

Ай Ти Ви групп

Программный комплекс

# «Интеллект»

Пакет детекторов: Руководство Пользователя

Версия 1.3.4

Москва 2014



## Содержание

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b> .....	<b>2</b>
<b>1 ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>4</b>
<b>1.1 Общая информация</b> .....	<b>4</b>
<b>1.2 Назначение документа</b> .....	<b>4</b>
<b>1.3 Назначение пакета детекторов</b> .....	<b>5</b>
<b>2 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЙ ПЛАТФОРМЕ</b> .....	<b>6</b>
<b>2.1 Требования к базовым компьютерам и операционной системе</b> .....	<b>6</b>
<b>2.2 Требования к видеокамерам</b> .....	<b>6</b>
2.2.1 Требования к видеокамерам для программного модуля Детектор длины очереди ...	6
2.2.2 Требования к видеокамерам для программного модуля Детектор подсчета посетителей .....	6
2.2.3 Требования к видеокамерам для программного модуля Трекер .....	7
2.2.4 Требования к видеокамерам для программного модуля Детектор остановившихся автомобилей .....	7
2.2.5 Требования к видеокамерам для программного модуля Детектор света.....	8
<b>3 ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ</b> .....	<b>8</b>
<b>4 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПАКЕТА ДЕТЕКТОРОВ</b> .....	<b>10</b>
<b>4.1 Структура пакета детекторов</b> .....	<b>10</b>
<b>4.2 Функциональные характеристики программного модуля «Детектор длины очереди»</b>	<b>10</b>
<b>4.3 Функциональные характеристики программного модуля «Детектор подсчёта посетителей»</b> .....	<b>10</b>
<b>4.4 Функциональные характеристики программного модуля «Детектор остановившихся автомобилей»</b> .....	<b>10</b>
<b>4.5 Функциональные характеристики программного модуля «Детектор света»</b> .....	<b>10</b>
<b>5 УСТАНОВКА КОМПОНЕНТОВ ПАКЕТА ДЕТЕКТОРОВ</b> .....	<b>12</b>
<b>5.1 Общие сведения об установке пакета детекторов</b> .....	<b>12</b>
<b>5.2 Установка пакета детекторов</b> .....	<b>12</b>
5.2.1 Описание дистрибутива пакета детекторов .....	12
5.2.2 Установка.....	12
5.2.3 Восстановление .....	15
5.2.4 Удаление .....	17
<b>6 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ ДЕТЕКТОРОВ</b> .....	<b>20</b>
<b>6.1 Конфигурирование программного модуля «Детектор длины очереди»</b> .....	<b>20</b>
<b>6.2 Конфигурирование программного модуля «Детектор подсчета посетителей»</b> .....	<b>23</b>
<b>6.3 Конфигурирование программного модуля «Детектор остановившихся автомобилей»</b>	<b>28</b>
6.3.1 Лицензирование программного модуля «Детектор остановившихся автомобилей»	28

6.3.2	Настройка программного модуля «Детектор остановившихся автомобилей» .....	28
6.4	Конфигурирование программного модуля «Детектор света» .....	32
6.5	Настройка размера архива событий .....	36
7	<b>РАБОТА С ПРОГРАММНЫМИ МОДУЛЯМИ ДЕТЕКТОРОВ .....</b>	<b>37</b>
7.1	Работа с программным модулем «Детектор длины очереди» .....	37
7.1.1	Получение информации о загруженности наблюдаемой территории .....	37
7.1.2	Построение отчётов по загруженности наблюдаемой территории .....	37
7.1.3	Визуализация работы детектора длины очереди .....	37
7.2	Работа с программным модулем «Детектор подсчета посетителей» .....	38
7.2.1	Получение информации о посетителях .....	38
7.2.2	Построение отчётов по посетителям .....	39
7.2.3	Визуализация работы детектора подсчета посетителей .....	39
7.3	Работа с программным модулем «Детектор остановившихся автомобилей» .....	39
7.4	Работа с программным модулем «Детектор света» .....	40
8	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОТЛАДочНОЕ ОКНО .....</b>	<b>41</b>
8.1	Общие сведения об отладочном окне .....	41
8.2	Запуск отладочного окна .....	41
8.3	Интерфейс отладочного окна .....	42

# 1 Введение

## 1.1 Общая информация

Ни одна из частей настоящего документа не может быть воспроизведена или передана по каналам связи любыми способами и в любой форме без предварительного письменного согласия компании *ITV*.

Документ содержит актуальную информацию на момент его издания. Документ может быть изменен усилиями компании *ITV* без предварительного уведомления третьих лиц.

## 1.2 Назначение документа

Документ *Программный комплекс Интеллект. Пакет детекторов: Руководство Пользователя* содержит сведения, необходимые для настройки и использования дополнительных программных модулей, входящих в состав пакета детекторов программного комплекса *Интеллект*.

Структура документа позволяет пользователю поверхностно ознакомиться с изложенной информацией о пакете детекторов и выбрать, согласно уровню подготовки, интересующие разделы для более детального изучения. Главы в руководстве – либо информационного, либо справочного содержания, – обладают собственной внутренней структурой.

Глава *Введение* предназначена для общего ознакомления пользователя с данным документом.

В главе *Требования к программно-аппаратной платформе* приведены требования к компьютерам, на которых применяются программные модули, входящие в состав пакета детекторов.

Требования к персоналу, работающему с программными модулями, входящими в состав пакета детекторов, приведены в главе *Требования к персоналу*.

В главе *Общее описание пакета детекторов* приведено описание программных модулей, входящих в состав пакета детекторов.

Рекомендации, необходимые пользователю-администратору для установки, восстановления и удаления пакета детекторов подробно изложены в главе *Установка компонентов пакета детекторов*.

Сведения по настройке программных модулей **Детектор длины очереди**, **Детектор подсчета посетителей**, **Детектор остановившихся автомобилей**, **Детектор света** приведены в главе

*Конфигурирование программных модулей детекторов.*

Сведения о работе с программными модулями **Детектор длины очереди, Детектор подсчета посетителей, Детектор остановившихся автомобилей, Детектор света** изложены в главе *Работа с программными модулями детекторов.*

### **1.3 Назначение пакета детекторов**

Пакет детекторов предназначен для интеграции и использования в ПК *Интеллект* следующих программных модулей:

1. **Детектор длины очереди.**
2. **Детектор подсчёта посетителей.**
3. **Детектор остановившихся автомобилей.**
4. **Детектор света.**

Назначение и функциональные характеристики данных программных модулей приведены в соответствующих разделах (см. раздел *Общее описание пакета детекторов*).

## 2 Требования к программно-аппаратной платформе

### 2.1 Требования к базовым компьютерам и операционной системе

Требования к базовым компьютерам и операционной системе для программных модулей, входящих в состав пакета детекторов, соответствуют аналогичным требованиям для программного комплекса *Интеллект* (см. документ *Программный комплекс Интеллект. Руководство администратора*).

### 2.2 Требования к видеокамерам

*Примечание. В общем случае, требования, приведенные в разделах 2.2.1 -2.2.5, не являются обязательными. Однако в том случае, если данные требования не удовлетворяются, точность работы детекторов уменьшается.*

Остальные требования к видеокамерам для программных модулей пакета детекторов соответствуют аналогичным требованиям для программного комплекса *Интеллект*.

#### 2.2.1 Требования к видеокамерам для программного модуля Детектор длины очереди

Требования к видеокамерам при работе с **Детектором длины очереди** приведены в Табл. 2.2—1.

Табл. 2.2—1 Требования к видеокамерам при работе с Детектором длины очереди

Камера	<ul style="list-style-type: none"><li>Разрешение: 720x576 (CIF4), допускается использование 360x288 (CIF1); изображения большего размера ужимаются до CIF4.</li><li>Число кадров в секунду: не меньше 6</li><li>Цвет: аналитика работает как с серым изображением, так и с цветным.</li><li>Дрожание камеры отсутствует.</li></ul>
Освещенность:	<ul style="list-style-type: none"><li>Наилучшая работа детекторов достигается при умеренной освещенности. В условиях недостаточной (ночь) или избыточной (засветка) освещенности качество работы алгоритма может падать.</li><li>Резкие изменения освещенности могут приводить к кратковременной некорректной работе аналитики.</li></ul>
Сцена и ракурс камеры:	<ul style="list-style-type: none"><li>Наилучшее расположение - камера "смотрит" на сцену отвесно вниз. Чем лучше выполняется это требование, тем точнее получаемая оценка.</li><li>Размеры поля зрения камеры: минимальный 3x3 м (6x6 человек), оптимальный 4x4 м (8x8 человек), максимальный 8x8 м (16x16 человек).</li><li>Фон в большей степени статичен и резко не изменяется.</li><li>Аналитика может некорректно работать на отражающих поверхностях и при наличии резких теней от движущихся объектов.</li><li>Аналитика может некорректно работать при наличии в поле зрения камеры периодических движений фоновых объектов (деревья, работающий телевизор и т.п.).</li></ul>
Изображения объектов:	<ul style="list-style-type: none"><li>Качество изображения: изображение должно быть четким, без явных дефектов от алгоритма сжатия.</li><li>Допустимый размер человека: площадь прямоугольника, описанного вокруг человека, в процентах от площади кадра от 0.25% до 10%.</li></ul>

#### 2.2.2 Требования к видеокамерам для программного модуля Детектор подсчета посетителей

Требования к видеокамерам при работе с **Детектором подсчета посетителей** приведены в Табл. 2.2—2.

Табл. 2.2—2 Требования к видеокамерам при работе с Детектором подсчета посетителей

Камера	<ul style="list-style-type: none"><li>Разрешение: 720x576 (CIF4), допускается использование 360x288 (CIF1). Увеличение разрешения свыше CIF4 не повышает качество работы алгоритма распознавания.</li><li>Число кадров в секунду: 25.</li><li>Цвет: обязательно использование цветной видеокамеры.</li></ul>
--------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дрожание камеры отсутствует.</li> </ul>
Освещенность:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наилучшая работа детекторов достигается при умеренной освещенности. В условиях недостаточной (ночь) или избыточной (засветка) освещенности качество работы алгоритма может падать.</li> <li>• Резкие изменения освещенности могут приводить к кратковременной некорректной работе аналитики.</li> </ul>
Сцена и ракурс камеры:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наилучшее расположение - камера "смотрит" на сцену отвесно вниз. Чем лучше выполняется это требование, тем точнее получаемая оценка.</li> <li>• Размеры поля зрения камеры: минимальный 2x2 м, оптимальный 4x4 м.</li> <li>• Фон в большей степени статичен и резко не изменяется.</li> <li>• В области подсчета отсутствуют движущиеся предметы за исключением людей.</li> <li>• Аналитика может некорректно работать на отражающих поверхностях и при наличии резких теней от движущихся объектов.</li> <li>• Аналитика может некорректно работать при наличии в поле зрения камеры периодических движений фоновых объектов (деревья, работающий телевизор и т.п.).</li> <li>• Заслонения людей статическими объектами сцены минимальны (колонны, деревья и т.п.).</li> </ul>
Изображения объектов:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Качество изображения: изображение должно быть четким, без явных дефектов от алгоритма сжатия.</li> <li>• Допустимый размер человека: площадь прямоугольника, описанного вокруг человека, в процентах от площади кадра от 10% до 60%.</li> </ul>
Прочее:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Люди не должны идти сплошным потоком, но группы по несколько человек подсчитываются верно.</li> </ul>

### 2.2.3 Требования к видеокамерам для программного модуля Трекер

Требования к видеокамерам при работе с программным модулем **Трекер** приведены в Табл. 2.2—3.

Табл. 2.2—3 Требования к видеокамерам при работе с программным модулем Трекер

Камера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разрешение: не меньше 320x240</li> <li>• Число кадров в секунду: не меньше 6.</li> <li>• Цвет: аналитика работает как с серым изображением, так и с цветным.</li> <li>• Дрожание камеры не должно приводить к смещениям изображения, большим +3% от размера кадра.</li> </ul>
Освещенность:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наилучшая работа детекторов достигается при умеренной освещенности. В условиях недостаточной (ночь) или избыточной (засветка) освещенности качество работы алгоритма может падать.</li> <li>• Резкие изменения освещенности могут приводить к кратковременной некорректной работе аналитики.</li> </ul>
Сцена и ракурс камеры:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Движущиеся объекты визуально отделимы друг от друга на изображении.</li> <li>• Фон в большей степени статичен и резко не изменяется.</li> <li>• Заслонения движущихся объектов статическими объектами сцены минимальны (колонны, деревья и т.п.).</li> <li>• Аналитика может некорректно работать на отражающих поверхностях и при наличии резких теней от движущихся объектов</li> <li>• Аналитика может некорректно работать на протяженных однотонных объектах</li> </ul>
Изображения объектов:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Линейные размеры объектов на изображении не должны быть меньше 2% от размеров кадра.</li> <li>• Рекомендуется, чтобы линейные размеры объектов на изображении не превышали 25% от размеров кадра.</li> <li>• Скорость движения объектов на изображении не должна быть меньше 1 пикселя в секунду.</li> <li>• Продолжительность видимости объекта должна быть не меньше 8 кадров.</li> <li>• Между двумя соседними кадрами объект не может перемещаться в направлении движения на расстояние, превышающее его размер.</li> </ul>

### 2.2.4 Требования к видеокамерам для программного модуля Детектор остановившихся автомобилей

При работе с **Детектором остановившихся автомобилей** предъявляются следующие требования к видеокамерам:

- Дрожание камеры отсутствует
- Автомобили на видеоизображении визуально различимы.
- Видеокамера направлена сверху вниз (в идеальном случае, видеокамера направлена отвесно вниз).
- Допустимый размер автомобиля составляет от 0.1 до 0.8 размера области наблюдения.
- Максимально допустимый размер автомобиля относительно площади кадра составляет 35% от высоты кадра и 27% от ширины кадра.
- Минимально допустимый размер автомобиля или мотоцикла относительно площади кадра составляет 7% от высоты кадра и 6% от ширины кадра.

### 2.2.5 Требования к видеокамерам для программного модуля Детектор света

При работе с **Детектором света** предъявляются следующие требования к видеокамерам:

- Дрожание камеры отсутствует
- Источники света на видеоизображении визуально различимы.
- Видеокамера направлена на плоскость, в которой расположены источники света (в

идеальном случае оптическая ось видеокамеры строго перпендикулярна данной плоскости).

## 3 Требования к персоналу

Для эксплуатации программных модулей, входящих в состав пакета детекторов, на базе программного комплекса *Интеллект* определены следующие роли:

1. администратор программного комплекса;
2. оператор программного комплекса.

В частном случае один человек может выполнять функции и администратора, и оператора. Основными обязанностями администратора являются:

1. модернизация, настройка и наблюдение за работоспособностью комплекса технических средств программного комплекса;
2. установка, модернизация, настройка и наблюдение за работоспособностью системного и базового программного обеспечения;
3. установка, настройка и наблюдение за прикладным программным обеспечением.

Администратор должен обладать высоким уровнем квалификации и практическим опытом выполнения работ по установке, настройке и администрированию программных и технических средств, применяемых в программном комплексе. Структура программного комплекса предоставляет возможность управления всем доступным функционалом как одному администратору, так и позволяет разделить ответственность по администрированию между несколькими пользователями. Основными обязанностями оператора являются:

1. работа с графическим интерфейсом программного комплекса;
2. оптимизация работы персонального компьютера для решения поставленных задач с использованием функционала, представленного в программном комплексе;



Оператор системы должен иметь опыт работы с персональным компьютером на базе операционных систем Microsoft Windows на уровне квалифицированного пользователя и свободно осуществлять базовые операции.

## 4 Общее описание пакета детекторов

### 4.1 Структура пакета детекторов

Пакет детекторов ПК *Интеллект* включает в себя 4 независимых программных модуля:

1. Программный модуль **Детектор длины очереди**.
2. Программный модуль **Детектор подсчёта посетителей**.
3. Программный модуль **Детектор остановившихся автомобилей**.
4. Программный модуль **Детектор света**.

Базовая версия программного комплекса *Интеллект* является программной платформой для установки данных модулей.

### 4.2 Функциональные характеристики программного модуля «Детектор длины очереди»

Программный модуль **Детектор длины очереди** предназначен для реализации следующих функций:

1. Подсчёт через определенный интервал времени количества человек, находящихся в очереди.
2. Запись количества человек в очереди в базу данных.
3. Построение графиков загруженности наблюдаемой территории.

### 4.3 Функциональные характеристики программного модуля «Детектор подсчёта посетителей»

Программный модуль **Детектор подсчёта посетителей** предназначен для реализации следующих функций:

1. Подсчёт посетителей наблюдаемого объекта.
2. Запись событий о входе посетителей в наблюдаемый объект в базу данных.
3. Запись событий о выходе посетителей из наблюдаемого объекта в базу данных.
4. Формирование отчётов по количеству посетителей наблюдаемого объекта.

### 4.4 Функциональные характеристики программного модуля «Детектор остановившихся автомобилей»

Программный модуль **Детектор остановившихся автомобилей** предназначен для реализации следующих функций:

1. Обнаружения транспортных средств, остановившихся в заданной области.
2. Обнаружение заторов в заданной области.
3. Запись событий об обнаружении остановившихся транспортных средствах и заторах на дороге в базу данных.

### 4.5 Функциональные характеристики программного модуля «Детектор света»

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

1. Слежение за источниками света (лампами) в области наблюдения.

2. Запись событий об обнаружении включения или выключения источника света в базу данных.

## 5 Установка компонентов пакета детекторов

### 5.1 Общие сведения об установке пакета детекторов

Установка пакета детекторов осуществляется в следующем порядке:

1. Установка ПК *Интеллект* (см. документ *Программный комплекс Интеллект. Руководство администратора*).
2. Установка пакета детекторов (см. раздел *Установка*).

### 5.2 Установка пакета детекторов

#### 5.2.1 Описание дистрибутива пакета детекторов

Дистрибутив пакета детекторов поставляется на компакт-диске (см. Рис. 5.2—1).



Рис. 5.2—1 Компакт-диск с дистрибутивом пакета детекторов

Дистрибутив содержит программу-инсталлятор и необходимые программные компоненты для установки пакета детекторов на базовый компьютер.

Для установки пакета детекторов необходимо обладать правами администратора.

#### 5.2.2 Установка

Программный комплекс *Intellect Detector Pack* устанавливается в виде расширения к программному комплексу *Intellect*. Информация о совместимости *Intellect Detector Pack* с версиями *Intellect* доступна по ссылке:

<https://doc.axxonsoft.com/confluence/pages/viewpage.action?pageId=107418389>

Для установки пакета детекторов необходимо выполнить следующие действия:

1. Вставить установочный компакт-диск с дистрибутивом пакета детекторов в привод CD/DVD. В диалоговом окне отразиться содержимое диска (Рис. 5.2—2)



Рис. 5.2—2 Содержимое установочного компакт-диска

2. Запустить исполняемый файл **Setup.exe**, предназначенный для запуска программы установки пакета детекторов.

В результате будет выведено диалоговое окно приветствия программы установки с сообщением **Добро пожаловать в мастер установки Intellect Detector Pack v.2.0.0** (Рис. 5.2—3).

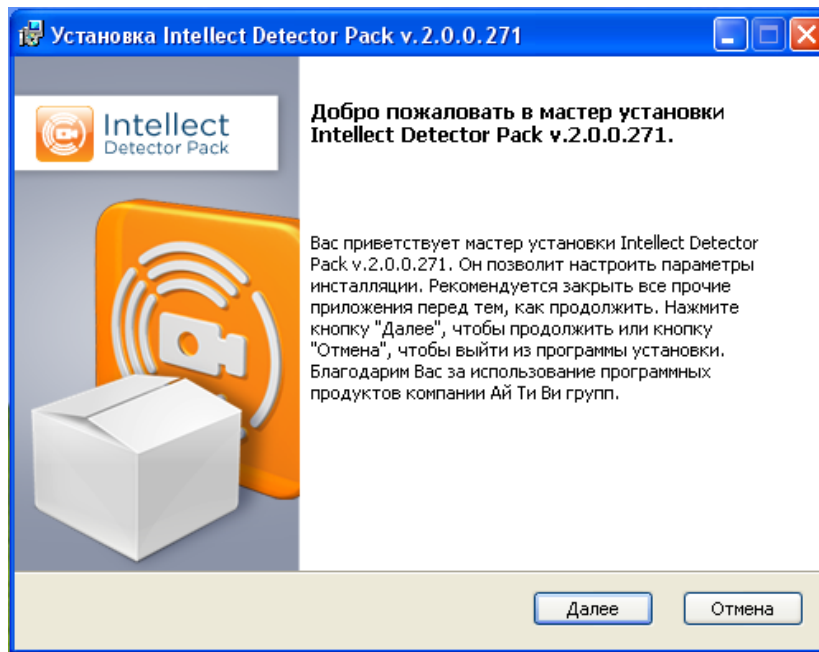


Рис. 5.2—3 Стартовое диалоговое окно программы установки

3. Нажать кнопку **Далее** (Рис. 5.2—3).

Будет выведено диалоговое окно с лицензионным договором (Рис. 5.2—4).

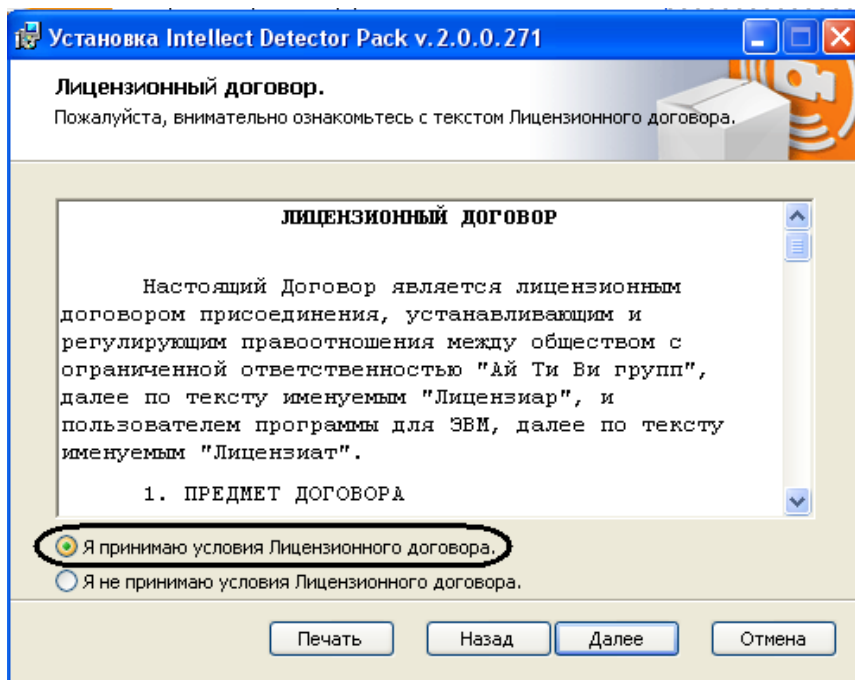


Рис. 5.2—4 Диалоговое окно Лицензионный договор

4. Подтвердить согласие с условиями лицензионного договора путем установки переключателя в положение **Я принимаю условия Лицензионного договора** после ознакомления с условиями лицензионного договора, в противном случае установка программного комплекса будет прекращена (Рис. 5.2—4).
5. Нажать кнопку **Далее** (Рис. 5.2—4).

Будет выведено диалоговое окно **Готовность к установке** (Рис. 5.2—5).

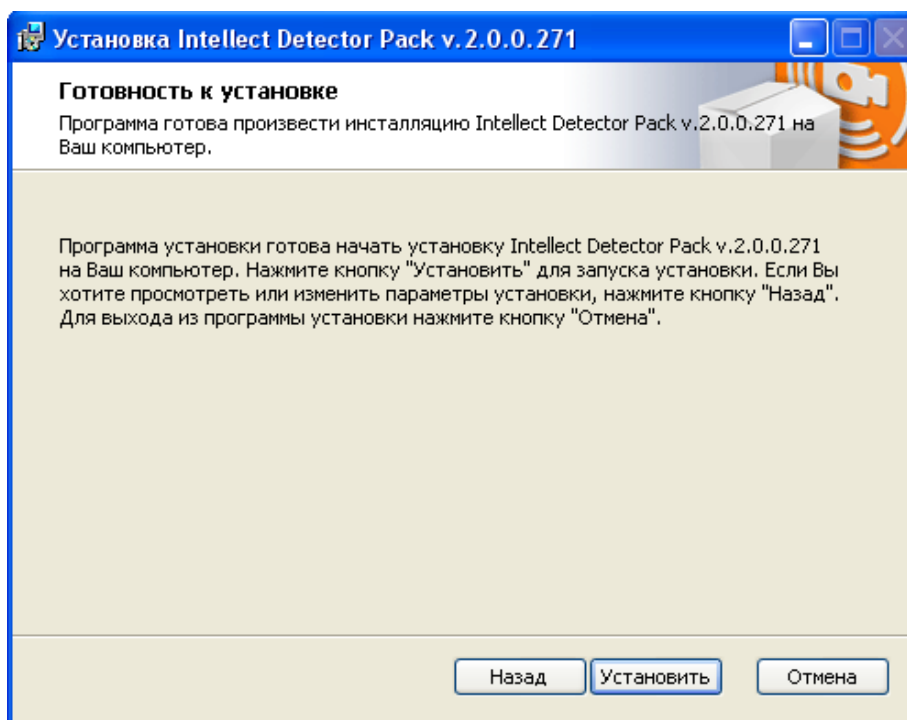


Рис. 5.2—5 Диалоговое окно готовности программы к установке

6. Нажать кнопку **Установить** (Рис. 5.2—5).

В результате откроется диалоговое окно процесса установки пакета детекторов (Рис. 5.2—6)

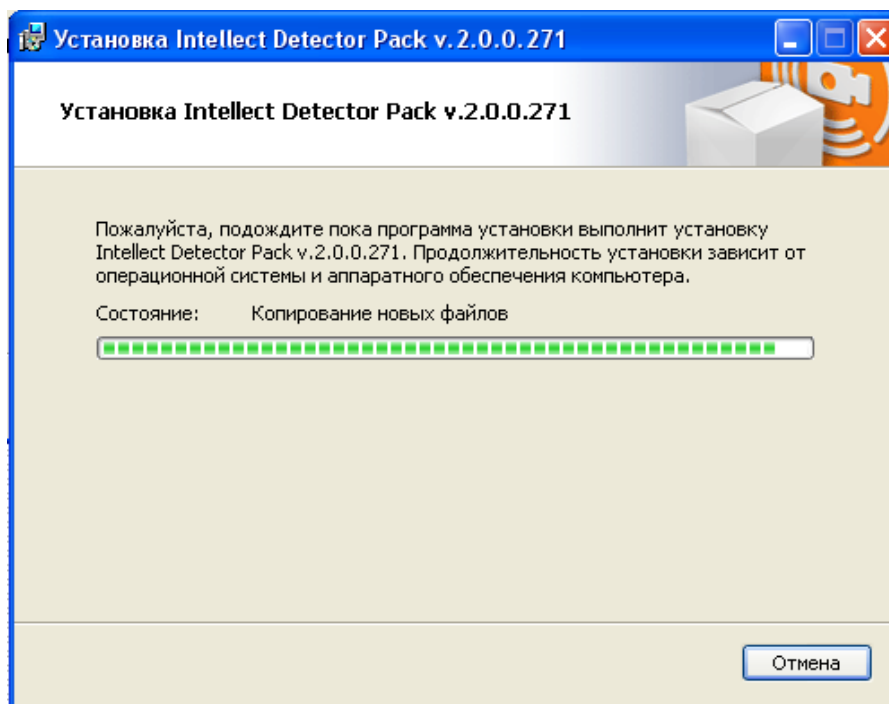


Рис. 5.2—6 Диалоговое окно процесса установки пакета детекторов

После установки всех компонентов будет выведено диалоговое окно завершения процесса установки (Рис. 5.2—7)

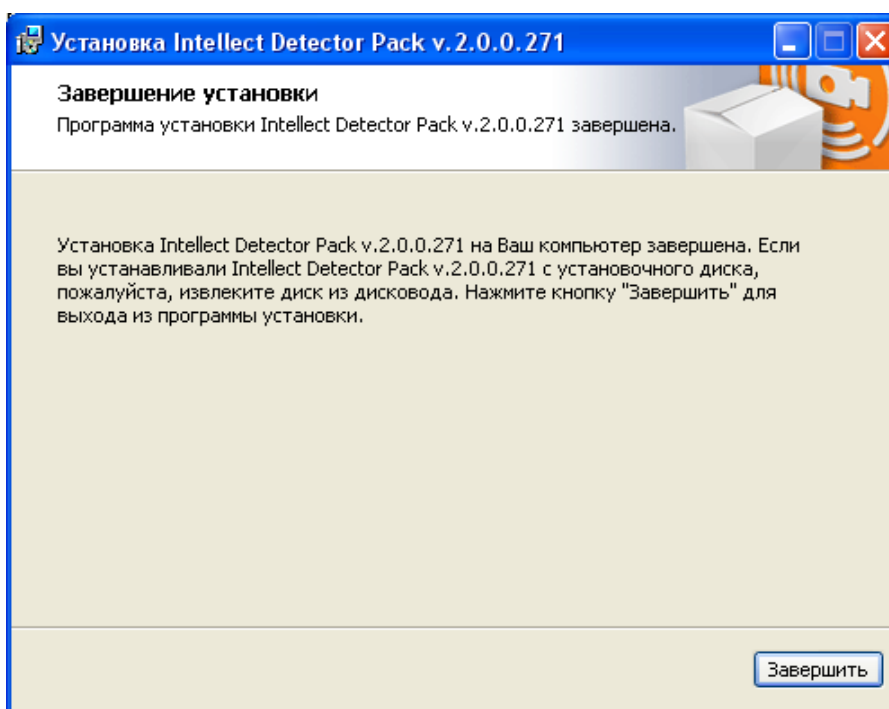


Рис. 5.2—7 Диалоговое окно завершения установки

7. Нажать кнопку **Завершить** (Рис. 5.2—7).

Установка пакета детекторов завершена.

### 5.2.3 Восстановление

Для восстановления пакета детекторов требуется выполнить следующую последовательность действий:

1. Вставить установочный компакт-диск с дистрибутивом пакета детекторов в привод CD/DVD. В диалоговом окне отразиться содержимое диска (Рис. 5.2—8)



Рис. 5.2—8 Содержимое установочного компакт-диска

2. Запустить исполняемый файл **Setup.exe**, предназначенный для запуска программы установки пакета детекторов.

В результате будет выведено диалоговое окно выбора типа операции (Рис. 5.2—9).

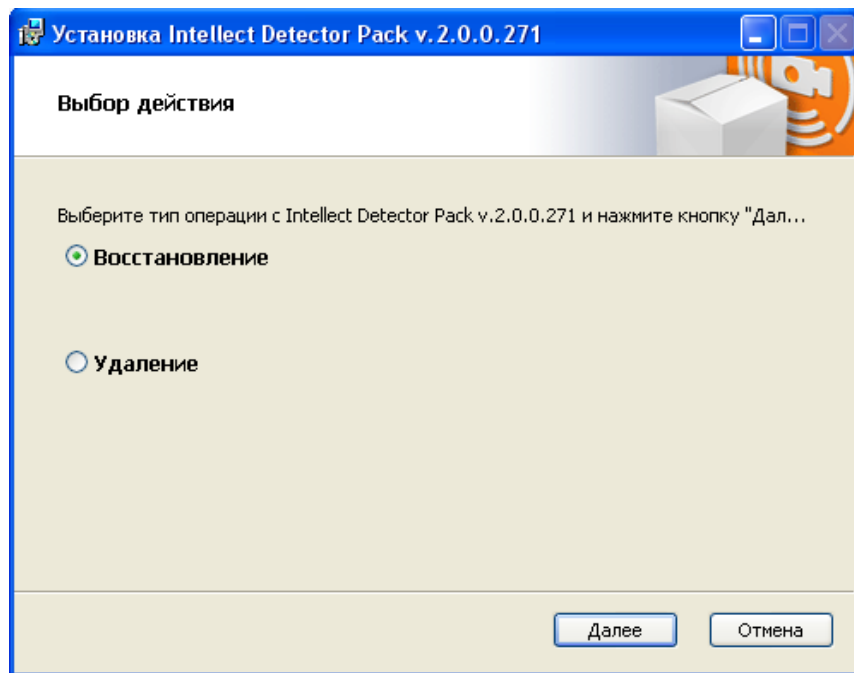


Рис. 5.2—9 Диалоговое окно выбора типа операции

3. Выбрать тип операции **Восстановление** (Рис. 5.2—9).
4. Нажать кнопку **Далее** (Рис. 5.2—9).

Будет выведено диалоговое окно процесса восстановления пакета детекторов (Рис. 5.2—10).

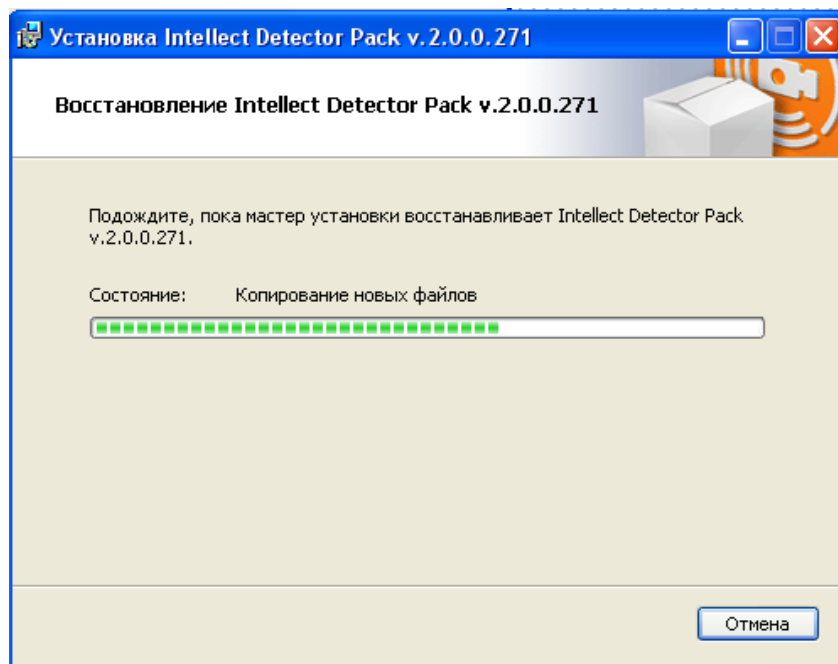


Рис. 5.2—10 Диалоговое окно восстановления

После установки всех компонентов будет выведено диалоговое окно завершения процесса восстановления (Рис. 5.2—11).



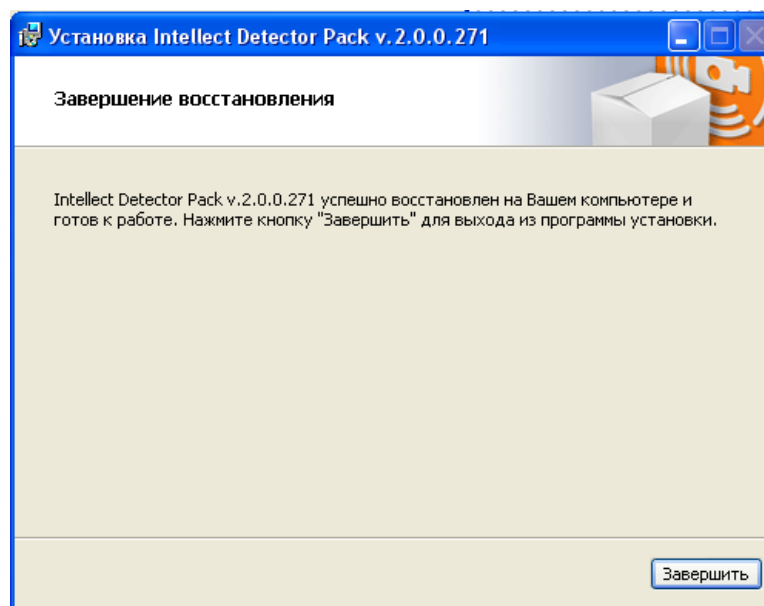


Рис. 5.2—11 Диалоговое окно завершения процесса восстановления

5. Нажать кнопку **Завершить** (Рис. 5.2—11).

Восстановление пакета детекторов завершено.

#### 5.2.4 Удаление

Для удаления пакета детекторов требуется выполнить следующую последовательность действий:

1. Вставить установочный компакт-диск с дистрибутивом пакета детекторов в привод CD/DVD. В диалоговом окне отразиться содержимое диска (Рис. 5.2—12).



Рис. 5.2—12 Содержимое установочного компакт-диска

2. Запустить исполняемый файл **Setup.exe**, предназначенный для запуска программы установки пакета детекторов.

В результате будет выведено диалоговое окно выбора типа операции (Рис. 5.2—13).

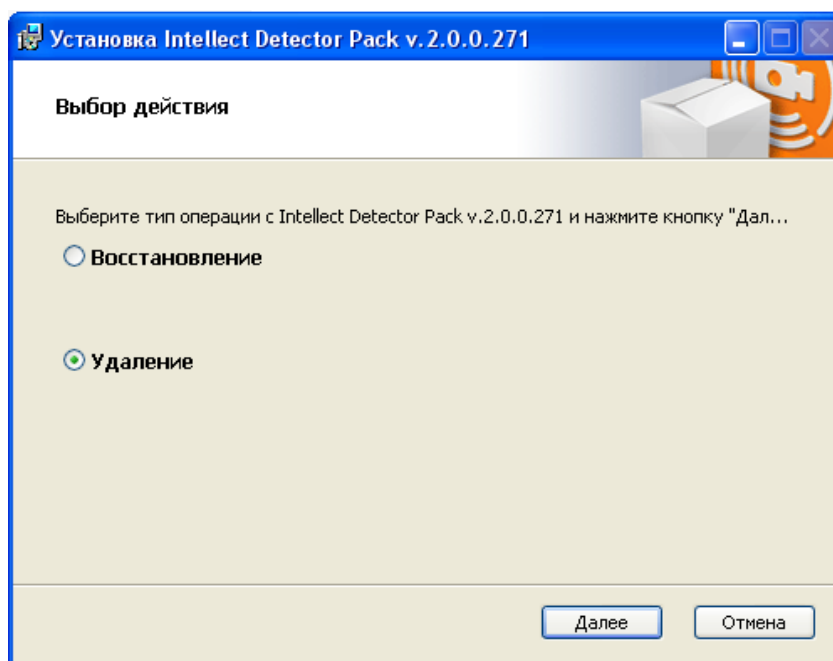


Рис. 5.2—13 Диалоговое окно выбора вида переустановки

3. Выбрать тип операции **Удаление** (Рис. 5.2—13).
4. Нажать кнопку **Далее** (Рис. 5.2—13).

Будет выведено диалоговое окно, отображающее процесс удаления пакета детекторов (Рис. 5.2—14).

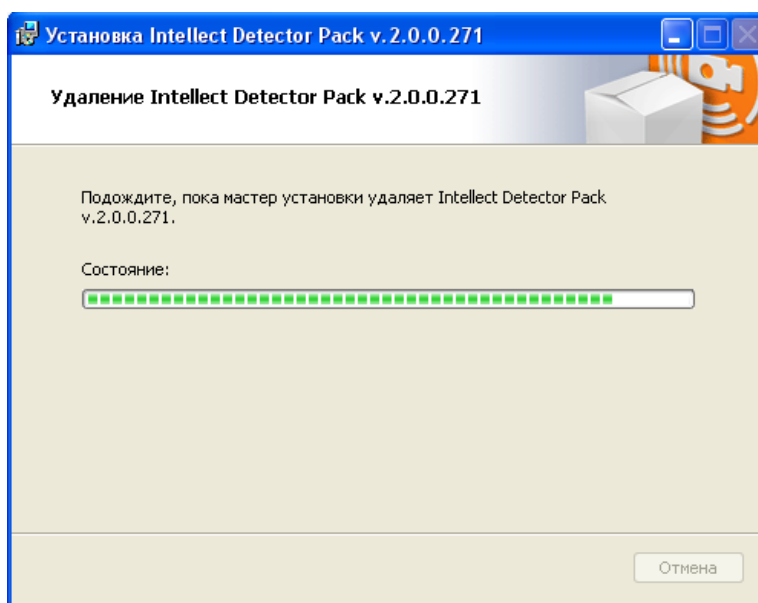


Рис. 5.2—14 Диалоговое окно процесса удаления программы

В результате, по окончании удаления файлов, будет выведено сообщение о завершении удаления пакета детекторов (Рис. 5.2—15).

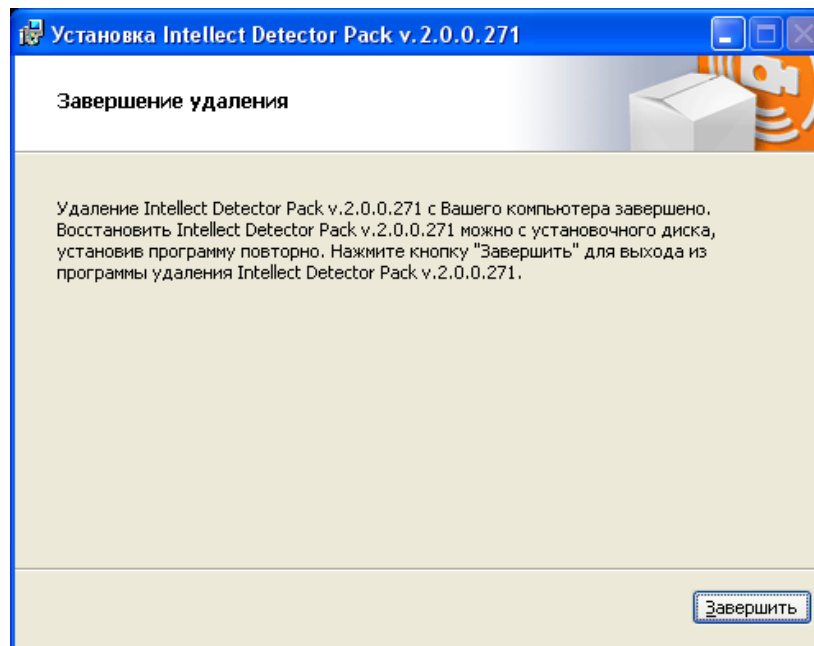


Рис. 5.2—15 Завершение процедуры удаления пакета детекторов

5. Нажать кнопку **Завершить** (Рис. 5.2—15).

Удаление пакета детекторов завершено.

## 6 Конфигурирование программных модулей детекторов

### 6.1 Конфигурирование программного модуля «Детектор длины очереди»

Настройка программного модуля **Детектор длины очереди** осуществляется на панели настроек объекта **Детектор длины очереди**, который создается на базе объекта **Камера** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 6.1—1).

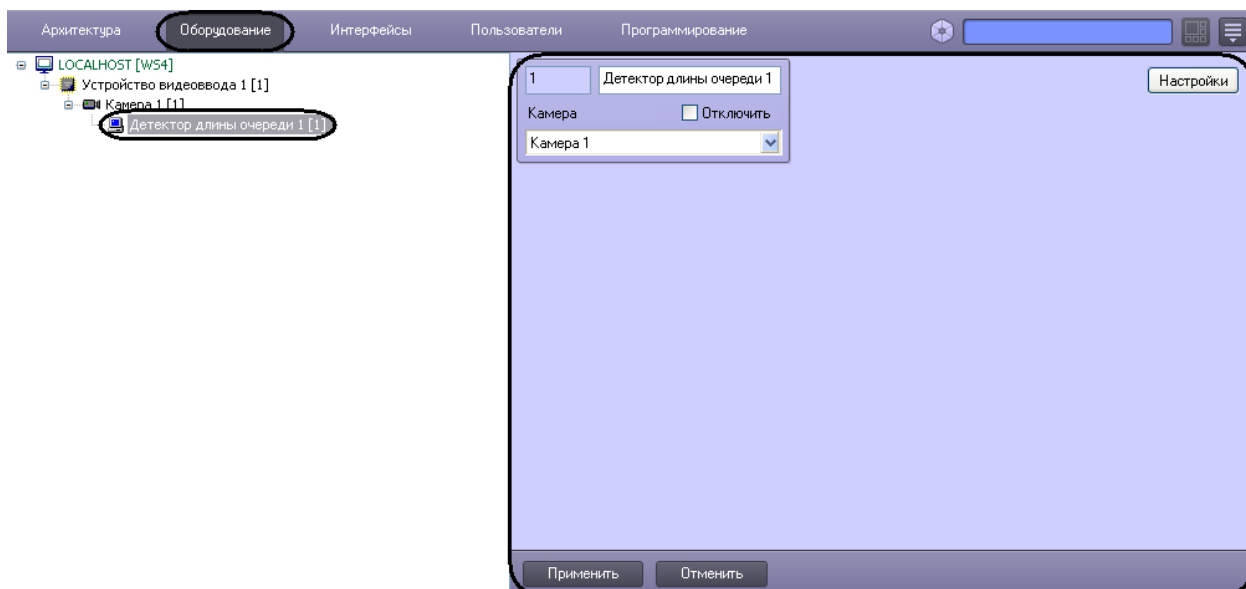


Рис. 6.1—1 Объект Детектор длины очереди

Настройка программного модуля **Детектор длины очереди** проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Детектор длины очереди** (Рис. 6.1—2).



Рис. 6.1—2 Панель настроек объекта Детектор длины очереди

2. Нажать кнопку **Настройка** (см. Рис. 6.1—2).

Откроется окно **Настройки детектора** (Рис. 6.1—3).



Рис. 6.1—3 Настройки детектора

3. Задать территорию наблюдения и приблизительный размер человека на видеоизображении:
- 3.1 Нажать кнопку **Остановить видео** для захвата кадра видеоизображения (см. Рис. 6.1—3, **1**).
  - 3.2 Нажать кнопку **Территория наблюдения** (см. Рис. 6.1—3, **2**).
  - 3.3 На захваченном кадре видеоизображения (см. Рис. 6.1—3, **3**) последовательно задать, нажатием левой кнопки мыши, узловые точки области, ситуацию в которой требуется анализировать (Рис. 6.1—4, **1**). Возможно добавление только одной области. При попытке добавить вторую область, первая будет удалена. После добавления области остальная часть видеоизображения будет затемнена.

*Примечание.* Для удаления области необходимо нажать кнопку  напротив кнопки **Территория наблюдения**.

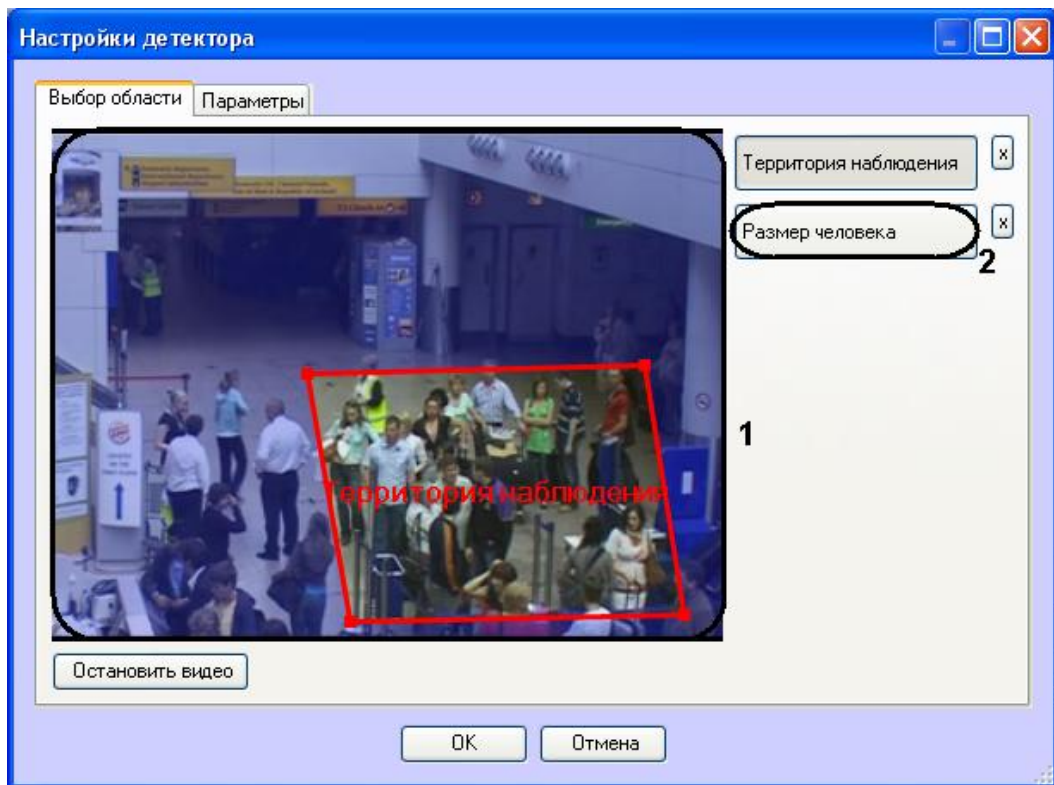



Рис. 6.1—4 Задание области наблюдения

3.4 Нажать кнопку **Размер человека** (см. Рис. 6.1—4, 2).

3.5 На захваченном кадре видеоизображения (см. Рис. 6.1—4, 1) задать приблизительные размеры человека. Для этого необходимо нажать левую кнопку мыши и, удерживая её, задать прямоугольную область (Рис. 6.1—5, 1).

*Примечание.* Для удаления размеров человека необходимо нажать кнопку  напротив кнопки **Размер человека**.

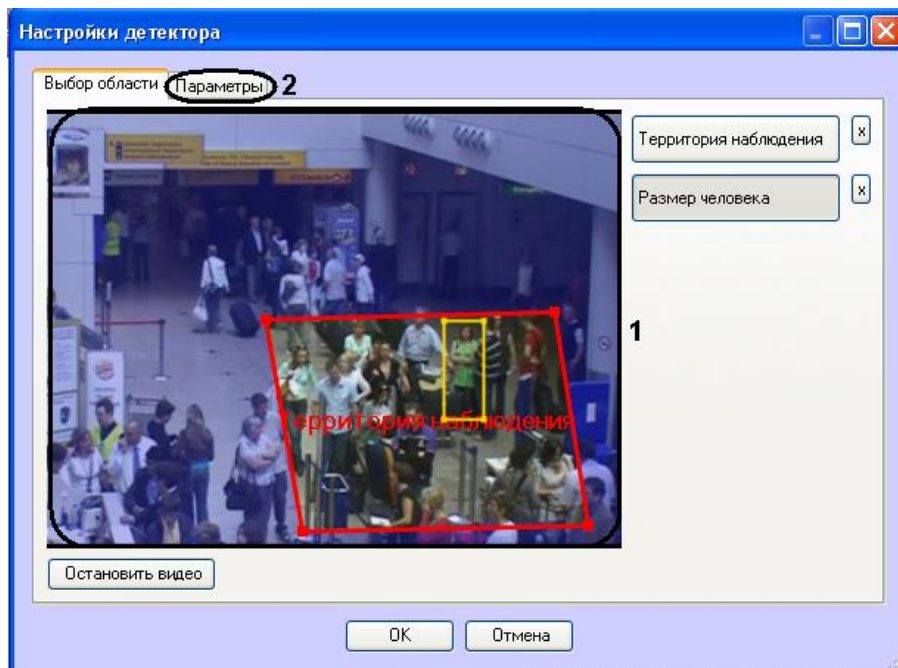


Рис. 6.1—5 Задание размеров человека

4. Задать параметры программного модуля:
  - 4.1 Перейти на вкладку **Параметры** (см. Рис. 6.1—5, 2).
  - 4.2 Задать чувствительность детектора в условных единицах в диапазоне от 0 до 1 с точностью до сотых в соответствующем поле (Рис. 6.1—6, 1).

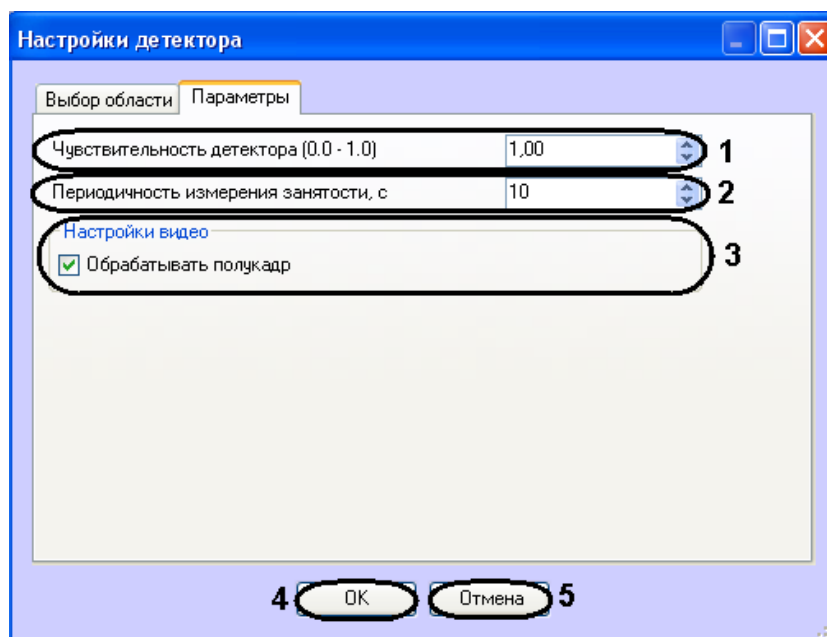


Рис. 6.1—6 Настройка параметров программного модуля Детектор длины очереди

- 4.3 В поле **Периодичность измерения занятости** ввести период времени в секундах между расчётами количества людей в наблюдаемой области (см. Рис. 6.1—6, 2).
  - 4.4 Установить флажок **Обрабатывать полукадр** для того, чтобы при поступлении очередного кадра создавать и обрабатывать новый кадр, состоящий только из четных строк исходного (см. Рис. 6.1—6, 3).
5. Нажать кнопку **ОК** для сохранения изменений и возврата на панель настроек объекта **Детектор длины очереди** (см. Рис. 6.1—6, 4).

*Примечание. Для возврата на панель настроек объекта **Детектор длины очереди** без сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Отмена** (см. Рис. 6.1—6, 5).*

6. На панели настроек объекта **Детектор длины очереди** нажать кнопку **Применить**.

Настройка программного модуля **Детектор длины очереди** завершена.

## 6.2 Конфигурирование программного модуля «Детектор подсчета посетителей»

Настройка программного модуля *Детектор подсчета посетителей* осуществляется на панели настроек объекта **Детектор подсчета посетителей**, который создается на базе объекта **Камера** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 6.2—1).

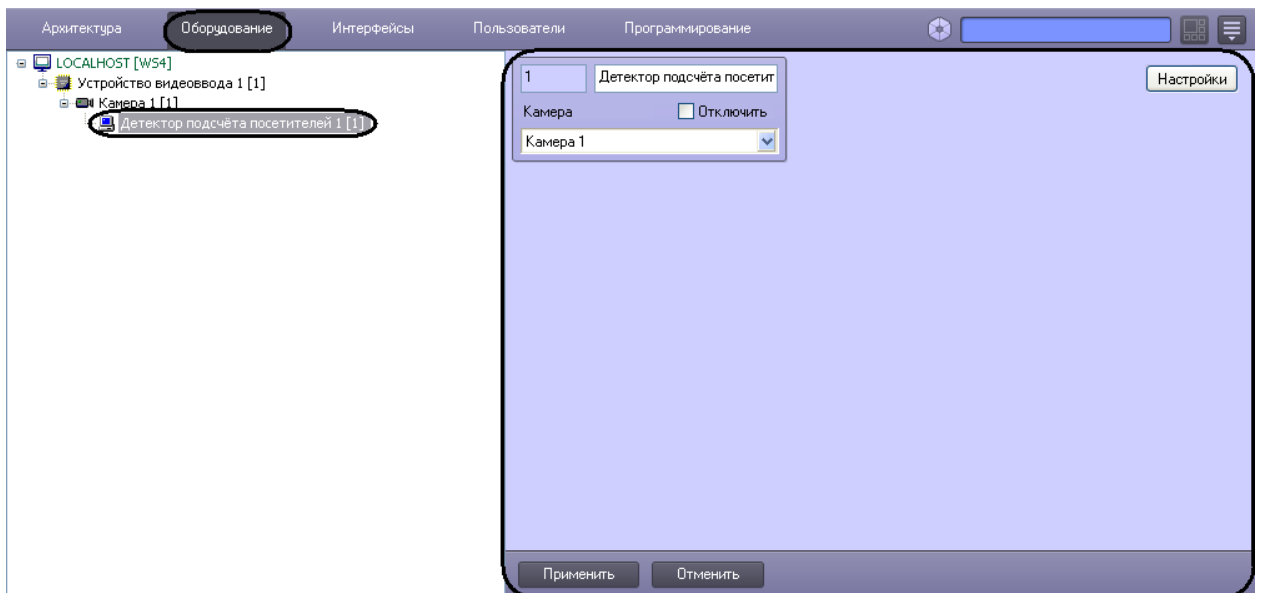


Рис. 6.2—1 Объект Детектор подсчета посетителей

Настройка программного модуля *Детектор подсчета посетителей* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Детектор подсчета посетителей** (Рис. 6.2—2).

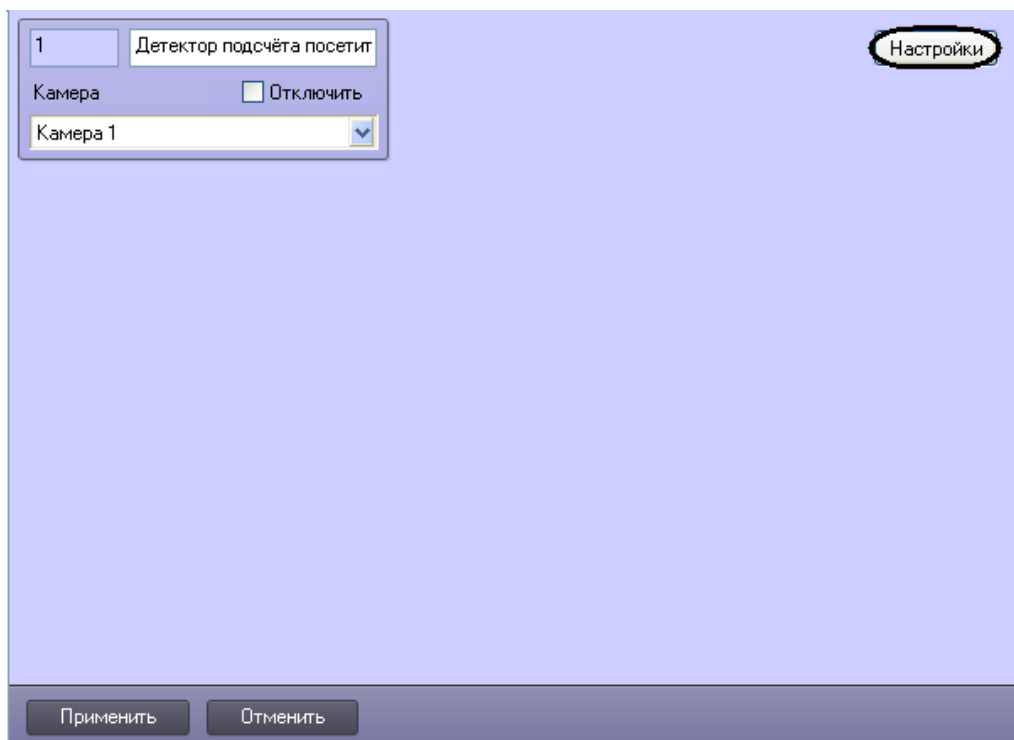


Рис. 6.2—2 Панель настроек объекта Детектор подсчета посетителей


2. Нажать на кнопку **Настройки** (см. Рис. 6.2—2). Откроется окно **Настройки детектора** (Рис. 6.2—3).





Рис. 6.2—3 Окно настройки детектора

3. Задать территорию наблюдения и приблизительный размер человека на видеоизображении:
  - 3.1. Нажать кнопку **Остановить видео** для захвата кадра видеоизображения (см. Рис. 6.2—3, 1).
  - 3.2. Нажать на кнопку **Территория наблюдения** (см. Рис. 6.2—3, 2).
  - 3.3. На захваченном кадре видеоизображения (см. Рис. 6.2—3, 3) задать область, в которой требуется производить наблюдение. Для этого необходимо щелкнуть кнопкой мыши в области кадра и растянуть рамку, ограничивающую область наблюдения, до требуемых размеров (Рис. 6.2—4). Возможно добавление только одной области. При попытке добавить вторую область, первая будет удалена.

*Примечание 1.* Для удаления области необходимо нажать кнопку  напротив кнопки **Территория наблюдения**.

*Примечание 2.* Территория наблюдения делится на два сектора – 1 и 2. При перемещении объекта из сектора 1 в сектор 2 считается, что произошел вход посетителя, при перемещении из сектора 2 в сектор 1 – выход.

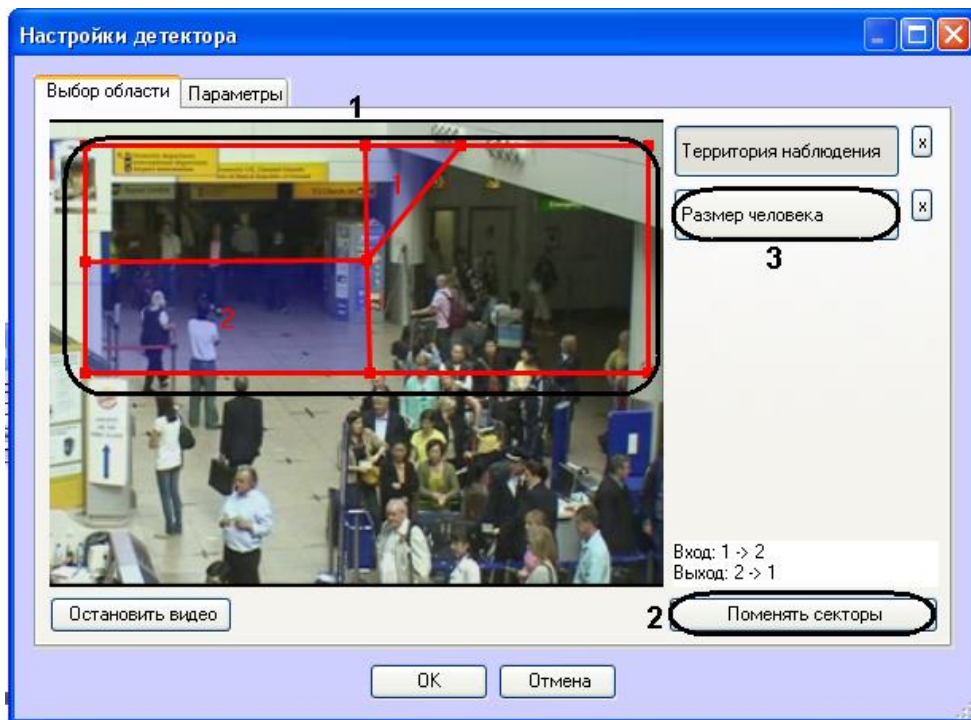



Рис. 6.2—4 Задание территории наблюдения

- 3.4. Задать требуемый размер, форму и положение секторов в области наблюдения, перемещая их границы (см. Рис. 6.2—4, 1).
- 3.5. Если требуется поменять местами секторы 1 и 2, необходимо нажать на кнопку **Поменять секторы** (см. Рис. 6.2—4, 2).
4. Задать примерные размеры человека на изображении следующим образом:
  - 4.1. Нажать на кнопку **Размер человека** (см. см. Рис. 6.2—4, 3).
  - 4.2. На захваченном кадре видеоизображения задать приблизительные размеры человека. Для этого необходимо нажать левую кнопку мыши и, удерживая её, задать прямоугольную область (Рис. 6.2—5, 1).

*Примечание.* Для удаления размеров человека необходимо нажать кнопку  напротив кнопки **Размер человека**.

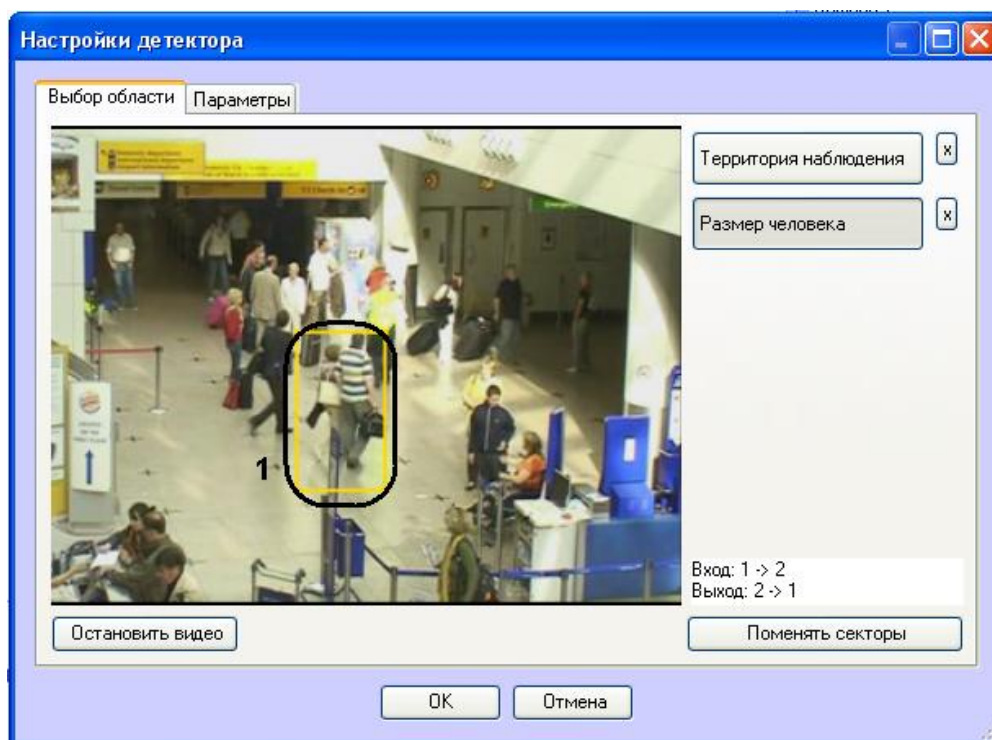


Рис. 6.2—5 Задание размеров человека

5. Настроить параметры модуля:

5.1. Перейти на вкладку **Параметры** окна **Настройки детектора** (Рис. 6.2—6, 1).

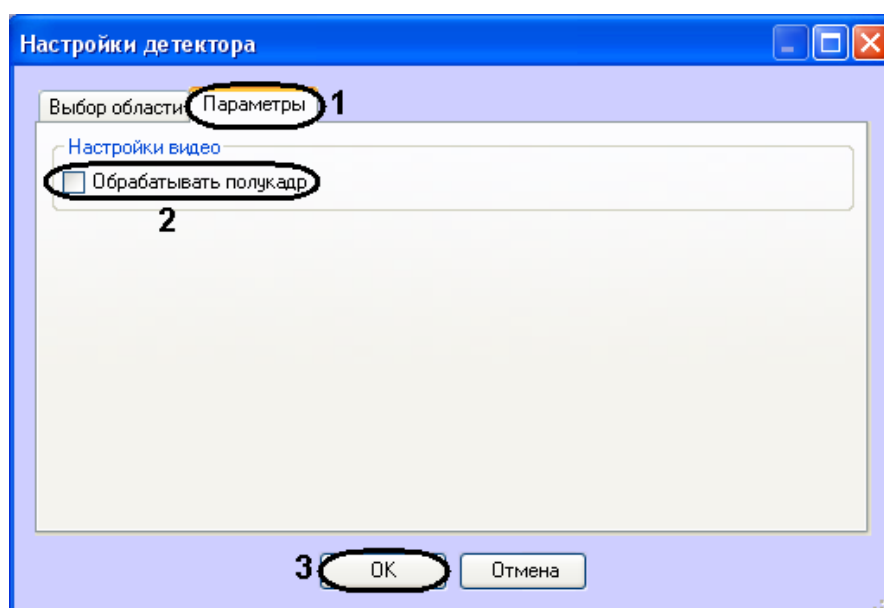


Рис. 6.2—6 Задание параметров модуля Детектор подсчета посетителей

5.2. Установить флажок **Обрабатывать полукадр** для того, чтобы при поступлении очередного кадра создавать и обрабатывать новый кадр, состоящий только из четных строк исходного (см. Рис. 6.2—6, 2).

6. Нажать на кнопку **OK** (см. Рис. 6.2—6, 3).

Настройка программного модуля *Детектор подсчета посетителей* завершена.

## 6.3 Конфигурирование программного модуля «Детектор остановившихся автомобилей»

### 6.3.1 Лицензирование программного модуля «Детектор остановившихся автомобилей»

Лицензирование программного модуля *Детектор остановившихся автомобилей* осуществляется в следующем порядке:

1. Перейти в папку <Директория установки ПК *Интеллект*>\Modules\IntelliVision.
2. Запустить утилиту *HardwareID.exe* (Рис. 6.3—1).

**Внимание!** Необходимо запускать утилиту *HardwareID.exe* от имени Администратора компьютера.

Кроме того, необходимо запускать утилиту после полной загрузки операционной системы, а именно после запуска всех необходимых служб и приложений.



Рис. 6.3—1 Утилита *HardwareID.exe*

3. В поле **Your HardwareID** отображается код (см. Рис. 6.3—1, 1).
4. Нажать на кнопку **Copy To Clipboard**, чтобы скопировать данный код в буфер обмена (см. Рис. 6.3—1, 2).
5. Выслать код менеджеру компании ITV, указав число детекторов остановившихся автомобилей, которые планируется использовать.
6. Получить от менеджера ITV файл *regkey.dat*.
7. Поместить полученный файл в папку <Директория установки ПК *Интеллект*>\Modules\

Лицензирование программного модуля *Детектор остановившихся автомобилей* завершено.

### 6.3.2 Настройка программного модуля «Детектор остановившихся автомобилей»

Настройка программного модуля *Детектор остановившихся автомобилей* осуществляется на панели настроек объекта **Детектор остановившихся автомобилей**, который создается на базе объекта **Камера** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 6.3—2).

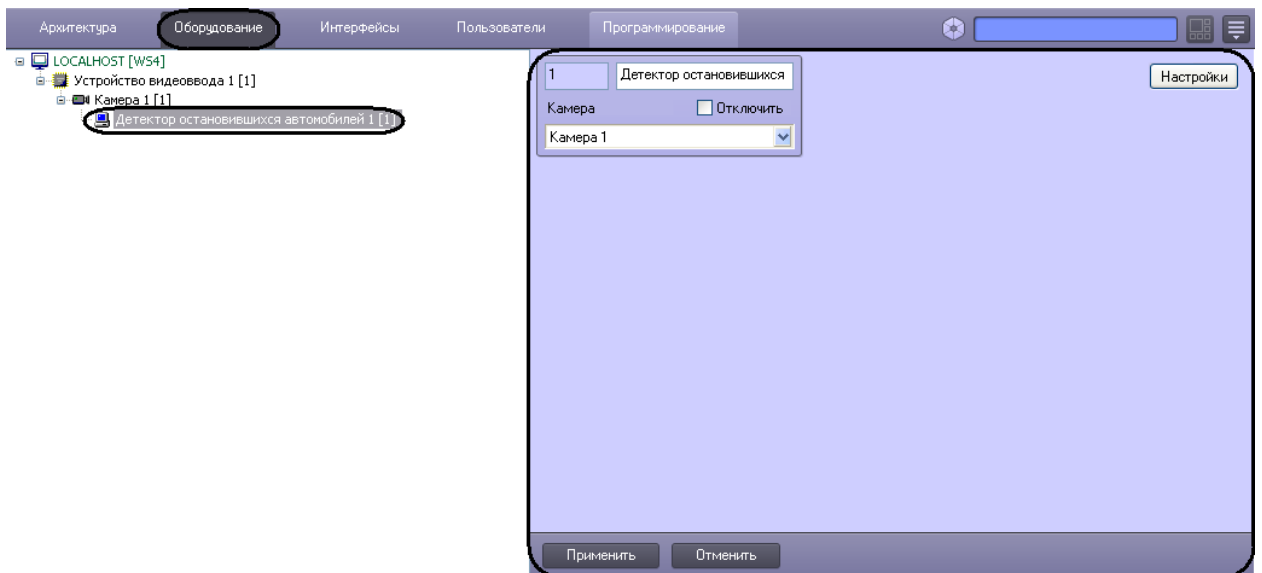


Рис. 6.3—2 Объект Детектор подсчета посетителей

Настройка программного модуля *Детектор остановившихся автомобилей* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Детектор остановившихся автомобилей** (Рис. 6.3—3).

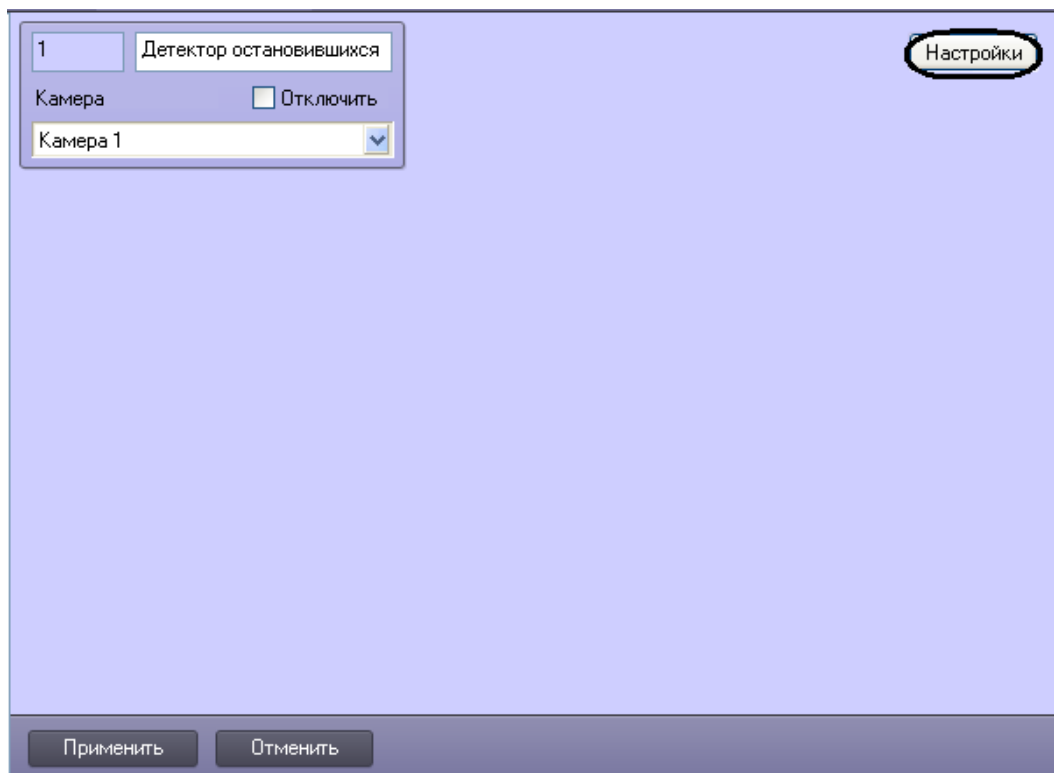


Рис. 6.3—3 Панель настроек объекта Детектор подсчета посетителей

2. Нажать на кнопку **Настройки** (см. Рис. 6.3—3). Откроется окно **Настройки детектора** (Рис. 6.3—4).

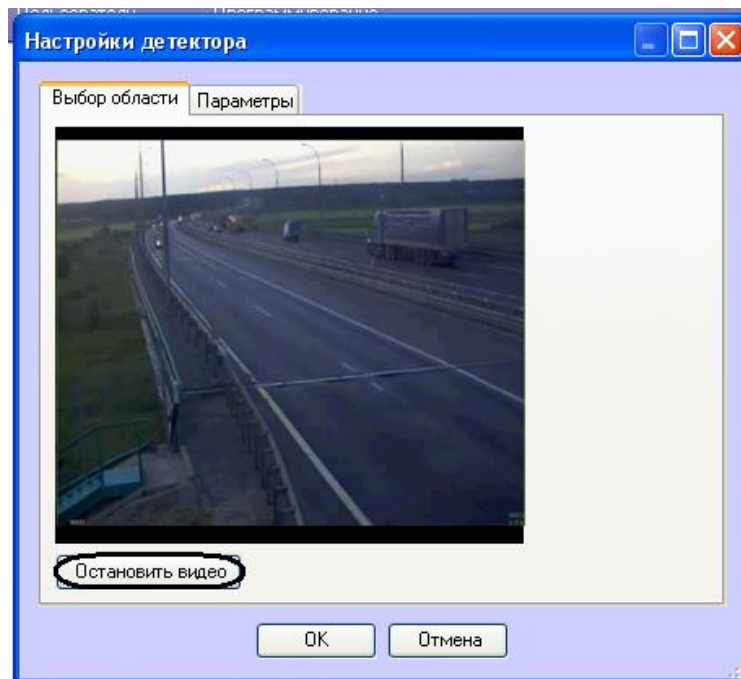


Рис. 6.3—4 Окно настройки детектора

3. Задать территорию наблюдения и приблизительный размер автомобиля на видеоизображении:
  - 3.1. Нажать кнопку **Остановить видео** для захвата кадра видеоизображения (см. Рис. 6.3—4).
  - 3.2. На захваченном кадре видеоизображения задать область, в которой требуется производить наблюдение. Для этого необходимо щелкнуть кнопкой мыши в области кадра и растянуть рамку, ограничивающую область наблюдения, до требуемых размеров (Рис. 6.3—5, 1). Возможно добавление только одной области. При попытке добавить вторую область, первая будет удалена.

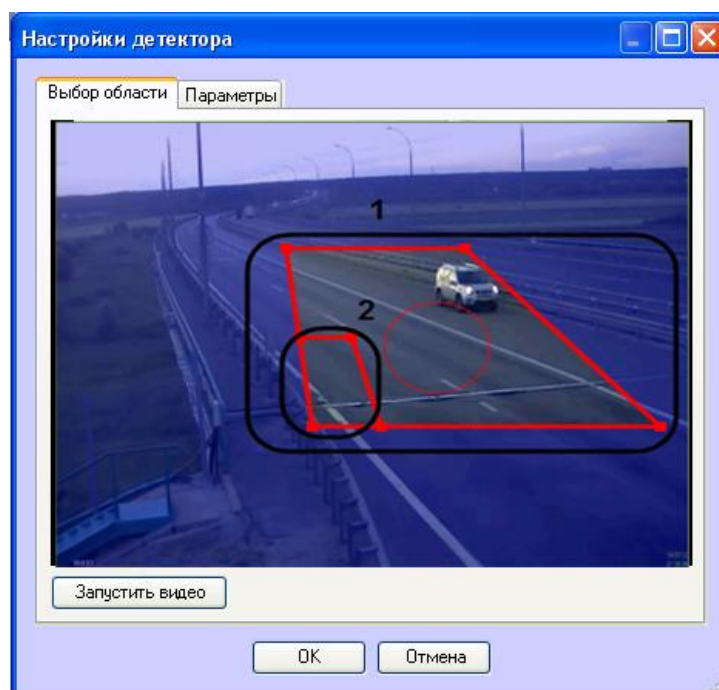


Рис. 6.3—5 Задание территории наблюдения

- 3.3. Задать требуемый размер, форму и положение области наблюдения (см. Рис. 6.3—5, 1). Для вращения области необходимо перетаскивать ее за границу, для перетаскивания по кадру предназначена круглая область, ограниченная пунктиром. Изменение размера области наблюдения производится при помощи узловых точек, отмеченных квадратами. Минимальные высота и размер меньшего основания трапеции, ограничивающей область видеонаблюдения, составляют 0.05 высоты кадра.
- 3.4. Задать приблизительные размеры автомобиля, изменяя размер внутренней области в левом нижнем углу основной области (см. Рис. 6.3—5, 2).

*Примечание. Область наблюдения покрывается не более чем 256 зонами детектирования, соответствующими размеру автомобиля. Обнаружение остановившихся автомобилей осуществляется только в той части области наблюдения, которая покрыта данными зонами. Если размер автомобиля много меньше размера области наблюдения, часть ее не будет покрыта зонами детектирования. Контроль покрытия области наблюдения зонами детектирования производится при помощи отладочного окна (см. раздел ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Отладочное окно).*

4. Настроить параметры модуля:

- 4.1. Перейти на вкладку **Параметры** окна **Настройки детектора** (Рис. 6.3—6, 1).

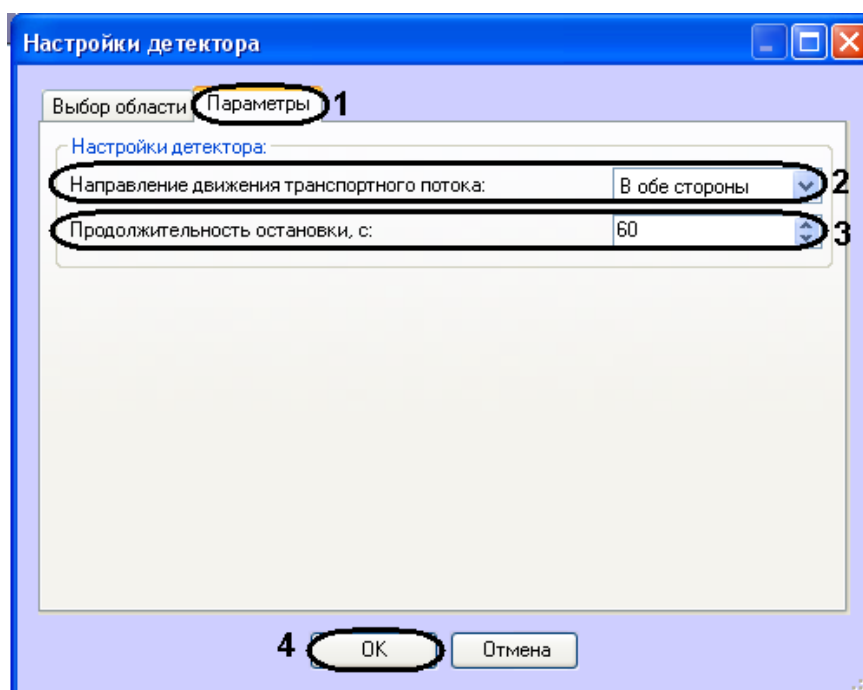


Рис. 6.3—6 Задание параметров модуля Детектор подсчета посетителей

- 4.2. Из раскрывающегося списка **Направление движения транспортного потока** выбрать направление движения транспортных средств относительно камеры (см. Рис. 6.3—6, 2).
- 4.3. В поле **Продолжительность остановки, с** ввести при помощи кнопок **вверх-вниз** минимальное время остановки автомобиля в секундах (см. Рис. 6.3—6, 3).
5. Нажать на кнопку **ОК** (см. Рис. 6.3—6, 4).

Настройка программного модуля *Детектор остановившихся автомобилей* завершена.

## 6.4 Конфигурирование программного модуля «Детектор света»

Настройка программного модуля *Детектор света* осуществляется на панели настроек объекта **Детектор света**, который создается на базе объекта **Камера** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 6.4—1).

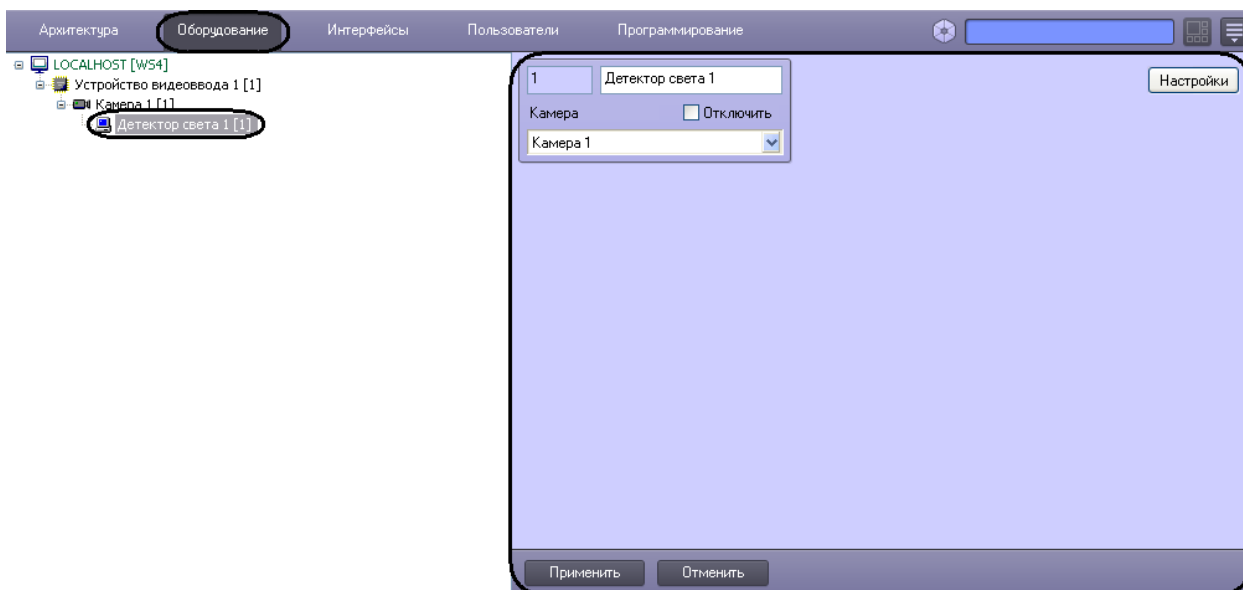


Рис. 6.4—1 Объект Детектор света

Настройка программного модуля *Детектор света* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Детектор света** (Рис. 6.4—2).

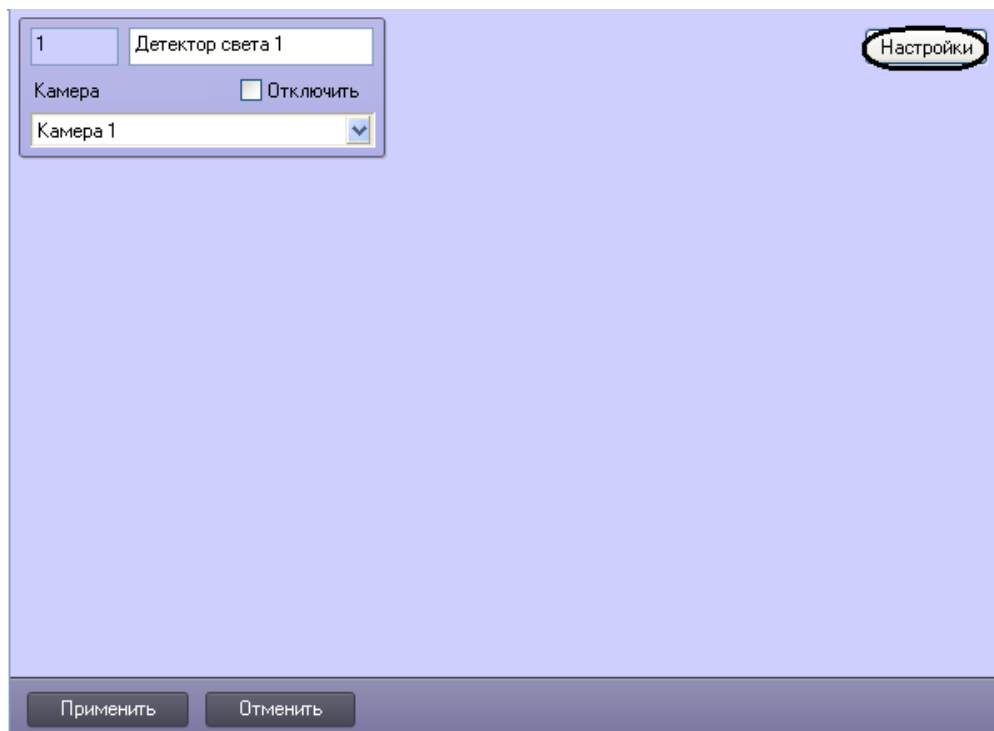


Рис. 6.4—2 Панель настроек объекта Детектор света

2. Нажать на кнопку **Настройки** (см. Рис. 6.4—2). Откроется окно **Настройки детектора** (Рис. 6.4—3).



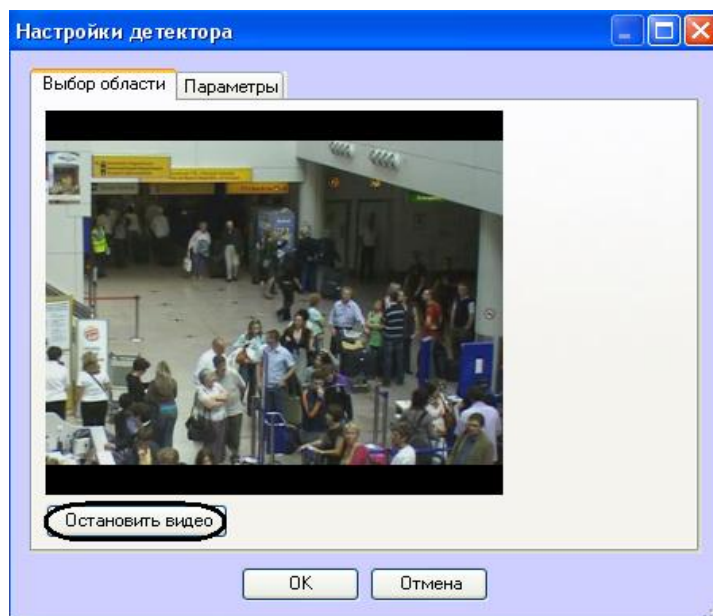


Рис. 6.4—3 Окно настройки детектора

3. Указать местоположение источников света на изображении, которые требуется отслеживать при помощи детектора:
  - 3.1. Нажать на кнопку **Остановить видео** для захвата кадра видеоизображения (Рис. 6.4—3).
  - 3.2. На захваченном кадре видеоизображения задать области, в которых требуется производить наблюдение (Рис. 6.4—4, 1). Для задания области необходимо щелкнуть кнопкой мыши в области кадра и растянуть рамку, ограничивающую область наблюдения, до требуемых размеров. Минимально допустимый размер области наблюдения 15x15 пикселей, максимально допустимый 200x200 пикселей.

Области наблюдения нумеруются в порядке создания, начиная с единицы. Количество областей наблюдения не ограничено. При добавлении области справа от видеоизображения отображается соответствующая ей кнопка (Рис. 6.4—4, 2).

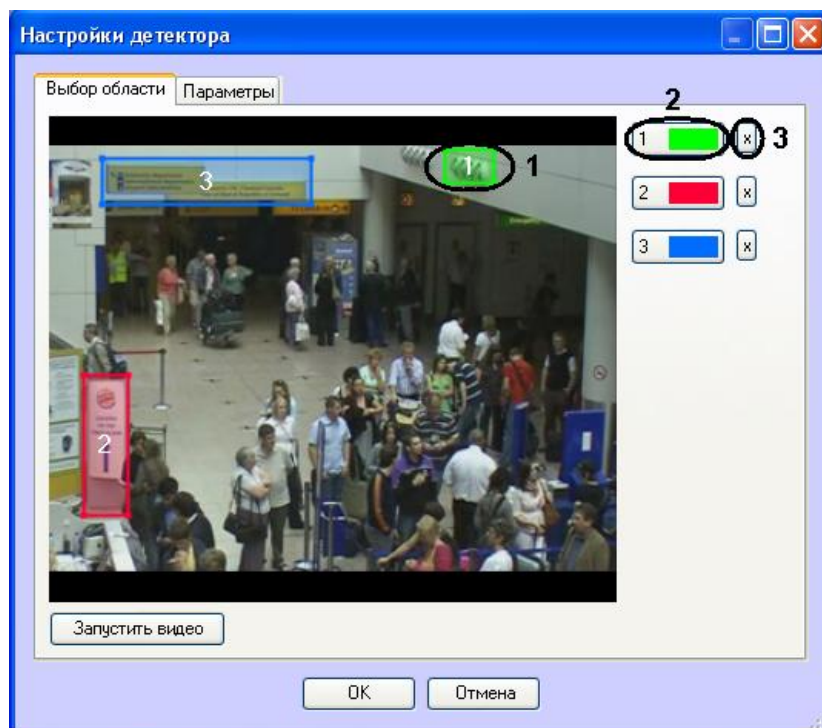



Рис. 6.4—4 Задание зон наблюдения

- 3.3. Задать требуемый размер, форму и положение секторов в области наблюдения, перемещая их границы. При выборе области следует учитывать, что локальное изменение освещенности и отражающие поверхности в районе ламп, попадающие в область наблюдения, могут приводить к ложным срабатываниям детектора.
- 3.4. Для того, чтобы задать область заново, необходимо нажать на кнопку с ее номером в списке областей и заново обозначить область на кадре видеозображения (см. Рис. 6.4—4, 2).
- 3.5. Для удаления области необходимо нажать на кнопку  рядом с номером области (см. Рис. 6.4—4, 3).
4. Задать чувствительность детектора света:
  - 4.1. Перейти на вкладку **Параметры** (Рис. 6.4—5, 1).

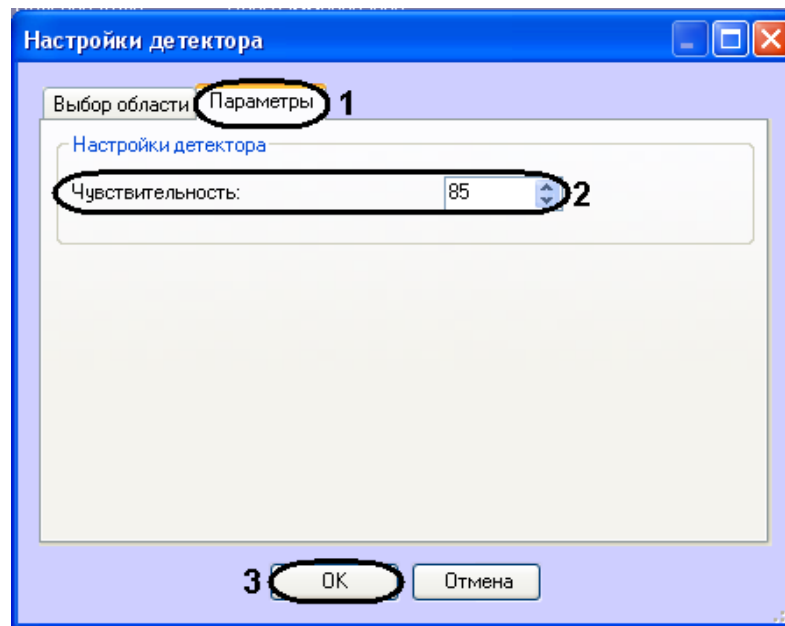


Рис. 6.4—5 Настройка чувствительности

- 4.2. В поле **Чувствительность** ввести при помощи кнопок вверх-вниз значение параметра чувствительности (см. Рис. 6.4—5, 2). Оптимальное значение параметра подбирается экспериментально путем тестирования детектора на срабатывание в требуемых условиях. Диапазон значений от 0 до 100. Чем больше чувствительность, тем больше вероятность ложного срабатывания. Чем меньше чувствительность, тем больше вероятность пропуска события.
5. Нажать на кнопку **ОК** (см. Рис. 6.4—5, 3).

Настройка детектора света завершена.

## 6.5 Настройка размера архива событий

Отчеты по результатам работы детекторов, получаемые при помощи подсистемы web-отчетов *Report System*, строятся с использованием информации из базы данных протокола событий. По умолчанию архив событий хранится в базе данных в течение трех дней, что недостаточно для полноценного построения отчетов. В связи с этим требуется увеличить размер архива событий следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Программирование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 6.5—1, 1).

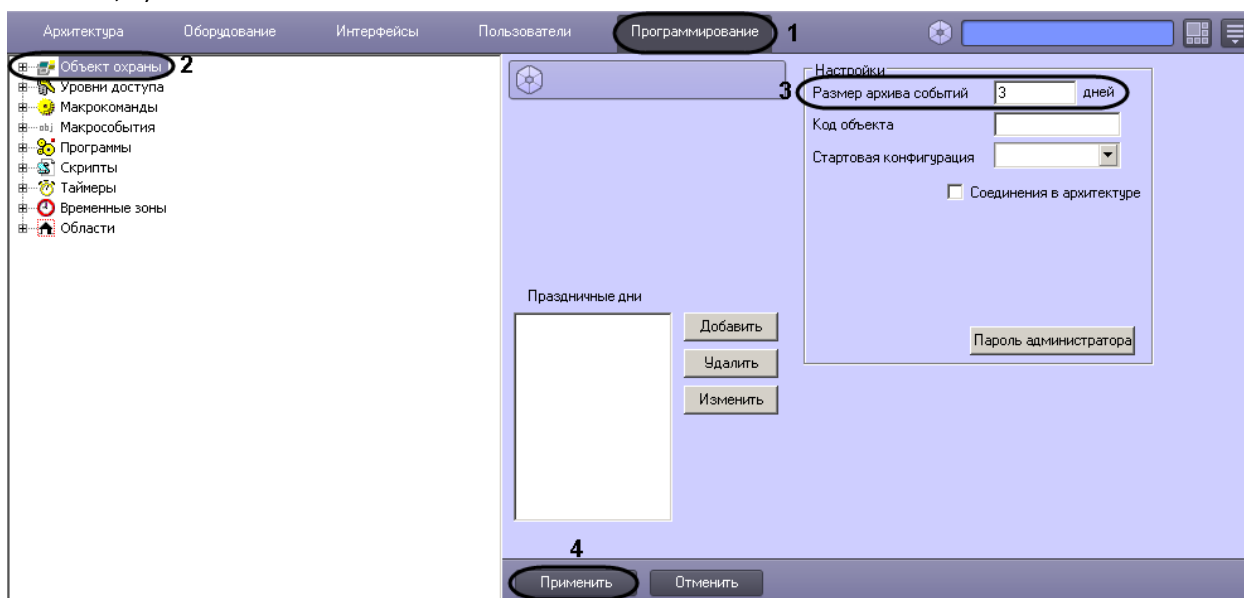


Рис. 6.5—1 Настройка срока хранения архива событий

2. Перейти на панель настройки объекта **Объект охраны** (см. Рис. 6.5—1, 2).
3. В поле **Размер архива событий** \_\_\_ дней ввести срок хранения событий в базе данных (см. Рис. 6.5—1, 3). Например, задать срок хранения архива событий равным 30 дням.
4. Нажать на кнопку **Применить** (см. Рис. 6.5—1, 4).

Настройка размера архива событий завершена.

## 7 Работа с программными модулями детекторов

### 7.1 Работа с программным модулем «Детектор длины очереди»

#### 7.1.1 Получение информации о загруженности наблюдаемой территории

В интерфейсное окно **Протокол событий** с заданной периодичностью поступают сообщения от программного модуля **Детектор длины очереди** (Рис. 7.1—1).

Источник	Событие	Раздел	Доп.инфо	Дата	Время
Камера 1	Подключение			08-11-11	13:10:40
Детектор длины очереди 1	Заполненность очереди		0	08-11-11	13:10:42
Детектор длины очереди 1	Заполненность очереди		5	08-11-11	13:10:52
Детектор длины очереди 1	Заполненность очереди		12	08-11-11	13:11:02
Детектор длины очереди 1	Заполненность очереди		16	08-11-11	13:11:12
Детектор длины очереди 1	Заполненность очереди		17	08-11-11	13:11:22
Детектор длины очереди 1	Заполненность очереди		16	08-11-11	13:11:32
Детектор длины очереди 1	Заполненность очереди		16	08-11-11	13:11:42

Рис. 7.1—1 Отображение информации о загруженности наблюдаемой территории

Каждое сообщение содержит информацию о количестве человек в наблюдаемой области в текущий момент времени (см. Рис. 7.1—1).

*Примечание.* Подробная информация по работе с интерфейсным окном **Протокол событий** приведена в документе *Программный комплекс Интеллект. Руководство Оператора*.

#### 7.1.2 Построение отчётов по загруженности наблюдаемой территории

Построение отчётов по загруженности наблюдаемой территории осуществляется в подсистеме web-отчётов *Report System*.

Вся необходимая информация приведена в документе *Подсистема web-отчётов Report System. Руководство пользователя*.

#### 7.1.3 Визуализация работы детектора длины очереди

Визуализация работы детектора длины очереди в окне монитора может быть реализована с помощью пользовательских скриптов на основе объекта **Титрователь** (Рис. 7.1—2). Подробное описание одного из таких скриптов представлено в подразделе *1.7 Примеры скриптов на языке Jscript Руководства по программированию (Jscript) – Пример 1. Визуализация работы детектора длины очереди в окне Монитора видеонаблюдения*.



Рис. 7.1—2 Визуализация работы детектора длины очереди

## 7.2 Работа с программным модулем «Детектор подсчета посетителей»

### 7.2.1 Получение информации о посетителях

В случае прохода посетителя по заданной территории в интерфейсное окно **Протокол событий** поступают сообщения от программного модуля **Детектор подсчета посетителей** (Рис. 7.2—1).

Источник	Событие	Раздел	Доп.инфо	Дата	Время
Детектор подсчёта посетителей 1	Вход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Выход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Выход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Вход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Вход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Выход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Вход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Выход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Вход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Выход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Вход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Выход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Вход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Выход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Вход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Выход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Вход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Выход посетителя			10.02...	17:48...
Детектор подсчёта посетителей 1	Вход посетителя			10.02...	17:49...
Детектор подсчёта посетителей 1	Выход посетителя			10.02...	17:49...
Детектор подсчёта посетителей 1	Вход посетителя			10.02...	17:49...

Рис. 7.2—1 Отображение событий о входе и выходе посетителей

В случае, если посетитель перешел из сектора 1 в сектор 2, поступает сообщение **Вход посетителя**, если посетитель перешел из сектора 2 в сектор 1 – **Выход посетителя**.

*Примечание. Подробная информация по работе с интерфейсным окном **Протокол событий** приведена в документе **Программный комплекс Интеллект. Руководство Оператора**.*

### 7.2.2 Построение отчётов по посетителям

Построение отчётов по посетителям охраняемого объекта осуществляется в подсистеме web-отчётов *Report System*.

Вся необходимая информация приведена в документе *Подсистема web-отчётов Report System. Руководство пользователя*.

### 7.2.3 Визуализация работы детектора подсчета посетителей

Визуализация работы детектора подсчета посетителей в окне монитора может быть реализована с помощью пользовательских скриптов на основе объекта **Титрователь** (Рис. 7.2—2). Подробное описание одного из таких скриптов представлено в подразделе 1.7 *Примеры скриптов на языке Jscript Руководства по программированию (Jscript) – Пример 2. Визуализация работы детектора подсчета посетителей в окне Монитора видеонаблюдения*.

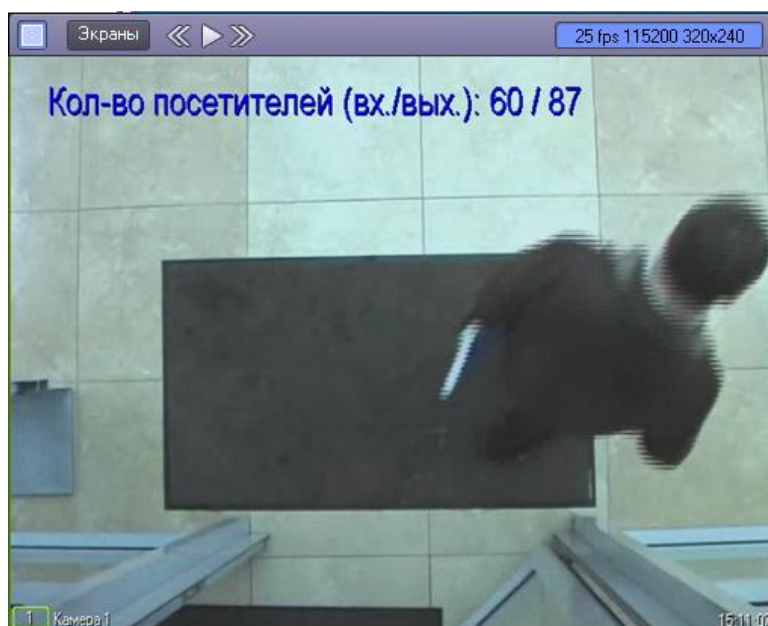


Рис. 7.2—2 Визуализация работы детектора подсчета посетителей

### 7.3 Работа с программным модулем «Детектор остановившихся автомобилей»

В случае обнаружения в области наблюдения остановившегося автомобиля в интерфейсное окно **Протокол событий** поступают сообщения от программного модуля **Детектор остановившихся автомобилей** (Рис. 7.3—1).

Источник	Событие	Раздел	Доп. инфо	Дата	Время
● Детектор остановившихся автомобилей 1	Остановившийся автомобиль			27-11-12	13:18:11
● Детектор остановившихся автомобилей 1	Остановившийся автомобиль			27-11-12	13:18:15
Детектор остановившихся автомобилей 1	Затор			27-11-12	13:18:20
Детектор остановившихся автомобилей 1	Затор			27-11-12	13:18:21
● Детектор остановившихся автомобилей 1	Остановившийся автомобиль			27-11-12	13:18:29
● Детектор остановившихся автомобилей 1	Остановившийся автомобиль			27-11-12	13:18:32
● Детектор остановившихся автомобилей 1	Остановившийся автомобиль			27-11-12	13:18:36
Детектор остановившихся автомобилей 1	Затор			27-11-12	13:18:37
Детектор остановившихся автомобилей 1	Затор			27-11-12	13:18:38
Детектор остановившихся автомобилей 1	Затор			27-11-12	13:18:41
Детектор остановившихся автомобилей 1	Затор			27-11-12	13:18:42
Детектор остановившихся автомобилей 1	Затор			27-11-12	13:18:45

Рис. 7.3—1 Отображение событий об остановившихся автомобилях

Примечание. Подробная информация по работе с интерфейсным окном **Протокол событий** приведена в документе Программный комплекс Интеллект. Руководство Оператора.

Событие **Затор** поступает в случае, если на дороге обнаружен затор («пробка»).

Событие **Остановившийся автомобиль** поступает в случае, если в области наблюдения обнаружен остановившийся автомобиль.

#### 7.4 Работа с программным модулем «Детектор света»

В случае обнаружения в одной из областей наблюдения источника света или при потере источника света в области наблюдения в интерфейсное окно **Протокол событий** поступают сообщения от программного модуля **Детектор света** (Рис. 7.4—1) .

Источник	Событие	Раздел	Доп. инфо	Дата	Время
Детектор света 1	Включен		1	06-05-13	17:29:21
Детектор света 1	Выключен		2	06-05-13	17:29:21
Детектор света 1	Выключен		3	06-05-13	17:29:21
Детектор света 1	Выключен		1	06-05-13	17:29:22
Детектор света 1	Включен		2	06-05-13	17:29:22
Детектор света 1	Выключен		3	06-05-13	17:29:22
Детектор света 1	Выключен		1	06-05-13	17:29:23
Детектор света 1	Включен		2	06-05-13	17:29:23
Детектор света 1	Включен		3	06-05-13	17:29:23

Рис. 7.4—1 События от модуля Детектор света в протоколе событий

При обнаружении источника света (включении) поступает событие **Включен**. При исчезновении источника света (выключении) сообщение **Выключен**. В столбце **Доп. инфо** отображается номер области наблюдения, от которой получено событие.



## 8 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Отладочное окно

### 8.1 Общие сведения об отладочном окне

Отладочное окно предназначено для контроля событий, поступающих от детекторов, зарегистрированных в системе. Кроме того, в отладочном окне доступна функция отображения области наблюдения детектора непосредственно поверх видеоизображения, поступающего с камеры.

### 8.2 Запуск отладочного окна


Запуск отладочного окна осуществляется из области уведомлений на панели задач Windows. Для запуска отладочного окна необходимо дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по значку  (Рис. 8.2—1).



Рис. 8.2—1 Запуск отладочного окна

В результате будет открыто окно **External Detector** (Рис. 8.2—2).

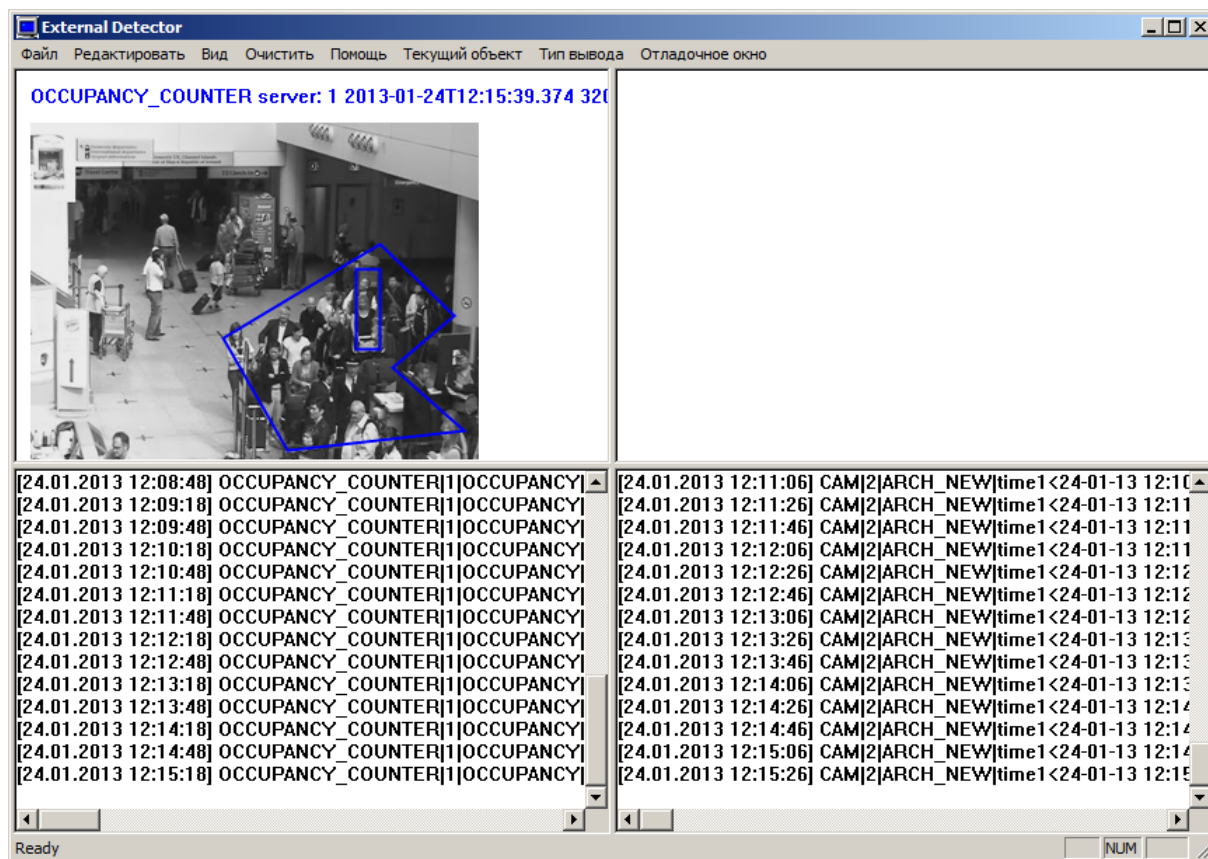


Рис. 8.2—2 Отладочное окно «External Detector»

**Внимание!** Запуск отладочного окна возможен только в том случае, если включен Режим отладки с помощью утилиты Расширенная настройка Intellect (Рис. 8.2—3).

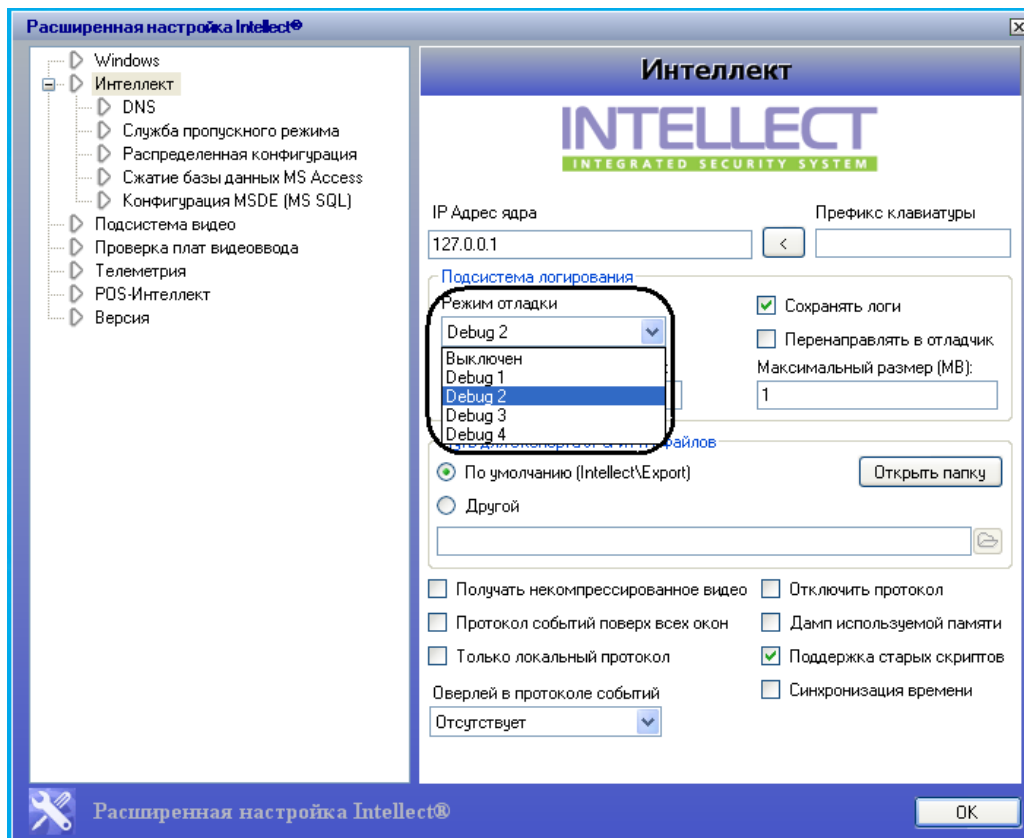


Рис. 8.2—3 Включение Режима отладки

### 8.3 Интерфейс отладочного окна

Отладочное окно содержит интерфейсные компоненты, описанные в таблице (Рис. 8.3—1, Таб. 8.3—1).



Рис. 8.3—1 Интерфейс отладочного окна

Таб. 8.3—1 Описание элементов интерфейса отладочного окна

Номер	Название	Описание
1	Область предпросмотра видео	Элемент предназначен для отображения области наблюдения детектора поверх видеоизображения. Кроме области наблюдения отображаются также специфические настройки детектора: - размер человека для детектора длины очереди и детектора подсчета посетителей; - зоны детектирования для детектора остановившихся автомобилей.
2	Область просмотра событий от детекторов	В данной области отображаются события от детекторов, зарегистрированных в системе.
3	Область просмотра событий системы	В данной области отображаются все события системы, за исключением событий от детекторов.
4	Меню <b>Файл</b>	Доступ к функции <b>Выход</b> .
5	Меню <b>Редактировать</b>	Доступ к операциям с текстом.
6	Меню <b>Вид</b>	Доступ к функции отображения или скрытия строки состояния.
7	Кнопка <b>Очистить</b>	Очистка областей просмотра событий.
8	Меню <b>Помощь</b>	Доступ к информации о программе.
9	Меню <b>Текущий объект</b>	Выбор детектора, настройки которого отображаются в области предпросмотра видео. Также от выбора детектора зависит камера, видеопоток с которой используется для отображения в окне предпросмотра видео.