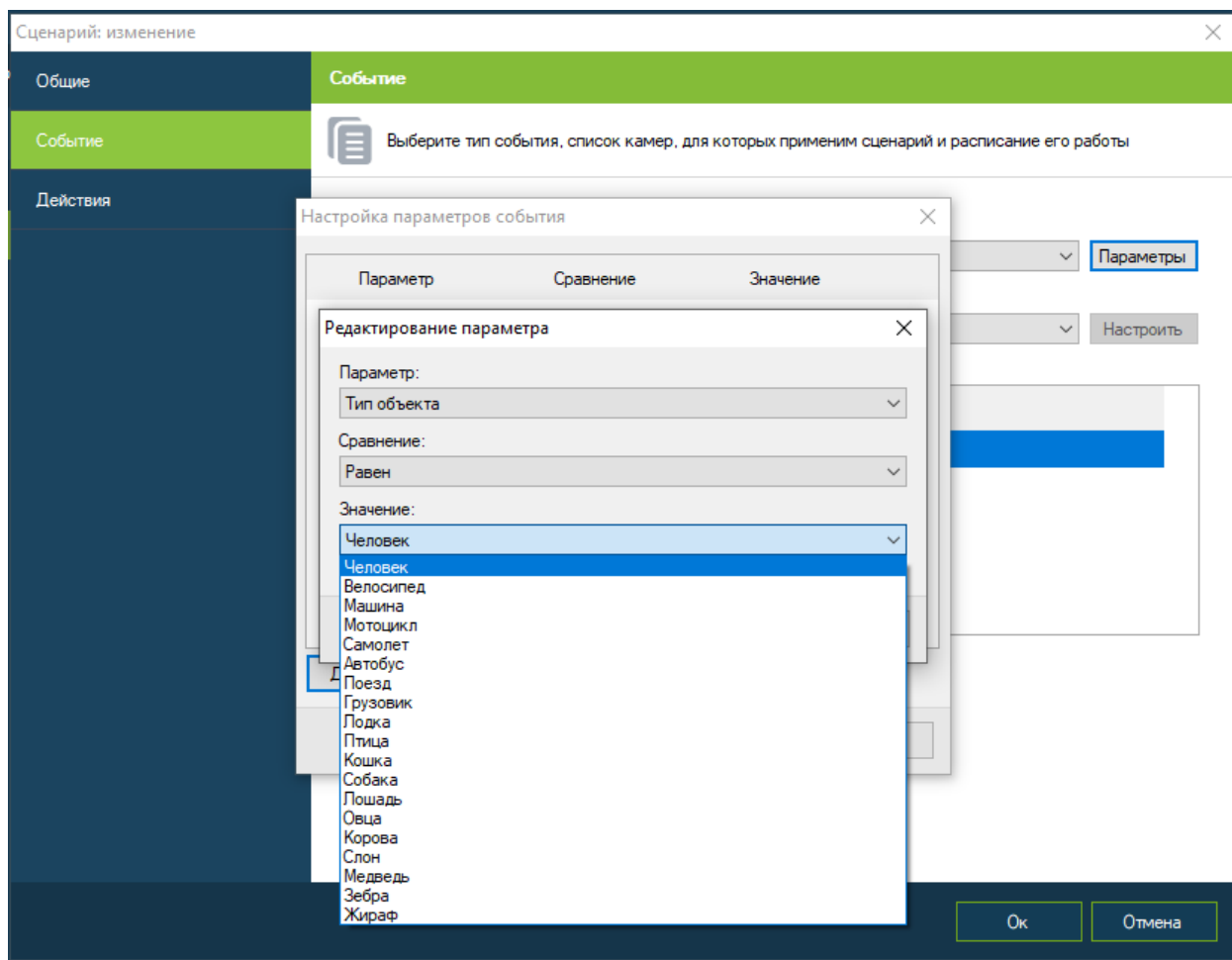


### 22.6 Настройка сценариев

В разделе «Конфигурация»-«Сценарии» вы можете добавить сценарий с типом события «Событие от нейросетевого детектора».



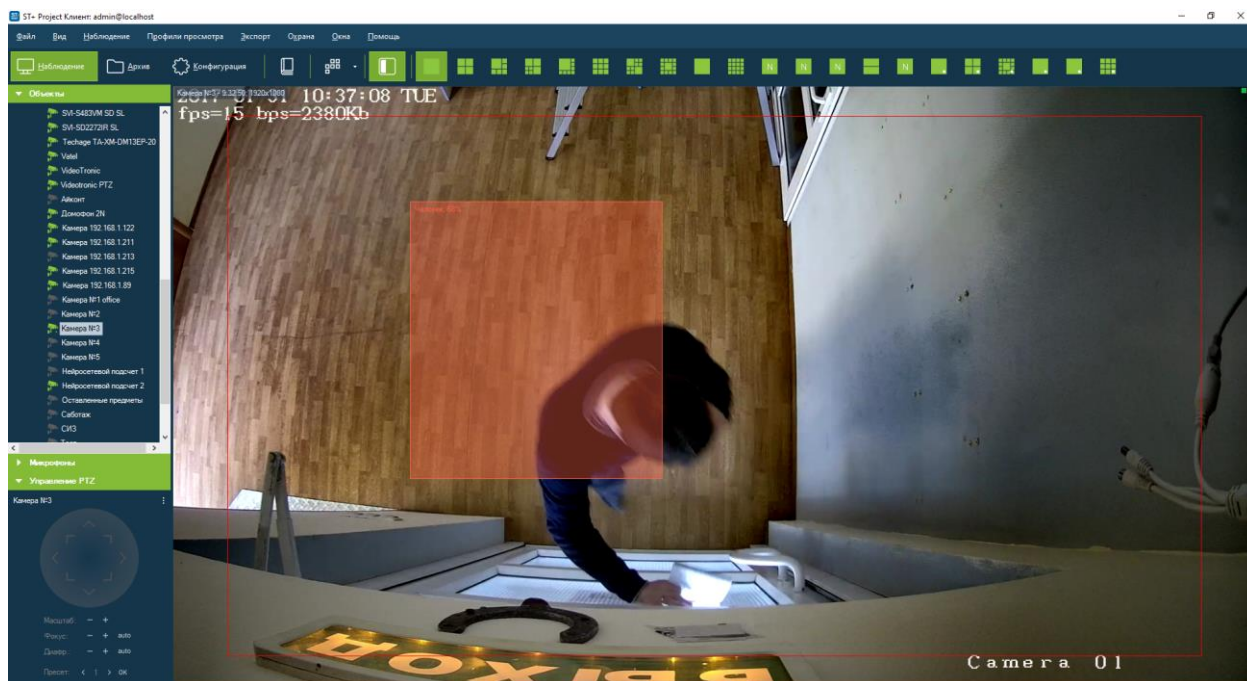
Настроить тип события или тип объекта.




И выбрать действие для данного сценария.

## 22.7 Режим наблюдения



В режиме наблюдения объект подсвечивается красным цветом, выводится тип объекта и процент уверенности. При входе объекта в зону контроля, или пересечении объектом линии, зона/линия будет подсвечена.



## 22.8 Режим поиска

Для просмотра списка тревожных ситуаций, возникших в течение определенного временного интервала, необходимо воспользоваться функционалом журнала тревог. Для осуществления поиска необходимо переключиться в одноименный режим, выбрав пункт меню «Вид -> Журнал тревог», либо воспользоваться иконкой  на панели инструментов.

Для поиска потребуется:

- Перейти в режим «Поиск в архиве»;
- Выбрать временной диапазон поиска – дату и время начала/окончания в полях группы «Временной интервал»;
- Выбрать необходимые камеры: установить флаг «Камеры», перейти к окну выбора камер (кнопка  справа от флага), выбрать камеры в древовидном списке;
- Установить флаг «События», перейти к окну выбора типов событий (кнопка  справа от флага), в появившемся окне выбрать тип «Событие от нейросетевого детектора»;
- Нажать кнопку «Поиск».

Список тревог указанного типа будет отображен в правой части окна поиска.



ST- Project Клиент admin@localhost

Файл Вид Журнал трассы Отмена Ошибка Помощь

Наблюдение Движение Конфигурация Журнал трассы

Журнал трассы

Панель трассы Экспортировать

Получить журнал трассы

Тип	Дата	Время	Событие	Камера	Сервер	Описание
1	05.08.2022	09:34:19	Событие от нейросетевого детекта	Камера N3	RDEV	<a href="#">Детекция в зоне (камеры)</a>
2	05.08.2022	09:34:19	Событие от нейросетевого детекта	Камера N3	RDEV	<a href="#">Детекция в зоне (камеры)</a>
3	05.08.2022	09:33:17	Событие от нейросетевого детекта	Камера N3	RDEV	<a href="#">Детекция в зоне (камеры)</a>
4	05.08.2022	09:32:40	Событие от нейросетевого детекта	Камера N3	RDEV	<a href="#">Детекция в зоне (камеры)</a>
5	05.08.2022	09:31:28	Событие от нейросетевого детекта	Камера N3	RDEV	<a href="#">Детекция в зоне (камеры)</a>

05.08.2022 09:32:40 100% 05.08.2022 09:32:40 100%

Реальное время Паск в архиве

Временной интервал

05 августа 2022 г. 0:24:28

05 августа 2022 г. 0:34:28

Выбор источников

Камеры (все камеры)

События (выбранные события: 1 шт)

Типы (все типы)

Описание

Вывод