

## Оглавление

1	Инсталляция видеосистемы в АРМ «Орион Про» .....	4
1.1	Основное назначение интегрированной видеосистемы. Функциональные возможности .....	4
1.2	Возможности использования видеосистемы в «Орион ПРО».....	5
1.3	Установка видеосистемы в АРМ «Орион ПРО» .....	5
1.4	Системные требования .....	7
1.4.1	Минимальные требования: .....	7
1.4.2	Рекомендуемые требования: .....	7
2	Настройка видеосистемы в АБД.....	8
2.1	Автоматический поиск камер.....	13
2.1.1	Добавление камеры по RTSP .....	15
2.2	Объект «Камера» .....	16
2.2.1	Настройка объекта «Камера» .....	18
2.2.2	Настройка подключения к камере, видеоизображения и звука.....	19
2.2.3	Настройка видеоархива .....	27
2.2.4	Настройка детектора движения .....	30
2.2.5	Вкладка «PTZ» .....	39
2.2.6	Вкладка «Специальная авторизация» .....	42
2.2.7	Вкладка «Блокировка событий».....	43
2.3	Привязка IP-камер к разделу и прибору в администраторе базы данных.....	44
2.3.1	Разграничение прав на управление камерами.....	47
2.4	Привязка камеры к приборам .....	49
2.5	Создание в АБД сценариев управления камерами .....	51
2.5.1	Создание сценариев управления постановкой и снятием камеры с охраны по времени и горячим клавишам.....	51
2.5.2	Создание сценариев управления начала и остановки записи по тревожным и прочим событиям ШС.....	52
2.5.3	Создание сценария вызова окна видеоизображения камеры по горячей клавише .....	55
2.6	Редактирование раскладок камер .....	56

2.7	Назначение и работа модуля «Видеосистема Ориона Про».....	59
2.7.1	Настройки модуля «Видеосистема Орион Про».....	63
2.7.2	Настройка сервера лицензий для Видеосистемы Орион Про.....	66
2.7.3	Уведомление по e-mail.....	66
2.7.4	Работа с «Видеосистемой...» на удалённом рабочем месте .....	67
3	Работа с камерами в оперативной задаче .....	70
3.1	Вкладка «Камеры».....	71
3.1.1	Управление объектом «Камера» .....	72
3.1.2	Получение информации об объекте «Камера». Список мультисостояний камеры. 77	
3.2	Работа с камерами на графическом плане объекта .....	78
3.2.1	Отображение состояния камер .....	79
3.3	Управление камерами, привязанными к разделам через вкладку «Зоны» .....	81
3.4	Журнал событий .....	82
3.5	Монитор IP-камер.....	83
3.5.1	Управление поворотной камерой из окна видеоизображения.....	88
3.5.2	Переключение раскладок .....	89
3.6	Управление камерами через горячие клавиши посредством сценариев.....	89
3.7	Работа с видеоархивом.....	90
3.7.1	Список отображаемых камер и выбор даты и времени архивных записей (вкладка "Поиск") .....	91
3.7.2	3.7.2 Временная шкала видеозаписей (таймлайн).....	91
3.7.3	Кнопки управления воспроизведением и масштабированием таймлайна... ..	92
3.7.4	Список записей и фильтр (вкладка "Список записей").....	93
4	Работа с видеорегистраторами в АРМ «Орион ПРО» .....	94
4.1	Основное назначение видеосистемы на базе видеорегистраторов в «АРМ Орион Про». 94	
4.1.1	Настройка регистраторов.....	95
4.2	Настройка видеосистемы АРМ «Орион Видео Про» в АБД.....	99
4.2.1	Объект «Камера» .....	103
4.2.2	Привязка камер видеорегистратора к разделу и прибору в администраторе базы данных.....	105
4.2.3	Разграничение прав на управление камерами.....	108

4.2.4	Привязка камеры к приборам .....	109
4.2.5	Назначение и работа модуля «Видеосистема Орион Про» с видеорегистратором .....	111
4.3	Работа с камерами видеорегистратора в оперативной задаче.....	115
4.3.1	Особенности работы с окном видеоизображения и вызовом видеоархива.....	116
4.3.2	Журнал событий.....	118
4.3.3	Работа камер видеорегистратора с монитором IP-камер .....	119
5	Распознавание автомобильных номеров.....	120
5.1	Описание системы распознавания номеров.....	120
5.2	Создание системы распознавания.....	121
5.2.1	Описание параметров конфигурации системы распознавания номеров ....	123
5.3	Добавление канала распознавания.....	124
5.3.1	Описание полей инспектора канала распознавания .....	125
5.3.2	Калибровка настроек распознавания .....	127
5.4	Настройка доступа .....	128
5.4.1	Вкладка «Автомобили» .....	128
5.4.2	Вкладка «Сотрудники».....	130
5.4.3	Вкладка «Пароли» .....	131
5.4.4	Настройка доступа для случая с двумя каналами распознавания.....	132
5.4.5	Настройка доступа для случая с одним каналом распознавания .....	134
5.5	Работа системы распознавания номеров в «Оперативной задаче».....	136
5.5.1	Простое распознавание номеров и поиск в БД .....	136
5.5.2	Два канала распознавания.....	137
5.5.3	Один канал распознавания.....	137
5.6	Демо-режим.....	138

# 1 Инсталляция видеосистемы в АРМ «Орион Про»

## 1.1 Основное назначение интегрированной видеосистемы.

### Функциональные возможности

- Отображение видео с сетевых камер и IP видеосерверов (video encoders) непосредственно в основном окне оперативной задачи АРМ «Орион Про», в том числе на нескольких мониторах
- Запись видео в видеоархив с использованием кодеков Motion JPEG (MJPEG), MPEG4, H.264. Запись может быть активирована по срабатыванию прибора, по срабатыванию детектора движения, по команде оператора или по сценарию управления АРМ «Орион Про». Есть режим циклической записи с автоматическим удалением старых записей.
- Запись и прослушивание звука с видеокамер
- Детектирование движения с помощью программного детектора с использованием зон детектирования, а также настройки времени пред\- и после записи.
- Детектирование движения с использованием детектора, встроенного в камеры.
- Поддержка поворотных устройств и трансфокаторов сетевых камер

Одним из главных преимуществ, которые обеспечивает видеосистема, является прямая интеграция в АРМ «Орион ПРО». Такая интеграция позволяет задействовать все существующие возможности АРМ «Орион ПРО» для выполнения следующих функций:

- Привязка любых объектов системы к камерам
- Привязка событий системы ОПС и КУД к видеозаписям
- Управление видеоподсистемой по событиям в системах ОПС и СКД через механизм сценариев управления
- Выдача управляющих команд на устройства ОПС и СКД через механизм сценариев управления
- Управление видеоподсистемой по расписанию АРМ «Орион ПРО»
- Отображение и переключение камер непосредственно в окне мониторинга оперативной задачи АРМ «Орион ПРО»
- Отображение камер и их состояний на планах помещений
- Возможность управления камерами непосредственно с планов помещений или через список «Камеры»
- Разграничение полномочий оператора с помощью системы паролей АРМ «Орион ПРО», с возможностью ограничения доступа оператора к функциям операционной системы
- Возможность организации взаимодействия между несколькими рабочими местами видеомониторинга АРМ «Орион ПРО» с помощью механизма удаленного вызова сценариев управления
- Создание распределенной архитектуры системы безопасности с возможностью использования на больших объектах с сотнями IP камер

- Связь любого контролируемого объекта ОПС/СКУД со списком камер, в зоны обзора которых данный объект попадает с возможностью просмотра ассоциированных с любым тревожным событием по данному объекту;
- Занесение в структуру Базы данных камер как «зон», с разделением понятий «срабатывание детектора движения» и «тревога» и возможностью внести камеру в состав разделов охраны для общих тактик управления в подсистемах ОПС/СКУД;
- Поддержка интегрированной звуковой библиотеки, обеспечивающей передачу звука от камер и записи звука в файл совместно с видеоизображениями;
- Возможность редактирования раскладок камер
- Аппаратное декодирование видео с помощью графических чипов компании Intel. Используются процессоры с архитектурой Ivy Bridge или новее. При использовании процессоров Intel Core i5, процессор должен иметь код, как минимум, 32XX. При использовании процессоров Intel Core i7, процессор должен иметь код, как минимум, 35xxM.
- Отображение видео с помощью технологий Microsoft DirectX

## 1.2 Возможности использования видеосистемы в «Орион ПРО»

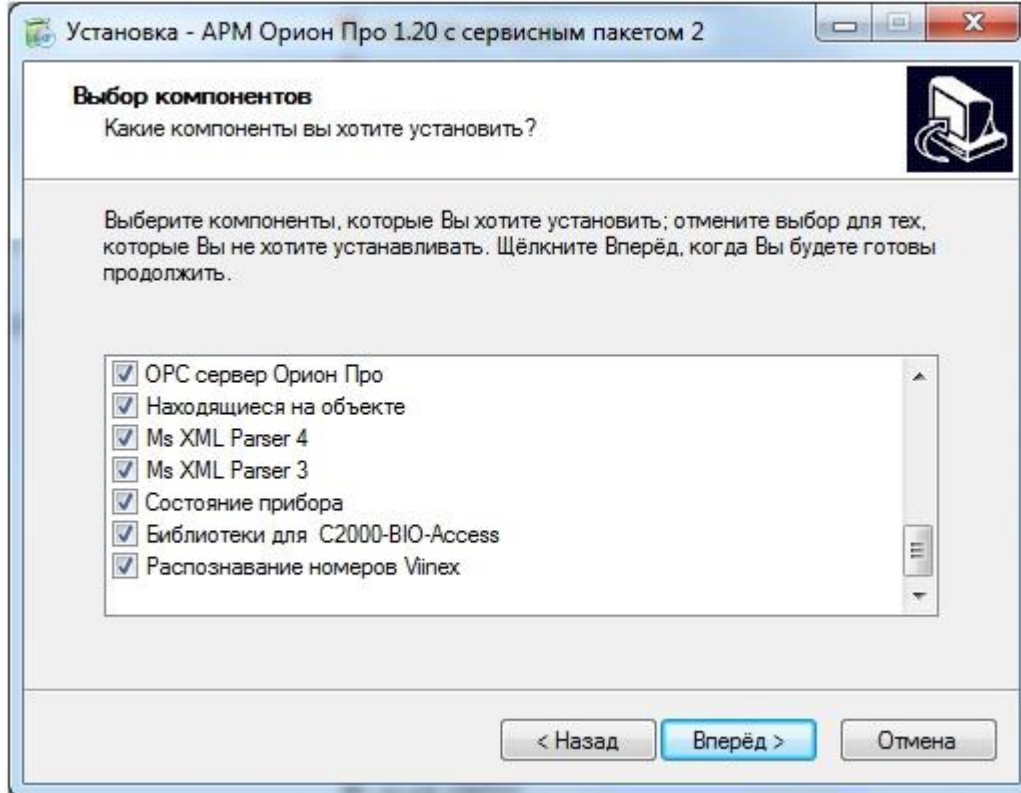
- Привязка событий системы ОПС и КУД к видеозаписям
- Создание распределенной архитектуры системы безопасности с возможностью использования на больших объектах с сотнями IP камер
- Связь любого контролируемого объекта ОПС/СКУД со списком камер, в зоны обзора которых данный объект попадает с возможностью просмотра ассоциированных с любым тревожным событием по данному объекту;
- Занесение в структуру Базы данных камер как «зон», с разделением понятий «срабатывание детектора движения» и «тревога» и возможностью внести камеру в состав разделов охраны для общих тактик управления в подсистемах ОПС/СКУД;
- Поддержка интегрированной звуковой библиотеки, обеспечивающей передачу звука от камер и записи звука в файл совместно с видеоизображениями;

## 1.3 Установка видеосистемы в АРМ «Орион ПРО»

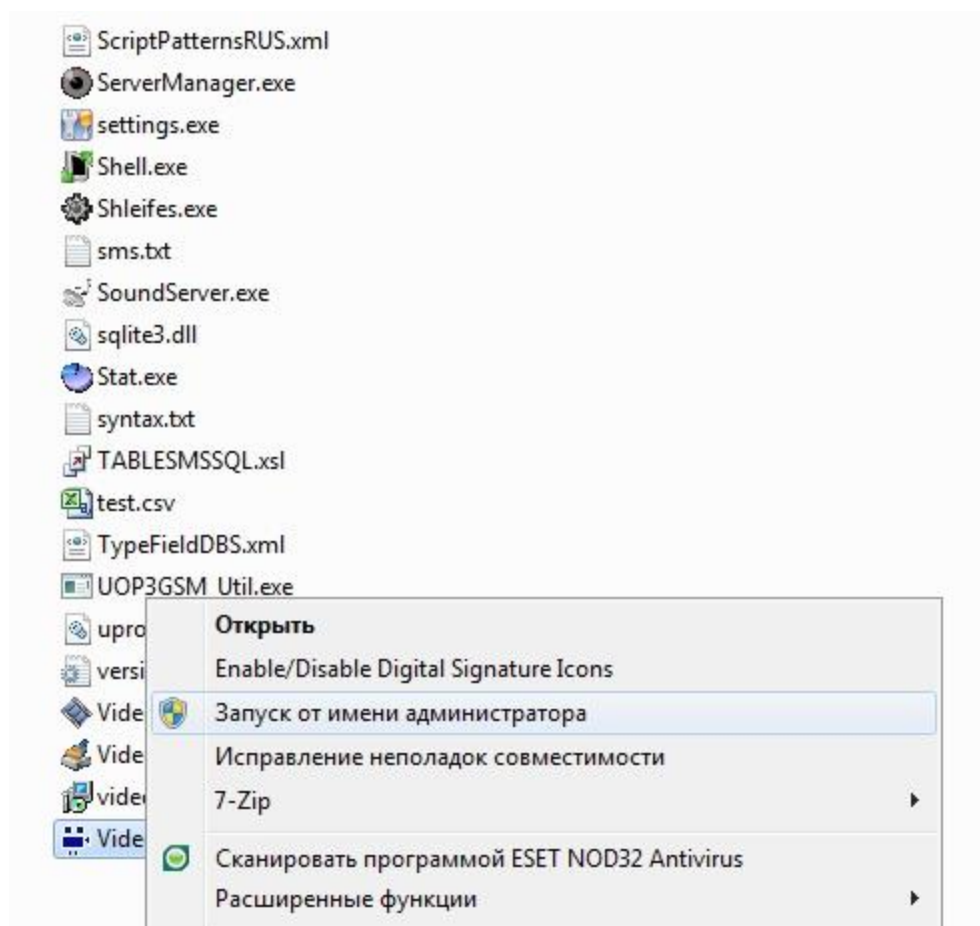
Программный комплекс АРМ «Орион ПРО» начиная с версии 1.11 (сервисный пакет 5) поддерживает интеграцию с видеоподсистемой, работающей с IP-камерами, а начиная с версии 1.12 включена поддержка видеорегистраторов. Установка компонентов видеосистемы осуществляется в рамках основного инсталлятора дистрибутива. В режиме установки «По умолчанию» все необходимые компоненты устанавливаются автоматически. Если выбран режим «Ручная установка», то для того чтобы установить пакет видеосистемы, необходимо выбрать пункты:

- Сервер Видеосистемы Орион Про
- Чистка видеоархива
- MS XML Parser 3
- MS XML Parser 4

- Распознавание номеров Viinex



При работе с различными ОС семейства Windows, для корректной работы всех запускаемых приложений видеосистемы, необходимо осуществлять запуск программ под правами администратора. Например, в серверных операционных системах Windows Server 2003 и Windows Server 2008R2 x64, если в АБД созданы объекты видеосистемы, каждый раз при запуске оболочки будет запускаться приложение Vidodriver.exe, для того, чтобы службы безопасности ОС позволила запуситься приложению в рабочем режиме необходимо запускать данное приложение от имени администратора.



## 1.4 Системные требования

### 1.4.1 Минимальные требования:

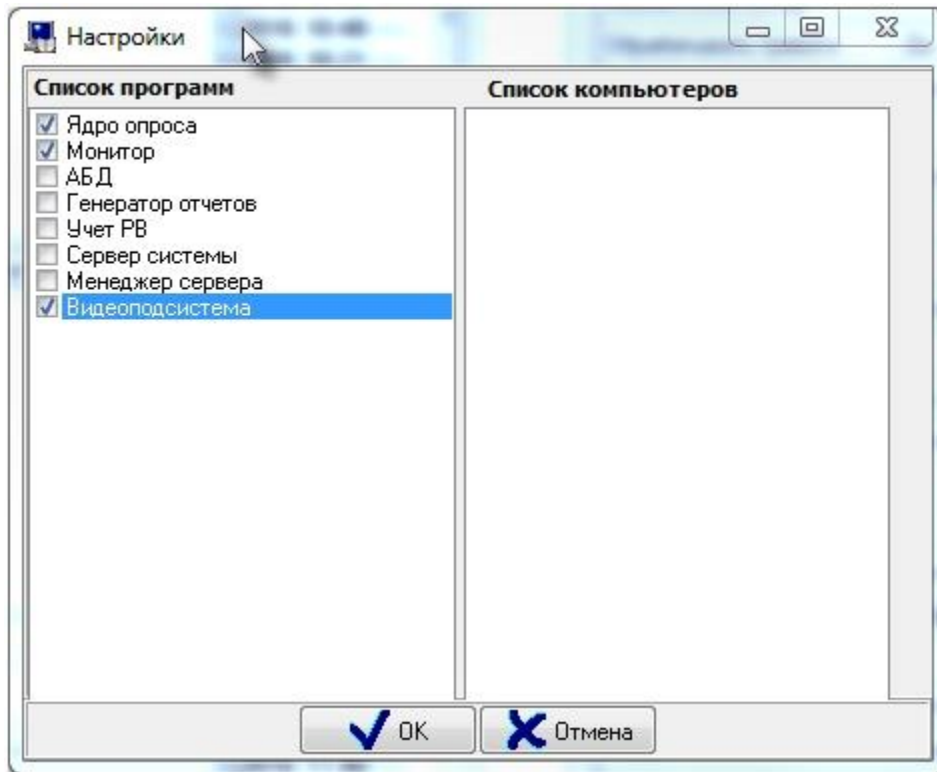
- Процессор: Intel Core i3 3 ГГц,
- Оперативная память: 2 Гб
- Жёсткий диск: 100 Гб + диск для видеоархива (см. расчеты калькулятора)
- Операционная система: Windows 7 SP1 и выше, Windows 2008 Server и выше
- Сетевое соединение: 100 Мбит и лучше

### 1.4.2 Рекомендуемые требования:

- Рассчитываются с помощью калькулятора исходя из количества камер и их параметров
- Операционная система: Windows 7 SP1 и выше, Windows 2008 Server и выше

## 2 Настройка видеосистемы в АБД

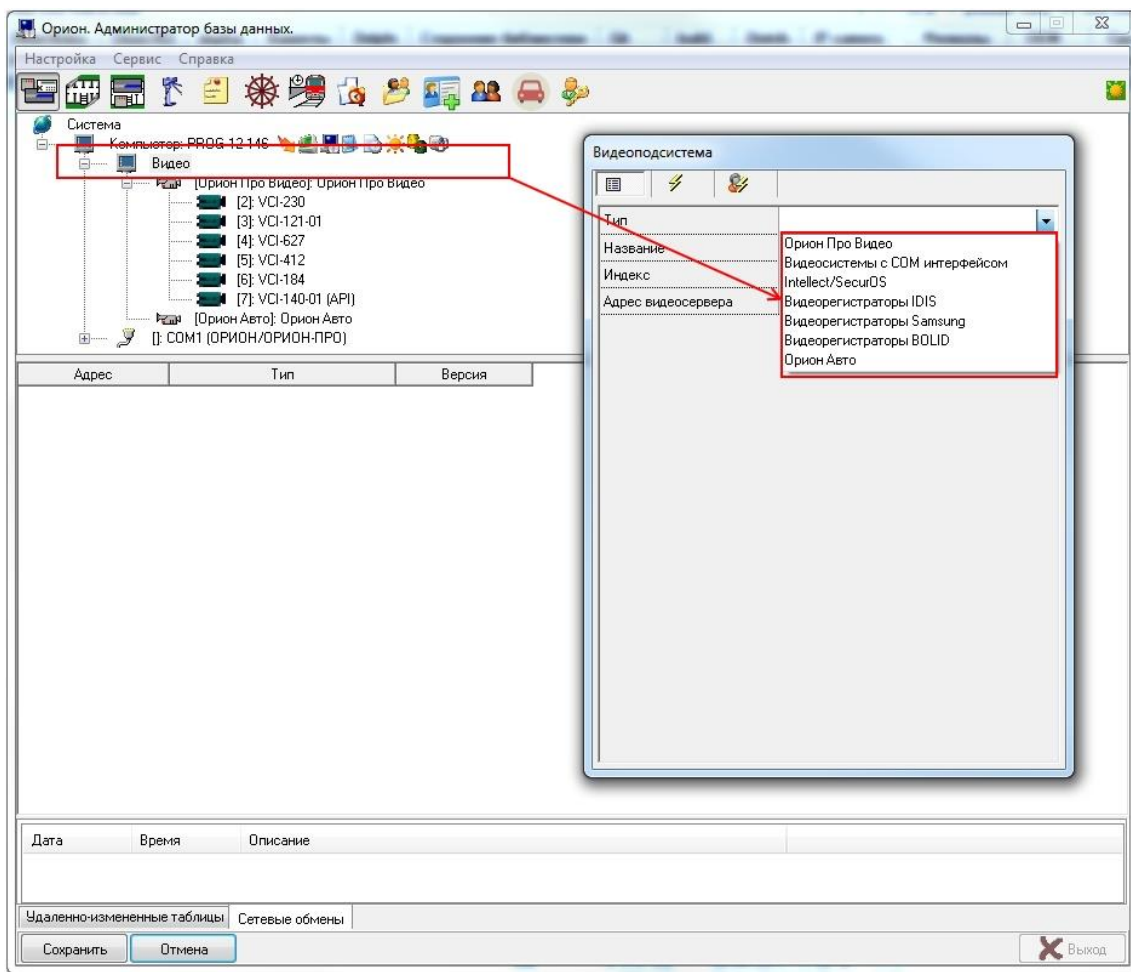
Прежде чем приступить к настройке видеосистемы, необходимо в настройках компьютера выбрать пункты "Ядро опроса" и "Видеоподсистема", а если требуется отображение, то и пункт "Монитор".



"Ядро опроса" при работе с связке с "Видеоподсистемой" не требует ключа (ключ требуется только в случае добавления приборов на этом же компьютере).

Для управления IP-камерами в мониторе оперативной задачи, просмотра и регистрации событий, необходимо прежде создать и настроить видеоподсистему в модуле АБД. Настройка предполагает добавление дочернего объекта «Видеоподсистема» с типом «Орион Видео Про» к объекту «Компьютер» и добавление к ней IP-камер с настройками.





Стоит заметить, что объект «Видео» присутствует для объекта «Рабочее место» всегда и его нельзя ни добавить, ни удалить. Это виртуальный узел, к которому и привязываются видеоподсистемы для текущего рабочего места.

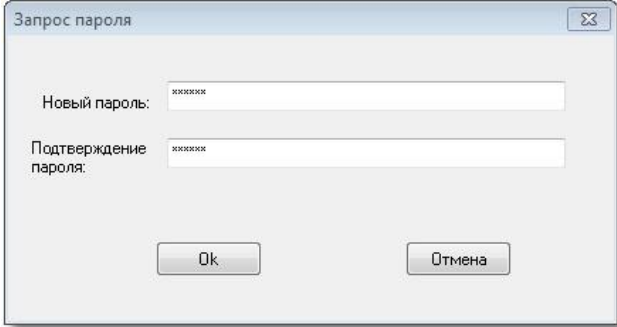
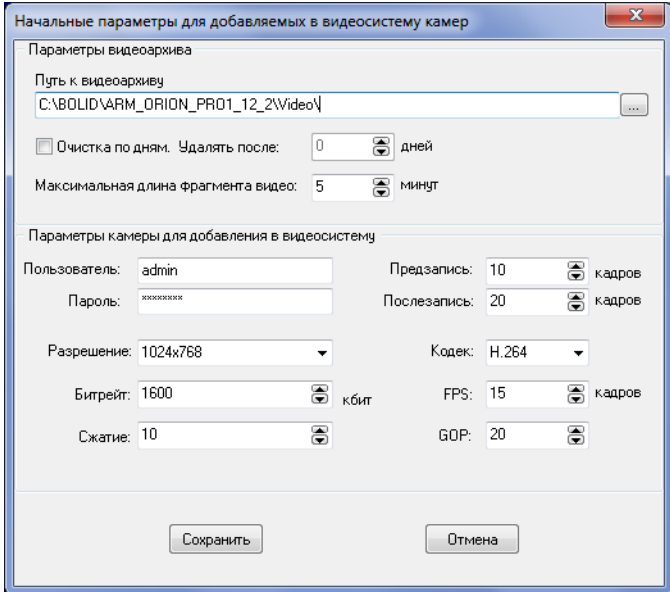
Так же стоит отметить, что если к рабочему месту привязывается видеоподсистема, то для данного рабочего места в свойстве «Настройки» в «Списке программ» должны быть отмечены пункты «Ядро опроса» и «Видеоподсистема», которые отвечают за запуск программных модулей «Ядро опроса» и «Видеосистема Орион Про».

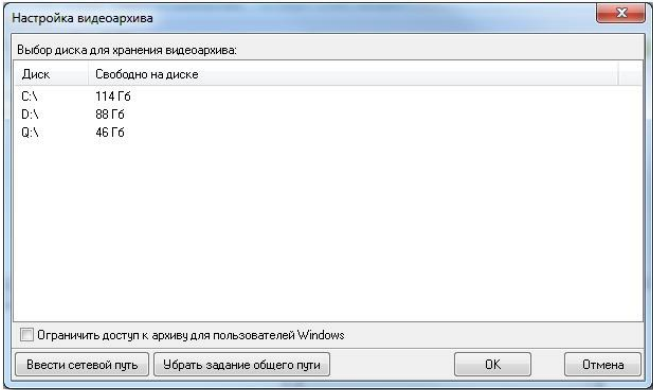
Объект «Видеоподсистема» в АБД добавляется через кнопку «Добавить» при выделении родительского объекта «Видео» для выбранного компьютера. Далее в списке типов видеоподсистем выбирается объект «IP-видеокамеры». Затем необходимо изменить свойства созданной видеоподсистемы для конкретного рабочего места.

### *Свойства видеоподсистемы*

Свойство	Возможные значения	Описание
Тип	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Орион Видео Про</li> <li>• Видеореги­страторы BOLID</li> <li>• Видеореги­страторы IDIS</li> <li>• Видеореги­страторы Samsung</li> <li>• Орион Авто</li> <li>• Intellect/SecurOS</li> <li>• Подсистемы с COM-интерфейсом</li> </ul>	<p>Под видеосистемой "Орион Видео Про" подразумевается видеосистема, которая работает с IP-камерами, интегрированными в "Орион Про", а также с IP-камерами по стандарту ONVIF и по протоколу RTSP.</p> <p>Под видеосистемами «Видеореги­страторы BOLID», «Видеореги­страторы IDIS», «Видеореги­страторы Samsung» подразумевается интеграция с видеореги­страторами (DVR и NVR). Все действия по интеграции видеореги­страторов в «Орион Про» описаны в документе «Настройка DVR в АРМ Орион ПРО»</p> <p>Под видеосистемой «Орион Авто» подразумевается система распознавания автомобильных номеров. Более подробно все действия с ней описаны в документе «Орион Авто в Орион Про»</p> <p>Под видеосистемами Intellect/SecurOS подразумеваются видеосистемы «Интеллект»(компания ITV) и SecurOS (компания ISS)</p> <p>Под видеосистемами с COM интерфейсом, подразумеваются следующие видеоподсистемы: CVS, Domination, Goal, Phobos, Spider, TRASSIR, VideoNet и др.</p> <p>Значение по умолчанию: не присваивается</p>
Название	Строка ввода текстовых и числовых значений до 30 символов	Название системы, которое присваивается пользователем, по умолчанию название отсутствует
Индекс	1..2147483647	<p>Уникальный индекс видеоподсистемы в системе.</p> <p><i>Внимание! В системе не может быть двух видеоподсистем с одинаковым индексом.</i> Значение по умолчанию: максимальный индекс (из всех индексов имеющихся в системе видеоподсистем) + 1</p>

IP	Строка ввода числовых значений до 15 символов	<p>IP-адрес компьютера, на котором установлена видеоподсистема.</p> <p><i>Внимание! Данное свойство может иметь пустое значение. Это означает, что видеоподсистема запускается на текущем рабочем месте.</i></p> <p>Строго рекомендуется присваивать значение этому полю! Значение по умолчанию: не присваивается</p>
Имя подключения	Строка ввода текстовых и числовых значений	<p>Имя пользователя, которое будет по умолчанию использоваться для подключения к камерам. Если все камеры в вашей сети имеют одинаковые параметры авторизации (пару «имя пользователя -- пароль»), то эти параметры необходимо задавать в этом и следующем полях.</p> <p><i>Рекомендация. Многие камеры имеют имя пользователя <b>admin</b> по умолчанию. По умолчанию имеет пустое значение</i></p>
Пароль	Строка ввода текстовых и числовых значений	<p>Пароль пользователя, который будет по умолчанию использоваться для подключения к камерам.</p> <p><i>Внимание\! Для данного свойства рекомендуется устанавливать значения, а не оставлять его пустым.</i></p> <p><i>Рекомендация. Многие камеры имеют пароль <b>12345</b> по умолчанию. _</i></p> <p>По умолчанию имеет пустое значение. При вводе нового или редактировании старого пароля появляется отдельное окно смены пароля оператором:</p>

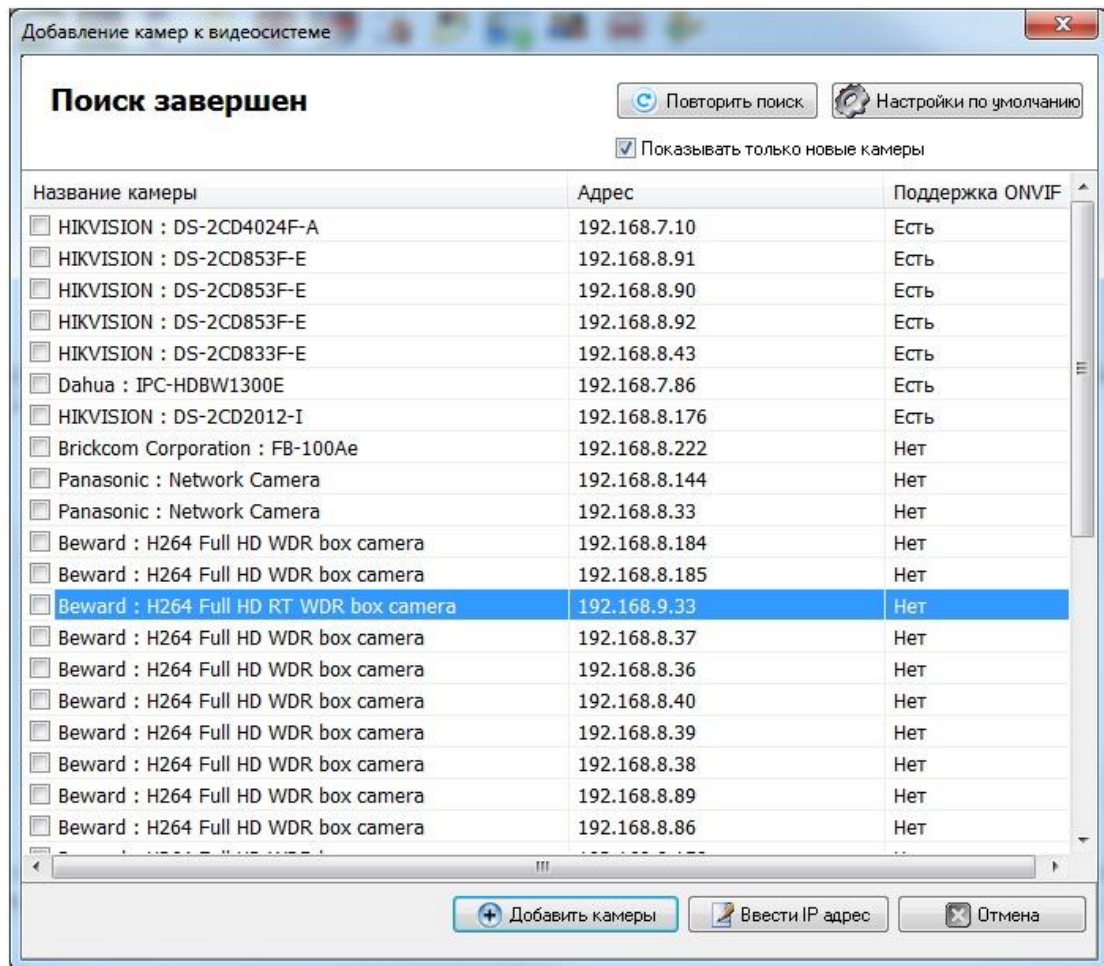
		
Конфигурация	Поле с кнопкой, по нажатию на которую открывается окно "Конфигурация"	<p>Окно для задания настроек камер по умолчанию. Добавляемые в видеосистему камеры будут получать настройки, которые заданы в данном окне.</p> <p>Внимание\! К уже добавленным камерам эти настройки не применяются. Вы можете добавить группу камер с одними параметрами а затем добавить другие камеры с другими параметрами.</p> <p>Данные параметры будут выставляться в настройках добавляемых камер, только к пути к архиву будет добавлено название камеры. Описание этих параметров можно посмотреть в разделе 2.2.</p> 

<p>Путь к видеоархиву</p>	<p>Поле с кнопкой, по нажатию которой открывается окно "Настройка видеоархива"</p>	<p>Окно выбора диска, на который будет осуществляться запись видеоархива. Позволяет выбрать любой доступный локальный или сетевой диск.</p>  <p>После выбора диска система начинает строить пути к архиву автоматически. Если выбор диска необходимо снять, то требуется нажать на кнопку "Убрать задание общего пути"</p> <p>Поле "Ограничить доступ к архиву пользователей Windows" создаст в системе специального пользователя, от имени которого будет производиться запись и чтение архива. В этом случае просмотреть архив можно будет только с помощью видеопроигрывателя системы.</p>

## 2.1 Автоматический поиск камер

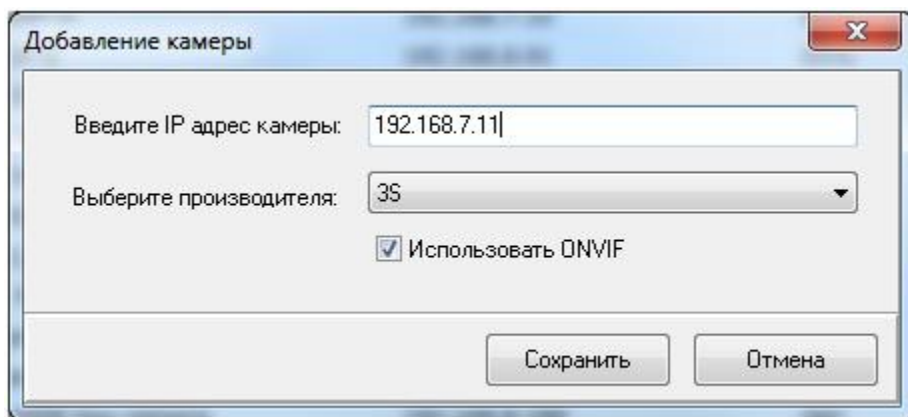
Когда вы нажимаете кнопку "Добавить" в АБД, это запускает автоматический поиск камер. Система производит сканирование сети и составляет список найденных камер.

Вы можете провести поиск заново, произвести настройку общих параметров видеосистемы или просто выбрать необходимые вам камеры и нажать кнопку "Добавить камеры".



Если камера была найдена как ONVIF-устройство, то это будет отображено в правой колонке. Чаще всего это происходит для камер, которые не были протестированы на совместимость. Если камера определена как непосредственно интегрированная, то в правой колонке будет написано, что она не поддерживает ONVIF.

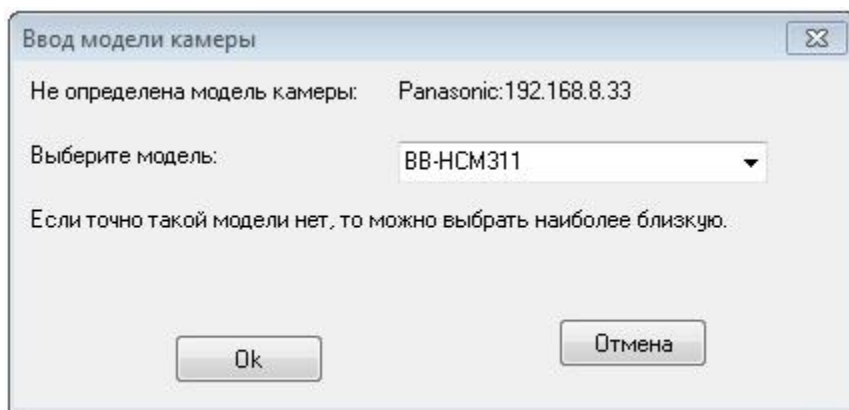
Если система по каким-то причинам не смогла найти камеру в сети, то вы можете нажать кнопку "Ввести IP адрес". В этом случае вам потребуется самостоятельно выбрать производителя камер.



Если вы уверены, что камера поддерживает ONVIF, то поставьте "галочку" в поле "Использовать ONVIF". Выбор бренда в этом случае не принципиален. На камеру будет послан запрос по стандарту ONVIF и в случае положительного ответа она будет добавлена.

Если вы знаете производителя камеры и камера поддерживается системой, то снимите галочку и выберите производителя. Затем нажмите "Сохранить".

Система определит модель автоматически, а если этого не произойдет, то предложит вам сделать выбор самостоятельно.



После этого камера добавится в список с остальными камерами и вы можете выбрать ее к добавлению.

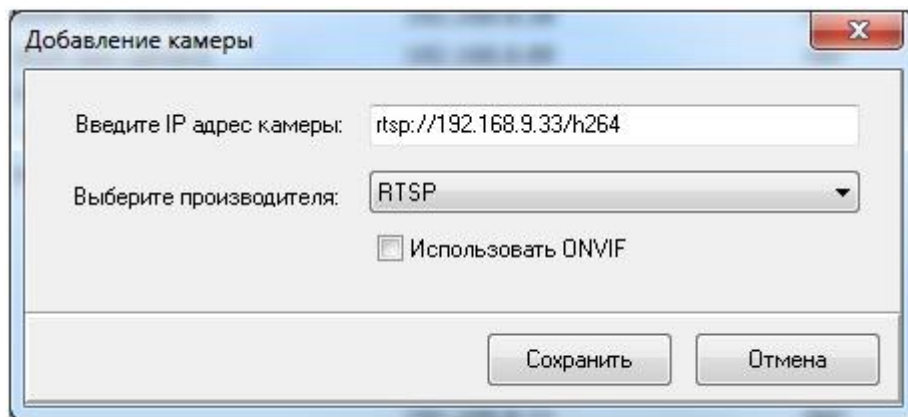
### 2.1.1 Добавление камеры по RTSP

При добавлении камеры в ручном режиме вы можете добавить камеру практически любого производителя через RTSP-запрос. RTSP-запросы к камере, как правило, содержатся в документации.

Для добавления камеры через RTSP запрос выполните следующие действия:

- В окне поиска камер нажмите кнопку "Ввести IP адрес"

- После этого в качестве производителя выберите "RTSP" и снимите "галочку" "Использовать ONVIF"
- В поле для ввода IP-адреса введите RTSP-запрос к камере.



- Нажмите кнопку "Сохранить"

**Внимание! Компания "Болид" не гарантирует совместимость камер, которые не указаны в качестве поддерживаемых в списке камер на сайте.**

## 2.2 Объект «Камера»

Объект «Камера» представляет из себя каждую физически подключенную к АРМ Орион ПРО сетевую камеру. В дереве объектов, «Камера» отображается в дереве в виде значка с обозначением принадлежности камеры к объекту:

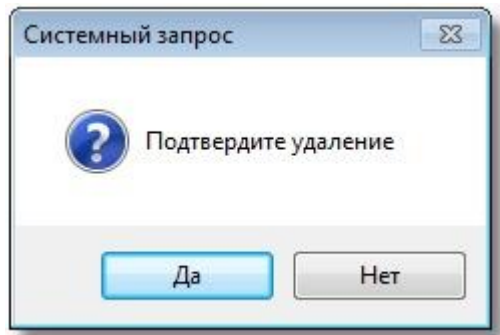


Чтобы добавить новый объект «Камера», необходимо выбрать в дереве объектов для требуемого рабочего места нужный узел «Видеоподсистема» и нажать кнопку «Добавить». Затем необходимо ввести значения для всех свойств нового объекта «Камера» и нажать кнопку «Сохранить».

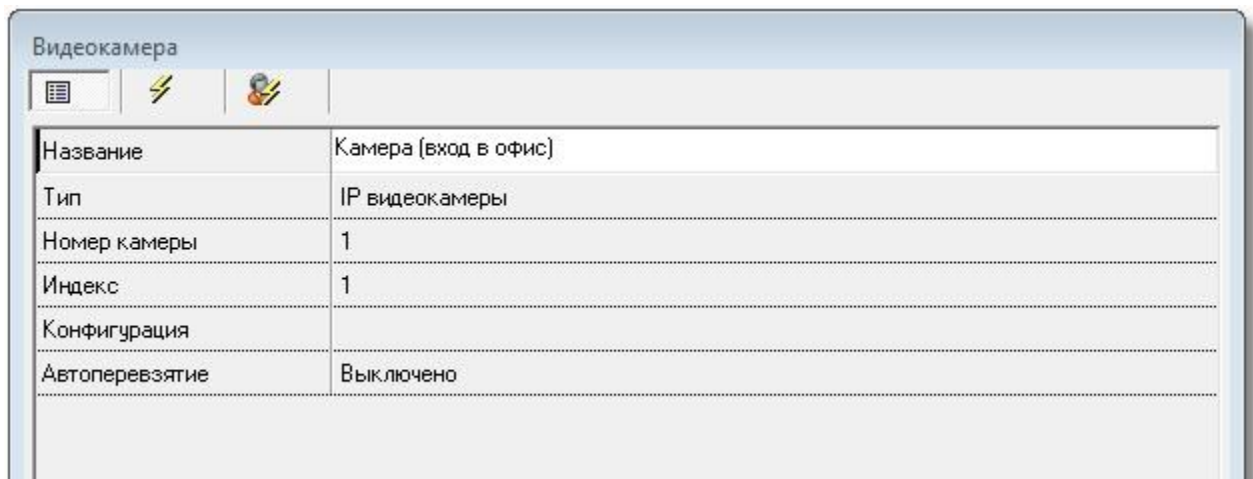


Чтобы изменить значения свойств объекта «Камера», нужно выбрать в дереве объектов нужную камеру и нажать кнопку «Править». Затем необходимо изменить значения требуемых свойств объекта и нажать кнопку «Сохранить».

Чтобы удалить объект «Камера», нужно выбрать в дереве объектов нужную камеру и нажать кнопку «Удалить». Затем необходимо в появившемся диалоговом окне подтвердить удаление, нажав кнопку «Да»:



#### Свойства объекта «Камера»



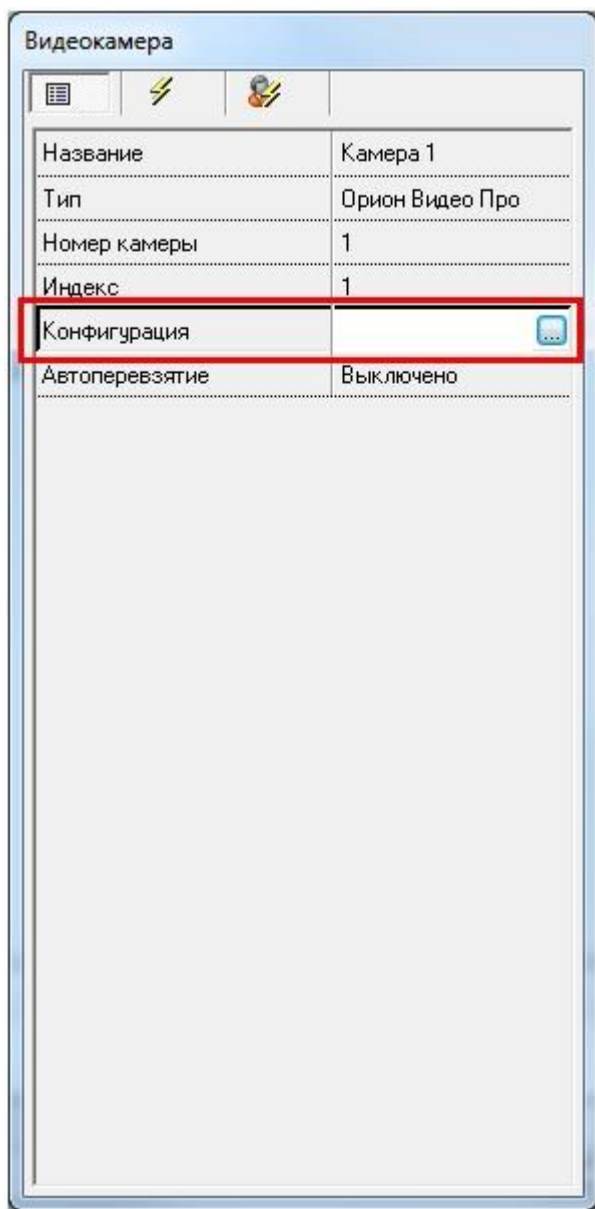
Свойство	Возможные значения	Описание
<b>Название</b>	Строка ввода текстовых и числовых значений до 30 символов	Название камеры, которое присваивается пользователем, по умолчанию название отсутствует

<b>Тип</b>	IP видеокамеры	Здесь доступен только один тип камеры - IP с подключением по Ethernet. Тип камеры соответствует типу видеоподсистемы
<b>Номер камеры</b>	1..2147483647	Номер камеры (назначается в конфигурации видеоподсистемы).  Значение по умолчанию: сквозная нумерация (из всех номеров имеющихся в видеоподсистеме камер) + 1
<b>Индекс</b>	1..2147483647	Уникальный индекс камеры в системе.  <i>Внимание! В системе не может быть двух камер с одинаковым индексом.</i> Значение по умолчанию: максимальный индекс (из всех индексов, имеющихся в системе камер) + 1
<b>Конфигурация</b>	Окно настроек параметров подключения камеры	Настройка IP-адреса камеры, настройка видеоархива, настройка зон детектирования, настройка поворотных устройств и дополнительной авторизации.  <i>Внимание! Более подробно настройка конфигурации камеры описана в п. «Конфигурирование IP-камер в АБД»</i> Значения по умолчанию: не присваивается
<b>Автоперезятие</b>	«Включено» \ «Выключено»	При помощи данного свойства задается, должна ли камера из состояния «Тревога от детектора движения» переходить в состояние «Камера на охране» при поступлении от видеоподсистемы события «Конец тревоги» (значение «Включено»), или оставаться в состоянии «Тревога от детектора движения» (значение «Выключено»). Значение по умолчанию: «Выключено».

### 2.2.1 Настройка объекта «Камера»

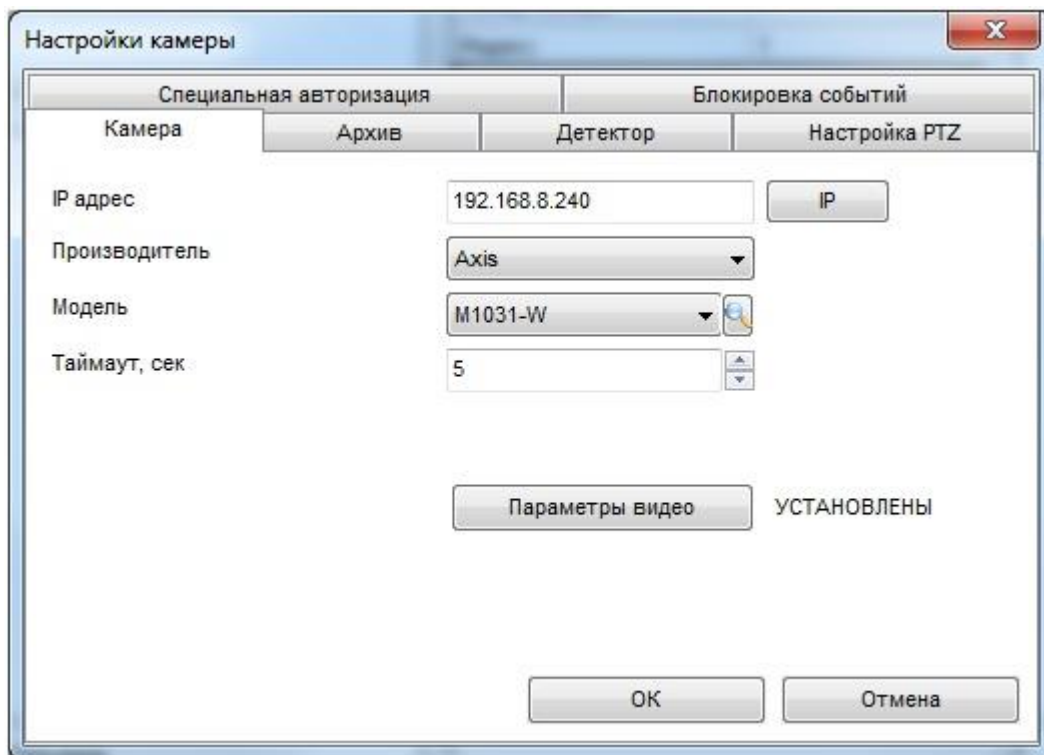
Конфигурирование настроек IP-камеры осуществляется через пункт меню «Конфигурация» в свойствах камеры.

Конфигурация включает в себя несколько вкладок, в каждой из которых настраивается: параметры подключения, настройки видеоизображения и звука, размер, расположение и управление видеоархивом, детектор движения, поворотное устройство PTZ, специальная авторизация к камере и блокировка событий от камеры в мониторе ОЗ.



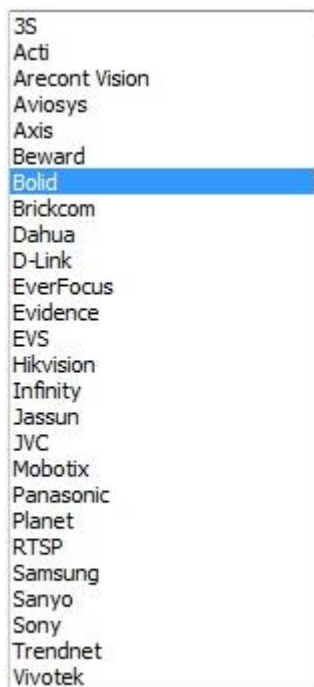
### 2.2.2 Настройка подключения к камере, видеоизображения и звука


На вкладке «Камера» редактируются настройки, необходимые для соединения с камерой

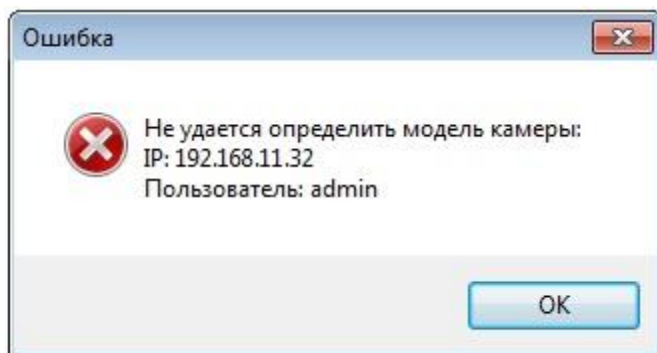


В поле «**IP-адрес**» следует ввести адрес сетевой камеры.

В поле «**Производитель**» следует выбрать производителя сетевой камеры

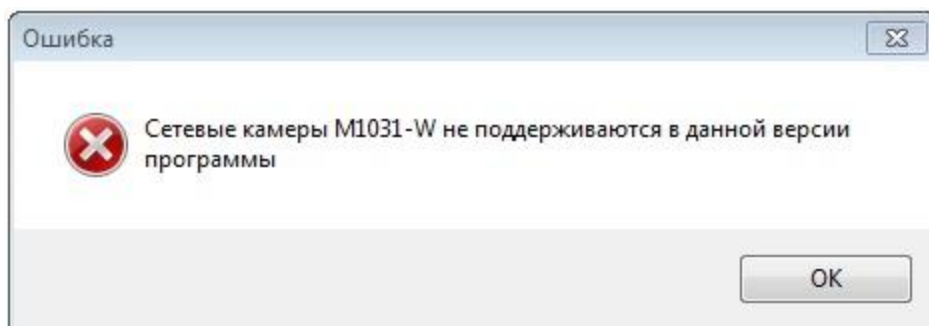


«**Модель**» камеры можно определить как автоматически, так и вручную, выбрав из списка поддерживаемых камер. Если связи с камерой нет или выбран неверный производитель камеры, то при попытке автоматического определения типа подключенной камеры (нажатии на кнопку ) появляется сообщение о том, что не удастся определить модель камеры с таким-то IP-адресом.



В случае появления такого сообщения необходимо удостовериться, что корректно введён IP-адрес камеры, указано имя и пароль подключения к видеосистеме, также следует просмотреть список интегрированных в АРМ «Орион Про» камер.

Если данная камера не поддерживается в системе, то вы увидите следующее сообщение:



В этом случае вам необходимо обратиться в техподдержку ЗАО НВП «Болид» с просьбой добавить эту камеру в систему.

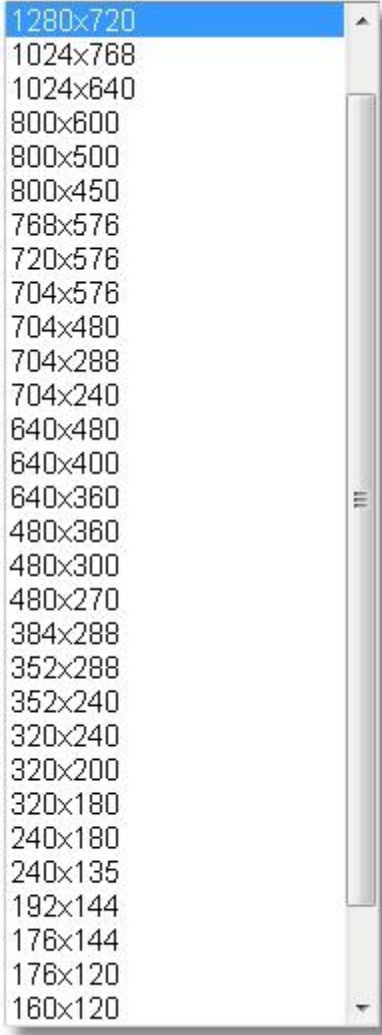
В поле **«Таймаут, сек»** следует ввести время ожидания при соединении с камерой в секундах. Если камера в течение таймаута не реагирует ни на какие запросы (система не получает видео, звук, не работает наклонно-поворотный механизм), то в системе формируется событие **«Отключение камеры»**. После этого через 25 секунд система попытается повторно подключиться к камере. Таймауты необходимы для удалённых камер, когда время ответа на запрос состояния камеры может превышать 1 секунду.

#### ***2.2.2.1 Параметры видеопотока***

Кнопка **«Параметры видео»** открывает форму настроек видеопотока камеры.



Свойство	Возможные значения	Описание
	<b>Параметры видео</b>	
<b>Канал</b>	0..10000000	Многие камеры имеют возможность передавать несколько различных видеопотоков. В поле «Канал» вы можете задавать номер этого видеопотока. Для некоторых камер потоки нумеруются с 0, для

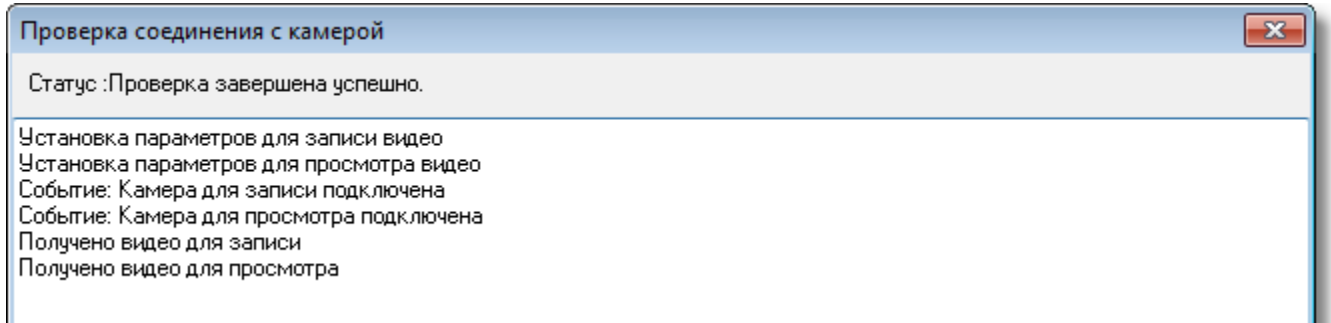
		некоторых с 1. Более подробно см. приложение.
<b>Тип сжатия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MJPG</li> <li>• MPEG4</li> <li>• H.264</li> <li>• H.265</li> </ul>	Система поддерживает три типа сжатия. Список доступных кодеков определяется для каждой камеры в зависимости от ее возможностей.
<b>Разрешение</b>	Зависит от возможностей камеры	<p>Размер изображения по вертикали и горизонтали. Границы для изменения определяются возможностями камеры.</p>  <p>The image shows a vertical dropdown menu with the following resolution options listed from top to bottom: 1280x720 (highlighted in blue), 1024x768, 1024x640, 800x600, 800x500, 800x450, 768x576, 720x576, 704x576, 704x480, 704x288, 704x240, 640x480, 640x400, 640x360, 480x360, 480x300, 480x270, 384x288, 352x288, 352x240, 320x240, 320x200, 320x180, 240x180, 240x135, 192x144, 176x144, 176x120, and 160x120.</p>
<b>Битрейт</b>	0.. 10000000	Скорость передачи видеопотока. Измеряется в килобитах в секунду (кбит/с, kbit/s). Чем выше значение, тем лучше качество, но тем больше



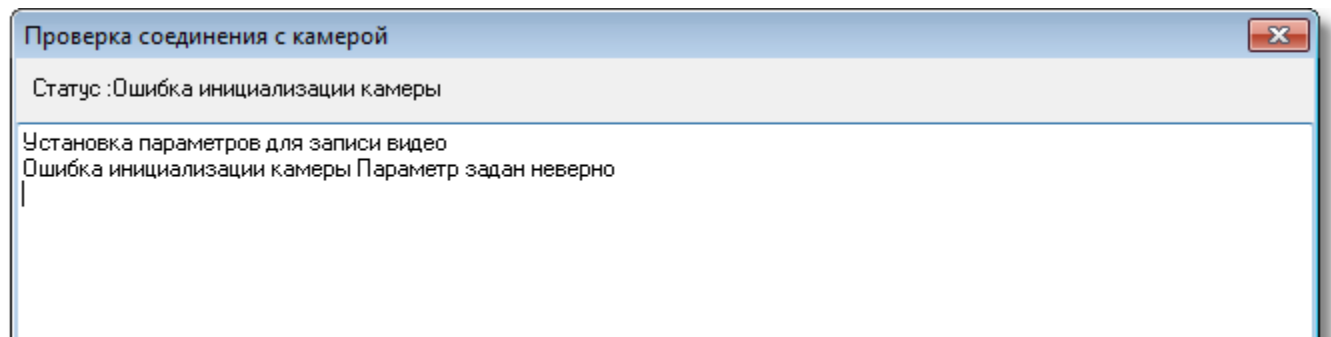
		загружается локальная сеть. Для кодека MJPG значение не используется.
<b>Качество сжатия</b>	Зависит от типа камеры	Показатель компрессии изображения. Чем больше значение, тем выше компрессия изображения и хуже качество. И наоборот.
<b>Длина GOP</b>	0..100	Расстояние между двумя опорными кадрами. Справедливо для кодеков MPEG-4 и H.264. Для MJPEG равно 1.
<b>Частота кадров</b>	0..60	Скорость отображения видео. Измеряется в кадрах в секунду (к/с, fps).
<b>Не использовать дополнительный поток</b>	Вкл/выкл	Камера поддерживает работу с двумя видеопотоками. По умолчанию главный поток означает поток высокого разрешения камеры, дополнительный поток - поток пониженного разрешения. Главный поток используется для записи, а также для отображения в полноэкранном и тревожном режимах. Дополнительный поток используется в работе программного детектора движения, в отображении в режиме раскладки и для записи с уменьшенной частотой кадров.
	<b>Настройка портов получения видео</b>	
<b>HTTP</b>	80, 8080 и т.д.	Порт HTTP соединения. Обычно имеет значение 80.
<b>RTSP</b>	554, 555 и т.д.	Порт RTSP соединения. Обычно имеет значение 554.
<b>HTTP Stream</b>	8008, 8080 и т.д.	Некоторые камеры передаю видео по порту, отличному от 80. Для того чтобы передача видео работала правильно, необходимо установить значение, соответствующее выставленному в камере.
	<b>Настройки аудио</b>	
<b>Тип сжатия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Без звука</li> <li>• G711</li> <li>• G726</li> <li>• PCM</li> </ul>	Кодек аудио. Значение зависит от возможностей камеры. Значение по умолчанию «Без звука». В случае если значение этого параметра будет отличным от "Без звука", то в "Оперативной задаче" появится возможность прослушивания звука в реальном

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AAC</li> </ul>	времени.
<b>Битрейт</b>	0.. 1000000	Параметр, аналогичный таковому же у видео.

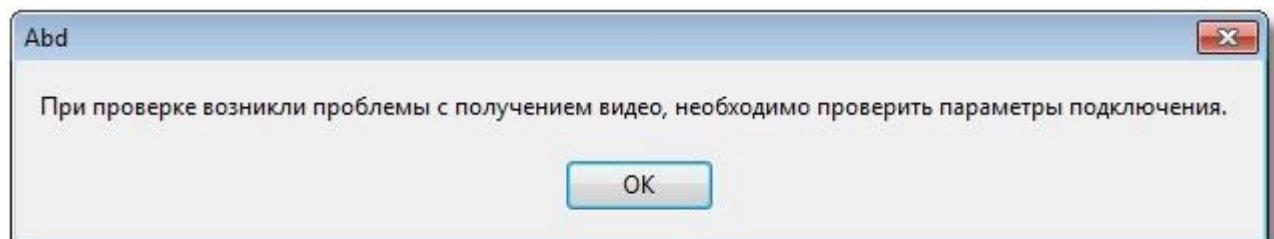
После выбора необходимых настроек рекомендуется проверить их правильность. Для этого необходимо нажать **кнопку «Проверка»**. Если проверка прошла успешно, вы увидите окно следующего вида:



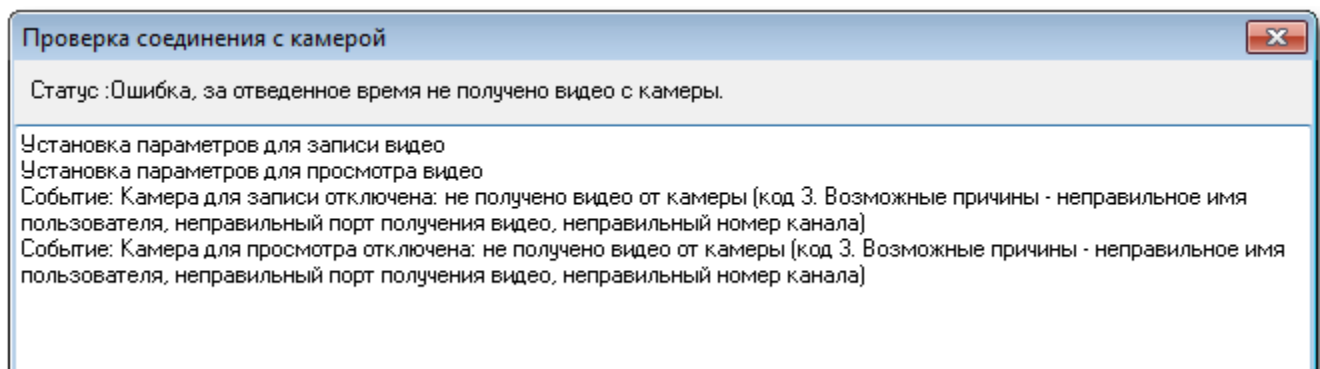
Если в процессе проверки произошли ошибки, то окно может иметь вид:



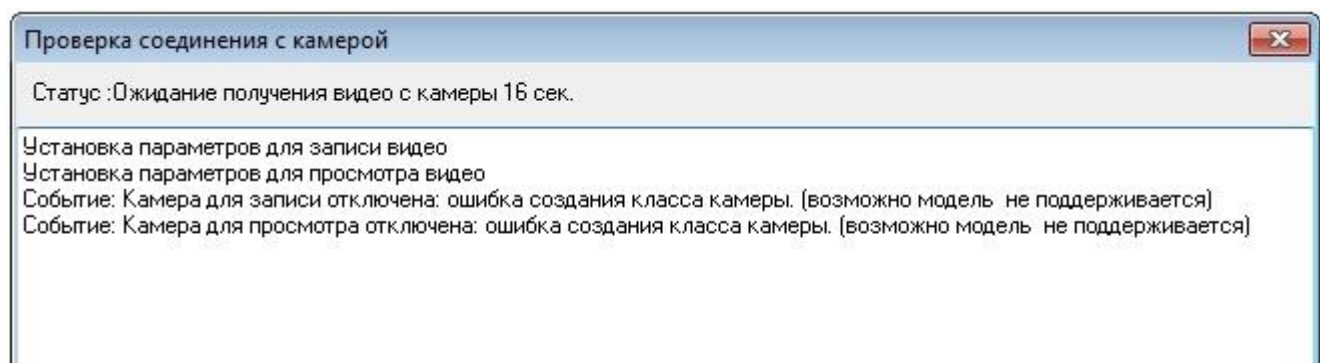
Это означает, что один из параметров конфигурации задан неверно. Чаще всего это имя пользователя и/или пароль. Проверьте все параметры конфигурации видео и попробуйте подключиться снова. Также вы получите предупреждение.



В случае если камера по каким-либо причинам не доступна, вы увидите следующее сообщение.



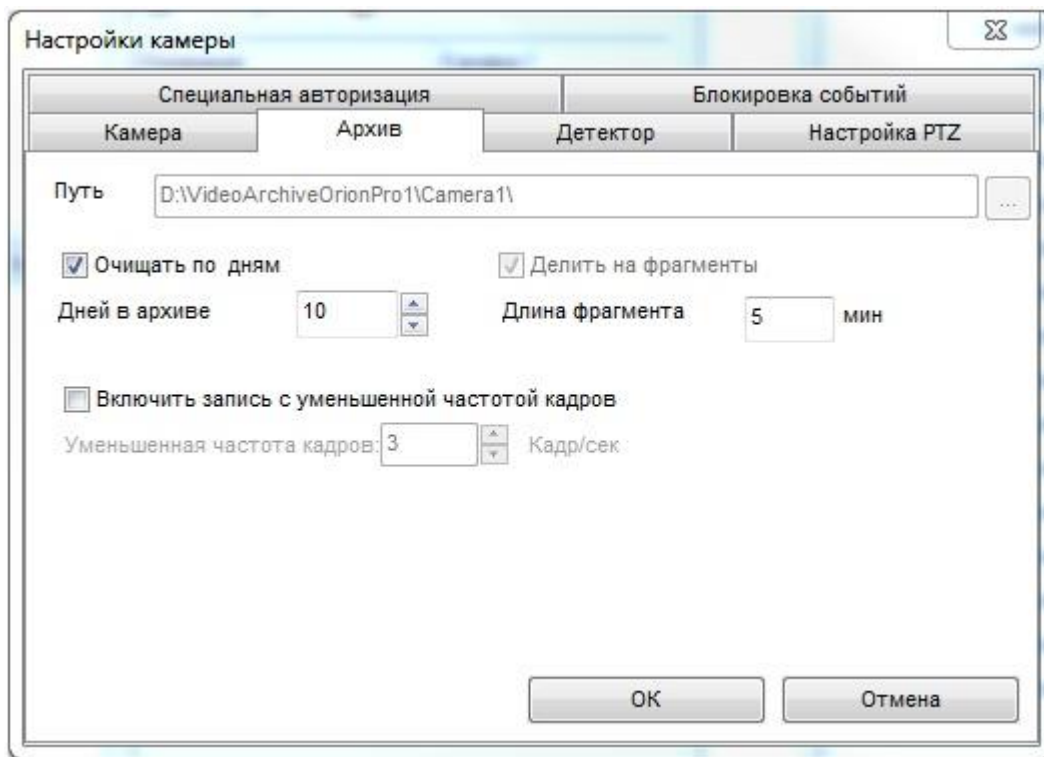
Или




После нажатия **кнопки «Ок»** или **«Проверка»** настройки записываются в камеру.

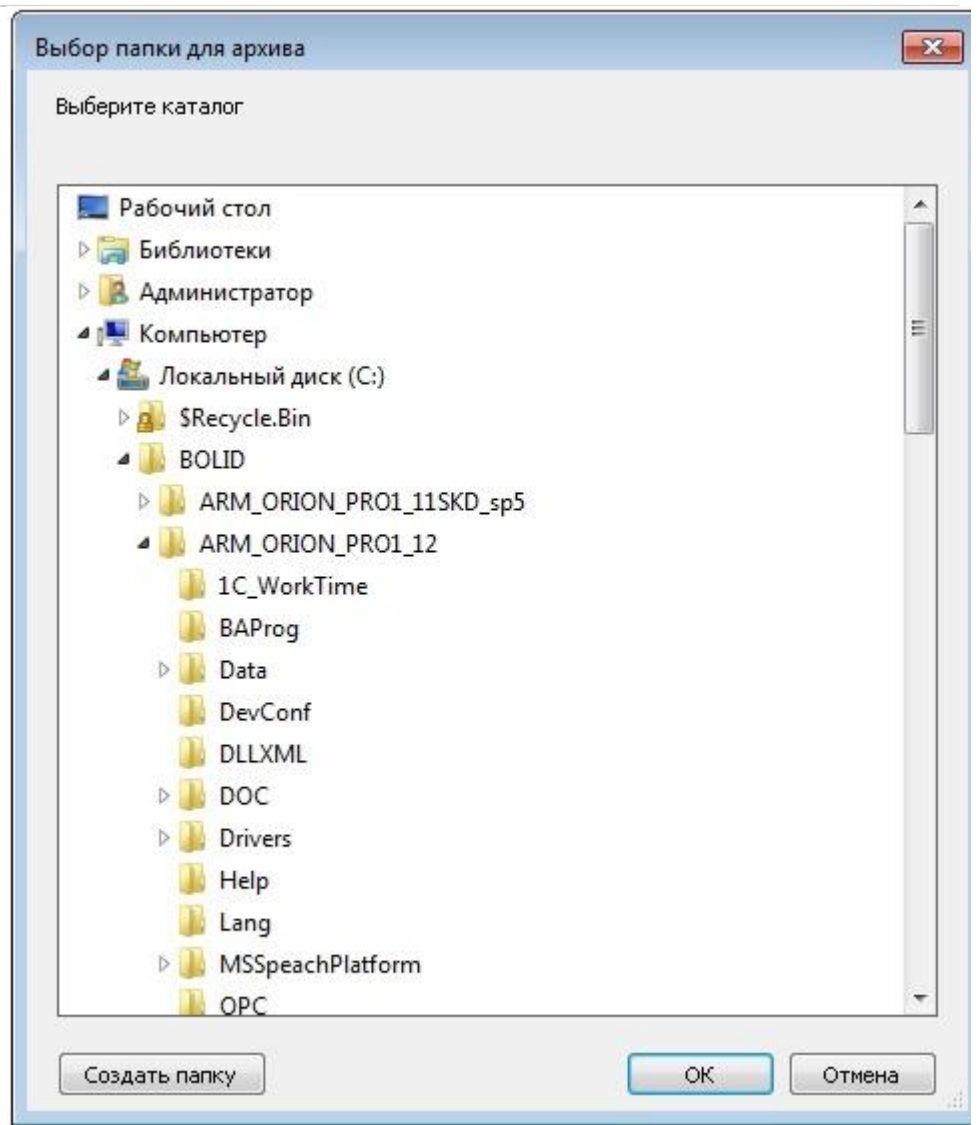
### 2.2.3 Настройка видеoarхива

На вкладке «Архив» задаются настройки, связанные с записью видео от текущей камеры.

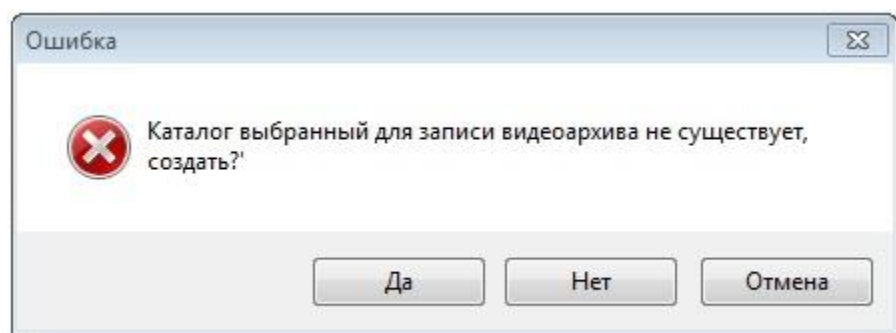


На данной вкладке можно сконфигурировать индивидуальные для выбранной камеры параметры работы архива.

<i>Название параметра</i>	<i>Значение параметра</i>
<b>Путь</b>	<p>Место расположения папки на диске, в которой будет храниться архив. Редактирование пути возможно, если вы не выбрали жесткий диск для записи в настройках "Путь к видеоархиву" в конфигурации видеосистемы. Если же диск был выбран, то отображается путь, построенный системой.</p> <p>Нажав на кнопку  вы можете выбрать необходимую вам папку.</p>



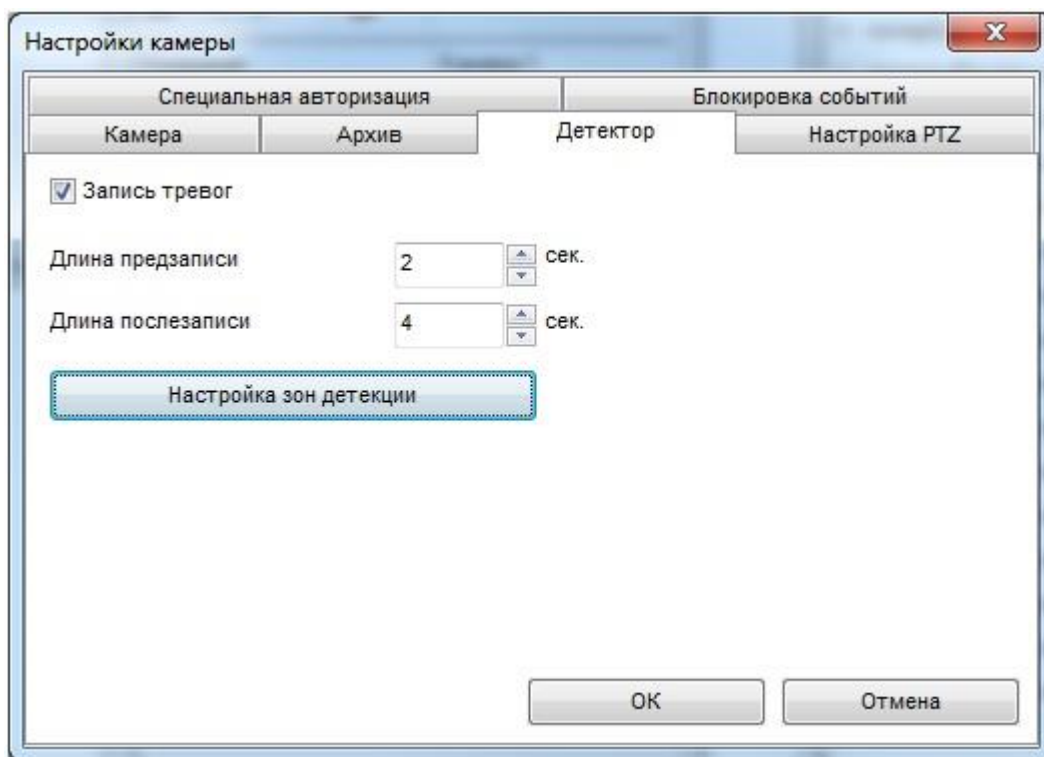
Также вы можете написать путь вручную. Если такой папке на диске не существует, то при нажатии кнопки «Ок» вам будет предложено ее создать.



	Следует учитывать, что объёмы записанных видеоданных могут иметь значительный объём рекомендуется сохранять файлы на отдельный раздел или винчестер.
<b>Очищать по дням</b>	Признак, требующий от систем очистки удалять записи старше указанного возраста. Поскольку за объёмом сетевого или локального хранилища видеофрагментов следит отдельная утилита -- «Чистка видеоархива» (VideoCleaner.exe), которая запускается вместе с оболочкой, то для каждой камеры в отдельности можно настроить очистку архива по дням. При установке параметра « <b>Очищать по дням</b> » в папке видеоархива будут удаляться старые данные по истечении указанного срока хранения архива в днях.
<b>Дней в архиве</b>	Количество дней, в течение которых запись хранится в архиве. Записи старше указанного времени удаляются автоматически. Также записи начинают удаляться, если на диске нет свободного места.
<b>Длина фрагмента</b>	Весь архив делится на фрагменты, длина которых указывается в минутах.
<b>Включить запись с уменьшенной частотой кадров</b>	Включает следующий режим записи. При записи в постоянном режиме записывается главный видеопоток с частотой кадров, указанной в параметре. Если камера ставится на охрану и срабатывает детектор движения, то запись будет производиться с полной частотой кадров.

#### 2.2.4 Настройка детектора движения

На вкладке «Детектор» настраиваются параметры детектора движения камеры.



Название параметра	Значение параметра
<b>Запись тревог</b>	Дать указание системе вести запись в случае возникновения движения в зоне видимости камеры, или выделенных её участках. Если есть необходимо вести запись видеофрагментов при срабатывании детектора движения (т.е. возникновении какого-либо движения в зоне видимости камеры или выделенных её участках), то необходимо установить параметр <b>«Запись тревог»</b> .
<b>Длина предзаписи</b>	Определяет количество секунд видео, которые нужно записать в видеофрагмент перед тем, как начать запись по событию детектора движения
<b>Длина послезаписи</b>	Определяет количество секунд видео, которые нужно записать в видеофрагмент после того, как в кадре закончится движение  <i>Внимание! Предзапись и послезапись не являются полноценными видеофрагментами, их использование необходимо для детализации момента перед наступлением тревоги по камере (например, для выявления лица нарушителя, при попытке саботажа самой камеры).</i>

Для настройки параметров поиска движения в последовательности кадров и настройки зон детекции следует нажать кнопку «**Настройка зон детекции**».

#### 2.2.4.1 *Настройка параметров детектора движения*

Кнопка «Настройка зон детекции» открывает форму, на которой можно выделить интересующие пользователя зоны срабатывания детектора движения.



**Название параметра**

**Значение параметра**



<b>Чувствительность</b>	Определяет разность яркостей пикселей, при которой считается, что в кадре имеется движение.
<b>Минимальный размер объектов</b>	Определяет размер объекта, от которого срабатывание детектора движения будет считаться тревогой. Измеряется в доле от площади кадра, выраженной в процентах. В случае если в зоне видимости могут появляться маленькие объекты (например, люди вдалеке), рекомендуется увеличивать значения параметра.
<b>Детектор камер</b>	Для камер производства Axis, Beward (серии BD и B), Panasonic, Samsung, Hikvision активна опция включения встроенного в камеру детектора движения. Активируя эту опцию, вы предоставляете возможность камере детектировать движения и присылать события в систему. Эта функция позволяет разгрузить центральный процессор и обрабатывать больше видеопотоков от камер. Настройка зон детектирования осуществляется также как и для программного детектора.

**Зоной детекции** выделенная является область в кадре, в которой детектор ищет движение. По умолчанию зона детектирования занимает весь экран.

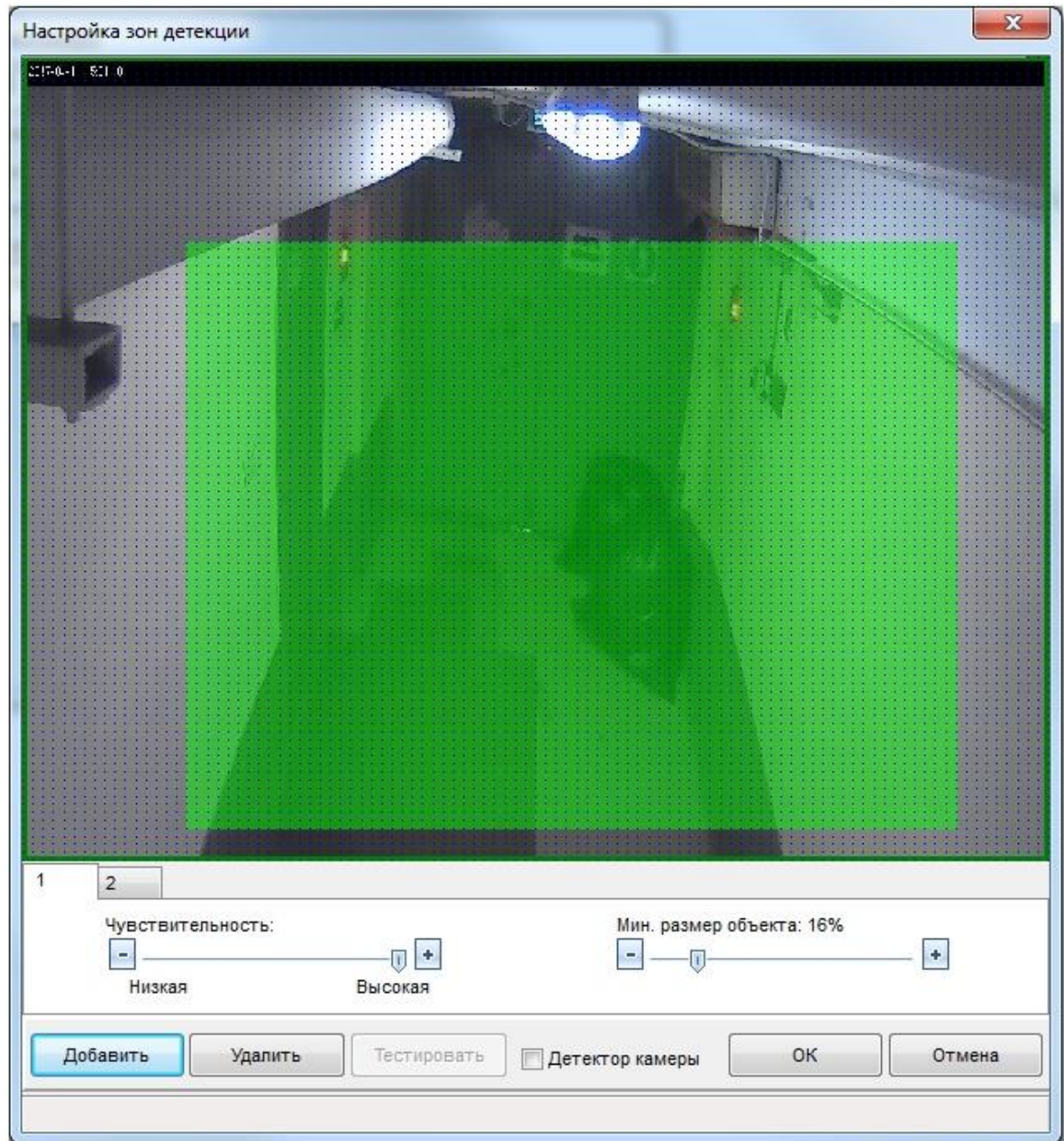
При переходе к редактированию зон детектирования производится автоматическое подключение к камере и выводится видео с нее.

#### **2.2.4.2 Добавление и редактирование зон детекции**

Для перехода к детекции с зонами, а также для добавления новых зон служит кнопка «Добавить». При нажатии на нее добавляется вкладка, соответствующая настраиваемой зоне. Для того, чтобы добавить к зоне участок кадра, надо произвести следующие действия:

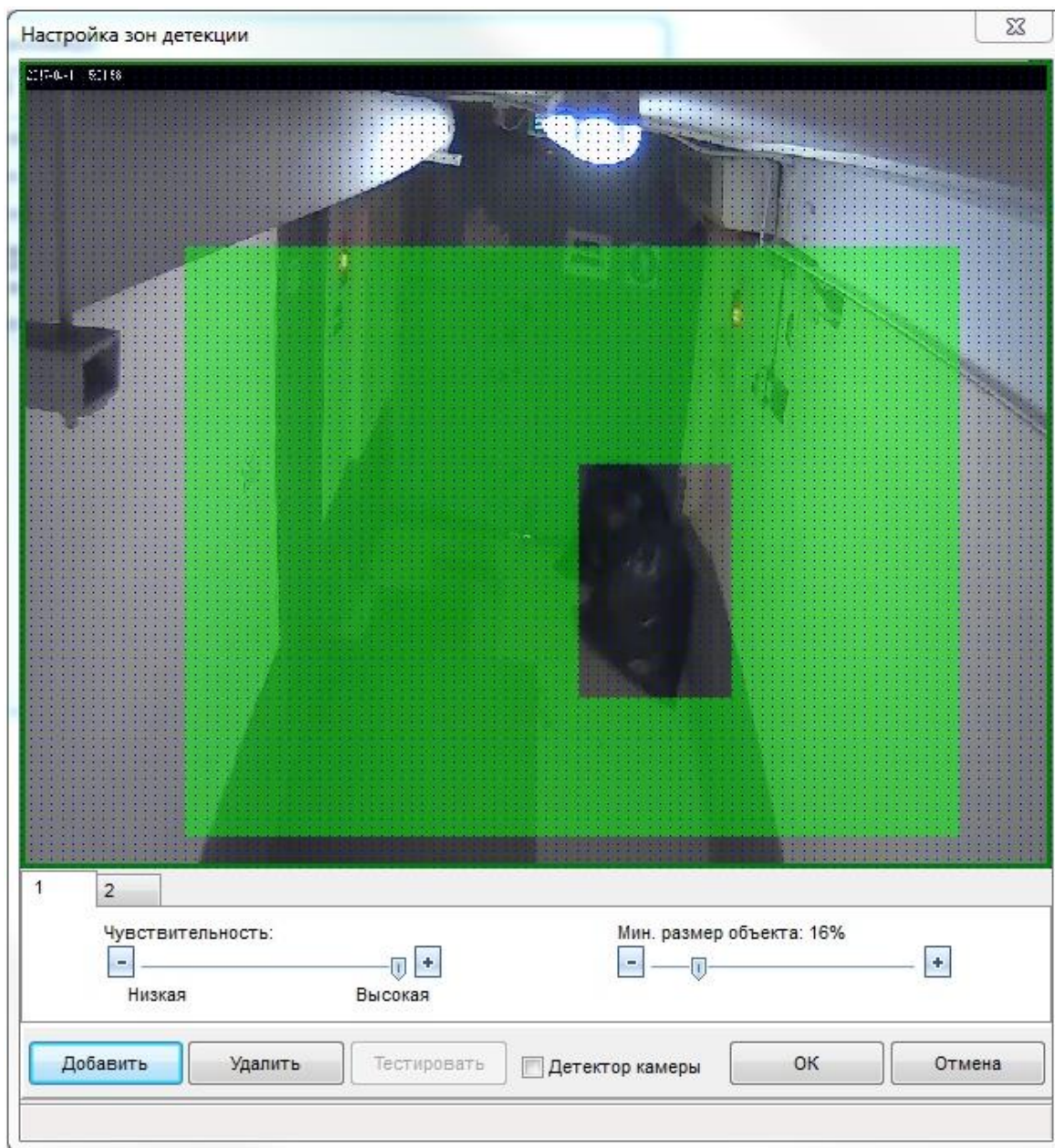
1. *Нажать левую клавишу мыши внутри сетки (кадра);*
2. *Передвигать, не отпуская кнопку мыши, по диагонали появившейся красный контурный прямоугольник до необходимого размера -- это и есть область внутри которого будет добавлена в зоне;*

3. После того как необходимый размер зоны детекции указан, кнопку можно отпустить, добавленная к зоне область, при этом, окрасится в зеленый цвет.

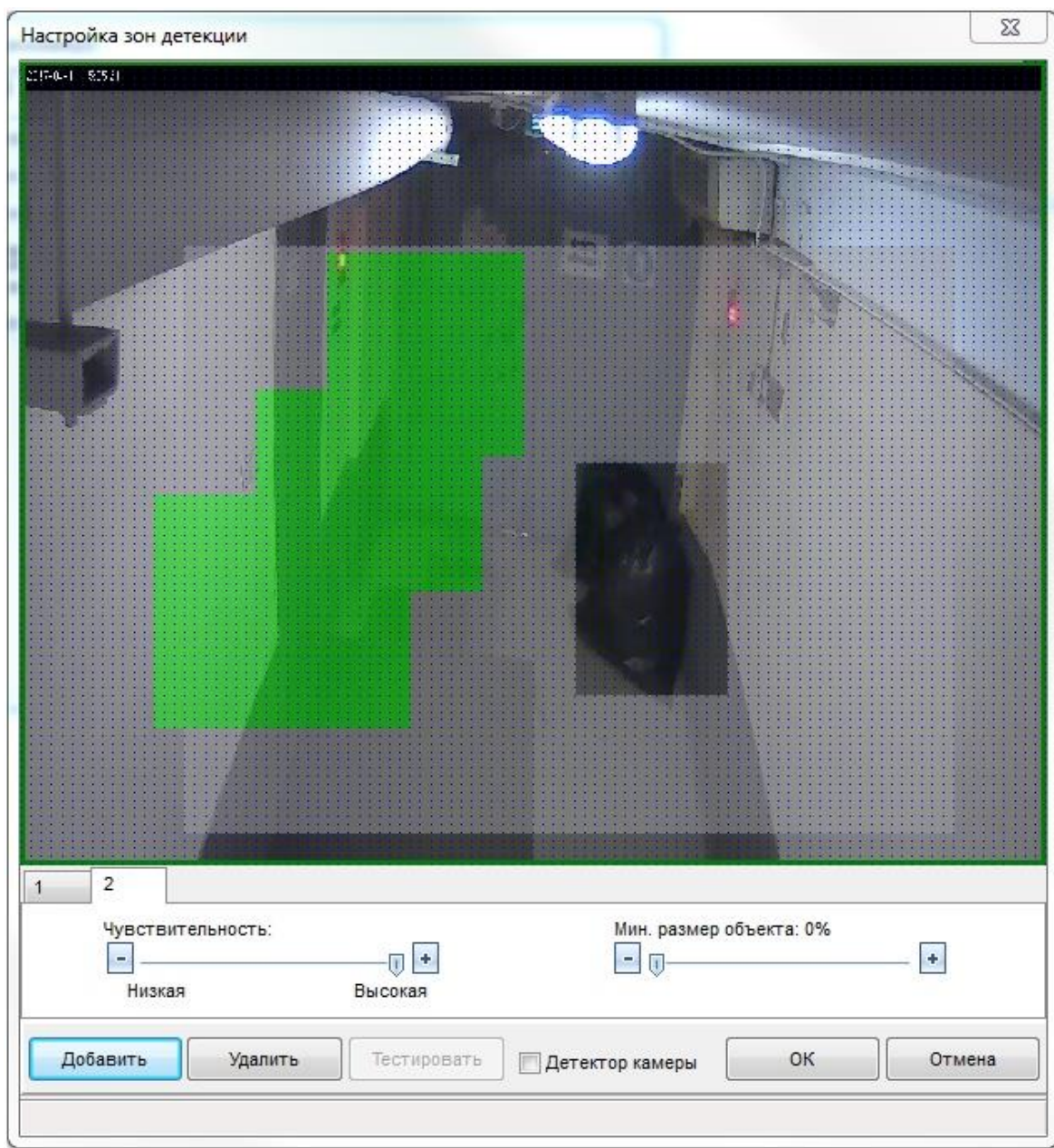


Если необходимо выделить **сложную область зоны детекции**, то необходимо провести редактирование выделенного участка.

*Правой кнопкой мыши выделить начало области удаления части зоны детекции на границе участка, далее не отпуская правой кнопки по диагонали выделить исключаемый участок зоны детекции, после отпускания мыши, выделенный прямоугольник исключится из зоны. Для завершения редактирования и принятия изменений необходимо нажать кнопку «ОК»*



В качестве зоны детекции можно получить довольно сложную область, например такую:



Параметр «**Отображать зоны детекции**» при включённом состоянии позволяет при возникновении тревог детектора движения отображать зону, в которой замечено движение.

Для добавления **новой зоны детекции** необходимо после сохранения текущей (нажатие на кнопку «ОК») нажать на кнопку «Добавить». Т.о. редактируется всегда только текущая зона, т.е. нельзя, например, удалить часть зоны, «окрашенной» в черный цвет.

Параметры «Чувствительность» и «Минимальный размер объекта» настраиваются для каждой зоны отдельно.

При настройке зон детектирования движения в случае возникновения движения в настраиваемой зоне, вы увидите подсветку красным движущегося объекта. При этом настройки чувствительности и размера объекта применяются в реальном времени.



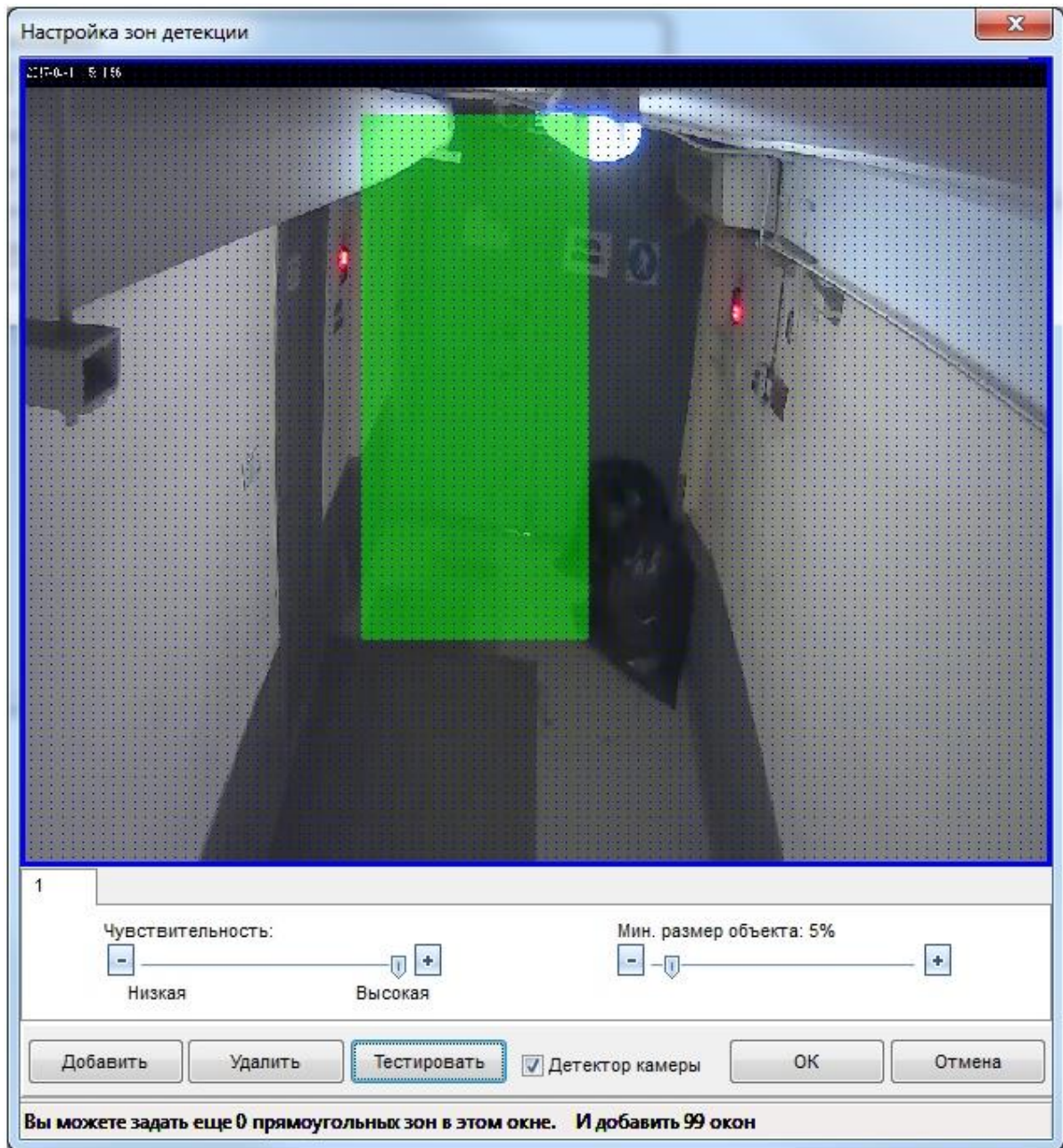
#### 2.2.4.3 Удаление зон детекции

Для удаления зоны необходимо выделить нужную зону детекции, выбрать соответствующую вкладку, далее нажать на кнопку «Удалить»

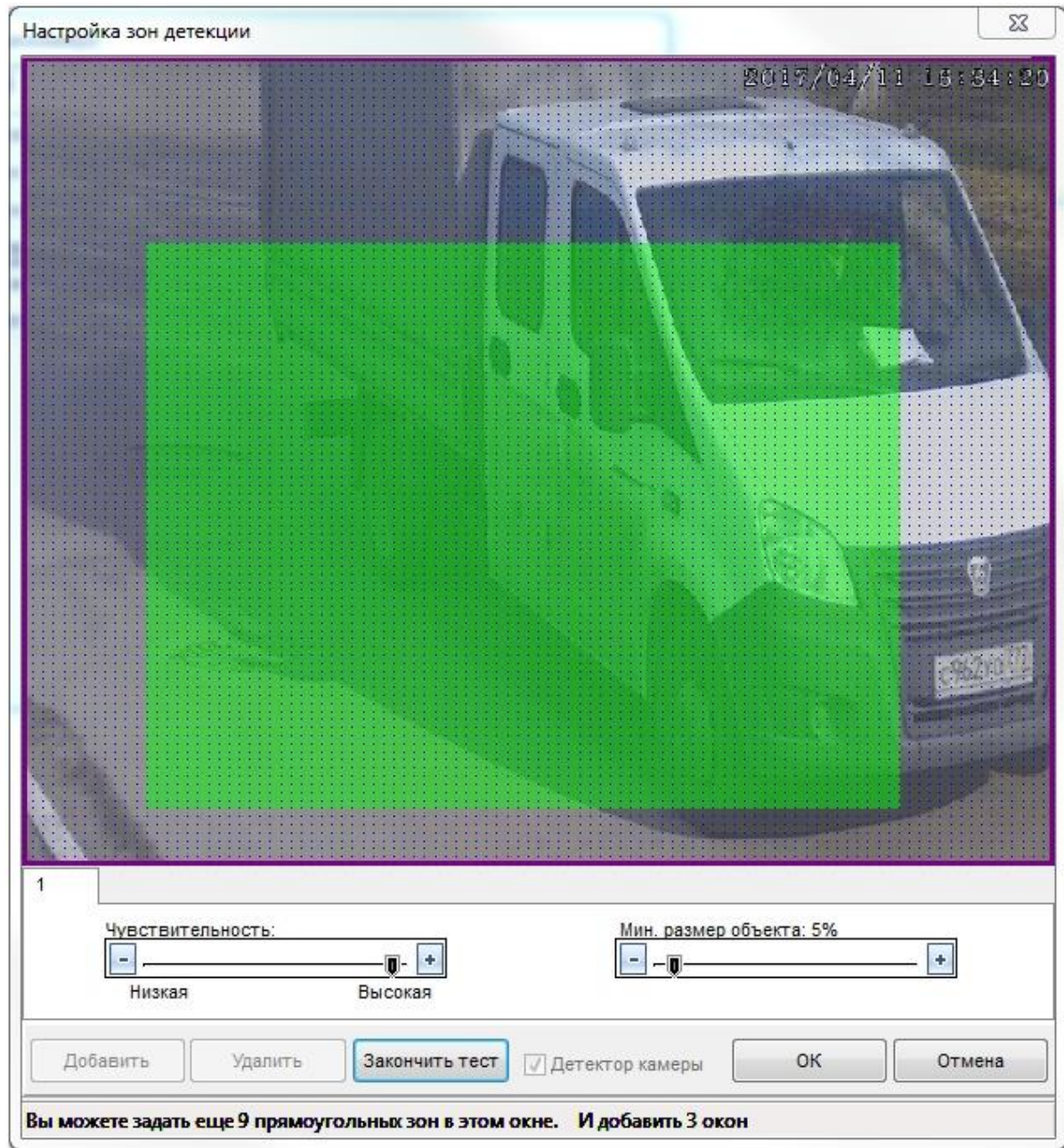
Старая зона исчезнет, а выделенной станет другая. Если удалить все зоны, то настройка вернётся к полноэкранной детекции.

#### 2.2.4.4 Детектор камеры

Если система поддерживает интегрированный в камеру детектор движения, то "галочка" "Детектор камеры" становится активной. Активируя ее, пользователь включает аппаратный детектор в камере. Это снижает нагрузку на центральный процессор. При задании зон система сообщает, сколько можно добавить зон для той или иной камеры.

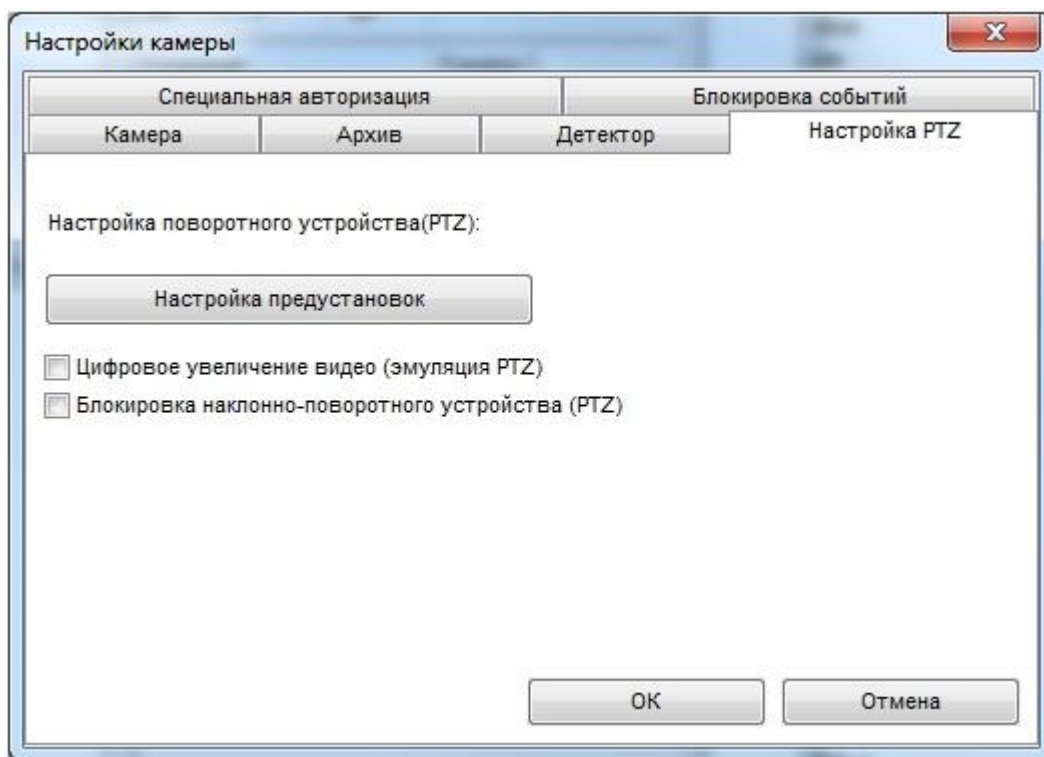


При нажатии кнопки "Тестировать" система запускает аппаратный детектор движения и отображает результаты работы в окне.



### 2.2.5 Вкладка «PTZ»

Вкладка «PTZ» используется для настройки управления механическими наклонно-поворотными устройствами (PTZ-устройствами) сетевых камер системы «Орион Видео Про». Поскольку в АРМ «Орион Про» в видеоподсистеме «Орион Видео Про» возможно прямое управление камерами, то есть возможность обеспечить управление поворотными устройствами сетевых камер оператором из монитора оперативной задачи, или через механизм сценариев и скриптов.



<i>Название параметра</i>	<i>Значение параметра</i>
<b>Блокировка наклонно-поворотного устройства</b>	Используется для того, чтобы сделать невозможным удалённое управление PTZ-устройством камеры, если такое устройство у данной камеры имеется. Также рекомендуется включать блокировку для ONVIF-камер, у которых нет наклонно-поворотного устройства, но джойстик управления почему-то отображается.
<b>Цифровое увеличение видео</b>	Активируя эту опцию, вы получаете возможность масштабировать изображение (с ухудшением качества). Рекомендуется применять на 2-х и более мегапиксельных камерах.

При нажатии на кнопку «**Настройка предустановок**» появится диалог настройки предустановок PTZ-устройства и начнется получение видео от камеры.

Нажав кнопку «Добавить», вы можете сконфигурировать предустановку.



Настройка предустановок PTZ-устройства

01/12/2015 17:03:35

Упорядочивать по номеру

Preset 1 Preset 2

Номер  Имя

Описание

Установить

Тест

Добавить Удалить OK Отмена

<b>Название параметра</b>	<b>Значение параметра</b>
<b>Номер</b>	Номер добавляемой предустановки.
<b>Имя</b>	Название предустановки, которое будет использовано для более удобной настройки шага сценария в АБД «Видео: Установить пресет камеры».

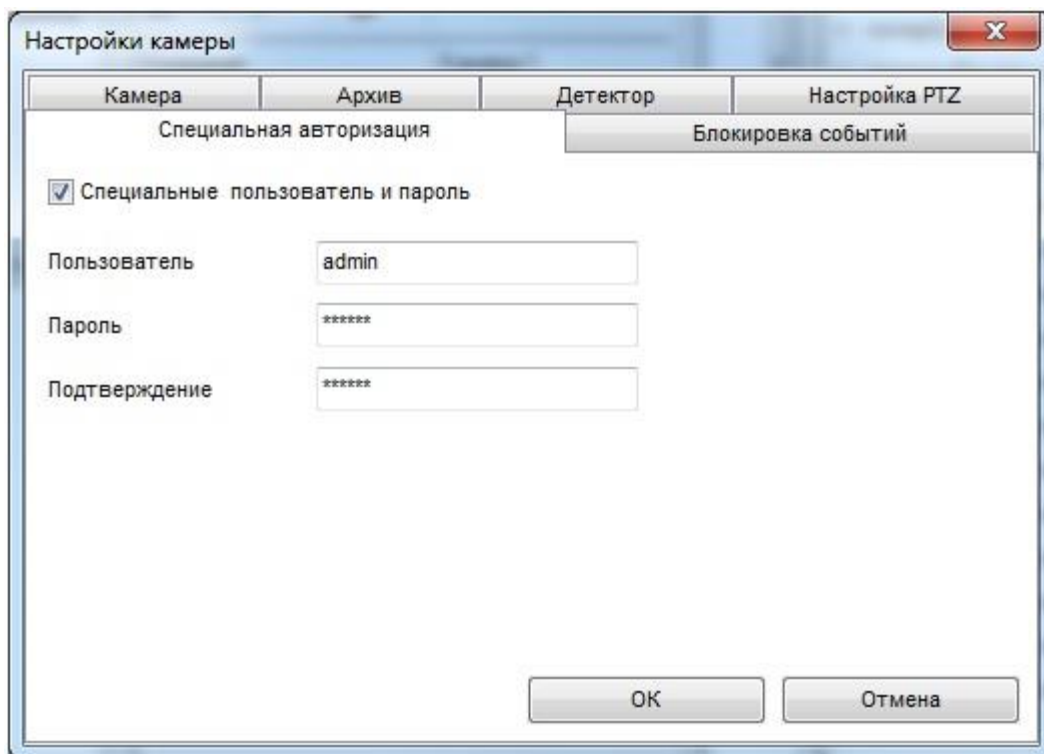
<b>Описание</b>	Необязательный комментарий, который помогает ориентироваться в назначении предустановок
-----------------	---

После ввода необходимых параметров предустановки следует повернуть камеру с помощью виртуального джойстика в нужное положение и нажать **кнопку «Установить»**. Данные о положении камеры будут записаны на PTZ-устройство.

**Кнопка «Тест»** служит для проверки правильности установки. Проверить правильность можно следующим образом: для сетевых камер с устройствами поворота и наклона в правом верхнем углу экрана отображения захвата камеры отображается курсор и кнопки управления устройством -- можно с их помощью изменить угол наклона или поворота камеры и нажать **кнопку «Тест»**.

### 2.2.6 Вкладка «Специальная авторизация»

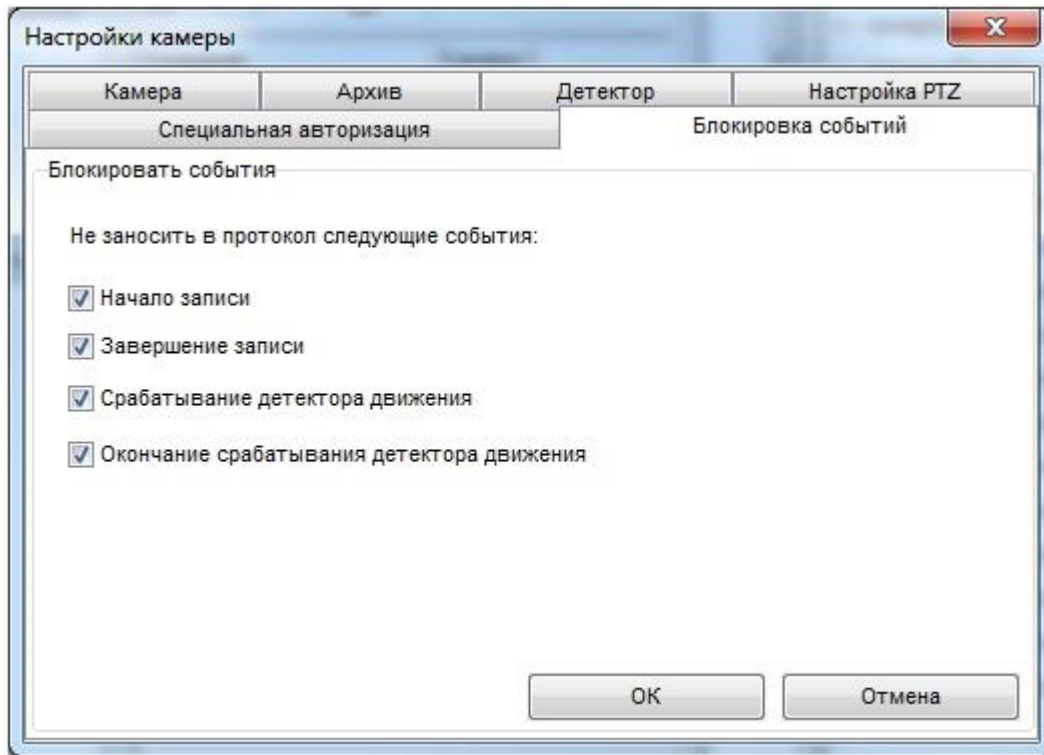
Вкладка «Специальная авторизация» предназначена для настройки параметров авторизации для камер, параметры доступа к которым отличаются от параметров доступа, указываемых в свойствах видеоподсистемы «Орион Видео Про» (см. 1. «Настройка видеоподсистемы АРМ «Орион Про» в АБД»).



Если установлена галочка «**Специальные имя пользователя и пароль**», то при соединении с камерами в оперативной задаче будут использованы имя пользователя и пароль из вкладки «Специальная авторизация», а не общие для всех камер параметры из диалога настройки видеосистемы.

### 2.2.7 Вкладка «Блокировка событий»

На вкладке «блокировка событий» можно указать, какие события по данной камере не нужно заносить в протокол событий оперативной задачи. События, отмеченные галочкой в протокол заноситься не будут, но на текущее состояние камеры они будут влиять как обычно.



В данной вкладке можно отключить протоколирование событий в журнале ОЗ по каждой камере. При блокировке событий, когда флаг напротив события установлен, в журнале монитора, соответствующее событие отображаться не будет. Соответственно, если, например, событие «Срабатывание детектора движения» будет заблокировано, то оно не будет попадать в журнал событий, но при этом индикация камер на плане объекта, в списке камер и окнах видеоизображения будет меняться в соответствии с переходом камеры в то, или иное состояние.

Блокировка событий эффективна на крупных объектах, с большим количеством сетевых камер, когда события постановки и снятия с охраны, начала и окончания записи видеофрагментов сильно нагружают протокол событий и увеличивают объём БД протокола. При этом, из за большого количества «лишних» событий возрастает нагрузка на оператора при вычлениении им из общего списка приборных событий, или тревожных оповещений.

## 2.3 Привязка IP-камер к разделу и прибору в администраторе базы данных

После конфигурирования камеры возникает необходимость настроить управление камерой в оперативной задаче и вынести её на план объекта.

Вынесение камеры на план объекта осуществляется подобно остальным объектам системы в АБД и подробно описано в п 6.3.2. «Администратор базы данных».

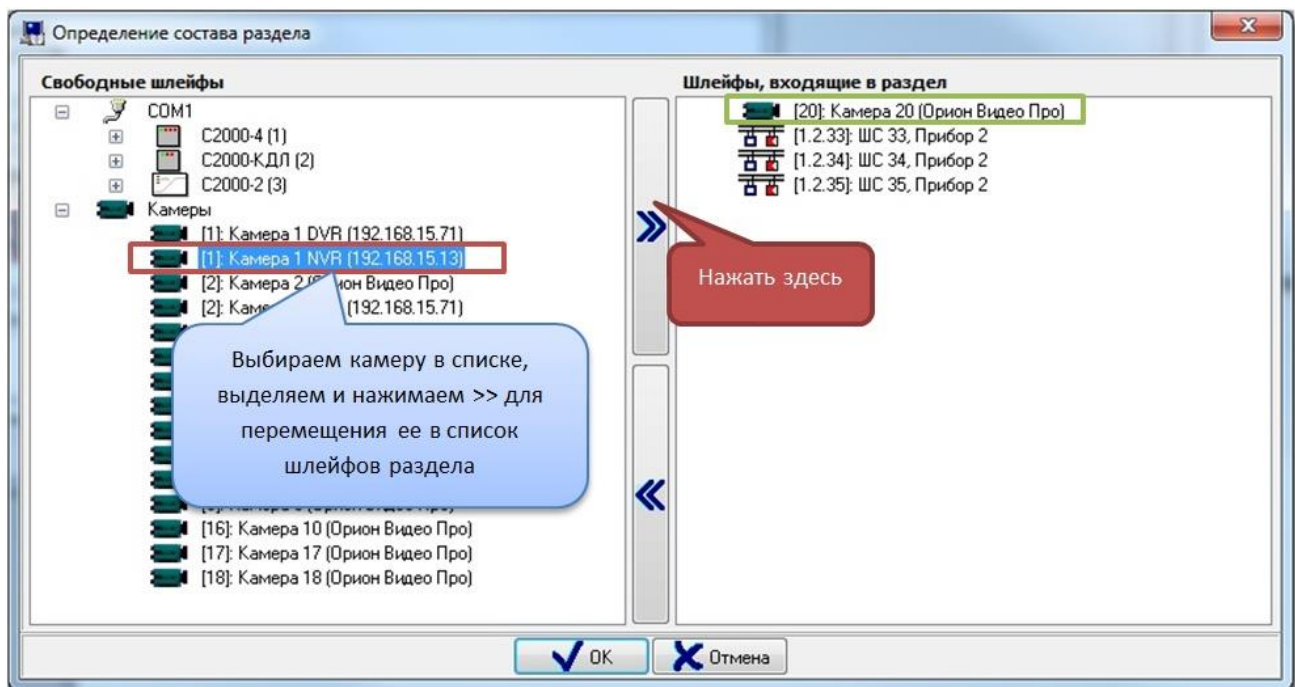
*Внимание! Для того чтобы обеспечить разграничение прав на управления камерами подобно разделам, в АБД необходимо привязать камеры к разделам, в этом случае, права на постановку, снятие камер будут определяться правами пользователя на раздел.*

*Если камера не будет привязана к разделу, то права на управление камерами будут использоваться как права управления на все разделы.*

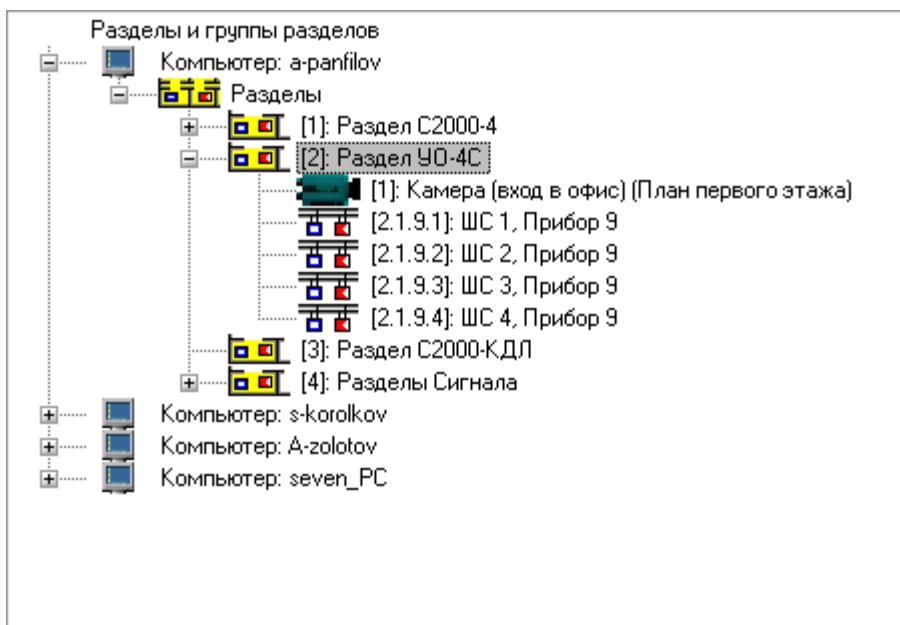
Камеру можно привязывать как к «пустым» разделам, так и к разделам, содержащим ШС приборов.

Для добавления камеры в раздел необходимо в АБД перейти на вкладку «Планы помещений», далее перейти в список «Разделы и группы разделов», выбрать из списка необходимое рабочее место (компьютер), далее конкретный раздел, при нажатии кнопки добавить появляется окно определения состава раздела.

В данном окне раскрывая дерево иерархии рабочего места, находим объект «Камеры», выбираем из списка необходимую камеру, выделяем и нажимаем кнопку «>>» для перемещения выбранной камеры в список элементов, входящих в раздел.



После нажатия на кнопку «ОК» камера появится в списке объектов (в данном случае - шлейфов) входящих в раздел.



В случае если камера и раздел, к которому она привязана, вынесены на план объекта, то при постановке на охрану раздела камера также будет ставиться на охрану и изменять цвет в соответствии с цветом раздела, при снятии раздела с охраны также будет происходить и снятие с охраны камеры.

Аналогичная ситуация и при инициативе управления от камеры: при постановке камеры на охрану происходит постановка раздела, при снятии камеры с охраны происходит и снятие раздела.

В случае возникновения тревог по камере, связанный с ней раздел также переходит в тревогу, при этом меняется его индикация. Это можно использовать, в случае, если необходимо фиксировать тревоги камеры на уровне оборудования, например, если в списке подключенного оборудования находится прибор С2000-БКИ, то при возникновении тревоги по камере, на блоке могут отображаться тревоги по соответствующему разделу, к которому привязаны определённые камеры. Однако при поступлении тревожных событий с шлейфов, входящих в раздел, состояние камеры изменяться не будет, в отличие от состояния раздела.

**Таблица зависимостей состояния раздела от состояния камеры**

Команда оператора	Индикация и состояние камеры	Индикация и состояние раздела
Взятие на охрану	Камера на охране ( <b>зелёный</b> )	Раздел на охране ( <b>зелёный</b> )
Снятие с охраны	Камера снята с охраны ( <b>синий</b> )	Раздел снят с охраны ( <b>синий</b> )
Тревога камеры, автоперевзятие не включено	Камера в тревоге( <b>красный мигающий</b> )	Раздел в тревоге ( <b>красный мигающий</b> )
Тревога камеры, автоперевзятие включено	Камера на охране, требует обработки ( <b>зелёный мигающий</b> )	Раздел на охране ( <b>зелёный</b> )
Тревога обработана, автоперевзятие камеры не включено	Камера в состоянии обработки тревоги ( <b>красный</b> )	Раздел в состоянии обработки тревоги ( <b>красный</b> )
Тревога обработана, автоперевзятие камеры включено	Камера на охране ( <b>зелёный</b> )	Раздел на охране ( <b>зелёный</b> )
Включить детектор движения, снята с охраны	Сработка детектора движения ( <b>синий и красный</b> )	Раздел снят с охраны ( <b>зелёный</b> )
Выключить детектор движения, камера на	Камера на охране ( <b>зелёный</b> ), при тревоге меняется на <b>красный</b>	Раздел на охране ( <b>зелёный</b> ), при тревоге меняется на <b>красный</b>

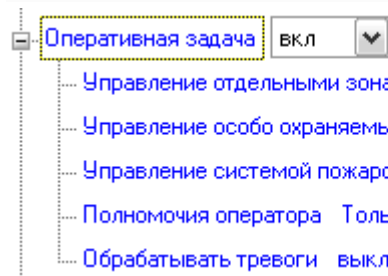
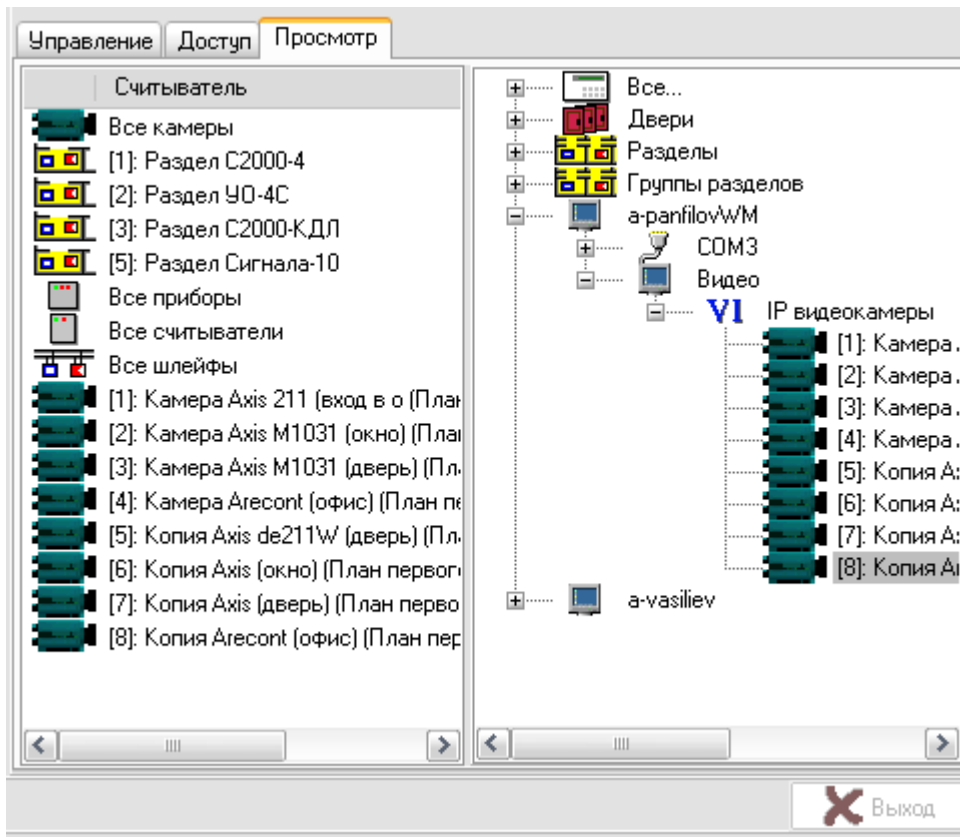
охране	<i>мигающий</i>	<i>мигающий</i>
--------	-----------------	-----------------

### **2.3.1 Разграничение прав на управление камерами**

Разграничение прав на управление камерами включенными в разделы (в т.ч и особо-охраняемые), как и было описано выше определяются правами пользователя на раздел.

Но камеры могут не входить в состав раздела, а быть самостоятельными объектами в плане управления, в этом случае, они подобны шлейфам сигнализации прибора и на них распространяются те же права.

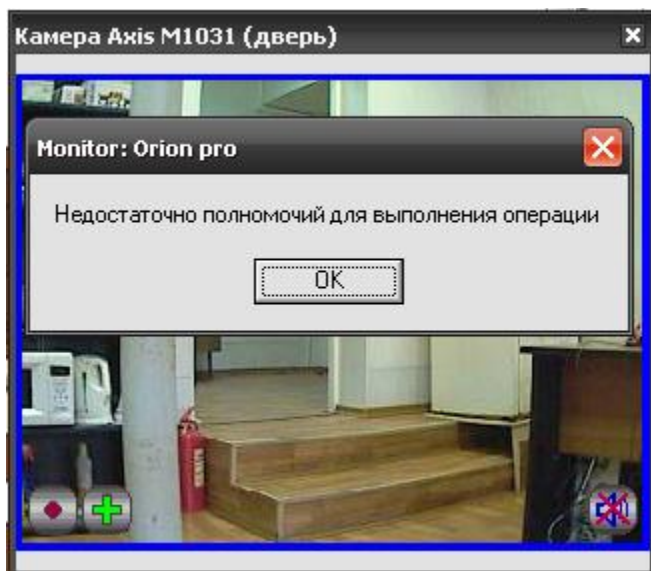
Если, например, часть камер добавлена в раздел (со шлейфами сигнализации, или самостоятельный раздел с камерами), а часть камер не добавлена и пользователь работает под паролем, который имеет ограничения на управление объектами в оперативной задаче и имеет уровень доступа, при котором разрешён только просмотр зон,



то данный пользователь может лишь отслеживать состояние камер на плане объекта, получать данные по их мультисостоянию, открывать окно видеомониторинга и работать с записями из видеоархива. Управление камерой, как из списка камер, так и с плана объекта будет не возможно.

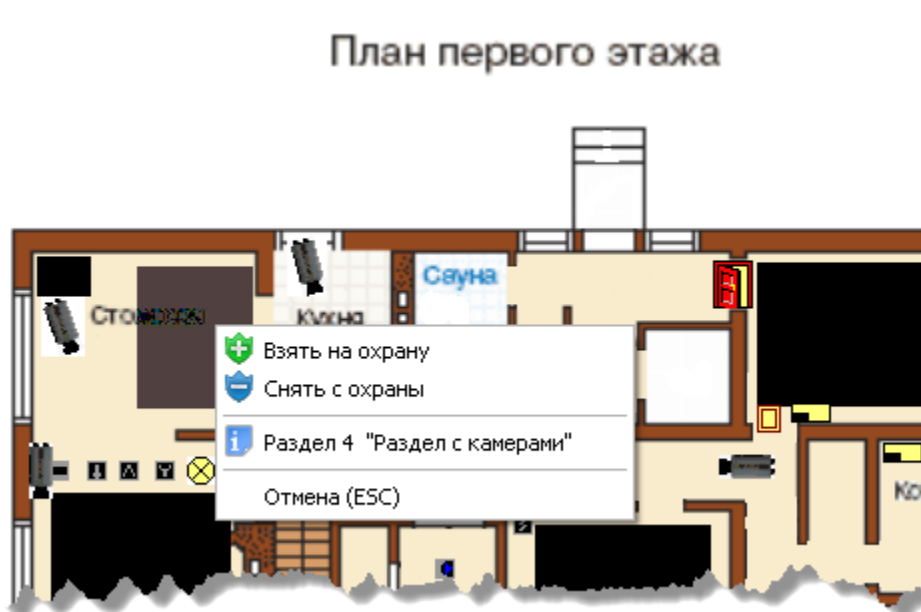
При работе с окнами просмотра изображения этим оператором будет предоставлен доступ к получению самого изображения с камеры и работе с видеоархивом. При попытке воспользоваться кнопками управления постановкой или снятием камеры с охраны, началом или остановкой записи с камеры, перед пользователем возникает диалоговое окно с сообщением об отсутствии полномочий на управление камерой





При наличии полных прав на работу с оперативной задачей и видеоподсистемой, оператор может выполнять все действия, описанные выше и управлять режимами работы камер.

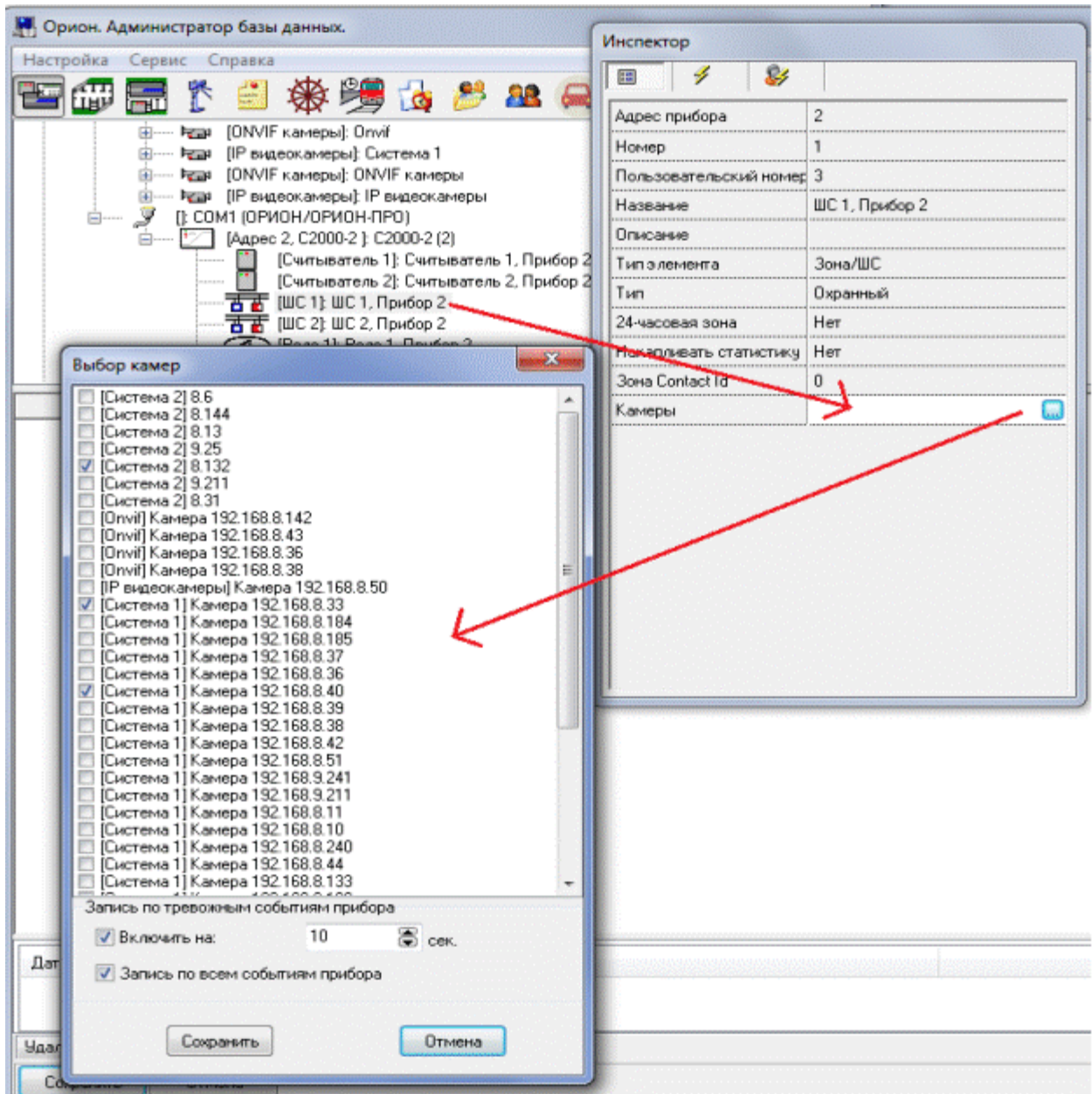
Если камеры объединены в разделы, то права на управление разделом с камерами аналогичны правам на управление разделами с зонами приборов.



## 2.4 Привязка камеры к приборам

В АБД можно привязать камеры к любому подключенному прибору, находящемуся в списке, данная возможность позволяет вызывать окно просмотра видеонаблюдения с этих камер по событию от прибора.

Для привязки камеры к прибору необходимо в свойствах ШС или реле прибора нажать кнопку «Камеры». Откроется диалоговое окно со списком созданных в системе камер, в котором можно указать нужные для привязки камеры.



После сохранения, в системе сохраняется привязка выбранных камер с данным ШС. При получении события по данному прибору будут доступны следующие функции: открытие просмотра видеоархива с привязанных к прибору камер, запись по тревожным событиям, запись по всем событиям. Если отмечена галка «Включить запись на» и указано время записи то запись по камере будет вестись автоматически по тревожным событиям, а если отмечена галка «Запись по всем событиям прибора» то запись будет включаться по любому событию.

Просмотр видеозаписей осуществляется в мониторе оперативной задачи в окне тревожных сообщений при вызове контекстного меню и команды «Показать видео» по событию с данного ШС. Также просмотр архива по событию от прибора доступен в журнале событий также из контекстного меню.

Номер	Время	Событие	Описание	Раздел	Зона
48	24.08.2011 11:35:32	Тихая тревога	Раздел УО-4С	2	ШС 4, Прибор 9
49	24.08.2011 11:35:41	Тревога взлома			Адрес 2/1/9/0
50	24.08.2011 11:35:43	Тихая тревога		2	ШС 4, Прибор 9
51	24.08.2011 11:35:44	Тревога проникновения		2	ШС 3, Прибор 9
952	24.08.2011 11:35:44	Тревога пожарная		2	ШС 1, Прибор 9
953	24.08.2011 11:35:52	Тревога пожарная		2	ШС 1, Прибор 9
954	24.08.2011 11:35:54	Тревога проникновения		2	ШС 3, Прибор 9
955	24.08.2011 11:35:57	Тихая тревога	Раздел УО-4С	2	ШС 4, Прибор 9
956	24.08.2011 11:36:07	Тревога взлома			Адрес 2/1/9/0

## 2.5 Создание в АБД сценариев управления камерами

Для сетевых камер доступно несколько команд управления, как и с другими объектами системы «Орион», выполнение команд управления возможно с использованием сценариев. В качестве примера можно рассмотреть два варианта запуска сценариев управления постановкой и снятием камеры с охраны -- ручной режим по горячим клавишам и автоматический режим постановки на охрану по времени и пример включения записи с камеры по событию.

### 2.5.1 Создание сценариев управления постановкой и снятием камеры с охраны по времени и горячим клавишам

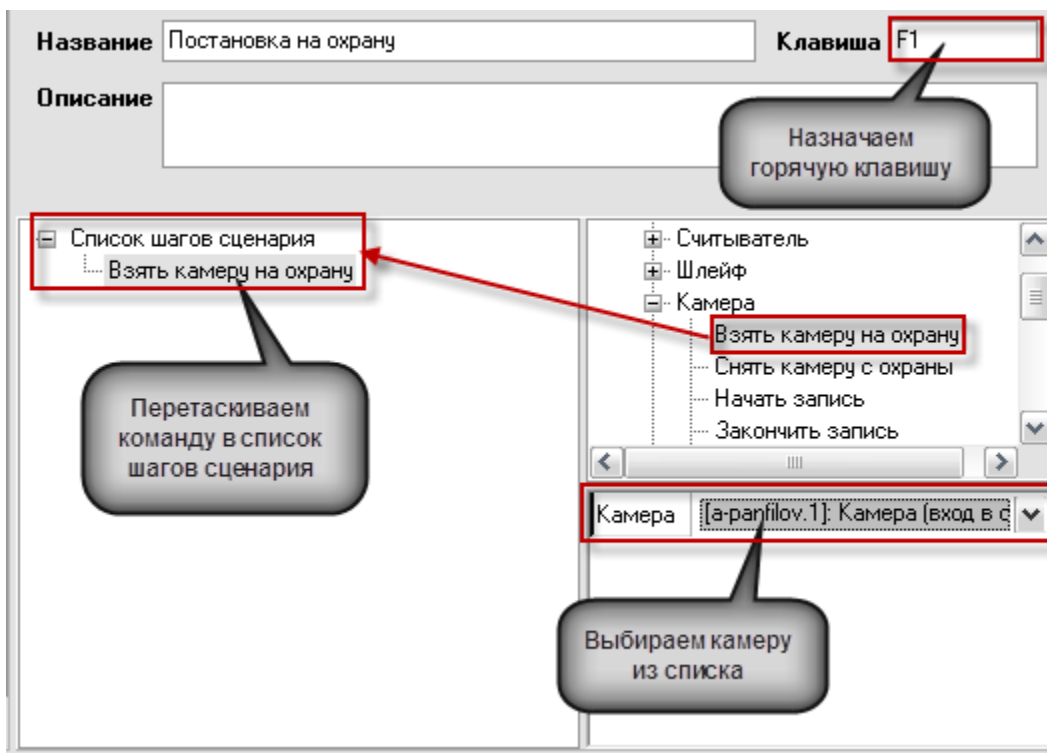
В АБД во вкладке «Окна времени» создаём окно времени для сценария и указываем время запуска сценария.

Настройка сценария в «Окна времени»:

- Название: Тестовая запись
- Описание: (пустое)
- Тип: Окно времени для запуска сценариев
- Календарь: Январь 2011
- Таблица времени запуска:

Время запуска	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15:25:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Далее во вкладке «Сценарии» создаём сценарий, в котором в качестве шага выбираем действие «Взять камеру на охрану», а из списка устройств выбираем одну из созданных в системе камер. Если сценарию назначить «горячую» клавишу, то при наличии у оператора соответствующих прав в мониторе оперативной задачи можно управлять постановкой камеры на охрану через «горячую» клавишу.



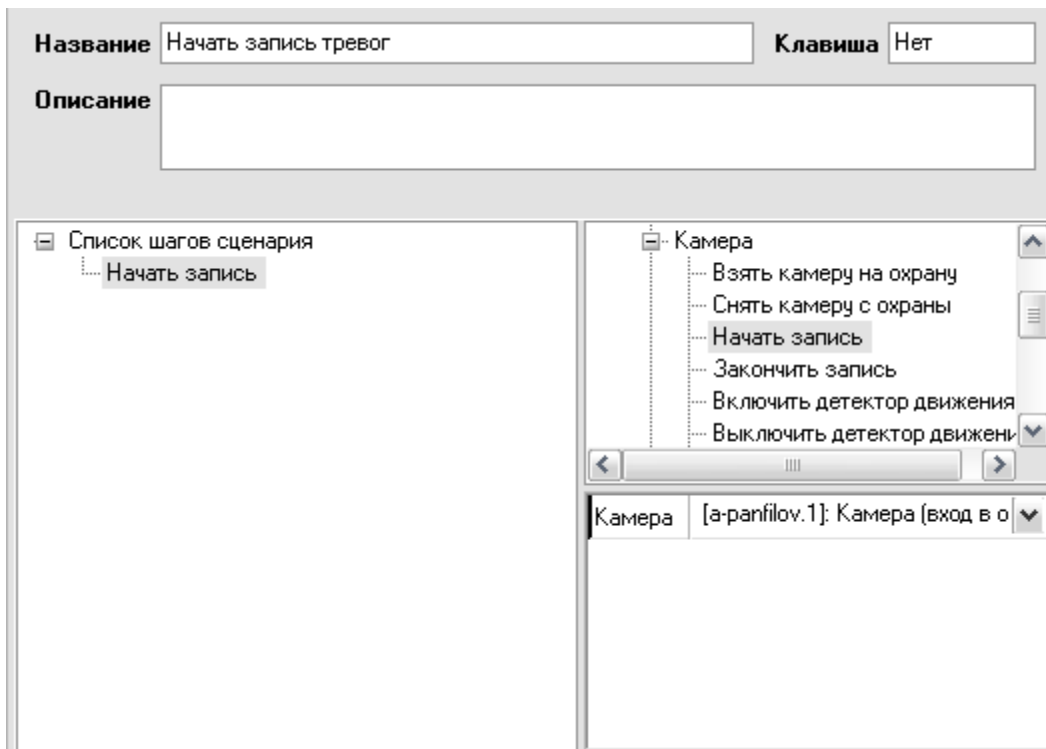
Для управления сценарием по времени необходимо во вкладке «Расписание» добавить новый созданный сценарий и из списка выбрать для него созданную ранее временную зону. После сохранения изменений камера будет поставлена на охрану в указанное в окне времени время, в оперативной задаче это будет отражено соответствующими событиями.

Расписание запуска сценариев управления	
Сценарий	Окно времени
Постановка на охрану	Тестовая запись
<ul style="list-style-type: none"> <li>Постановка на охрану</li> <li>Снятие с охраны</li> </ul>	

### 2.5.2 Создание сценариев управления начала и остановки записи по тревожным и прочим событиям ШС

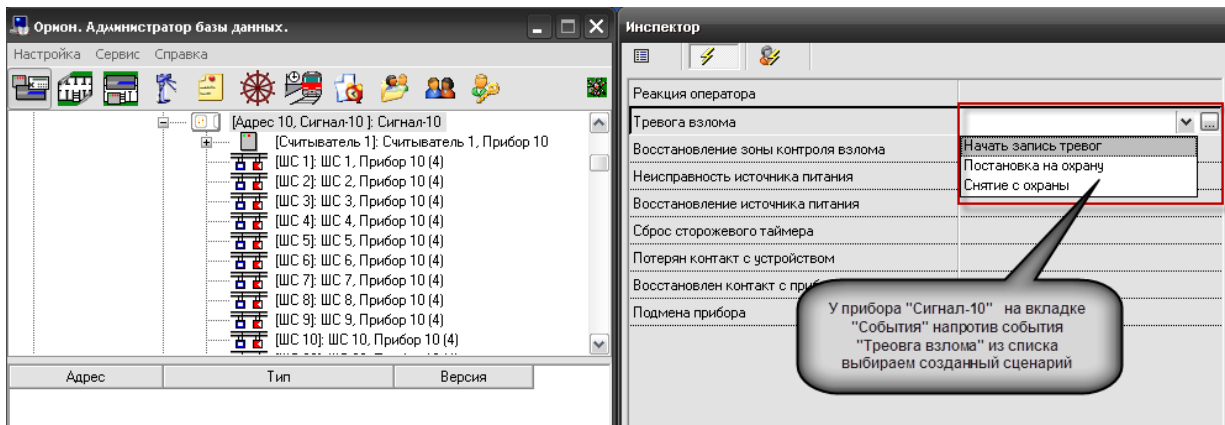
В системе есть возможность также управлять камерой с помощью сценариев при поступлении событий от прибора или любого объекта дерева оборудования. При этом ШС прибора может быть связан или не связан с самой камерой в АБД, как это было описано в п.2.3.

Для примера: мы хотим начать запись с камеры при поступлении события «Вскрытие корпуса» от прибора Сигнал-10. Для этого необходимо создать сценариев в закладке «Сценарий» на запись с камеры.



В параметрах команды нужно выбрать компьютер, к которому привязана камера и выбрать камеру. При выборе команды «Показать камеру» параметр «Компьютер» отвечает за указание того рабочего места, где будет отображаться видео с камеры.

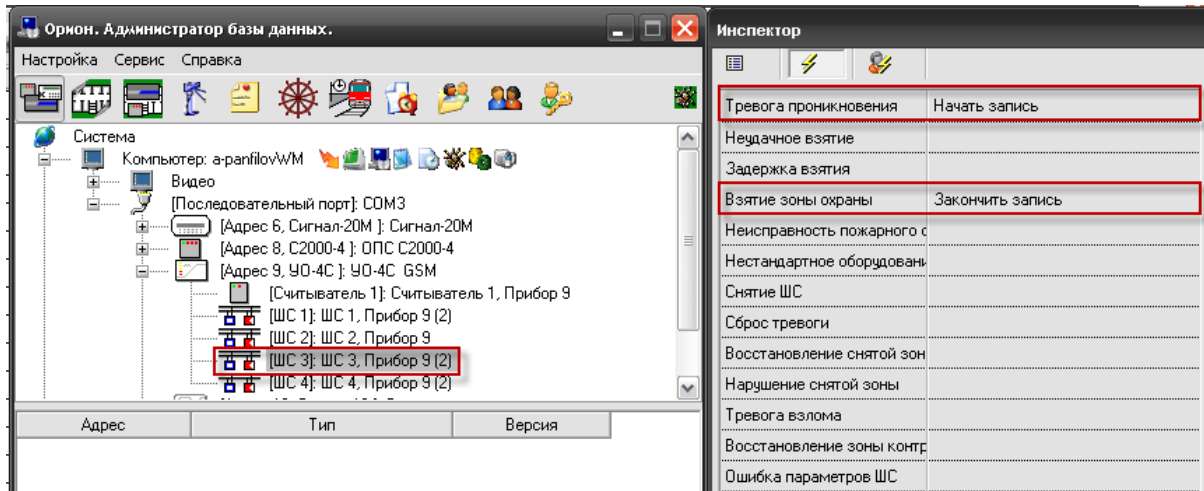
После этого, в дереве оборудования необходимо выбрать соответствующий прибор «Сигнал-10», перейти на вкладку событий прибора и выделив нужное событие «Тревога взлома» выбрать из списка созданный сценарий.



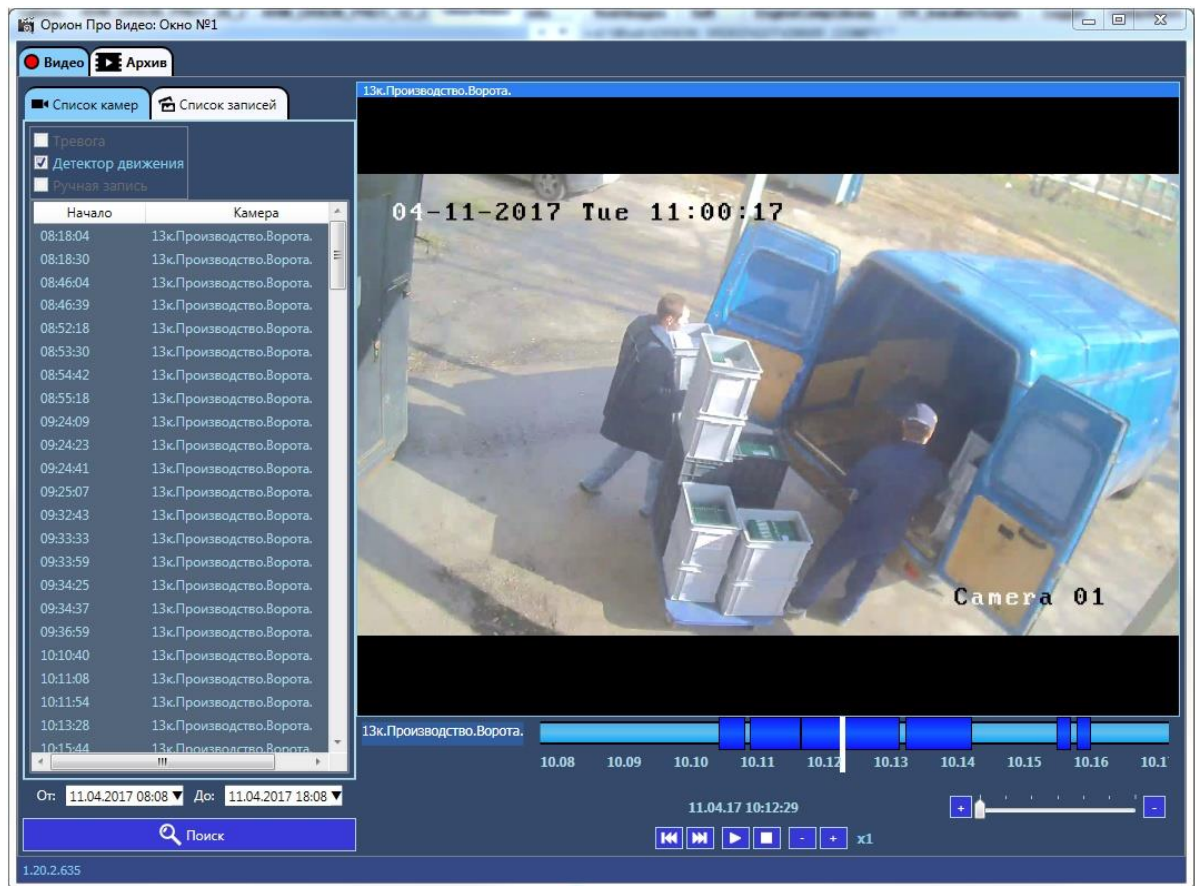
После с охранения результатов при поступлении событий вскрытия корпуса в журнал событий, выполниться сценарий и камера начнёт запись видеофайла.

Если необходимо получать видеофрагменты при получении тревожных событий с ШС приборов, то сценарии на запись с камеры можно привязывать по аналогии с прибором по

тревожным событиям. В этом случае остановка записи может быть по прямой команде оператора, по другому событию от этого ШС. Например, при постановке данного ШС на охрану (если включено автоперезаятие из тревоги), как показано на рисунке.



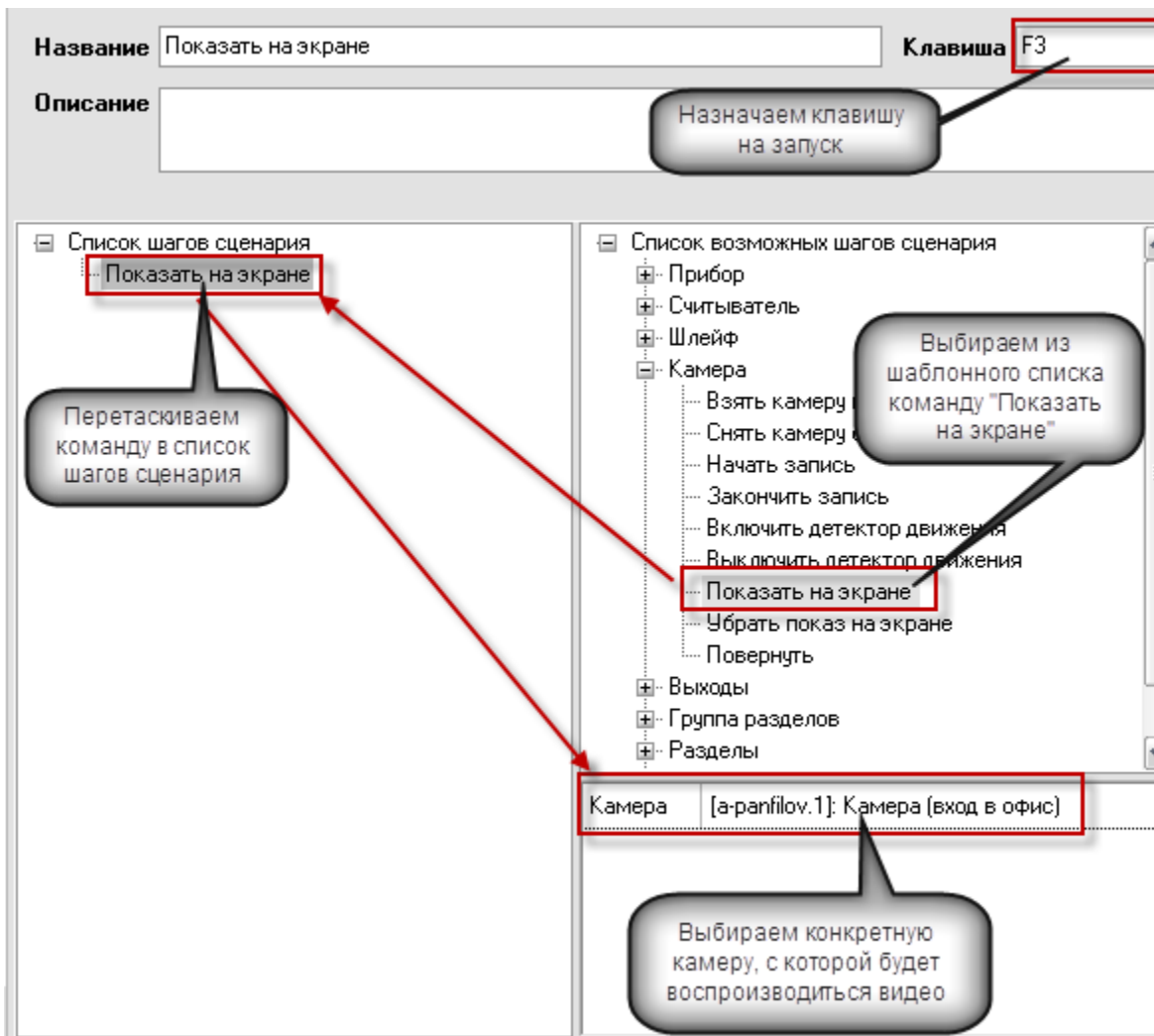
В этом случае, при возникновении тревожного извещения в списке тревог с данного ШС, при выборе пункта меню «Показать запись» открывается окно видеоархива и курсор отображает последнюю запись с камеры, связанную с этим событием.



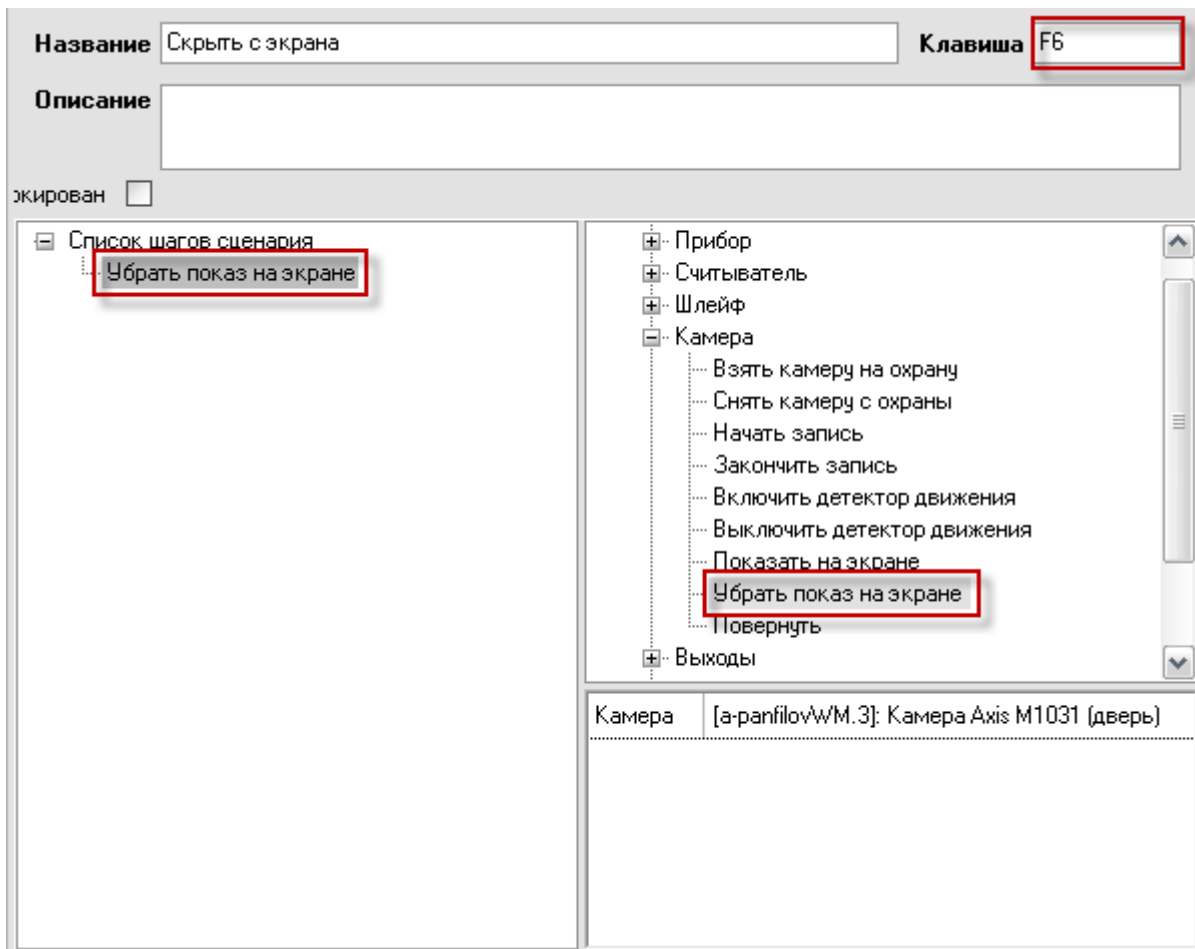
### 2.5.3 Создание сценария вызова окна видеоизображения камеры по горячей клавише

Если в процессе мониторинга нет необходимости постоянно отображать окно видеоизображения с камеры, но необходимо оперативно вызывать его и скрывать одной кнопкой, то можно реализовать такой механизм через шаблонные сценарии.

Для этого по уже известной схеме создаём сценарий, где в качестве шага используем команду «Показать на экране», выбираем камеру из списка, с которой при нажатии F3 (или любой другой) будет отображаться окно видеоизображения и сохраняем изменения.



Для того, чтобы убрать изображение с экрана используем следующий сценарий, по той же камере, при нажатии горячей клавиши «F6» окно изображения будет скрываться из монитора оперативной задачи.

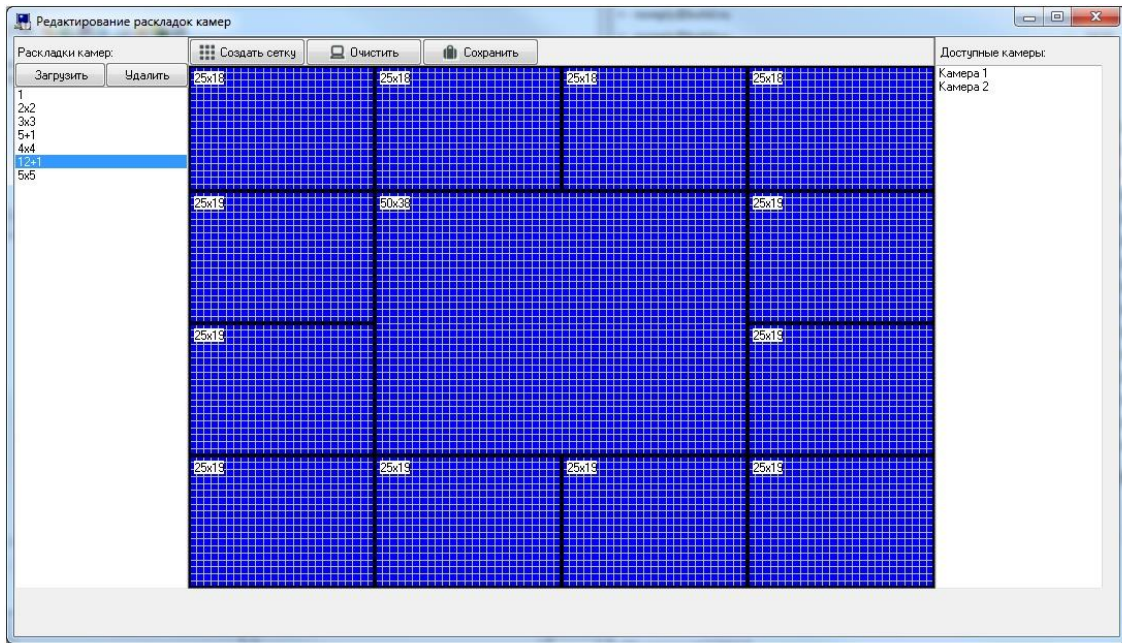


После обновления БД, или перезапуска оперативной задачи, при нажатии клавиши «F3» будет появляться окно видеоизображения с камеры, а по нажатию «F6» будет скрываться. Использование сценарев такого типа позволяет оператору управлять отображением видео в любой момент времени с большого количества камер.

## 2.6 Редактирование раскладок камер

Узел "Видео" имеет свойство, при конфигурировании которого открывается окно «Редактирования раскладок камер»:

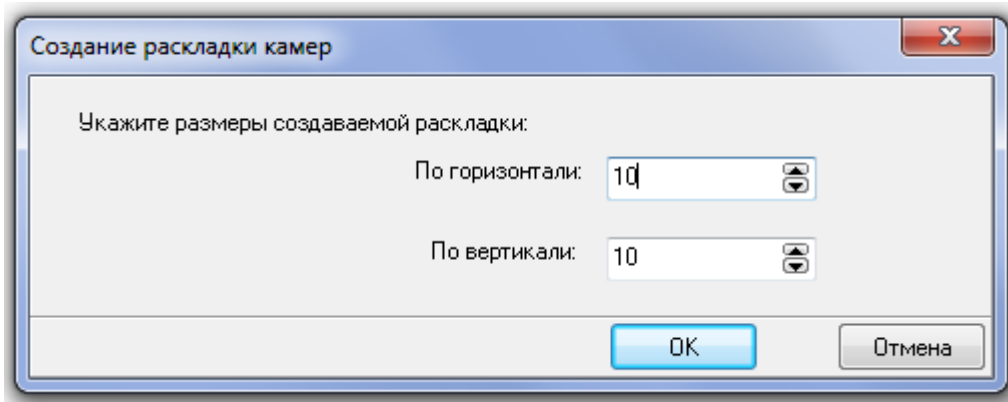




- Область выбора и удаления готовых раскладок;
- Сетка, в которой происходит отрисовка областей отображения видео с камер;
- Список доступных камер.

Чтобы отобразить на экране готовую раскладку нужно выбрать её из списка и нажать кнопку "Загрузить". Чтобы удалить готовую раскладку необходимо выбрать её из списка и нажать кнопку "Удалить".

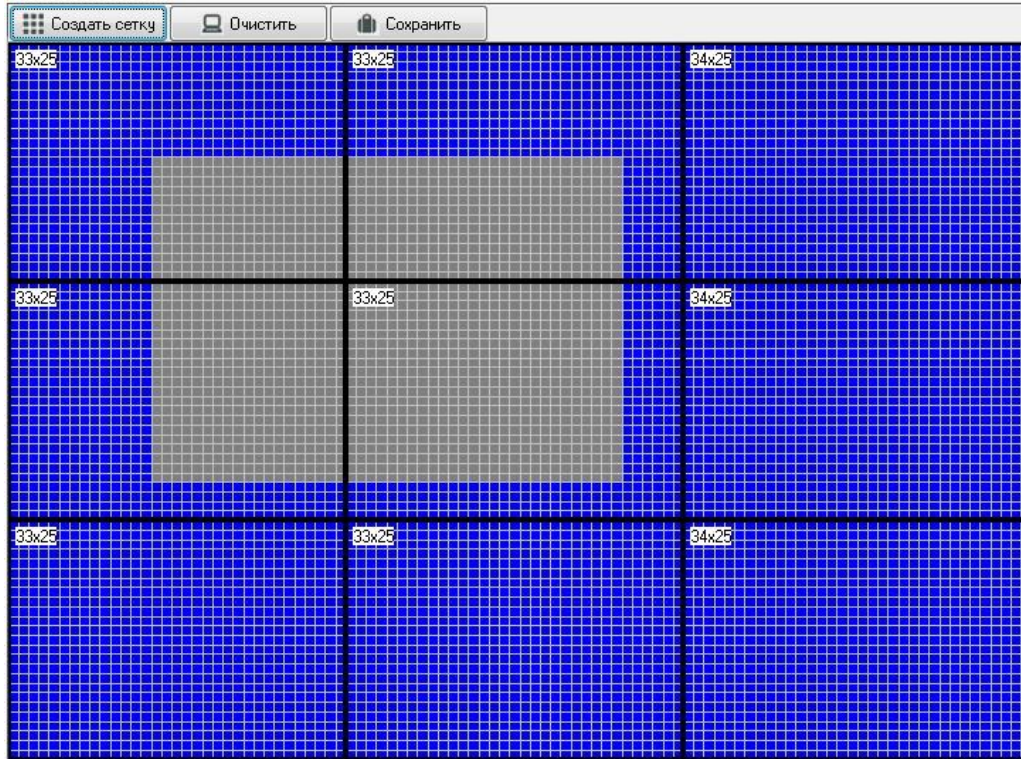
При нажатии на кнопку "Создать сетку" открывается окно «Создание раскладки камер» в котором необходимо указать размеры создаваемой раскладки от 1x1 до 10x10.



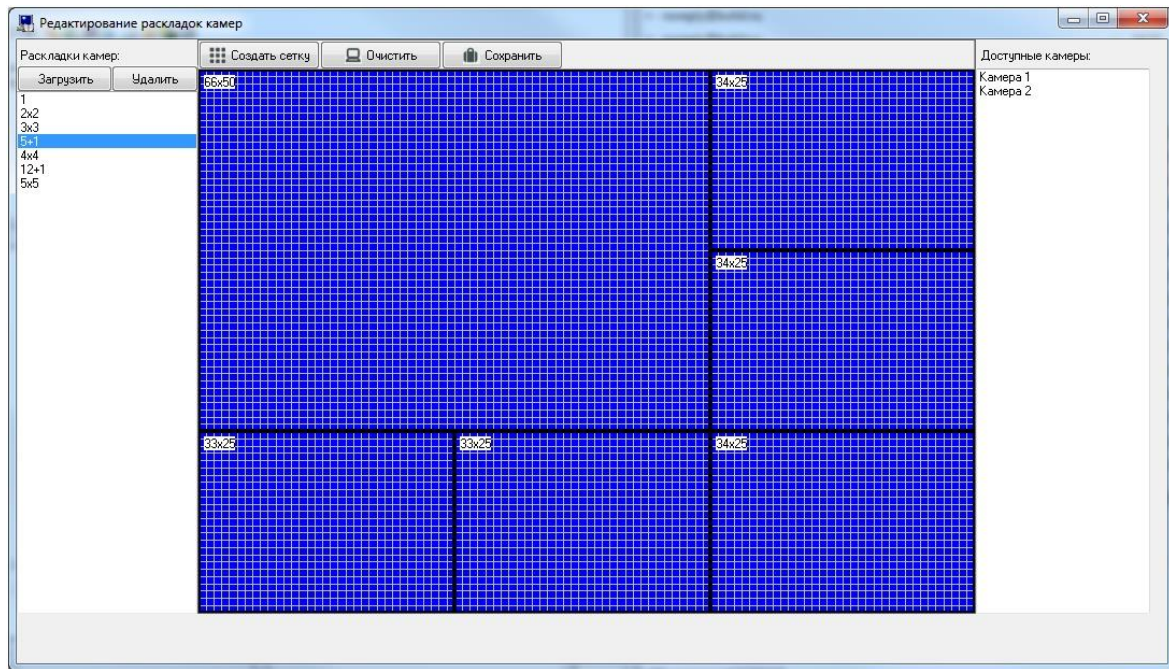
После этого экран будет разбит на равные ячейки.

Область отображения видео с камер можно обозначить с помощью мыши, зажав левую кнопку мыши и выделив область соответствующего размера квадратной или прямоугольной формы. Минимальный размер выделяемой области должен быть 8x7.

Ячейки можно объединять. Для этого зажмите левую кнопку "мыши" и выделите несколько ячеек.



Отпустите кнопку и вам будет предложено объединить ячейки. Если вы согласитесь, то ячейки будут объединены в одну большую.



Чтобы сохранить отредактированную разметку, нужно нажать кнопку "Сохранить".

Чтобы очистить сетку от размеченных областей отображения видео следует нажать кнопку "Очистить".

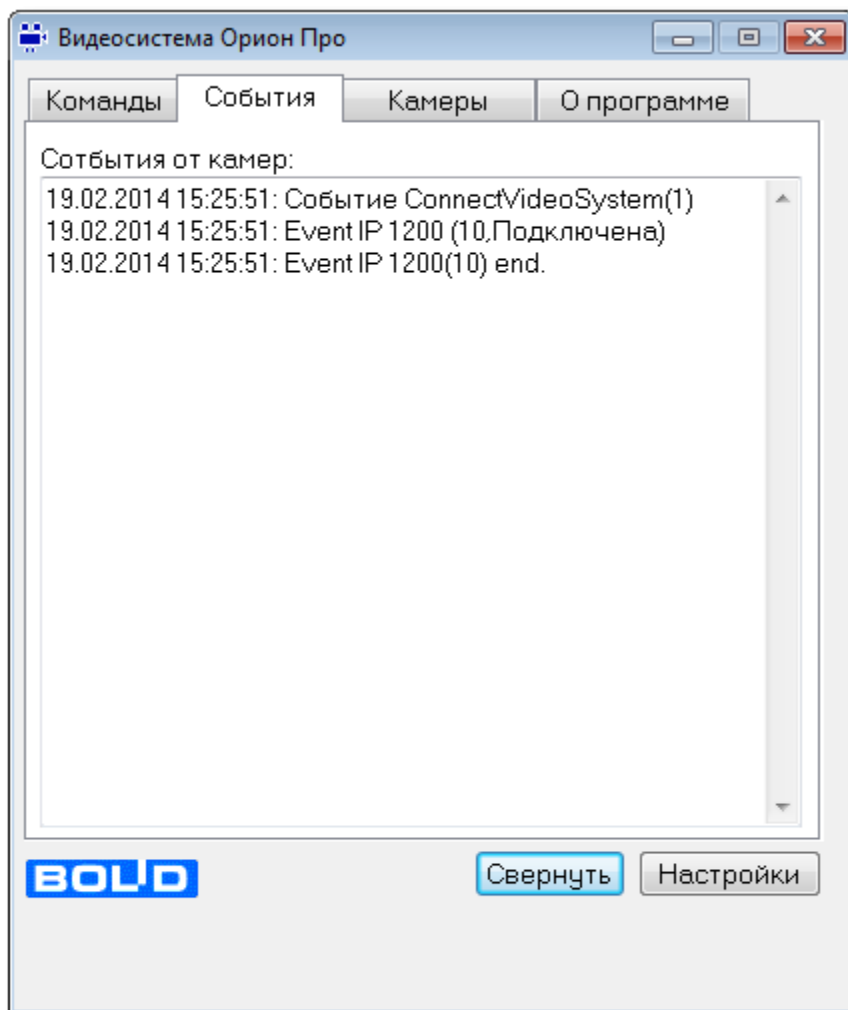
Для каждой области отображения видео можно назначить соответствующую камеру путём перетаскивания названия камеры из списка в соответствующую область отображения видео.

## 2.7 Назначение и работа модуля «Видеосистема Ориона Про»

Программный компонент «Видеосистема Ориона Про» (VideoDriver.exe) выполняет функции ведения видеoarхива и детектирования движения, логирования событий видеоподсистем, команд оболочки и монитора оперативной задачи.

«Видеосистема...» может запускаться как локально, так и на удалённом рабочем месте (отдельном от АРМ «Орион Про» компьютере). Возможна также организация нескольких серверов видеонаблюдения в рамках одной системы «Орион Про».

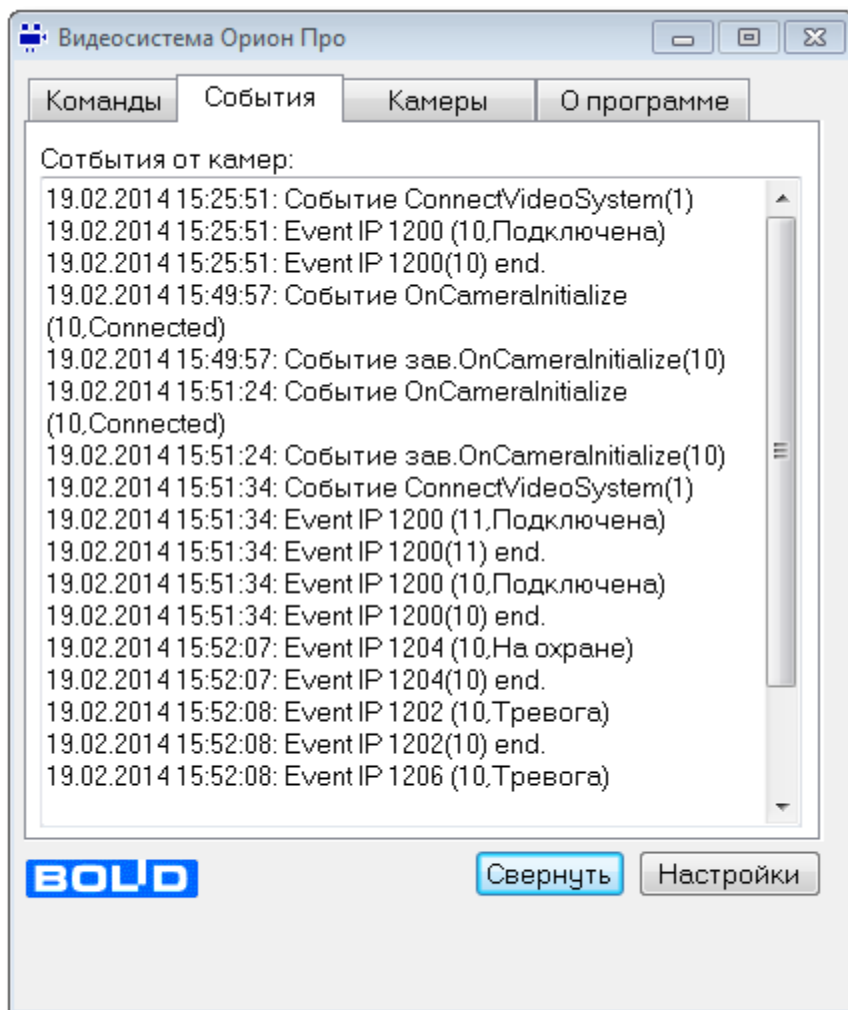
При запуске оболочки системы «Видеосистема...» запускается автоматически, если на данном рабочем месте создана видеоподсистема, но если необходимо запустить «Видеосистему...» на удалённой машине, то можно запустить исполняемый файл Videodriver.exe из папки с установленным дистрибутивом АРМ «Орион Про».



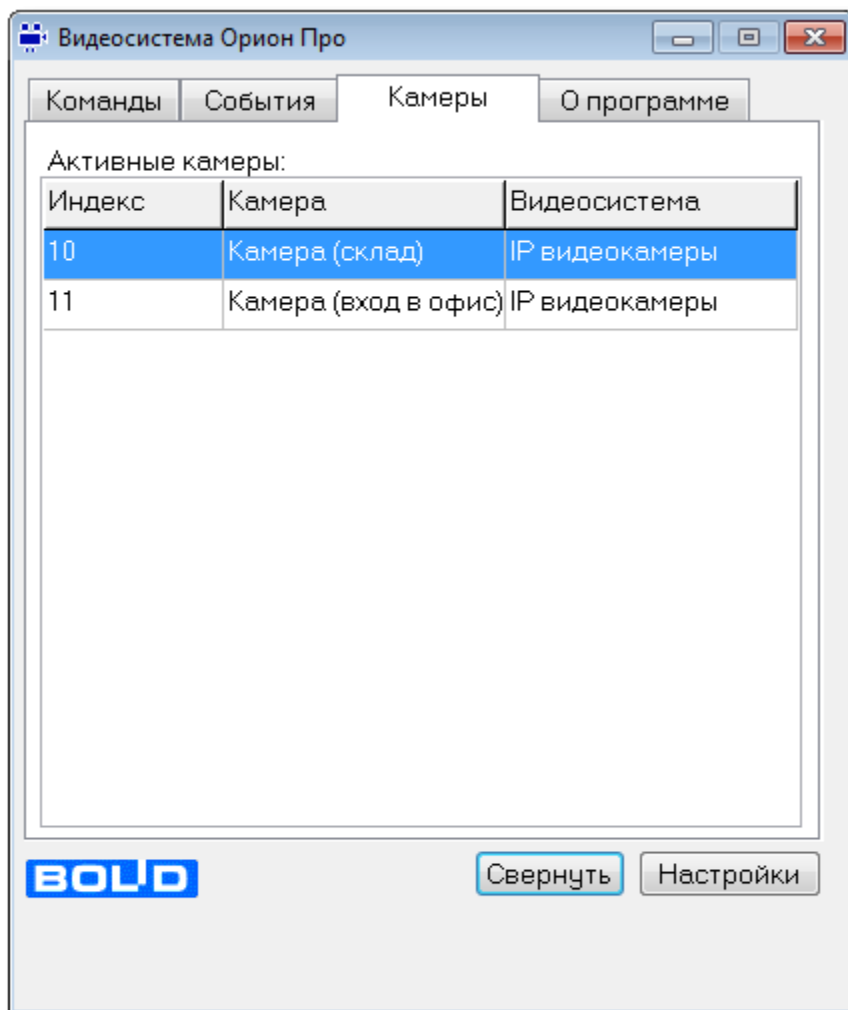
Для настройки работы «Видеосистемы...» на удалённом компьютере, необходимо в параметрах видеоподсистемы в АБД указать IP адрес удаленного компьютера, где будет работать Videodriver.exe. Запуск «Видеосистемы...» на удалённом компьютере необходимо выполнять вручную, но факт запуска или остановки удаленной «Видеосистемы...» будет отслеживаться автоматически. Также автоматически будет восстанавливаться связь с IP-камерами, если она временно нарушалась.

Стоит отметить, что если используется подключение к удалённой «Видеосистеме...», на локальной машине, «Видеосистема...» также будет запущена, но в ее вкладках не будет отображаться информация, кроме событий отключения от удалённой «Видеосистемы...» и перехода в автономный режим работы.

Вкладка **«События»** отображает события от камер, включая события конфигурирования, подключения и отключения камер, остановки и запуска видеоподсистемы



Вкладка «Камеры» отображает подключенные (активные) IP-камеры, созданные в системе Орион.

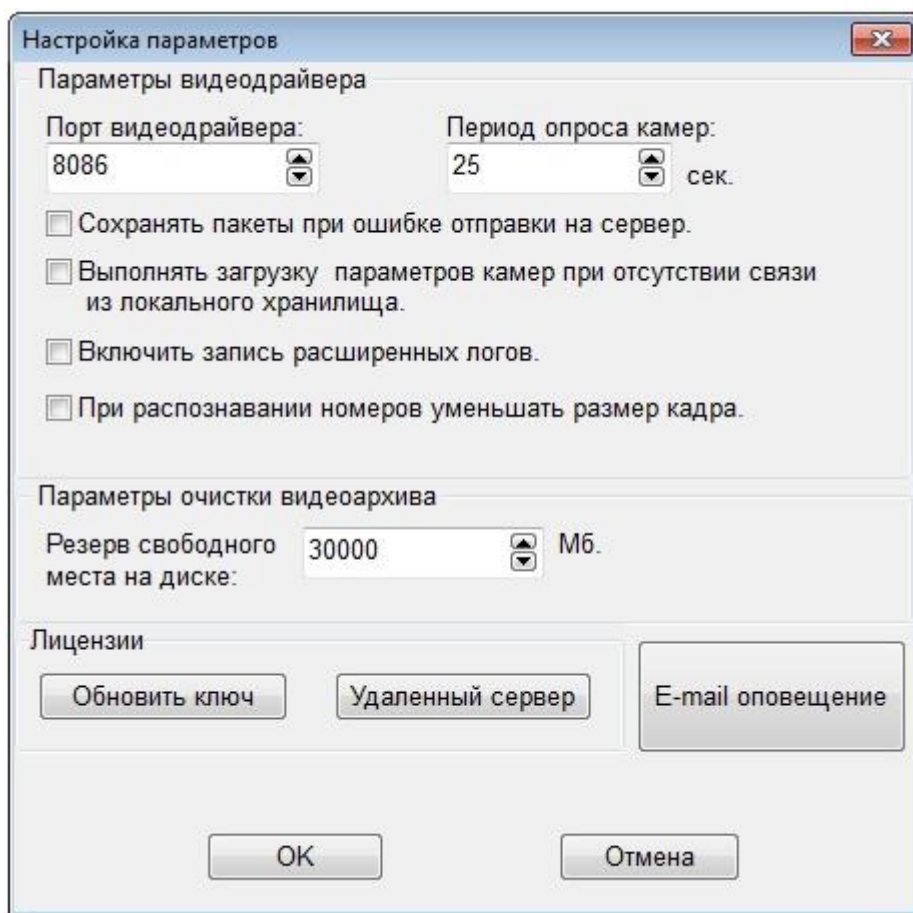


Вкладка «**О программе**» отображает версию «Видеосистемы...» и информацию о разработчиках, а также отображает ID ключа и количество камер, прошитых в нем.



### 2.7.1 Настройки модуля «Видеосистема Орион Про»

Если вы нажмете кнопку «Настройки», то откроется следующая форма.



В этой форме вы можете настроить параметры видеосистемы.

<b>Название параметра</b>	<b>Значение по умолчанию</b>	<b>Описание</b>
<b>Порт видеодрайвера</b>	8086	Порт, по которому осуществляется передача команд от модуля «Оболочка» к модулю «Видеосистема...». Если в вашей системе уже имеется программное обеспечение, которое занимает порт 8086, то вы его можете заменить на любой из диапазона 8000..65535
<b>Период опроса камер</b>	25	В случае потери соединения с камерой система попытается снова подключиться к ней через указанное время.  Время измеряется в секундах. Также раз в 25 секунд система опрашивает камеры на



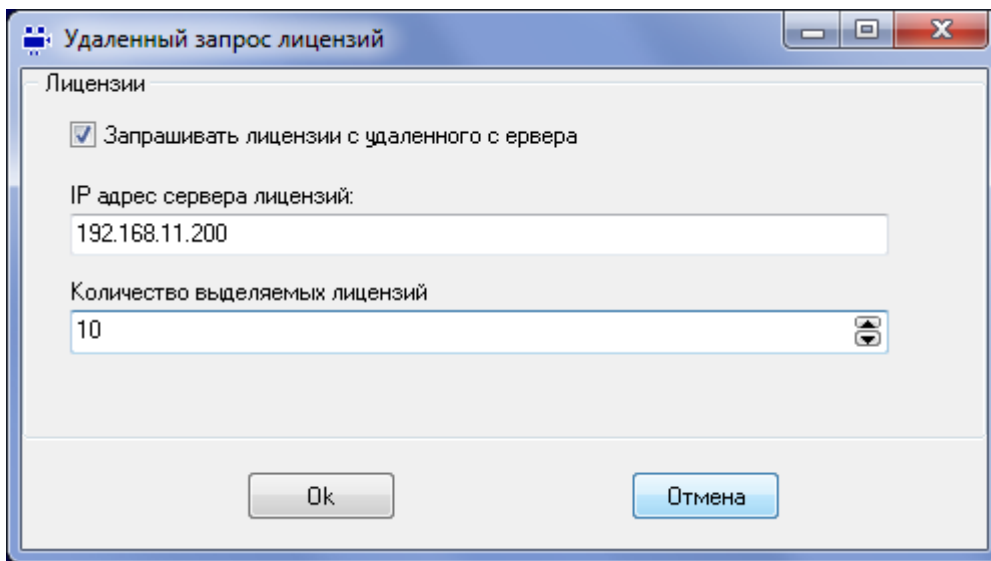
		предмет их отключения, зависания и пр.
<b>"Сохранять пакеты при отправке на сервер", "Выполнять загрузку..."</b>	Выключено	Эти параметры позволяют системе работать в случае потери соединения с модулем "Центральный сервер". Более подробно этот механизм работы описан в разделе 2.5.2
<b>Включить запись расширенных логов</b>	Выключено	<p>В случае если у Вас возникла ошибка, то для ее устранения может потребоваться больше данных о вашей системе. Чтобы их получить необходимо активировать эту опцию. После включения требуется перезапуск АРМ "Орион Про".</p> <p>По умолчанию логи выключены, так как ведение расширенных логов требует дополнительных ресурсов системы. Логи хранятся в папка VideoLog и VideoComponent\VideoLog каталога АРМ "Орион Про".</p>
<b>При распознавании номеров уменьшать размер кадра</b>	Выключено	<p>Очень часто одна и та же камера используется для распознавания номеров и для записи видео.</p> <p>Если используется камера с разрешением выше, чем 720р, то распознавание номеров может не работать</p> <p>(библиотека распознавания не работает с изображениями в высоком разрешении). Включение этой опции позволяет уменьшить размеры картинки и распознать автомобильный номер.</p>
<b>Резерв свободного места на диске</b>	30000	<p>Лимит свободного места на диске. Утилита «Чистка видеоархива» проверяет наличие свободного места на диске и в случае, если количество свободного места опустилось ниже указанного уровня, производит удаление старых записей.</p>

--	--	--

Кнопка «**Обновить ключ**» позволяет изменить количество лицензий на камеры. *Внимание!* Данная операция доступа только при использовании новых ключей защиты ЗАО НВП «Болид».

### 2.7.2 Настройка сервера лицензий для Видеосистемы Орион Про

Видеосистема Орион Про позволяет распределять лицензии на камеры, прописанные в аппаратном ключе на произвольное количество серверов в сети. Для этого достаточно на удаленных серверах указать адрес сервера с ключом и количество лицензий, выделяемых на данный сервер. Эти параметры можно задать на удаленном сервере зайдя в видеосистеме в раздел Настройки --- Удаленный сервер.



### 2.7.3 Уведомление по e-mail

Если вы нажмете кнопку "E\_mail оповещение", то откроется следующая форма

Параметры email сервера

Параметры отправки сообщений администратору системы по email

Какие сообщения следует отправлять:  
Отправлять только критические ошибки

Адрес почтового ящика, на который нужно отправлять сообщения:  
support@bolid.ru

Адрес почтового ящика, с которого будет отправляться сообщение:  
angry\_user@list.ru

Адрес почтового сервера:  
smtp.mail.ru

Пользователь для доступа к почтовому ящику:  
angry\_user@list.ru

Пароль пользователя почтового ящика:  
xxxxxxxxxx

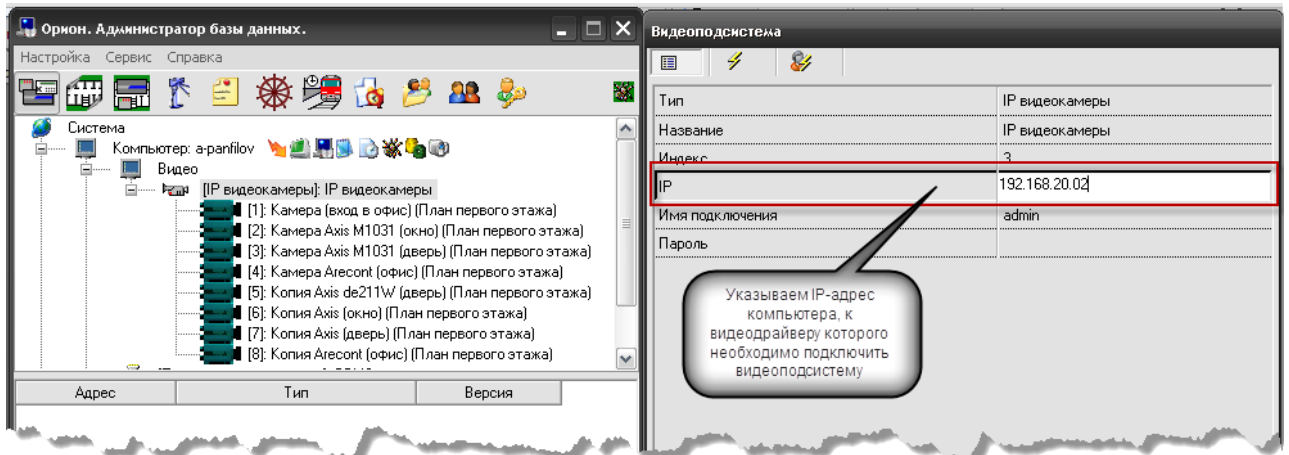
Сохранить    Отправить письмо    Отмена

На данной форме вы можете настроить автоматическое отправление в ЗАО НВП "Болид" информации об ошибках видеосистемы. Для этого вам надо указать, какие ошибки вы будете отправлять - критические или все подряд. Также необходимо указать адрес, на который требуется высылать уведомления об ошибках. Если хотите отправлять сообщения нам, то укажите адрес support@bolid.ru. Затем укажите свой почтовый адрес, адрес сервера и параметры авторизации на нем. Наконец, нажмите кнопку "Отправить письмо" и если не будет никаких ошибок, то нажмите кнопку "Сохранить". Система сохранит настройки и при возникновении неполадок будет отправлять информацию об ошибках.

#### 2.7.4 Работа с «Видеосистемой...» на удалённом рабочем месте

В АРМ «Орион Про» есть возможность запустить видеоподсистему на рабочем месте оператора, если модуль «Видеосистема...» находится на удалённом сервере (компьютере администратора). Такая необходимость может возникнуть из-за ряда причин, например, если IP-камеры и компьютер, где запускается «Видеосистема...» находятся в одной подсети, а удалённый компьютер, с которого необходимо осуществлять мониторинг -- в другой подсети.

Для подключения к удалённой «Видеосистеме...», на машине оператора в АБД, в настройках видеоподсистемы необходимо указать IP-адрес того компьютера, к которому необходимо подключить видеоподсистему (см. п.2, стр.6)

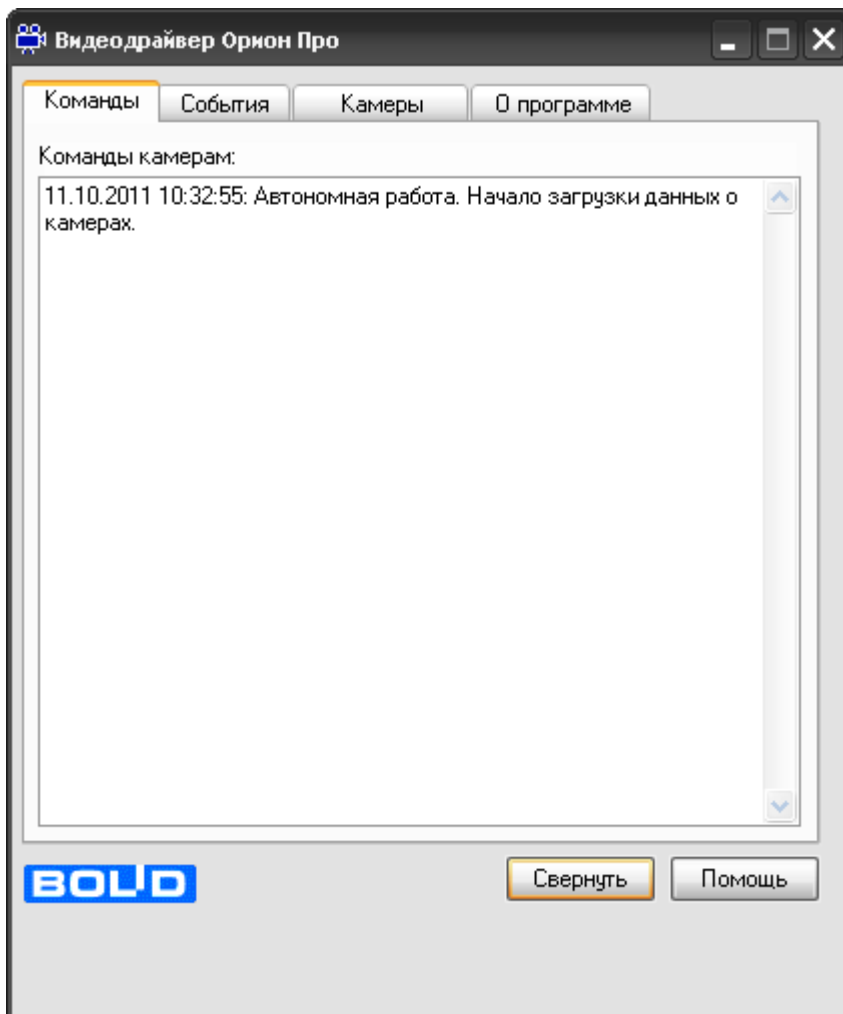


После сохранения изменений в БД и обновления данных в оперативной задаче, если «Видеосистема...», к которой настроено подключение, запущена, на удалённом месте произойдёт подключение к камерам. При этом в окне самого модуля «Видеосистема...», к которому настроено подключение во вкладке «Камеры» будут отображаться камеры, созданные на удалённом месте оператора. В окне «Видеосистемы...» рабочего места оператора при распределённой работе не отображается подключение к созданным в системе камерам.

В видеоподсистеме при распределённой работе предусмотрен механизм автоматического переключения работы видеоподсистемы на рабочем месте оператора в случае потери связи с удалённым модулем «Видеосистема...».

При первой своей загрузке на удаленном рабочем месте модуль «Видеосистема...» получает от модуля «Оболочка» данные о видеосистемах и камерах, которыми он будет управлять. Эти данные он хранит в виде XML-файлов. При получении от модуля «Оболочка» команд для камер и обработки этих команд, модуль «Видеосистема...» хранит обновленные состояния камер в файлах, находящиеся в папках тех камер, которым принадлежат состояния.

В случае потери соединения с модулем «Оболочка» состояния камер, если они изменились, продолжают сохраняться в файлах своих папок. «Видеосистема...» на рабочем месте оператора после истечения таймаута (3 минуты) выдаёт сообщение о переходе в автономный режим работы. Помимо событий модуля «Видеосистема...», об отключении удалённой видеоподсистемы сообщает и журнал событий удалённого места мониторинга.



Механизм переключения в автономный режим умеет запоминать в т.ч. и состояние камеры, если была включена запись, тогда после восстановления связи с удалённым драйвером, он продолжит эту запись.

Если за время отключения, на удалённом месте оператора, в конфигурации видеоподсистемы произошли изменения (добавление или удаление видеоподсистем и камер), при восстановлении связи, модуль «Видеосистема...» должен считать изменения (если таковые есть) и обновить свою конфигурацию.

Помимо информации о переходе в автономный режим в окне видеосистемы, оператор видит события отключения и подключения видеоподсистемы, к которой настроено подключение.

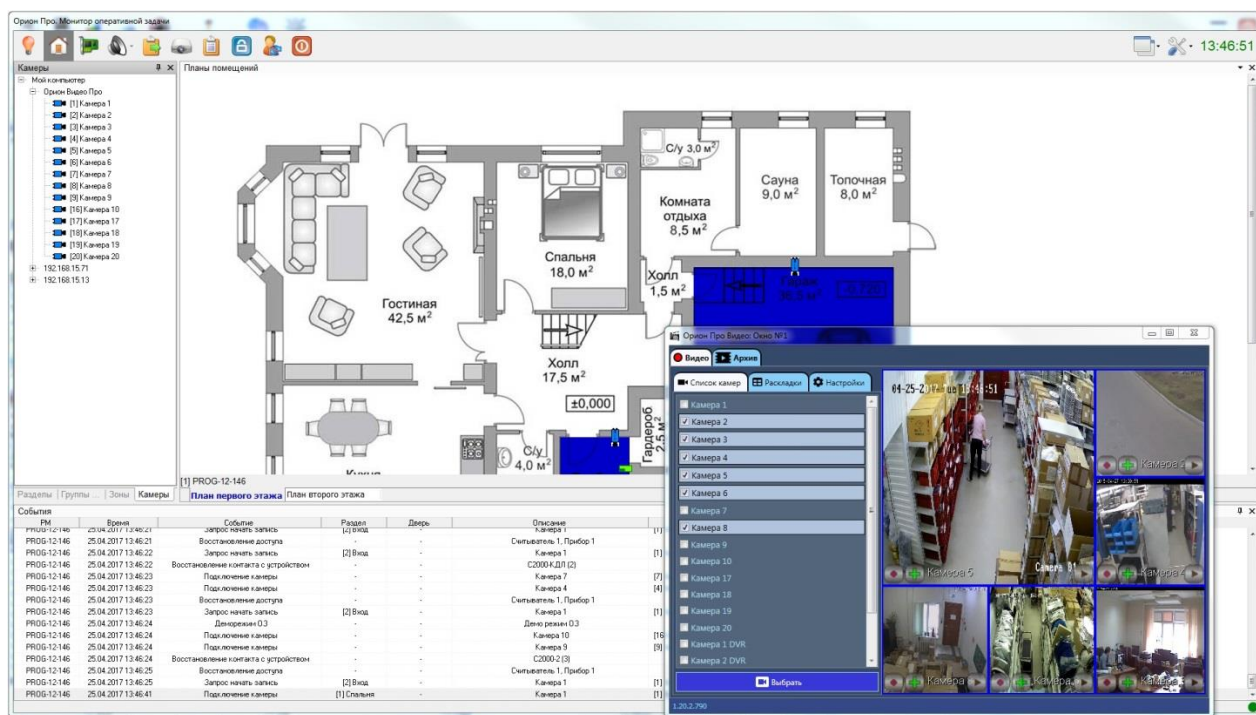
### 3 Работа с камерами в оперативной задаче

Принципы просмотра событий и управления сетевыми камерами схожи с принципами управления и просмотра событий с камер интегрированный в АРМ «Орион Про» видеоподсистем сторонних производителей.

Но поскольку сетевые камеры управляются непосредственно модулем «Видеосистема Орион Про», то для данных камер доступна прямая запись видеофайлов и звука на жесткий диск или сетевой накопитель. Кроме этого, для сетевых камер добавлена возможность мгновенного перехода к видеоархиву, просмотра видеофайлов со звуком специализированным видеопросмотрщиком.

Для сетевых камер доступна совместная работа с приборами системы «Орион»: запись видео и звука по тревожным и прочим событиям ШС, событиям выходов (электромеханических и электромагнитных замков), просмотр видеофрагментов по отдельным событиям ШС и реле, управление разделами через управление камерой и автопостановка камер на охрану при взятии связанных с ней разделов.

Если сетевые камеры были правильно настроены в администраторе базы данных, то при запуске монитора оперативной задачи имеет, примерно, следующий вид:



Справа на данной иллюстрации монитора оперативной задачи видны окно отображения сетевых камер.

В интерфейсе оперативной задачи для управления сетевыми камерами служат следующие элементы:

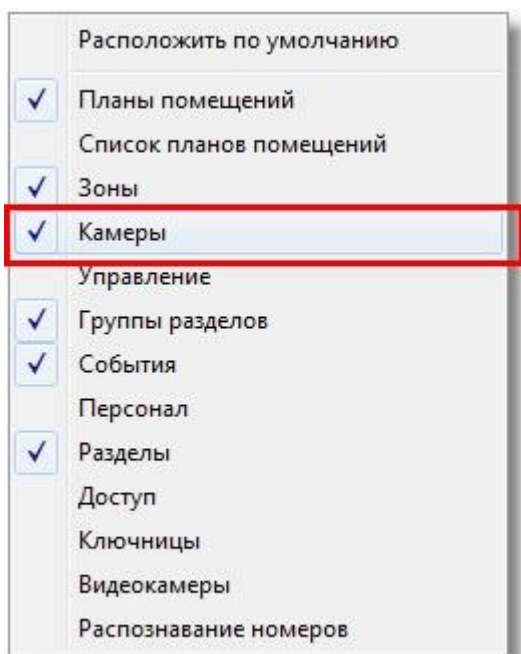
- Вкладка «Камеры»
- Журнал событий
- Значки камер и разделов на плане помещения
- Окна камер
- Видеомонитор

Далее подробно будет рассмотрен каждый из элементов управления и мониторинга.

### 3.1 Вкладка «Камеры»



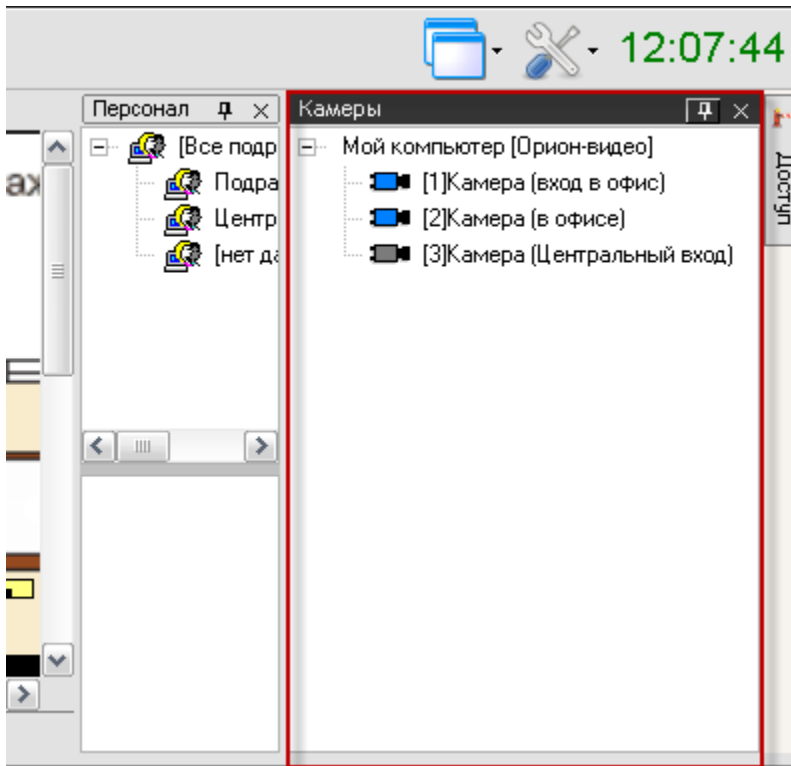
Вкладка «Камеры» может быть вызвана из выпадающего меню по кнопке



На вкладке «Камеры» доступны следующие функции управления и мониторинга оператором:

- *Получение информации о камерах, а также их состоянии.*
- *Управление камерами.*

Внешний вид вкладки «Камеры»:



На данной вкладке расположено дерево настроенных камер компьютера. Список камер, можно развернуть или свернуть щелчком левой клавишей мыши по знаку «+» или «-» напротив значка компьютера .

Каждая камера в списке отображается цветом, который соответствует её текущему состоянию. (Список стандартных цветов состояний камер приведен в главе «Приложение 8.В Цвета отображения состояний объектов системы».)

При выборе какой-либо камеры и последующем нажатии на ней правой кнопкой мыши, произойдет переключение на тот план помещения, на котором находится камера, и произойдет кратковременное изменение цвета камеры (для удобства её поиска на планах помещения оператором). Одновременно отобразится меню для управления камерой.

### 3.1.1 Управление объектом «Камера»

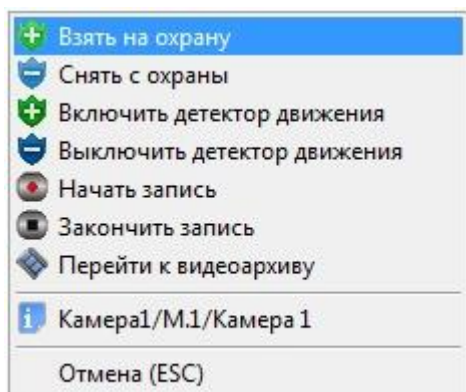
Для каждой камеры доступно контекстное меню с набором команд управления, доступным оператору в соответствии с его уровнем доступа

Доступны следующие команды управления:

- *Взять камеру под охрану;*
- *Снять камеру с охраны;*
- *Включить детектор движения (когда камера на охране или не на охране);*
- *Выключить детектор движения (когда камера на охране или не на охране);*
- *Начать запись (вести запись и сохранение видеофайла по указанному пути);*



- Закончить запись (прекратить запись видеофрагмента);
- Перейти к видеоархиву (открыть окно видеопросмотрщика);
- Вызов окна информации по камере



Стоит напомнить, что доступность пунктов меню для управления камерой зависит от прав

Оператора, выбранных в настройках паролей для программ в АБД:

- Если у пароля оператора не отмечено свойство «**Управление отдельными зонами**», то управление камерой запрещено.
- Если свойство «Управление отдельными зонами» отмечено, то:
  - Если у оператора есть права на **взятие на охрану раздела**, в который входит камера, то разрешены следующие действия:
    - Взятие камеры на охрану
    - Включение детектора движения,
    - Включение записи.
    - Просмотр видеоархива
    - Показать и убрать видео с экрана
  - Если у оператора есть права на **снятие с охраны раздела**, в который входит камера, то разрешены следующие действия:
    - Снятие камеры с охраны,
    - Выключение детектора движения,
    - Выключение записи.
    - Просмотр видеоархива
    - Показать и убрать видео с экрана
  - При наличии любых прав (**на взятие, либо на снятие**) разрешены постановка и снятие с охраны, включение и выключение записи и другие действия:
    - Просмотр видеоархива
    - Показать и убрать видео с экрана

- Если у раздела, в который входит камера, отмечено свойство «Особо охраняемый», а у пароля оператора не отмечено свойство «**Управление особо охраняемыми разделами**», то **не разрешены** следующие действия:
  - Снятие камеры с охраны,
  - Снятие с охраны связанного с камерой раздела,
  - Выключение детектора движения,
  - Выключение записи.

В п.2.2.1 уже описывалось разграничение прав пользователя на управление камерами и разделами с камерами.

**Взятие камеры на охрану.** Взятие необходимо для перевода камеры в режим отслеживания движения в настроенной области детектора движения, при возникновении движения в выделенной области фокуса камеры (область детектора движения) камера выдаёт сигнал тревоги.

В случае выбора команды «Взятие камеры на охрану» в журнал событий появится сообщение «Удаленный запрос на взятие» с указанием ФИО текущего оператора Монитора системы. Если камера находится в норме (то есть не фиксирует движения), то камера будет взята на охрану, в Журнале событий отобразится событие «Взятие на охрану» с ФИО оператора.

**Снятие камеры с охраны.** В снятом состоянии камера при наличии движения в области детектора движения не посылает событие тревоги, но для неё возможен режим включения детектора движения и записи. В случае если детектор включен, то протоколируется только событие тревоги детектора, которое является информационным, а не тревожным.

В случае снятия камеры с охраны, в журнал событий будет добавлено событие «Удаленный запрос на снятие» с указанием ФИО текущего оператора «Монитора оперативной задачи». После того, как камера будет снята с охраны, в журнале событий отобразится событие «Снятие с охраны» с ФИО оператора.

**Включение детектора движения** камеры. Детектор движения можно включать и выключать как для поставленной на охрану камеры, так и для снятой с охраны камеры.

Для включения детектора движения камеры необходимо:

1. Нажать на названии камеры правой кнопкой мыши;
2. В появившемся списке выбрать пункт «Включить детектор движения».

В этом случае, в журнал событий появляется сообщение «Запрос на включение детектора движения» с указанием ФИО текущего оператора «Монитора ОЗ», далее детектор

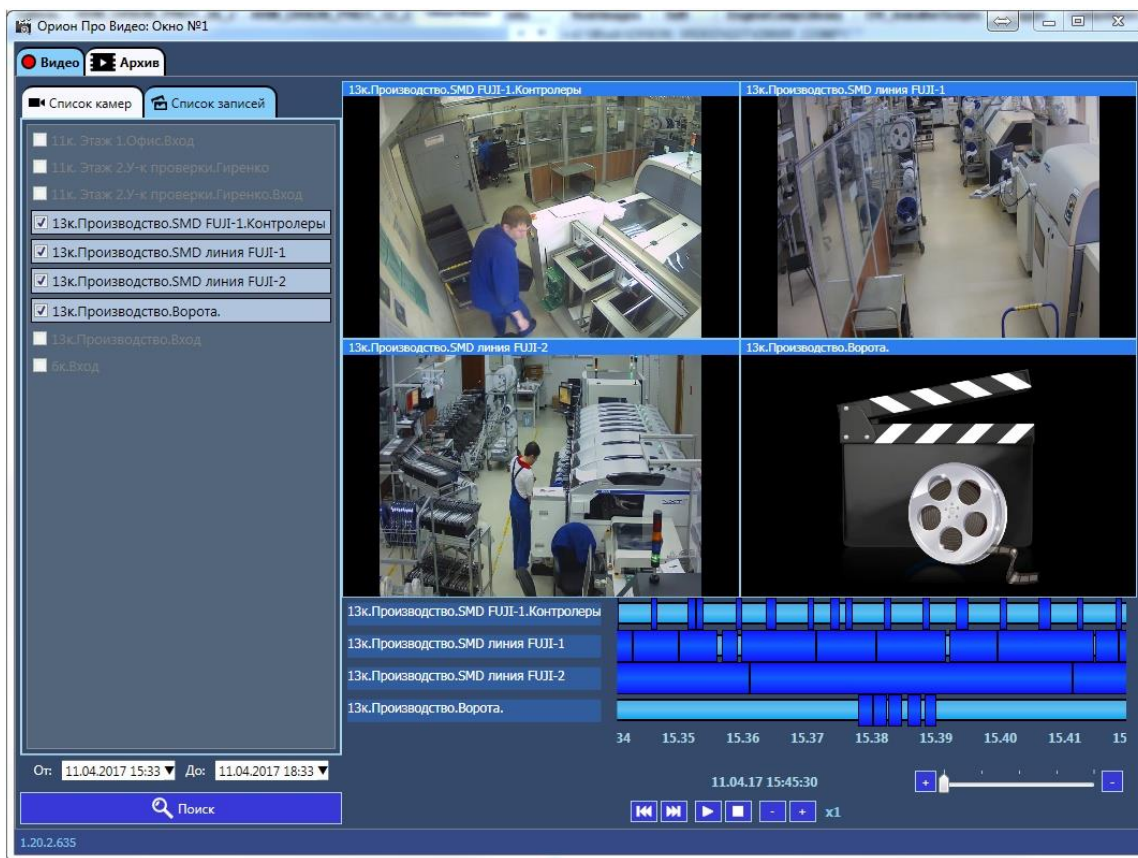
включиться и в Журнале событий отобразится событие «Включение детектора движения» с ФИО оператора.

*Как и описывалось ранее, включение\выключение детектора движения сетевых камер никак не связано со взятием\снятием камеры с охраны. При возникновении движения в области детектора камера сообщает в журнал событий, что произошло «Срабатывание детектора движения», а после окончания движения в области детектора -- «Окончание срабатывания детектора движения» То есть при взятии\снятии камеры происходит анализ движения в камере, результатом которого является генерация тревоги по камере. При срабатывании \выключении детектора тревога не возникает, а ведется лишь запись в соответствии с настройками камеры.*

Детектор движения также используется для управления записью с камеры при помощи сценария управления и т.п.

**Выключение детектора движения** камеры не влияет на состояние камеры «На охране» и «Не на охране». При отключении детектора движения, в случае если камера на охране, отключается один из алгоритмов анализа движения в кадре, а другой продолжает работать, т.е. в случае движения событие «Тревога» всё равно будет протоколироваться, а событие срабатывания детектора движения -- нет.

**Перейти к видеоархиву.** Команда открывает окно отображения видео, вкладка архив, с помощью которого можно просматривать все записанные видеофрагменты по времени и событиям с камеры.



Подробнее по работе с видеоархивом, описано в п. 3.8. Руководства.

**Начать запись.** Помимо настройки включения записи по тревоге детектора движения. Тревоги раздела и связанного с камерой реле или ШС, можно включить запись принудительно из команды меню. Для включения записи видеоизображения с камеры необходимо:

1. Нажать на названии камеры правой кнопкой мыши;
2. В появившемся списке выбрать пункт «Начать запись».

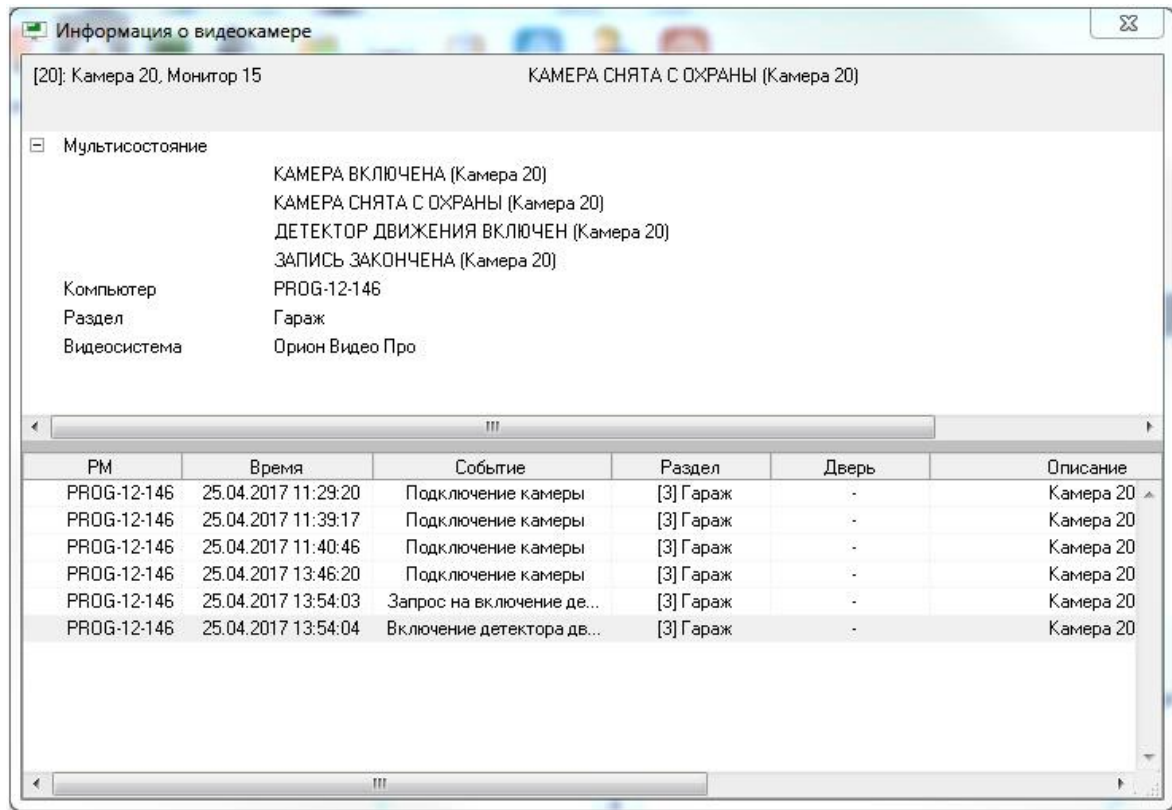
В журнал событий появится сообщение «Запрос начать запись» с указанием ФИО текущего оператора «Монитора ОЗ», после начала записи в журнале событий отобразится событие «Запись начата» с ФИО оператора. Если в настройках камеры стояла настройка записи звука, то записанные видеофрагменты можно будет просматривать со звуком.

**Закончить запись** также можно из контекстного меню через соответствующую команду, причём данная команда работает и в случае, если запись производится по тревоге, или механизм сценария, все события запроса на остановку записи и сам процесс записи видеоизображения с камеры протоколируются в журнале с ФИО оператора. После

окончания записи она сохраняется по указанному пути и её можно просмотреть через просмотрщик, выполнив команду «Перейти к видеoarхиву».

### 3.1.2 Получение информации об объекте «Камера». Список мультисостояний камеры.

Для получения информации о камере необходимо произвести двойное нажатие левой кнопкой «мыши» на названии требуемой камере или через пункт контекстного меню, вызываемого правой кнопкой. Отобразится информационное окно, с информацией о камере:



Как видно на скриншоте, в информационном окне для объекта «Камера» отображается следующая информация:

- *Номер и название камеры, а также номер монитора в заголовке окна;*
- *Основное состояние камеры в данный момент - в заголовке окна;*
- *Список мультисостояний камеры. Список имеет 4 независимые категории состояний:*
  - *наличие или отсутствие связи с камерой,*
  - *на охране камера или нет,*
  - *состояние детектора движения -- включен или выключен,*
  - *состояние записи -- включена или выключена;*

- *Имя рабочего места (компьютер), на котором создана видеоподсистема с подключенной камерой;*
- *Раздел, к которому привязана камера;*
- *Видеоподсистема, на которой создана данная камера;*
- *Список событий от камеры (по сути, копия журнала событий с фильтрацией событий только от этой камеры)*

Как и для других объектов системы для камер используются несколько состояний камер, объединённых в группы:

группа событий, показывающая связь с камерой:

- *камера включена и камеры выключена*

группа событий, показывающая состояние камеры:

- *камера на охране или камера снята с охраны*

группа событий, показывающая состояние детектора камеры:

- *детектор движения включен и детектор движения выключен*

группа событий, показывающая состояние записи камеры

- *запись начата и запись закончена*

Информация по камере для оператора может быть полезна, когда необходимо оперативно определить в каком состоянии сейчас находится камера и все её параметры, а также получить фильтр последних событий по ней.

### **3.2 Работа с камерами на графическом плане объекта**

Вынесение камер на графическое изображение охраняемого объекта (план объекта), как правило, отражает реальное физическое расположение камер на охраняемой территории и служит для облегчения работы оператора при мониторинге состояний камер и их управлении.

Таким образом, графическое изображение камер на плане объекта позволяет решать несколько задач:

1. *Отображение расположения каждой камеры на плане объекта;*
2. *Отображение состояния камер в реальном времени;*
3. *Выполнение команд управления камерами через контекстное меню или окна видеоизображений;*
4. *Просмотр видеоизображения с каждой камеры с возможностью управления;*
5. *Просмотр видеоархива по каждой камере;*

6. *Просмотр мультисостояний камеры, архива событий и прочей информации по камере.*

### 3.2.1 Отображение состояния камер

Каждое состояние камеры имеет свою цветовую индикацию:



\- черный значок соответствует состоянию, когда соединение с камерой отсутствует;



\- зеленый значок соответствует состоянию, когда камера находится в дежурном режиме и поставлена на охрану;



\- синий значок показывает, что камера снята с охраны, но на ней может быть включен детектор движения, но тревоги (движения в зоне детектора) нет



\- красный мигающий значок сигнализирует о тревоге (в зоне детектора происходит движение), если камера находилась на охране;



\- в области зоны детектора обнаружено движение -- срабатывание детектора движения, камера не поставлена на охрану;



\- значок с красной точкой показывает, что на камере включен режим записи.

Управление камерами осуществляется через контекстное меню, вызываемое нажатием правой кнопкой мыши по значку камеры. Команды управления также как и во вкладке «камеры» определяются уровнем прав оператора:



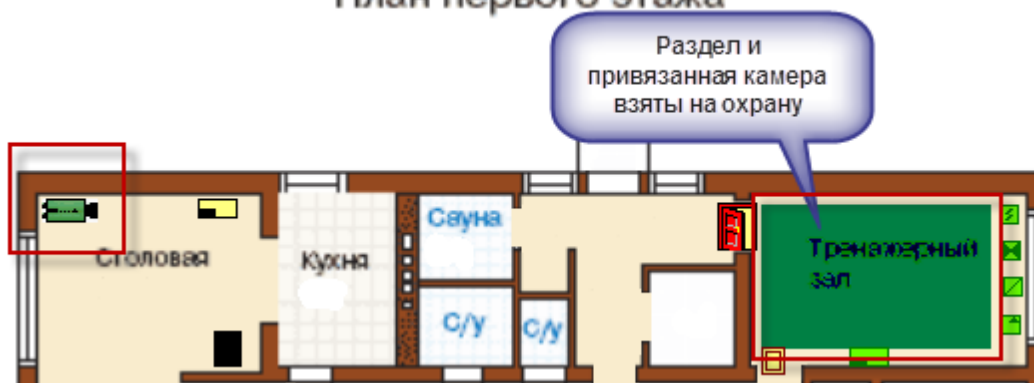
Доступны следующие команды управления:

- *Взять камеру на охрану;*
- *Снять камеру с охраны;*
- *Включить детектор движения (когда камера на охране или не на охране);*
- *Выключить детектор движения (когда камера на охране или не на охране);*
- *Начать запись (вести запись и сохранение видеофайла по указанному пути);*
- *Закончить запись (прекратить запись видеофрагмента);*
- *Перейти к видеоархиву (открыть окно видеопросмотрщика);*
- *Вызов окна информации по камере*

При работе с планом объекта следует помнить, что если камера привязана к разделу, в котором присутствуют шлейфы и/или реле приборов, то при попытке постановки или снятия с охраны камеры, снимается и связанный с ней раздел и меняется его индикация.



## План первого этажа



При тревоге с камеры, сам раздел тоже переходит в тревожное состояние

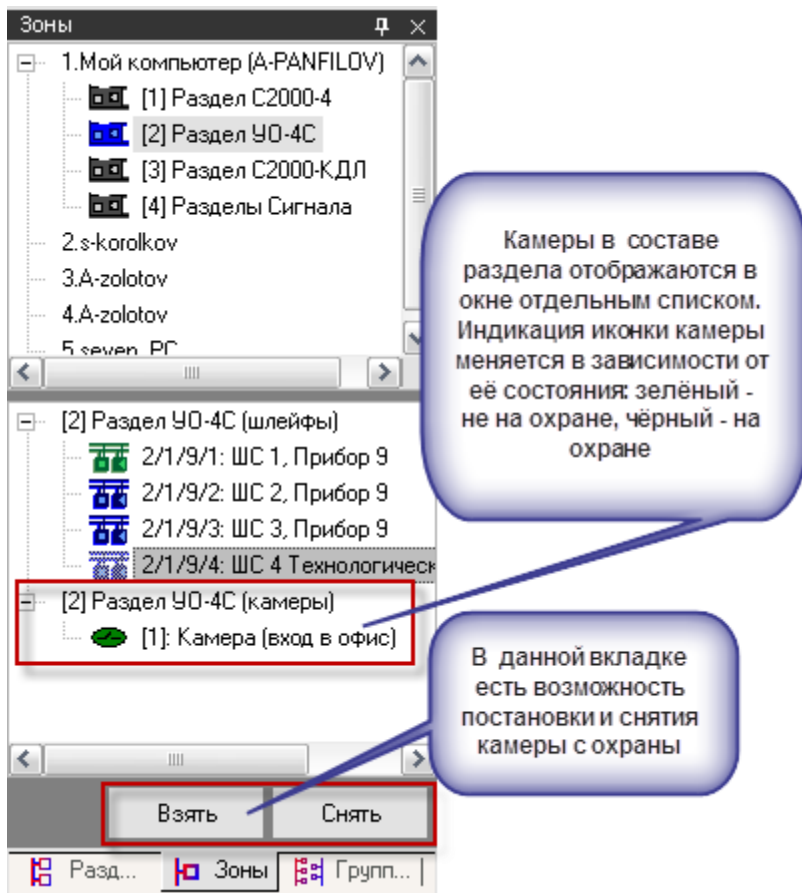
## План пе



### 3.3 Управление камерами, привязанными к разделам через вкладку «Зоны»

Как описывалось ранее, объект «Камера» в составе раздела по алгоритму взаимодействия схожа с зоной или ШС, входящим в состав этого раздела и оператору в мониторе оперативной задачи, при наличии у него соответствующих прав, доступно управление камерой как отдельной зоной через вкладку «Зоны».

В случае если остальные ШС в составе раздела не поставлены на охрану, при постановке или снятии камеры с охраны, взятие или снятие происходит только по самой камере, если все связанные с разделом ШС на охране, то при взятии камеры происходит и взятие раздела.



### 3.4 Журнал событий

В журнале событий отображаются все события, поступающие с камер наблюдения, действия оператора и события запуска сценариев управления камерами.

События	ФИО	Время	Событие	Раздел	Дверь	Описание	Адрес	Зона доступа
	A-PANFILOV	28.01.2011 17:31:25	Взятие зоны охраны	[2] Раздел УО-4С	-	ШС 2, Прибор 9	2/1/9/2	-
	A-PANFILOV	28.01.2011 17:31:25	Взятие зоны охраны	[2] Раздел УО-4С	-	ШС 3, Прибор 9	2/1/9/3	-
	A-PANFILOV	28.01.2011 17:31:28	Удаленный запрос на взятие	-	-	Камера (в офисе)	[2] Орион-видео	-
	A-PANFILOV	28.01.2011 17:31:28	Взятие на охрану	-	-	Камера (в офисе)	[2] Орион-видео	-
	A-PANFILOV	28.01.2011 17:31:59	Тревога от детектора движения	[2] Раздел УО-4С	-	Камера (вход в офис)	[1] Орион-видео	-
	A-PANFILOV	28.01.2011 17:32:00	Запись начата	[2] Раздел УО-4С	-	Камера (вход в офис)	[1] Орион-видео	-
	A-PANFILOV	28.01.2011 17:32:00	Тревога от детектора движения	-	-	Камера (в офисе)	[2] Орион-видео	-
	A-PANFILOV	28.01.2011 17:32:00	Запись начата	-	-	Камера (в офисе)	[2] Орион-видео	-
	A-PANFILOV	28.01.2011 17:32:00	Запись окончена	[2] Раздел УО-4С	-	Камера (вход в офис)	[1] Орион-видео	-
	A-PANFILOV	28.01.2011 17:32:01	Запись начата	[2] Раздел УО-4С	-	Камера (вход в офис)	[1] Орион-видео	-
	A-PANFILOV	28.01.2011 17:32:02	Запись окончена	-	-	Камера (в офисе)	[2] Орион-видео	-
	A-PANFILOV	28.01.2011 17:32:02	Запись окончена	[2] Раздел УО-4С	-	Камера (вход в офис)	[1] Орион-видео	-


В поле «Раздел» отображается номер и название раздела, к которому привязана камера, в поле «Адрес» отображается название и номер видеоподсистемы, к которой привязана камера, а в поле «Описание» - название камеры. В поле «Хозорган» отображается ФИО оператора, который выполняет операции управления камерами.

С сетевыми камерами связаны следующие события:

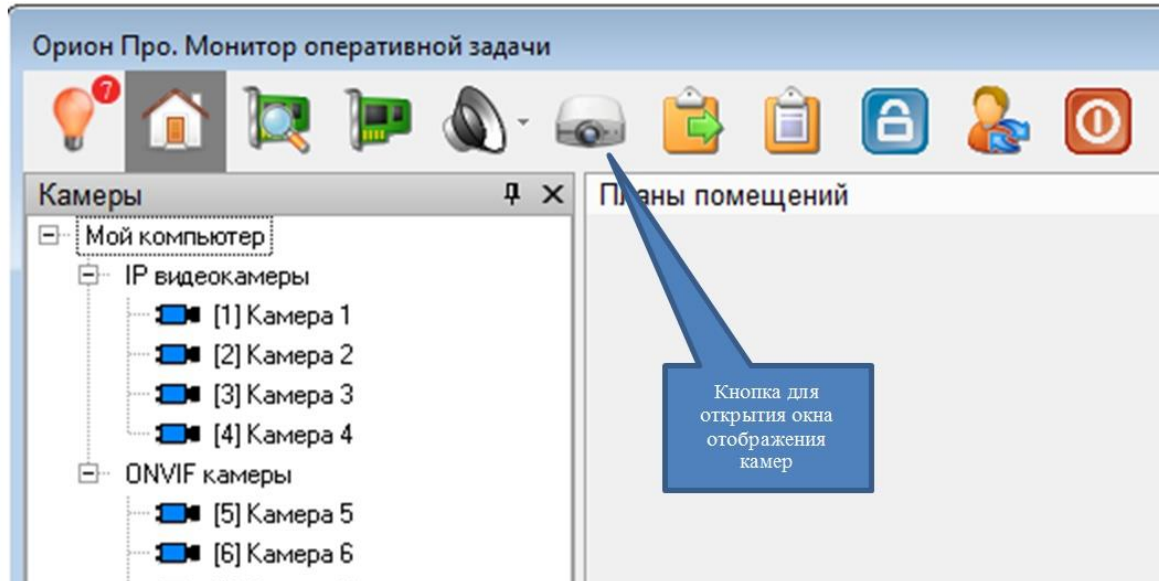
- **«Подключение камеры»** - происходит в момент, когда камера начала посылать кадры в видеосистему;
- **«Отключение камеры»** - происходит в момент отключения камеры. Камера может отключиться по двум причинам: физический разрыв связи с камерой, завершение работы оперативной задачи и случая «зависания» камеры, когда она достаточно длительное время не послала ни одного кадра;
- **«Запись начата»** - происходит в момент начала экстренной записи или по запросу оператора
- **«Запись окончена»** - происходит в момент завершения экстренной записи или прекращение записи по действиям оператора;
- **«Взятие на охрану»** - происходит при постановке на охрану;
- **«Снятие с охраны»** - происходит при снятии с охраны;
- **«Срабатывание детектора движения»** - сигнализирует о начале движения в зоне детектирования камеры при включенном детекторе;
- **«Окончание срабатывания детектора движения»** - сигнализирует о завершении движения в зоне детектирования;
- **«Тревога от детектора движения»** - выявлено движение в зоне детектирования камеры, и камера поставлена на охрану;
- **«Конец тревоги»** - завершение движения в зоне детектирования камеры, камера на охране;
- **«Включение детектора движения»** - детектор движения включен по команде оператора, или через запуск сценария управления;
- **«Выключение детектора движения»** - детектор движения выключен по команде оператора, или через запуск сценария управления;
- **«Ошибка соединения с камерой»** - происходит при неудачном соединении с камерой;
- **«Связь с камерой потеряна»** - происходит при разрыве соединения с камерой.

### 3.5 Монитор IP-камер

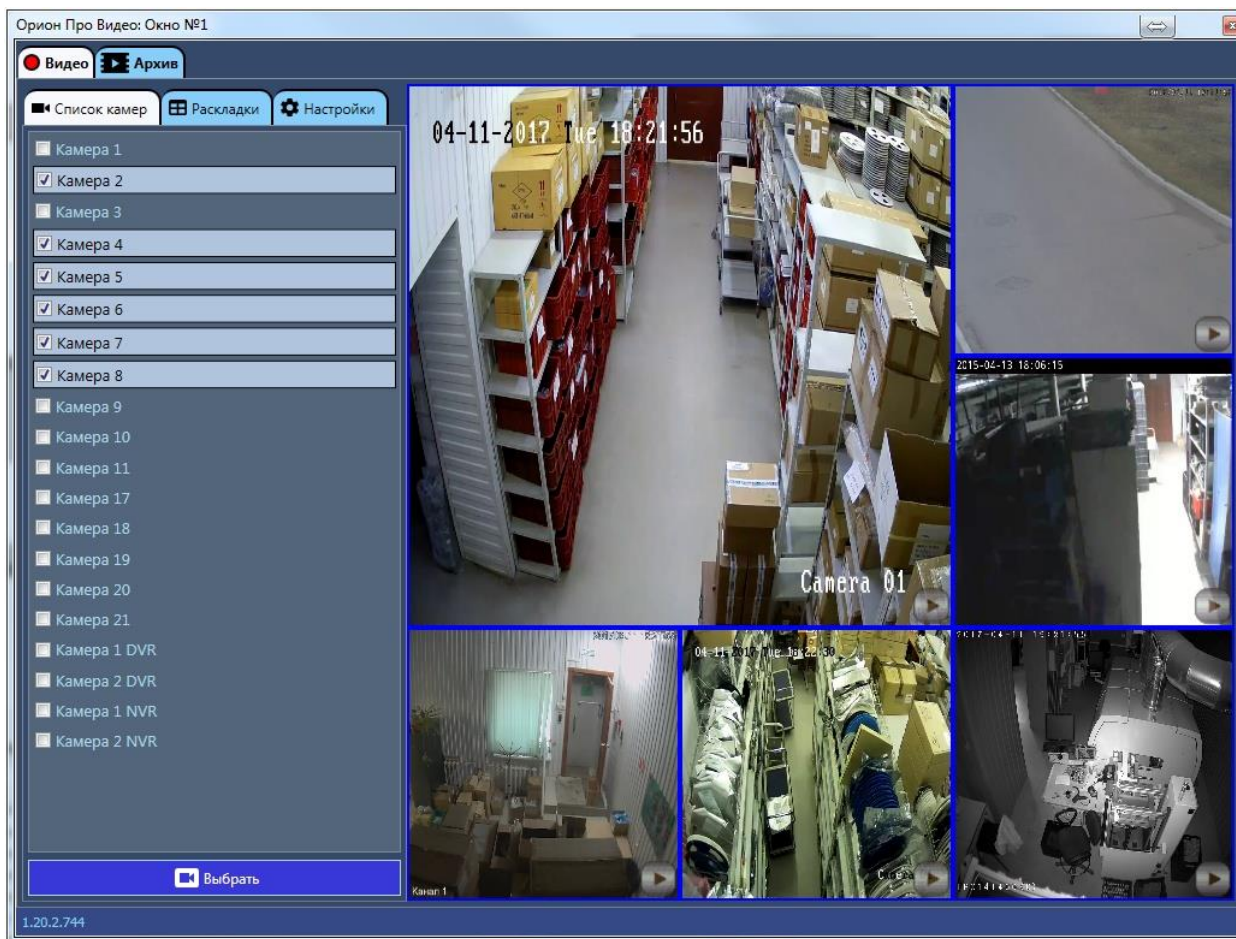


При нажатии на иконку  в списке кнопок управления монитора оперативной задачи вызывается окно монитора IP-камер. Повторное нажатие на эту кнопку откроет еще

одно окно для размещения камер. Таким образом, можно разместить на нескольких мониторах все камеры, добавленные в систему. *Внимание\!* Количество камер, вывод изображений с которых можно осуществить, определяется техническими возможностями компьютера, который используется для этого.



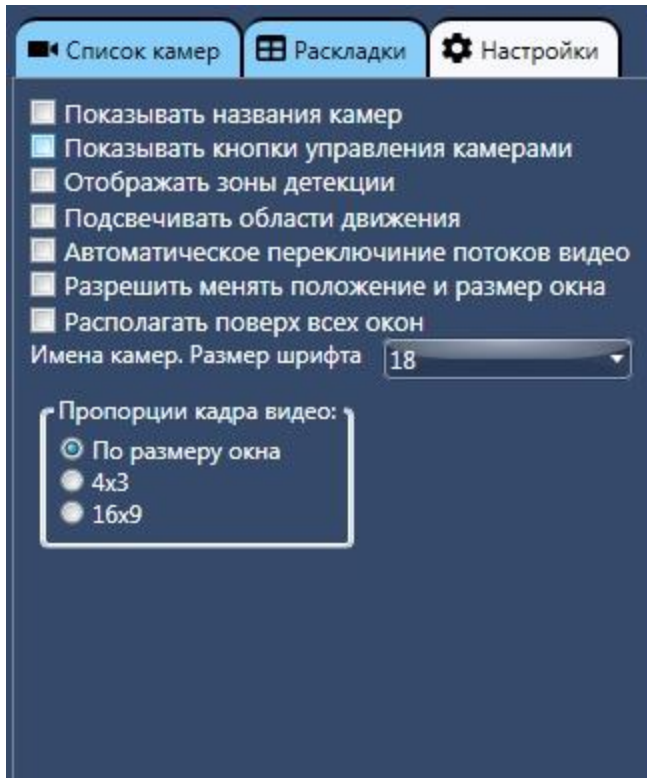
Сам монитор представляет собой сегментированное пользовательское окно с отдельными окнами просмотра видеоизображения -- сегментами (или ячейками), предназначенными для обеспечения удобства просмотра и управления сразу несколькими IP-камерами.



Камеры размещаются в окне автоматически после того, как вы отметите нужные для отображения камеры, нажав кнопку "Выбор камер"

Все неотмеченные камеры скрываются автоматически.

При нажатии на вкладку "Настройки" в появившемся окне вы можете выбрать следующие настройки:



Настройка "Показывать названия камер" позволяет скрывать или отображать имена камер.

Настройка "Показывать кнопки управления камерами" позволяет скрывать или отображать кнопки управления камерами

Настройка "Отображать зоны детекции" нужна для отображения в кадре прозрачным зеленым цветом область, в которой будет детектироваться движение.

Настройка "Подсвечивать области движения" нужна для того, чтобы при движении объект был заметен в кадре.

Настройка "Автоматическое переключение потоков" позволяет переключать видеопоток при увеличении изображения по двойному щелчку "мыши" по картинке. Для этого на выбранной камере должно быть настроено два потока: основной и дополнительный.

Настройка "Разрешить менять положение и размер окна" позволяет перетаскивать окно в любое место и разворачивать его на весь экран. Если запретить это делать, то окно будет зафиксировано в той точке, где было сделано последнее изменение.

Настройка "Располагать поверх всех окон" позволяет запретить сокрытие окна видео другими окнами.

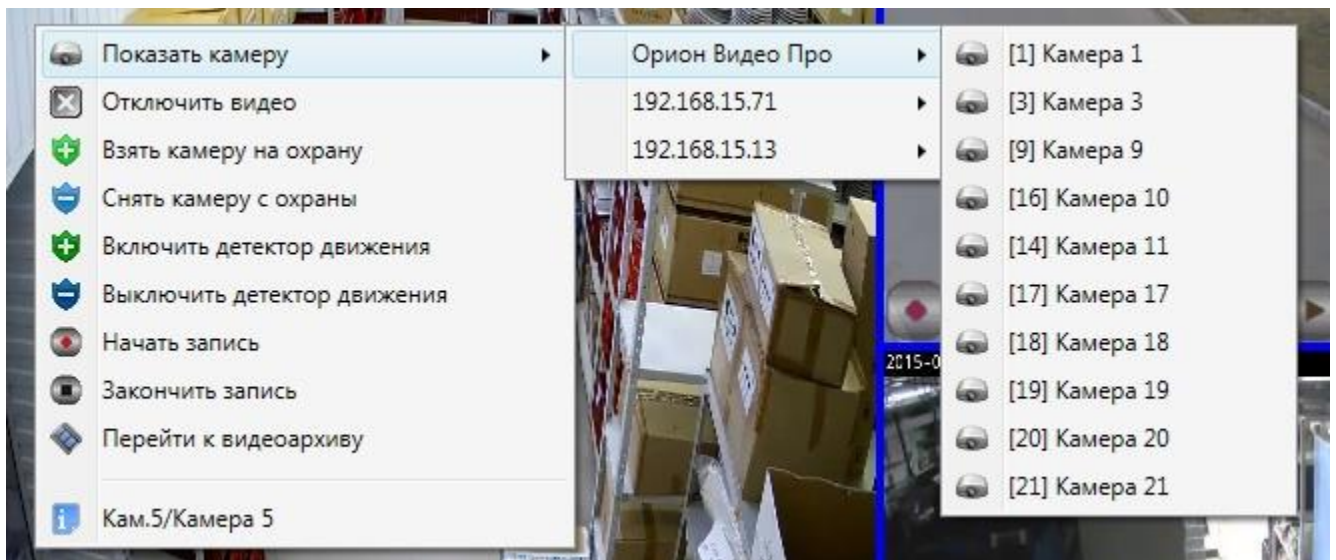
Размер шрифта для имен камер позволяет сделать отображение имен камер более удобным.

Настройка "Пропорции кадра видео" позволяет сохранить соотношение сторон в кадре при масштабировании окна видео.

Сегменты видео-окон представляют собой прямоугольные участки окон, которые вызываются через контекстное меню объекта «камера» или при выполнении сценария после нажатия «горячей» клавиши. Управление постановкой и снятием камеры, а также началом и окончанием записи через окно подробно описаны в главе 3.1.1.

Помимо стандартных команд управления для видео-окон доступно отключение видеоизображения, для этого из контекстного меню необходимо выбрать команду «Отключить видео».

После выполнения команды, ячейка окна видеомонитора становится серой, видеоизображение пропадает, чтобы вновь получить изображение с камеры в этой ячейке необходимо кликнуть на ней правой кнопкой мыши из доступного контекстного меню, и выбрать из списка камеру, с которой нужно получить изображение.



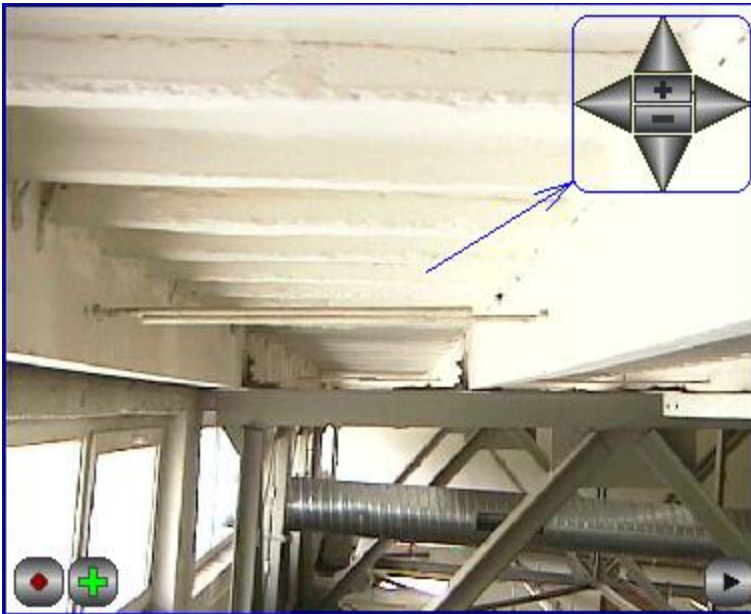
Функции записи и детекции движения камер выполняются модулем «Видеосистема Орион Про» и не зависят от того - выведено ли изображение с камеры на экран или нет. При этом управление камерами, для которых не назначен вывод видеоизображения, можно выполнять из контекстного меню, как с плана объекта, так и из окна камеры как это описано в п. 2.1.1.

После выбора нужных настроек нажмите кнопку "Применить" для того, чтобы изменения вступили в силу.

Каждое окно вывода видеокамер имеет свои индивидуальные настройки.

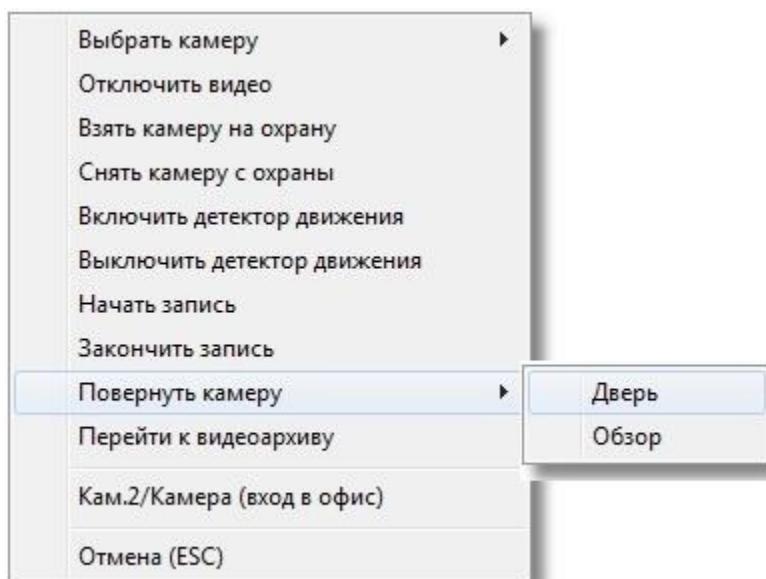
### 3.5.1 Управление поворотной камерой из окна видеоизображения

Если камера оснащена поворотным устройством, то при ее отображении в правом верхнем углу окна появятся кнопки управления поворотным устройством:



Кнопки в форме треугольников служат для вращения камеры, кнопка «+» - для увеличения, «-» - для уменьшения масштаба. Функции включения записи, постановки на охрану аналогичны другим камерам, не имеющим поворотного устройства.

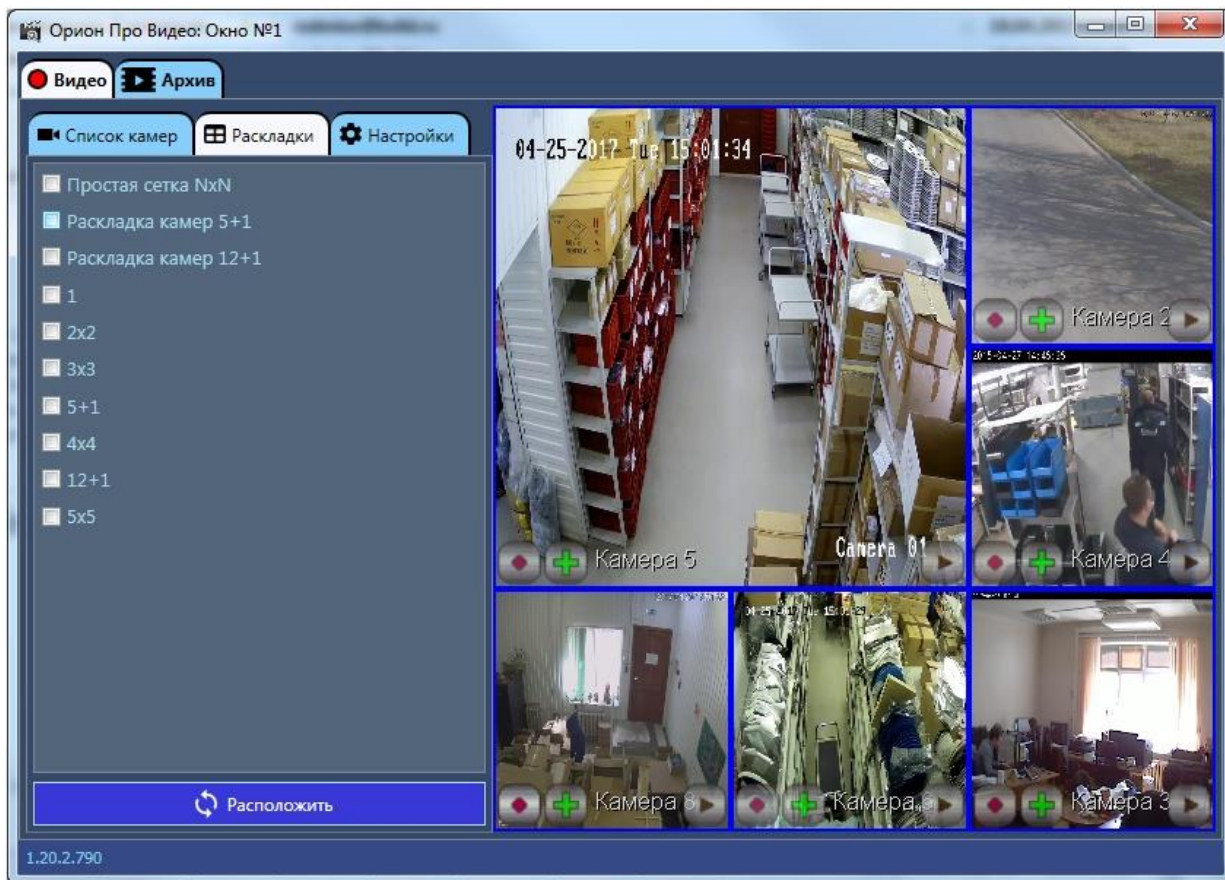
Также, если нажать на изображении поворотной камеры правой кнопкой «мыши», то в выпадающем меню появится пункт «Повернуть камеру». В этом пункте меню будет список из предустановленных позиций, в которые можно повернуть камеру.





### 3.5.2 Переключение раскладок

Нажатие вкладки "Раскладки" открывает окно, в котором можно сменить камеры, которые будут отображаться.



Первые три раскладки являются фиксированными и не могут быть изменены или удалены.

Раскладка "Простая сетка NxN" размещает все камеры, которые могут быть отображены, в виде сетки. После выбора раскладки нажмите кнопку "Расположить" для размещения камер в раскладке.

### 3.6 Управление камерами через горячие клавиши посредством сценариев

В главе 2.4 описывалось создание сценариев управления камерами в АБД, в том числе и сценариев управления постановкой и снятием камеры с охраны через горячие клавиши. Управление камерами через горячие клавиши актуально в случае, если используется большое количество камер и требуется выполнить операции с наименьшей задержкой по времени, не используя план объекта, или окно видеозображения.

Предположим, что в сценарии используется клавиша F1 для постановки камеры «Камера» на охрану, а клавиша F2 для снятия камеры с охраны. При нажатии кнопки F1 в журнал событий приходит сообщение «Запуск сценария» и далее события протоколирования

запроса на постановку камеры на охрану «Удалённый запрос на взятие» с ФИО оператора, в поле «Описание» отображается название камеры.

PM	Время	Событие	Раздел	Дверь	Описание	Адрес	Зона доступа	Хозорган
A-PANFILOV	04.02.2011 15:56:48	Снятие раздела	[2] Раздел УО-4С	-	Раздел УО-4С	-	-	Петров И.С.
A-PANFILOV	04.02.2011 15:56:48	Снятие ШС	[1] Раздел С20...	-	ШС 2, Прибор 8	2/1/8/2	-	-
A-PANFILOV	04.02.2011 15:56:48	Снятие ШС	[1] Раздел С20...	-	ШС 3, Прибор 8	2/1/8/3	-	-
A-PANFILOV	04.02.2011 15:56:48	Смена дежурства	-	-	-	-	0	Петров И.С.
A-PANFILOV	04.02.2011 15:56:51	Подключение камеры	[2] Раздел УО-4С	-	Камера (вход в офис)	[1] Орион-видео	-	-
A-PANFILOV	04.02.2011 15:56:51	Подключение камеры	-	-	Камера (в офисе)	[2] Орион-видео	-	-
A-PANFILOV	04.02.2011 15:56:51	Деморежим ОЗ	-	-	Деморежим ОЗ	-	-	-
A-PANFILOV	04.02.2011 16:58:33	Запуск сценария управления	-	-	Постановка на охрану	-	-	Петров И.С.
A-PANFILOV	04.02.2011 16:58:33	Удаленный запрос на взятие	[2] Раздел УО-4С	-	Камера (вход в офис)	[1] Орион-видео	-	-
A-PANFILOV	04.02.2011 16:58:34	Взятие на охрану	[2] Раздел УО-4С	-	Камера (вход в офис)	[1] Орион-видео	-	-
A-PANFILOV	04.02.2011 16:58:42	Удаленный запрос на снятие	[2] Раздел УО-4С	-	Камера (вход в офис)	[1] Орион-видео	-	-
A-PANFILOV	04.02.2011 16:58:42	Запуск сценария управления	-	-	Снятие с охраны	-	-	Петров И.С.
A-PANFILOV	04.02.2011 16:58:43	Снятие с охраны	[2] Раздел УО-4С	-	Камера (вход в офис)	[1] Орион-видео	-	-

После того, как камера будет поставлена на охрану, отобразиться само событие «Взятие на охрану». Аналогичные события будут протоколироваться и в случае снятия камеры с охраны по кнопке F2.

Если с камерами посредством сценариев управления будут совершаться и другие действия (например, запись с камеры по тревожному событию) то в протоколировании будет присутствовать событие запуска сценария и выполненного действия над камерой.

### 3.7 Работа с видеоархивом

Видеоархив представляет собой отдельное приложение, которое входит в состав дистрибутива АРМ «Орион Про». Видеоархив запускается вместе с оболочкой системы, или «Монитором оперативной задачи» на УРМ.

Основное назначение программного модуля - систематизация этих записанных видеофрагментов и их воспроизведение.

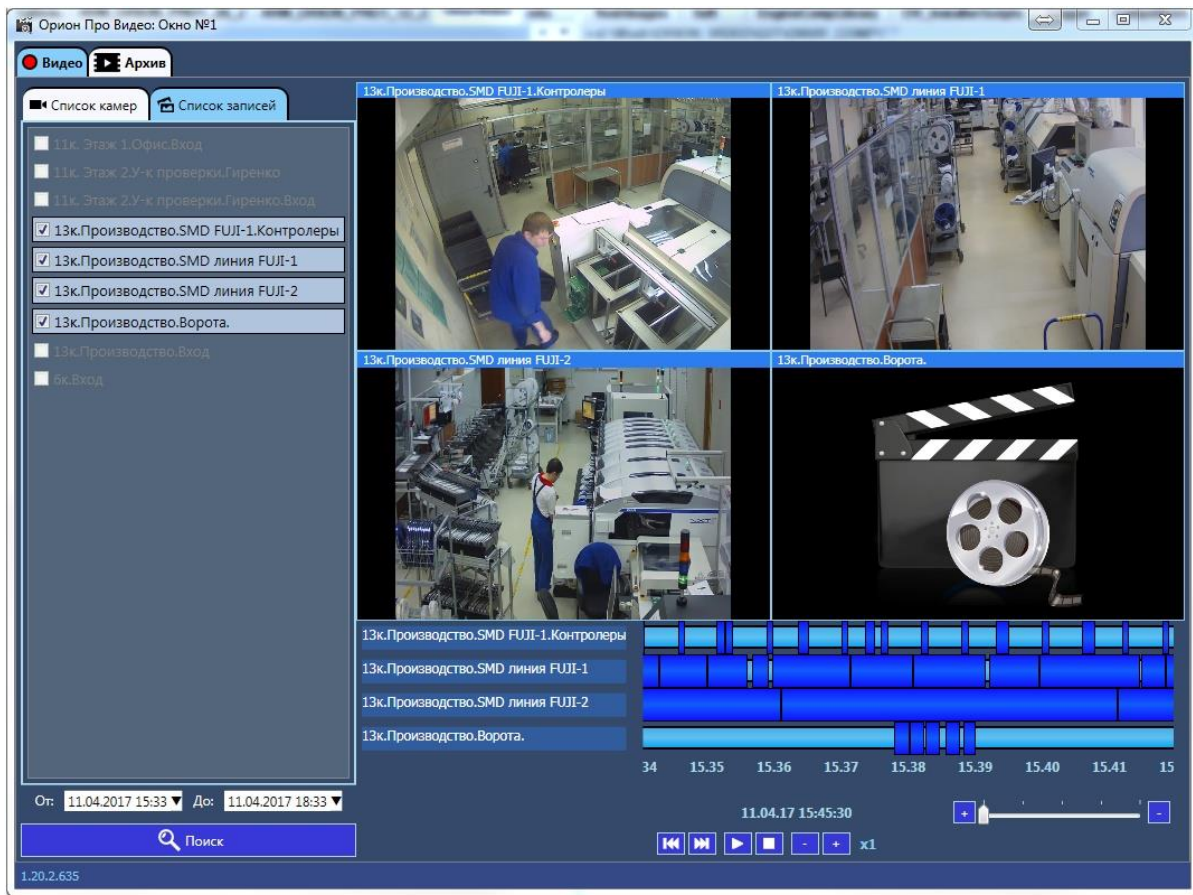
Видеоархив вызывается из Монитора системы через:

- контекстное меню камеры на плане помещения,
- контекстное меню камеры на вкладке «Камеры»,
- контекстное меню камеры в окне видеоизображения,
- контекстное меню тревожного события Журнала тревог.

В первых трёх случаях в список камер для просмотра записей, при наличии места в списке, будет добавлена камера, через меню которой был вызван видеоархив.

В последнем случае в список камер для просмотра записей, при наличии места в списке, будут добавлены камеры, привязанные к объекту, по тревожному событию которого был вызван видеоархив.

Окно видеоархива выглядит следующим образом.

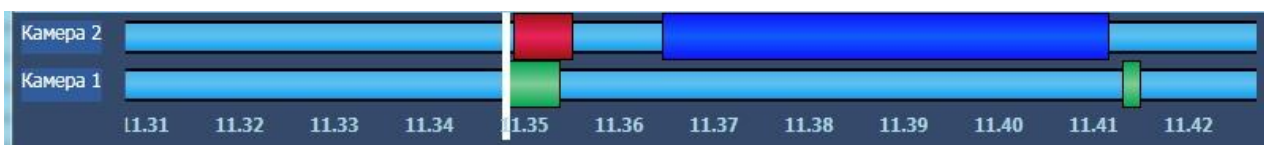


Интерфейс окна видеоархива можно условно разделить на несколько функциональных элементов:

### 3.7.1 Список отображаемых камер и выбор даты и времени архивных записей (вкладка "Поиск")

В данной области отображается список камер для отображения видеозаписей. Одновременно можно выбрать от 1 до 4-х камер. Также можно указать интервал поиска записей. Максимальный интервал поиска - 3 дня. То есть вы можете одновременно смотреть записи, например, с 1 по 3 декабря, но не можете с 30 ноября по 3 декабря. Для того, чтобы посмотреть записи за 30 ноября, то нужно выбрать интервал, например, с 29 ноября по 1 декабря. После нажатия кнопки "Поиск" осуществляется выборка записей из БД и построение линии времени.

### 3.7.2 3.7.2 Временная шкала видеозаписей (таймлайн)



Временная шкала видеозаписей, на которой по каждой камере располагаются отрезки видеозаписей, отделённые друг от друга временными интервалами.

Видеозаписи могут иметь разную цветовую окраску на шкале видеозаписей:

- Запись по тревоге детектора --- красный цвет,
- Запись по срабатыванию детектора --- синий цвет,
- Запись по команде оператора --- зелёный цвет,
- Запись по команде сценария управления --- зелёный цвет,
- Запись по внешней тревоге --- зелёный цвет.

По таймлайну можно перемещаться в любую позицию. При этом видеоархив будет воспроизводиться с того места, куда вы перейдете.

### 3.7.3 Кнопки управления воспроизведением и масштабированием таймлайна

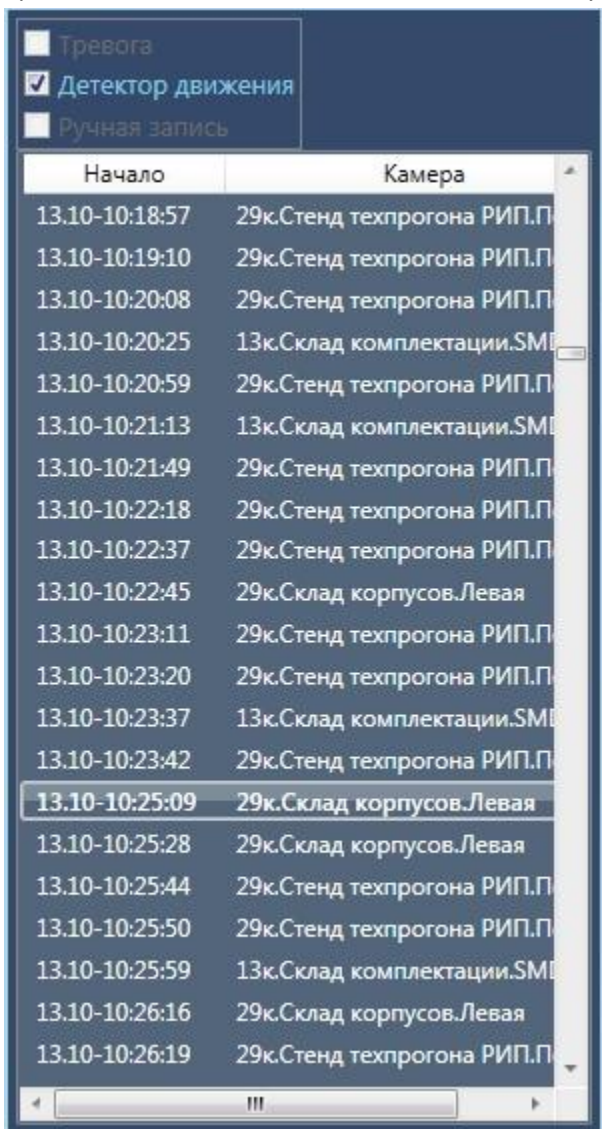
Под линией времени отображаются кнопки управления воспроизведением.



Эти кнопки отвечают за переходы к предыдущей и следующей записям (если работаем с несколькими камерами, то переход будет к следующей/предыдущей по времени записи любой камеры), начало, паузу и остановку воспроизведения. Кнопка "+" ускоряет воспроизведения в 2, 4 и 8 раз. Кнопка "-" возвращает скорость в исходное состояние. Шкала масштабирования позволяет изменить масштаб таймлайна таким образом, чтобы все записи выбранного интервала были на одном экране.

### 3.7.4 Список записей и фильтр (вкладка "Список записей")

При воспроизведении архива можно перемещаться между записями не только по линии времени или с помощью кнопок, но и используя вкладку "Список записей"



Начало	Камера
13.10-10:18:57	29к.Стенд техпрогона РИП.П
13.10-10:19:10	29к.Стенд техпрогона РИП.П
13.10-10:20:08	29к.Стенд техпрогона РИП.П
13.10-10:20:25	13к.Склад комплектации.SM
13.10-10:20:59	29к.Стенд техпрогона РИП.П
13.10-10:21:13	13к.Склад комплектации.SM
13.10-10:21:49	29к.Стенд техпрогона РИП.П
13.10-10:22:18	29к.Стенд техпрогона РИП.П
13.10-10:22:37	29к.Стенд техпрогона РИП.П
13.10-10:22:45	29к.Склад корпусов.Левая
13.10-10:23:11	29к.Стенд техпрогона РИП.П
13.10-10:23:20	29к.Стенд техпрогона РИП.П
13.10-10:23:37	13к.Склад комплектации.SM
13.10-10:23:42	29к.Стенд техпрогона РИП.П
13.10-10:25:09	29к.Склад корпусов.Левая
13.10-10:25:28	29к.Склад корпусов.Левая
13.10-10:25:44	29к.Стенд техпрогона РИП.П
13.10-10:25:50	29к.Стенд техпрогона РИП.П
13.10-10:25:59	13к.Склад комплектации.SM
13.10-10:26:16	29к.Склад корпусов.Левая
13.10-10:26:19	29к.Стенд техпрогона РИП.П

Все записи в списке отсортированы по времени. Двойным щелчком по заголовку можно переместиться к нужному фрагменту. Также на список можно наложить фильтр.

Если вам требуются только тревожные записи или только записи с какой либо камеры, то вы можете скрыть часть записей из списка отображаемых. **Внимание! Фильтр накладывается на уже сформированный список записей, если вы хотите поменять интервал поиска или изменить список камер, то воспользуйтесь вкладкой "Поиск"!**

## 4 Работа с видеорегистраторами в АРМ «Орион ПРО»

### 4.1 Основное назначение видеосистемы на базе видеорегистраторов в «АРМ Орион Про».

Функциональные возможности

- Отображение видео с аналоговых камер, подключенных к видеорегистратору (DVR) непосредственно в основном окне оперативной задачи АРМ «Орион Про», в том числе на нескольких мониторах
- Управление воспроизведением записей регистратора из видеоархива, просмотр тревожных записей при использовании встроенного детектора движения камеры.
- Управление режимами охраны камер

Одним из главных преимуществ, которые обеспечивает «Видеосистема Орион Про», является прямая интеграция в АРМ «Орион Про». Такая интеграция позволяет задействовать все существующие возможности АРМ «Орион Про» для выполнения следующих функций:

- Управление видеоподсистемой по событиям в системах ОПС и СКД через механизм сценариев управления
- Выдача управляющих команд на устройства ОПС и СКД через механизм сценариев управления (постановка и снятие с охраны)
- Управление видеоподсистемой по расписанию АРМ «Орион Про» (постановка и снятие с охраны)
- Отображение и переключение камер непосредственно в окне мониторинга оперативной задачи АРМ «Орион Про»
- Отображение камер и их состояний на планах помещений
- Возможность управления камерами непосредственно с планов помещений или через список «Камеры»
- Разграничение полномочий оператора с помощью системы паролей АРМ «Орион Про», с возможностью ограничения доступа оператора к функциям операционной системы
- Возможность организации взаимодействия между несколькими рабочими местами видеомониторинга АРМ «Орион Про» с помощью механизма удаленного вызова сценариев управления

## 4.1.1 Настройка регистраторов

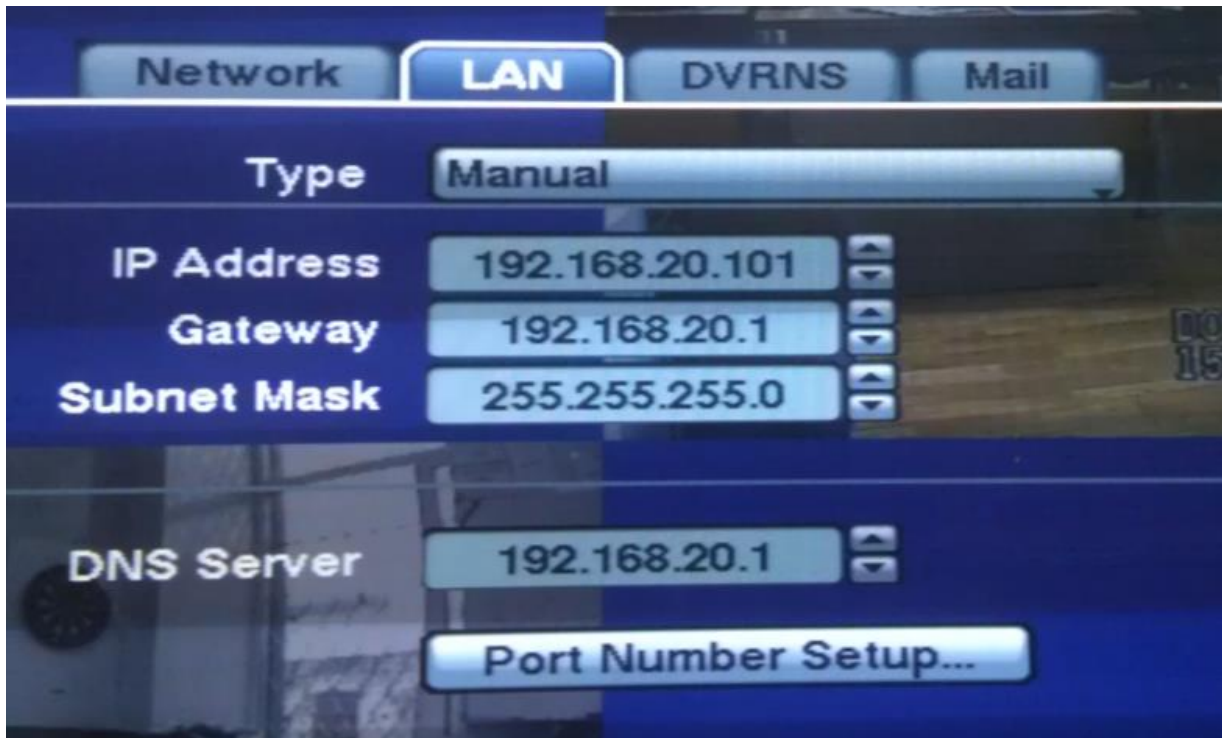
### 4.1.1.1 Настройка регистраторов "Болид" для работы с АРМ «Орион Про»

Регистраторы производства ЗАО НВП "Болид" должны быть настроены штатно согласно документации. Дополнительных настроек производить не требуется.

### 4.1.1.2 Настройка регистратора DVR Infinity для работы с АРМ «Орион Про»

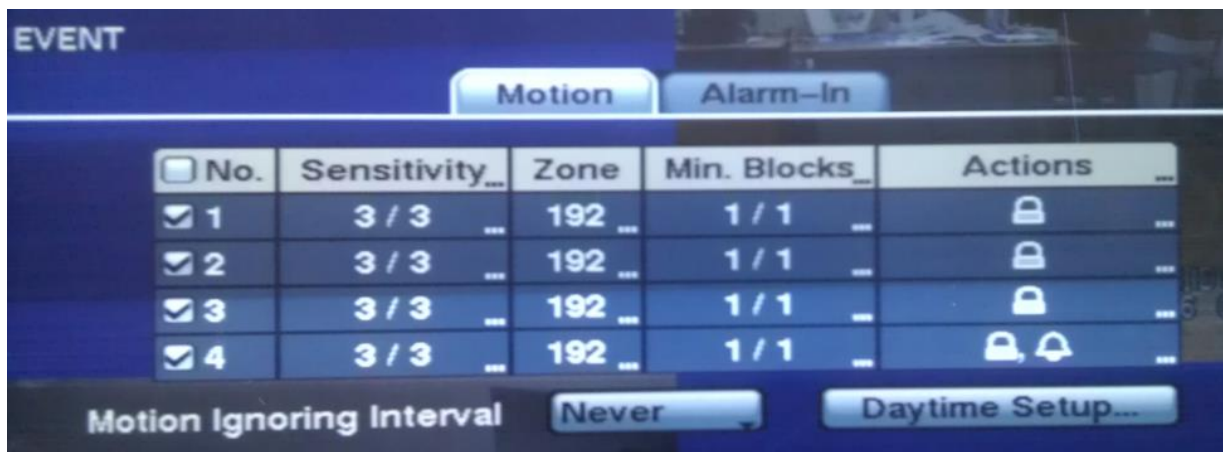
Описание настройки ведётся на примере RASPlus-совместимого видеорегистратора. Подключение регистратора ведётся через Ethernet порт по TCP/IP, соответственно, каждый видеорегистратор должен иметь уникальный IP адрес. Для установки локальных настроек регистратора необходимо подключить к нему монитор. Также монитор может быть полезен для контроля трансляции live video и просмотра записей видеоархива на удалённом компьютере.

Настройка сетевого подключения. Через меню регистратора, доступное либо при помощи мыши (в случае необходимости подключается к USB порту на передней панели), либо клавиш управления, выйти в пункт меню "Setup/Network", перейти на закладку "LAN" и выставить соответственно IP адрес регистратора как сетевого устройства, адрес шлюза и маску подсети. Значения этих параметров определяются конфигурацией и настройками конкретной сети, а также политикой администрирования сети.

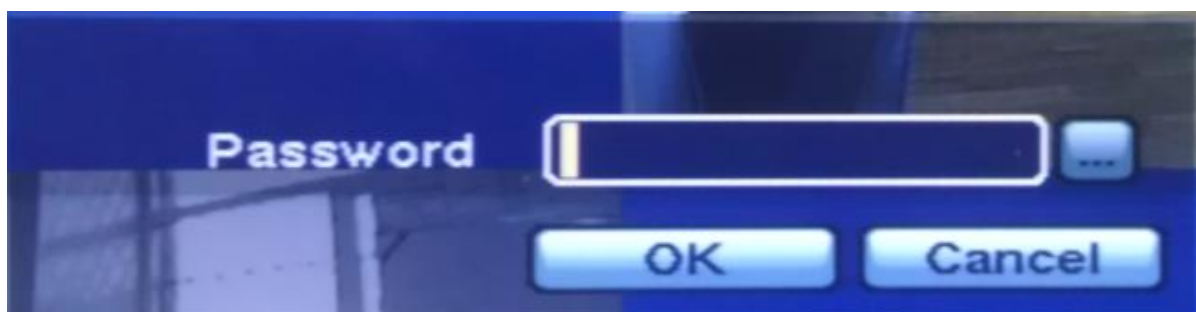


Прочие настройки. Активизация детектора движения. В меню "Setup/Event" выбрать пункт "Motion Detection", перейти на вкладку "Settings" и установить контрольные индикаторы (в

просторечии «галочки») для тех камер, для которых это необходимо. Также рекомендуется установить параметр “Motion ignoring interval” в значение “Never”.



Настройка имени пользователя и пароля. В меню “Setup/User” открывается стандартная панель создания нового пользователя и редактирования настроек существующих пользователей. По умолчанию существует один пользователь с именем “admin” и пустой строкой в качестве пароля.



Остальные настройки можно оставить по умолчанию, либо задавать значения их параметров руководствуясь документацией на конкретную модель регистратора.

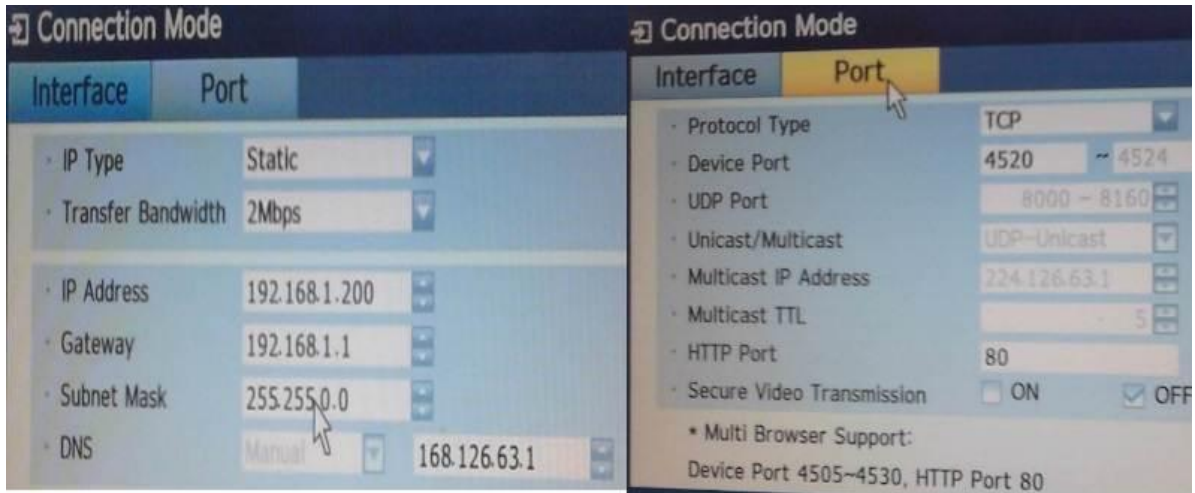
К регистратору может быть подключено несколько аналоговых камер. Количество их зависит от модели регистратора (от 4-х до 16). Подключаются камеры стандартным коаксиальным кабелем -- соответственно из видеовыхода камеры в видеовход регистратора. Более подробно процесс подключения описан в документации на соответствующую модель устройства.

#### **4.1.1.3 Настройка регистратора DVR Samsung для работы с АРМ «Орион Про»**

Настройка сетевого подключения. Через меню регистратора, доступное либо при помощи мыши (в случае необходимости подключается к USB порту на передней панели), либо клавиш управления, выйти в пункт меню “Setup/Network”, перейти на закладку “LAN” и выставить соответственно IP адрес регистратора как сетевого устройства, адрес шлюза и

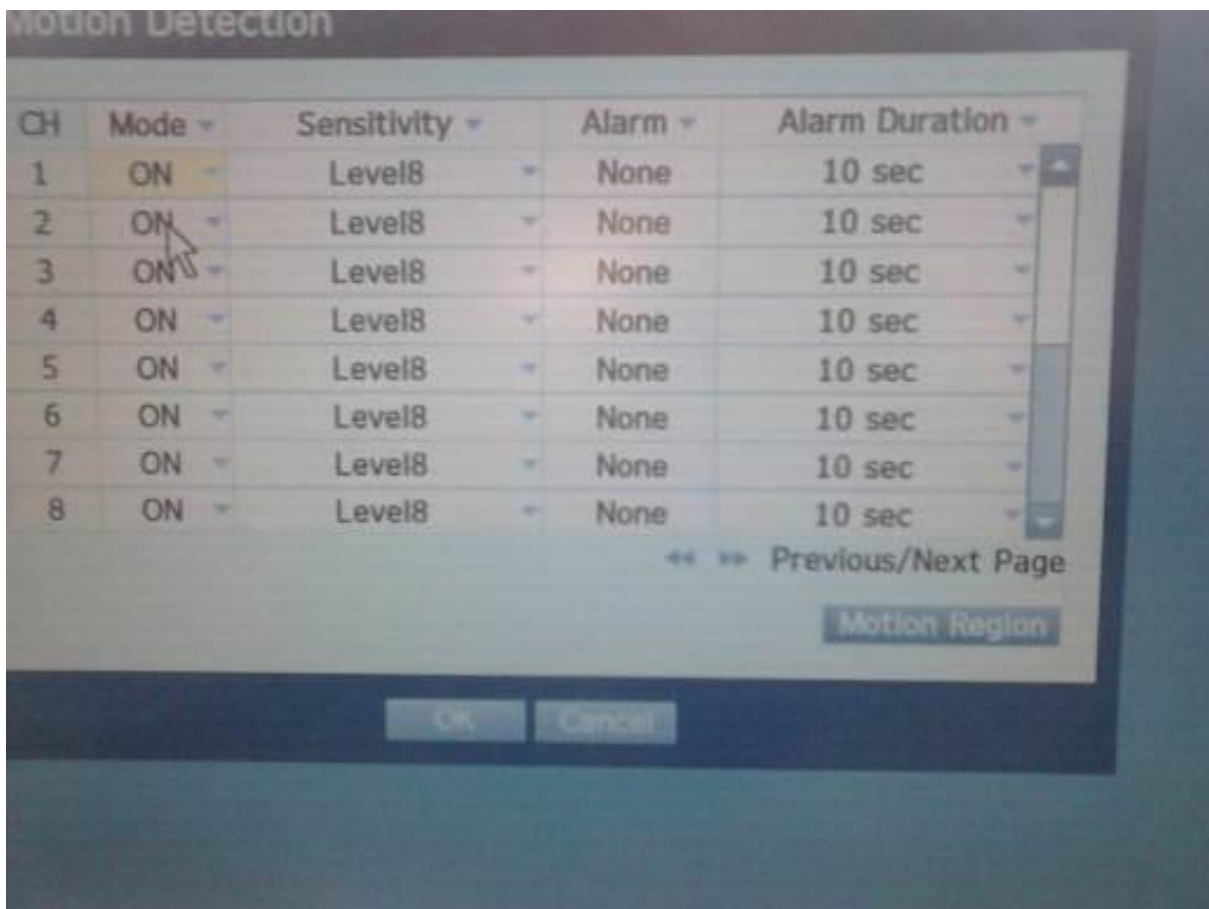


маску подсети. Значения этих параметров определяются конфигурацией и настройками конкретной сети, а также политикой администрирования сети.



С регистратором можно работать под главным пользователем "admin", который имеет полные права на работу с регистратором. Но также можно создать группу и пользователя в ней.

Активизация детектора движения. В меню "Setup/Event" выбрать пункт "Motion Detection", перейти на вкладку "Settings" и установить Mode в ON для тех камер, для которых это необходимо.

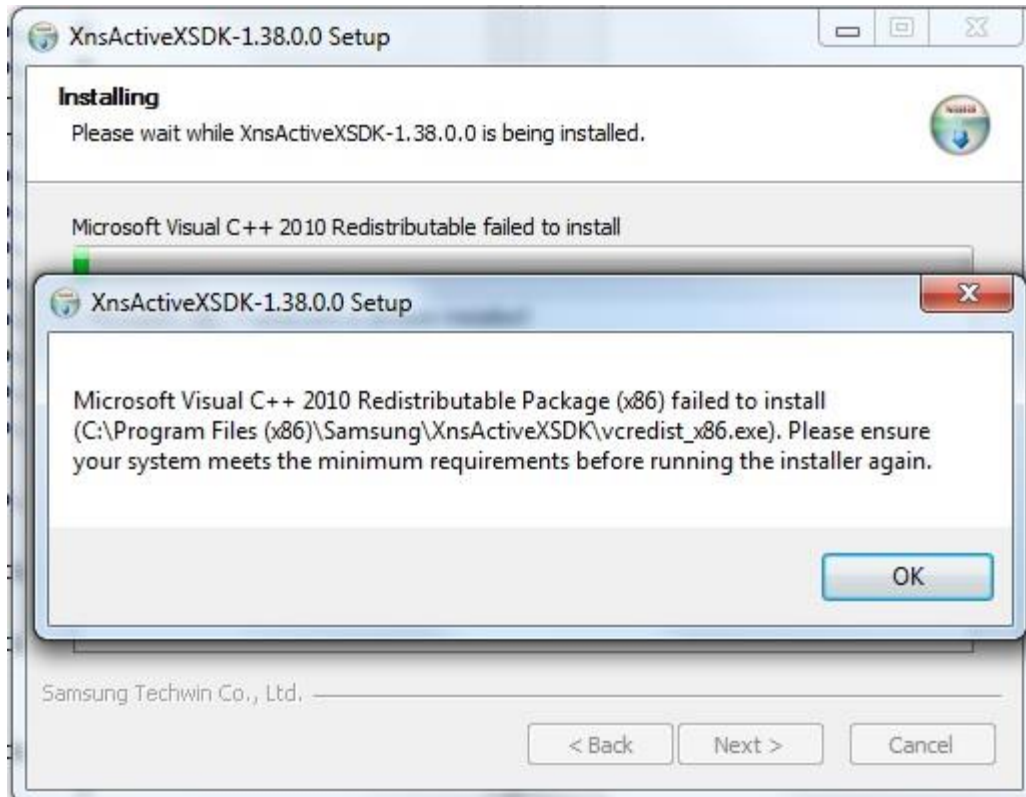


#### 4.1.1.4 Установка программного обеспечения для работы с регистратором Samsung

Дистрибутив программного комплекса АРМ «Орион Про» версии 1.20.1 обновление 2 содержит в себе все необходимые программные модули для интеграции DVR. Все модули устанавливаются автоматически при инсталляции АРМ «Орион Про».

Для работы DVR Samsung необходимо до установить XnsActiveXSDK, который находится в папке C:\BOLID\ARM\_ORION\_PRO1\_12\_2\VideoComponent\XnsActiveXSDK-1.38.0.0-setup\_20120601.exe

Во время установки может появиться ошибка.

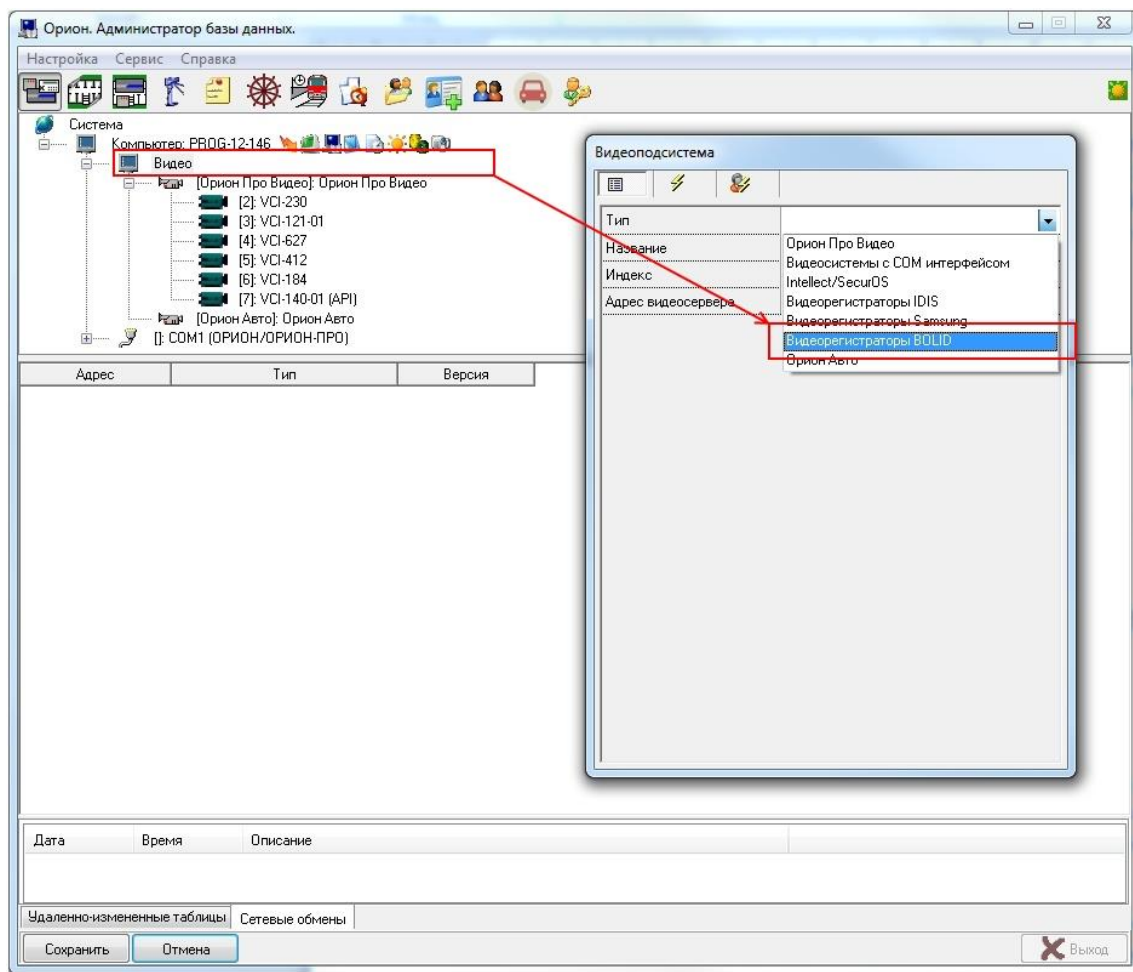


Это означает, что в вашей системе установлен компонент Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable более новой версии. На эту ошибку можно не обращать внимания. Система будет работать.

## 4.2 Настройка видеосистемы АРМ «Орион Видео Про» в АБД

Для управления камерами, подключенными к DVR видеорегистратору в мониторе оперативной задачи (просмотра видеозаписей и регистрации событий), необходимо прежде создать и настроить видеорегистратор в модуле АБД. Настройка предполагает добавление дочернего объекта «DVR Infinity» к объекту «Видео» на конкретном рабочем месте и добавление к нему камер.

В настоящий момент, исходя из возможностей данного видеонакопителя и ограничения производительности системы, введено ограничение на поддержку до 32х камер -- до 16ти камер на один видеорегистратор. Если предполагается использовать большее количество камер, то необходимо распределить нагрузку на несколько серверов создав для каждого отдельную видеосистему.3



Стоит заметить, что объект «Видео» присутствует для объекта «Рабочее место» всегда и его нельзя ни добавить, ни удалить. Это виртуальный узел, к которому и привязываются видеоподсистемы для текущего рабочего места.

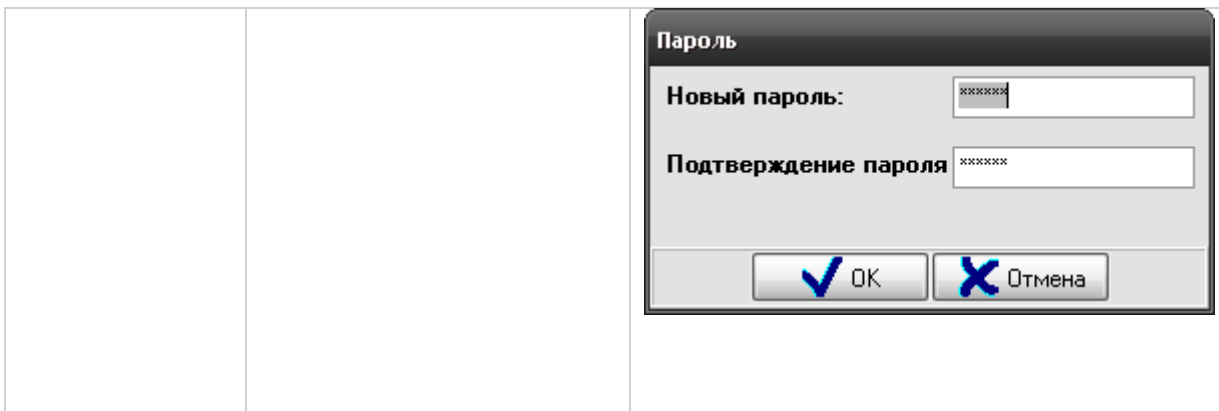
Так же стоит отметить, что если к рабочему месту привязывается DVR, то для данного рабочего места в свойстве «Настройки» в «Списке программ» должны быть отмечены пункты «Ядро опроса» и «Видеоподсистема», которые отвечают за запуск программных модулей «Ядро опроса» и «Видеосервер».

Объект «DVR infinity» в АБД добавляется через кнопку «Добавить» при выделении родительского объекта «Видео» для выбранного компьютера. Далее в списке типов видеоподсистем выбирается объект «DVR infinity». Затем необходимо изменить свойства созданного объекта для конкретного рабочего места, в целом они похожи на настройки IP-видеосистемы.

*Свойства видеоподсистем*

Свойство	Возможные значения	Описание
Тип	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Орион Видео Про</li> <li>• Видеорегастраторы BOLID</li> <li>• Видеорегастраторы IDIS</li> <li>• Видеорегастраторы Samsung</li> <li>• Орион Авто</li> <li>• Intellect/SecurOS</li> <li>• Подсистемы с COM-интерфейсом</li> </ul>	<p>Значение по умолчанию: не присваивается</p> <p>Под видеосистемой "Орион Про Видео" подразумевается работа с IP камерами</p> <p>Под видеосистемами «Видеорегастраторы BOLID», «Видеорегастраторы IDIS», «Видеорегастраторы Samsung» подразумевается интеграция с видеорегастраторами (DVR и NVR). Все действия по интеграции видеорегастраторов в «Орион Про» описаны в документе «Настройка DVR в АРМ Орион ПРО»</p> <p>Под видеосистемой «Орион Авто» подразумевается система распознавания автомобильных номеров. Более подробно все действия с ней описаны в документе «Орион Авто в Орион Про»</p> <p>Под видеосистемами Intellect/SecurOS подразумеваются видеосистемы «Интеллект»(компания ITV) и SecurOS (компания ISS)</p> <p>Под видеосистемами с COM интерфейсом, подразумеваются следующие видеоподсистемы: CVS, Domination, Goal, Phobos, Spider, TRASSIR, VideoNet и др.</p>
Название	Строка ввода текстовых и числовых значений до 30ти символов	Название системы которое присваивается пользователем, по умолчанию название отсутствует
Индекс	1..2147483647	<p>Уникальный индекс видеоподсистемы в системе.</p> <p><i>Внимание! В системе не может быть двух</i></p>

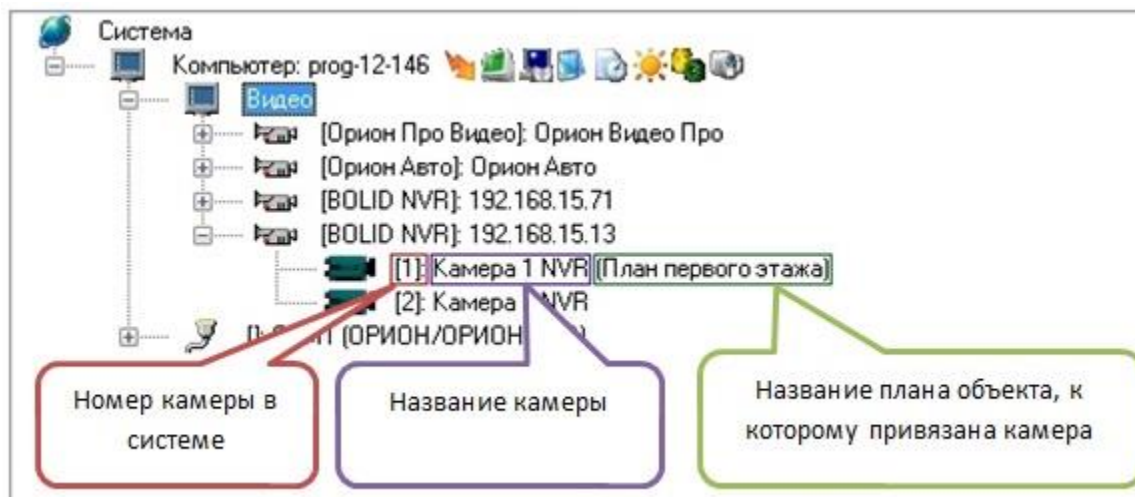
		<p><i>видеорегистраторов с одинаковым индексом. Значение по умолчанию: максимальный индекс (из всех индексов имеющихся в системе видеорегистраторов) + 1</i></p>
IP	Строка ввода числовых значений до 15символов	<p>IP-адрес DVR видеорегистратора, который ранее был выставлен в его настройках для работы в общей подсети с компьютером где установлен АРМ Орион Про.</p> <p><i>Внимание! Данное свойство НЕ может иметь пустое значение. Значение по умолчанию: не присваивается</i></p>
Имя подключения	Строка ввода текстовых и числовых значений	<p>Имя пользователя, которое используется при входе в меню DVR видеорегистратора.</p> <p><i>Внимание! Для данного свойства рекомендуется устанавливать значения а не оставлять его пустым, (при пустом пароле и дефолтных настройках регистратора - admin). По умолчанию имеет пустое значение</i></p>
Пароль	Строка ввода текстовых и числовых значений	<p>Пароль оператора, который используется для входа в настройки видеорегистратора</p> <p><i>Внимание! Для данного свойства рекомендуется устанавливать значения а не оставлять его пустым.</i></p> <p>По умолчанию имеет пустое значение.</p> <p>При вводе нового или редактировании старого пароля появляется отдельное окно смены пароля оператором:</p>



Дочерними объектами к объекту «DVR infinity» являются непосредственно сами камеры. Далее рассматриваются свойства камер подключенных к видеорегистратору

#### 4.2.1 Объект «Камера»

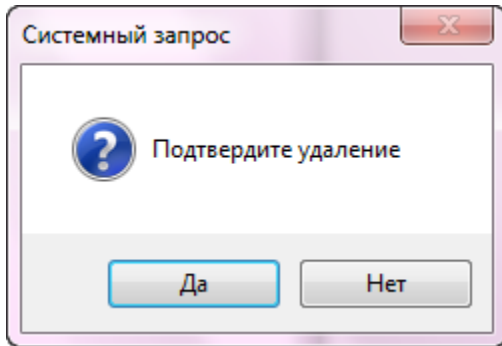
Объект «Камера» представляет собой каждую физически подключенную к DVR накопителю камеру. В дереве объектов «Камера» отображается в виде значка с обозначением принадлежности камеры к объекту:



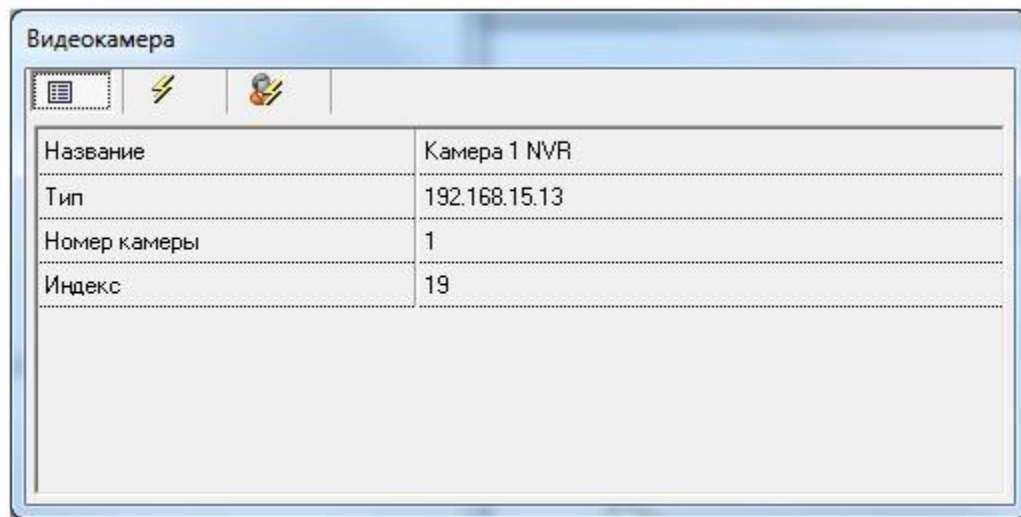
Чтобы добавить новый объект «Камера», необходимо выбрать в дереве объектов для требуемого рабочего места нужный узел «DVR Infinity» и нажать кнопку «Добавить». Затем необходимо ввести значения для всех свойств нового объекта «Камера» и нажать кнопку «Сохранить».

Чтобы изменить значения свойств объекта «Камера», нужно выбрать в дереве объектов нужную камеру и нажать кнопку «Править». Затем необходимо изменить значения требуемых свойств объекта и нажать кнопку «Сохранить».

Чтобы удалить объект «Камера», нужно выбрать в дереве объектов нужную камеру и нажать кнопку «Удалить». Затем необходимо в появившемся диалоговом окне подтвердить удаление, нажав кнопку «Да»:



Свойства объекта «Камера»



Свойство	Возможные значения	Описание
<b>Название</b>	Строка ввода текстовых и числовых значений до 30ти символов	Название камеры которое, присваивается пользователем, по умолчанию название отсутствует
<b>Тип</b>	192.168.15.13	Здесь доступен только один тип камеры. Тип камеры соответствует названию видеоподсистемы
<b>Номер камеры</b>	1..2147483647	Номер камеры, который соответствует номеру КАНАЛА по которому камера подключена к регистратору.Значение по умолчанию: сквозная нумерация (из всех номеров имеющихся в видеоподсистеме камер) + 1
<b>Номер монитора</b>	1..2147483647	Номер монитора. Для данного типа камер в текущей версии это значение никак не используется, поскольку привязка камер к



		монитору настраивается в самом мониторе Значение по умолчанию: максимальный номер (из всех номеров мониторов, назначенных камерам )+ 1
<b>Индекс</b>	1..2147483647	Уникальный индекс камеры в системе.  <i>Внимание! В системе не может быть двух камер с одинаковым индексом.</i> Значение по умолчанию: максимальный индекс (из всех индексов имеющихся в системе камер) + 1

Конфигурирование камер и параметров детектора производится в самом видеорегистраторе, поэтому в АРМ "Орион Про" отсутствуют настройки для камер. Также для данных камер отсутствует возможность использовать автоперевзятие на охрану из тревоги.

#### **4.2.2 Привязка камер видеорегистратора к разделу и прибору в администраторе базы данных**

После конфигурирования камеры возникает необходимость настроить управление камерой в оперативной задаче и вынести её на план объекта.

Вынесение камеры на план объекта осуществляется подобно остальным объектам системы в АБД и подробно описано в п 6.3.2. «Администратор базы данных».

*Внимание! Для того, чтобы обеспечить разграничение прав на управления камерами подобно разделам, в АБД необходимо привязать камеры к разделам, в этом случае, права на постановку, снятие камер будут определяться правами пользователя на раздел.*

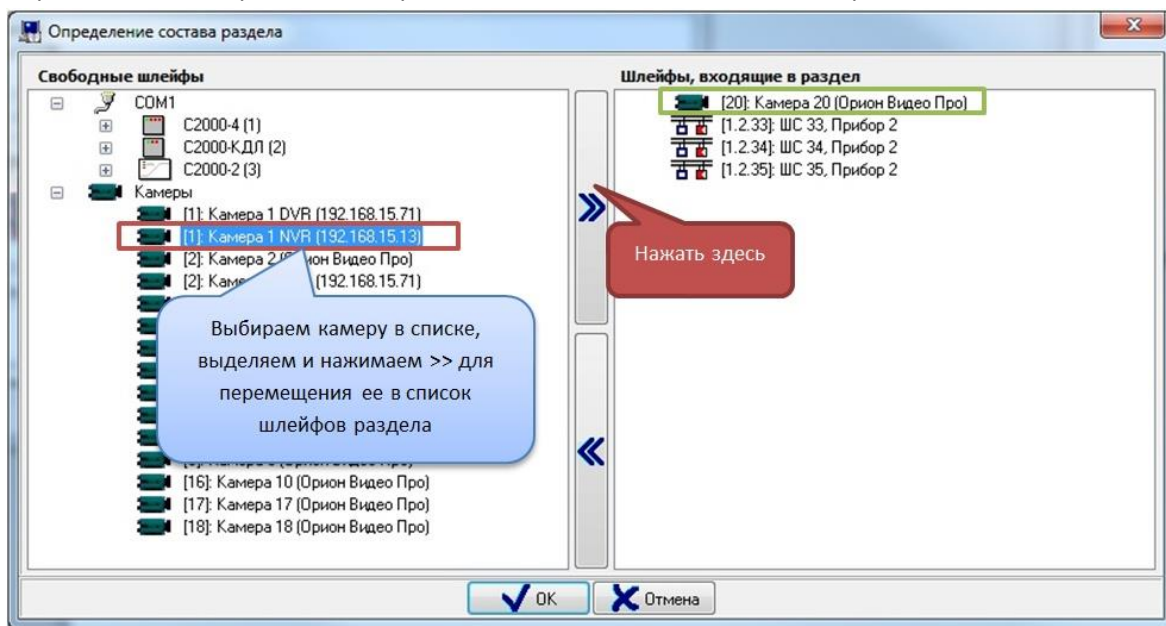
*Если камера не будет привязана к разделу, то права на управление камерами будут использоваться как права управления на все разделы.*

Камеру можно привязывать как к «пустым» разделам, так и к разделам, содержащим ШС приборов.

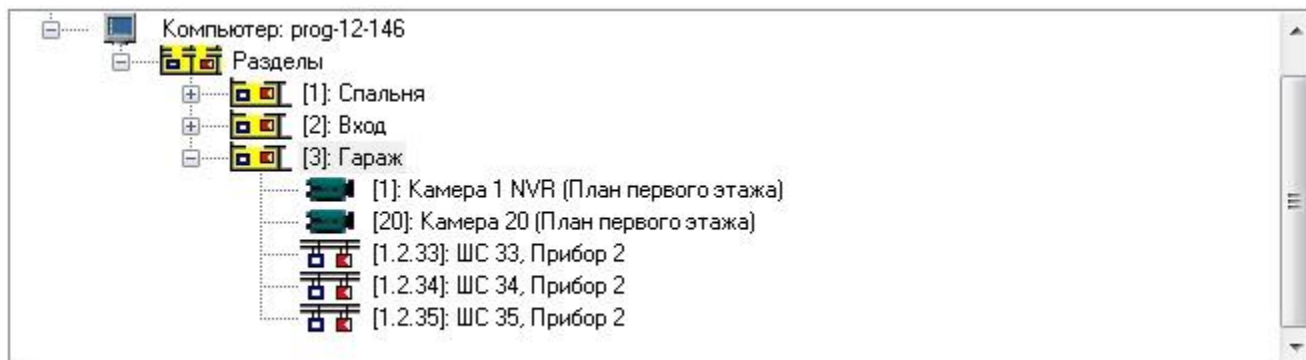
Для добавления камеры в раздел необходимо в АБД перейти на вкладку «Планы помещений», далее перейти в список «Разделы и группы разделов», выбрать из списка необходимое рабочее место (компьютер), далее конкретный раздел, при нажатии кнопки добавить появляется окно определения состава раздела.

В данном окне раскрывая дерево иерархии рабочего места, находим объект «Камеры», выбираем из списка необходимую камеру, выделяем и нажимаем кнопку «>>>» для

перемещения выбранной камеры в список элементов, входящих в раздел.



После нажатия на кнопку «ОК» камера появится в списке объектов (в данном случае - шлейфов) входящих в раздел.



В случае если камера и раздел, к которому она привязана, вынесены на план объекта, то при постановке на охрану раздела, камера также будет ставиться на охрану и изменять цвет в соответствии с цветом раздела, при снятии раздела с охраны также будет происходить и снятие с охраны камеры.

Аналогичная ситуация и при инициативе управления от камеры: при постановке камеры на охрану происходит постановка раздела, при снятии камеры с охраны происходит и снятие раздела.

В случае возникновения тревог по камере, связанный с ней раздел также переходит в тревогу, при этом меняется его индикация. Это можно использовать, в случае, если необходимо фиксировать тревоги камеры на уровне оборудования, например, если в

списке подключенного оборудования находится прибор С2000-БКИ, то при возникновении тревоги по камере, на блоке могут отображаться тревоги по соответствующему разделу, к которому привязаны определённые камеры. Однако при поступлении тревожных событий с шлейфов, входящих в раздел, состояние камеры изменяться не будет, в отличии от состояния раздела.

**Таблица зависимостей состояния раздела от состояния камеры**

Команда оператора	Индикация и состояние камеры	Индикация и состояние раздела
Взятие на охрану	Камера на охране <b>(зелёный)</b>	Раздел на охране <b>(зелёный)</b>
Снятие с охраны	Камера снята с охраны <b>(синий)</b>	Раздел снят с охраны <b>(синий)</b>
Тревога камеры, автоперевзятие не включено	Камера в тревоге <b>(красный мигающий)</b>	Раздел в тревоге <b>(красный мигающий)</b>
Тревога камеры, автоперевзятие включено	Камера на охране, требует обработки <b>(зелёный мигающий)</b>	Раздел на охране <b>(зелёный)</b>
Тревога обработана, автоперевзятие камеры не включено	Камера в состоянии обработки тревоги <b>(красный)</b>	Раздел в состоянии обработки тревоги <b>(красный)</b>
Тревога обработана, автоперевзятие камеры включено	Камера на охране <b>(зелёный)</b>	Раздел на охране <b>(зелёный)</b>
Включить детектор движения, снята с охраны	Сработка детектора движения <b>(синий и красный)</b>	Раздел снят с охраны <b>(зелёный)</b>
Выключить детектор движения, камера на охране	Камера на охране <b>(зелёный)</b> , при тревоге меняется на <b>красный мигающий</b>	Раздел на охране <b>(зелёный)</b> , при тревоге меняется на <b>красный мигающий</b>

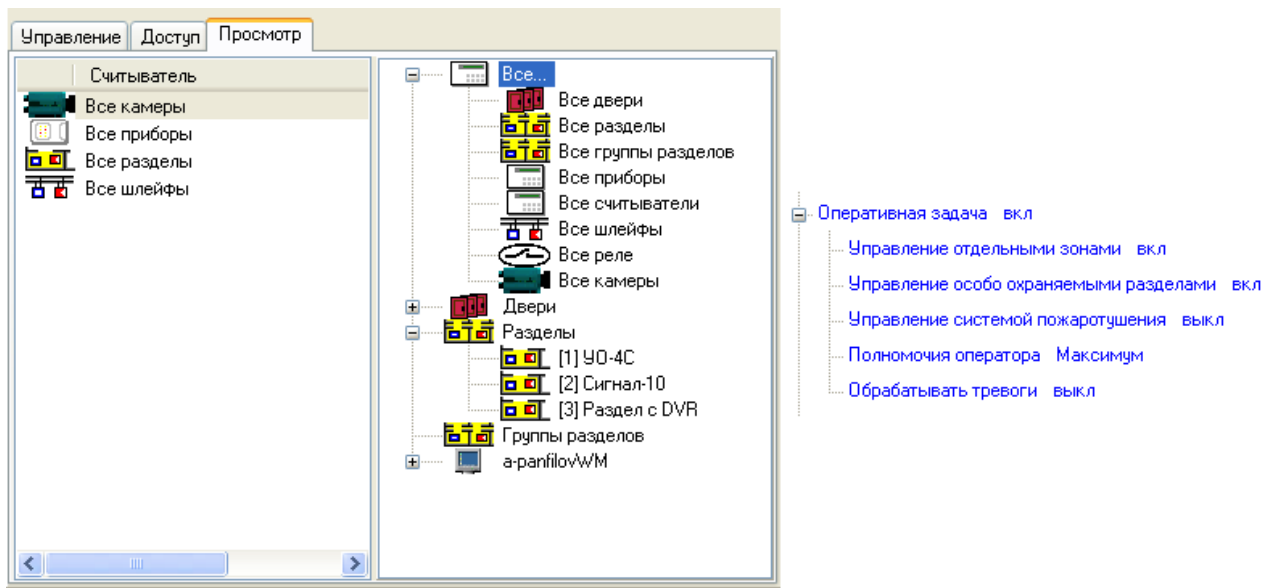
Помимо привязки камер к аппаратным разделам есть возможность создания собственных разделов с камерами. Принцип привязки камер к таким разделам и управление аналогичен разделу со шлейфами.

### 4.2.3 Разграничение прав на управление камерами

Разграничение прав на управление камерами, включенными в разделы (в т.ч. и особо охраняемые), как и было описано выше, определяются правами пользователя на раздел.

Но камеры могут не входить в состав раздела, а быть самостоятельными объектами в плане управления, в этом случае они подобны шлейфам сигнализации прибора и на них распространяются такие же права.

Если, например, часть камер добавлена в раздел (со шлейфами сигнализации, или самостоятельный раздел с камерами), а часть камер не добавлена и пользователь работает под паролем, который имеет ограничения на управление объектами в оперативной задаче и имеет уровень доступа, при котором разрешён только просмотр зон,



то данный пользователь может лишь отслеживать состояние камер на плане объекта, получать данные по их мультисостоянию, открывать окно видеомониторинга и работать с записями из видеоархива. Управление камерой, как из списка камер, так и с плана объекта будет не возможно.

При работе с окнами просмотра изображения этим оператором будет предоставлен доступ к получению самого изображения с камеры и работе с видеоархивом. При попытке воспользоваться кнопками управления постановкой или снятием камеры с охраны, перед пользователем возникает диалоговое окно с сообщением об отсутствии полномочий на управление камерой

При наличии полных прав на работу с оперативной задачей и видеоподсистемой, оператор может выполнять все действия, описанные выше и управлять режимами работы камер.

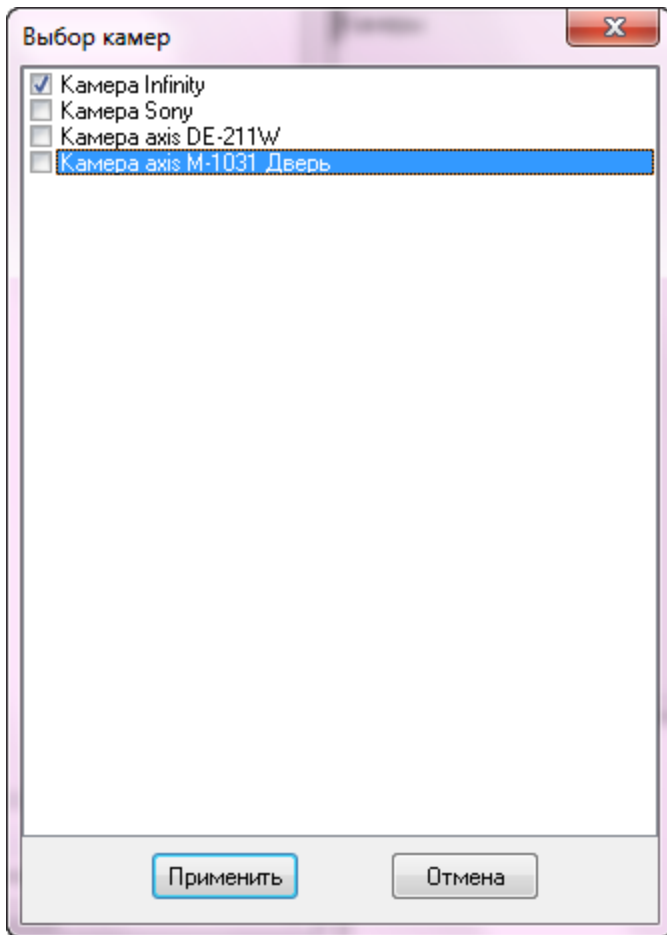
Если камеры объединены в разделы, то права на управление разделом с камерами аналогичны правам на управление разделами с зонами приборов.



#### 4.2.4 Привязка камеры к приборам

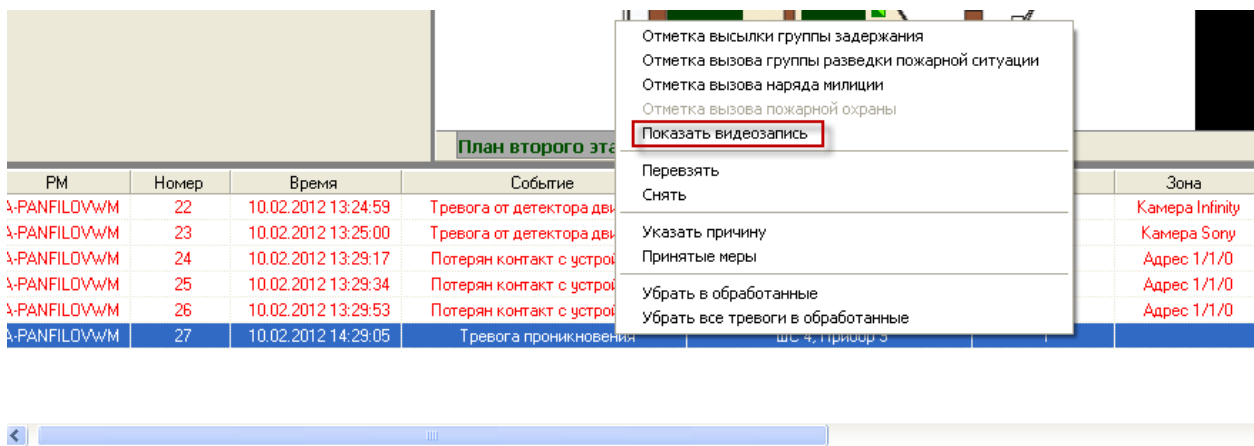
В АБД можно привязать камеры к любому подключенному прибору, находящемуся в списке, данная возможность позволяет вызывать окно просмотра видеоархива с этих камер по событию от прибора.

Для привязки камеры к прибору необходимо в свойствах ШС или рели прибора нажать кнопку «Камеры». Откроется диалоговое окно со списком созданных в системе камер, в котором можно указать нужные для привязки камеры.

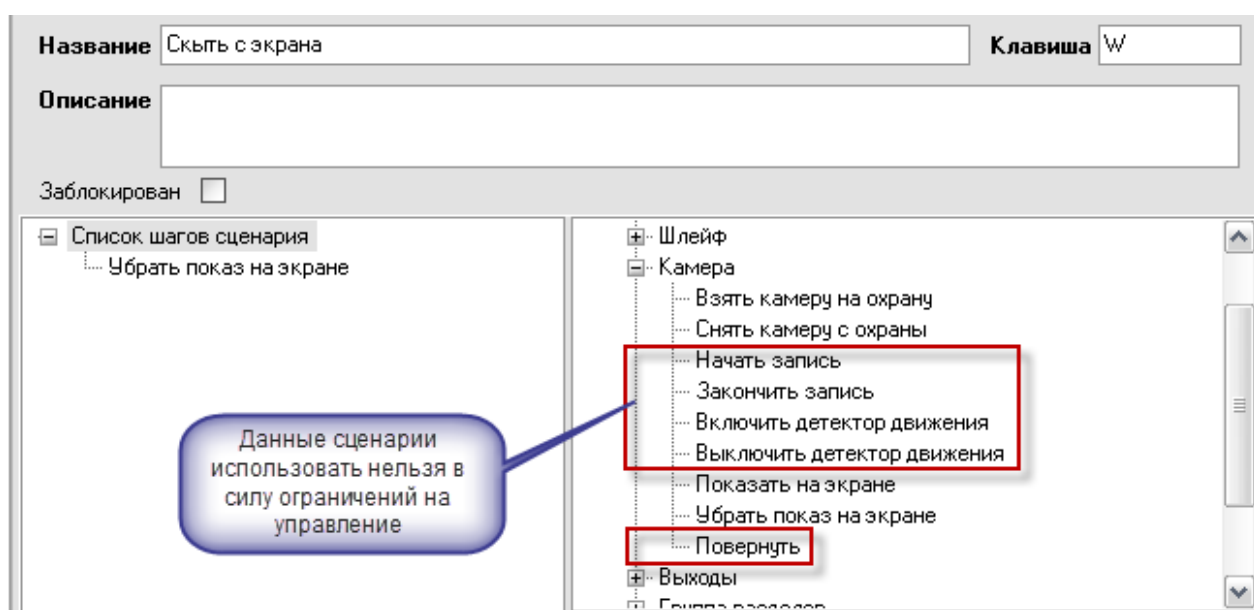


После сохранения, в системе сохраняется привязка конкретных камер с данным ШС. При получении тревожного события по данному ШС, по нему можно выдать скриптовую команду «Начать запись» нужным камерам. Либо данная запись может вестись автоматически по детектору движения.

Просмотр видеозаписей осуществляется в мониторе оперативной задачи в окне тревожных сообщений при вызове контекстного меню и команды «Показать видео» по тревожному событию с данного ШС.



Подробнее механизм создания сценариев управления камерами подробно описан в руководстве по работе IP-камерами, но необходимо обратить внимание на то, что из-за ограничений на управления не все сценарии можно использовать (как, например, сценарии по управлению записями, детекторами движения, поворотом камеры).



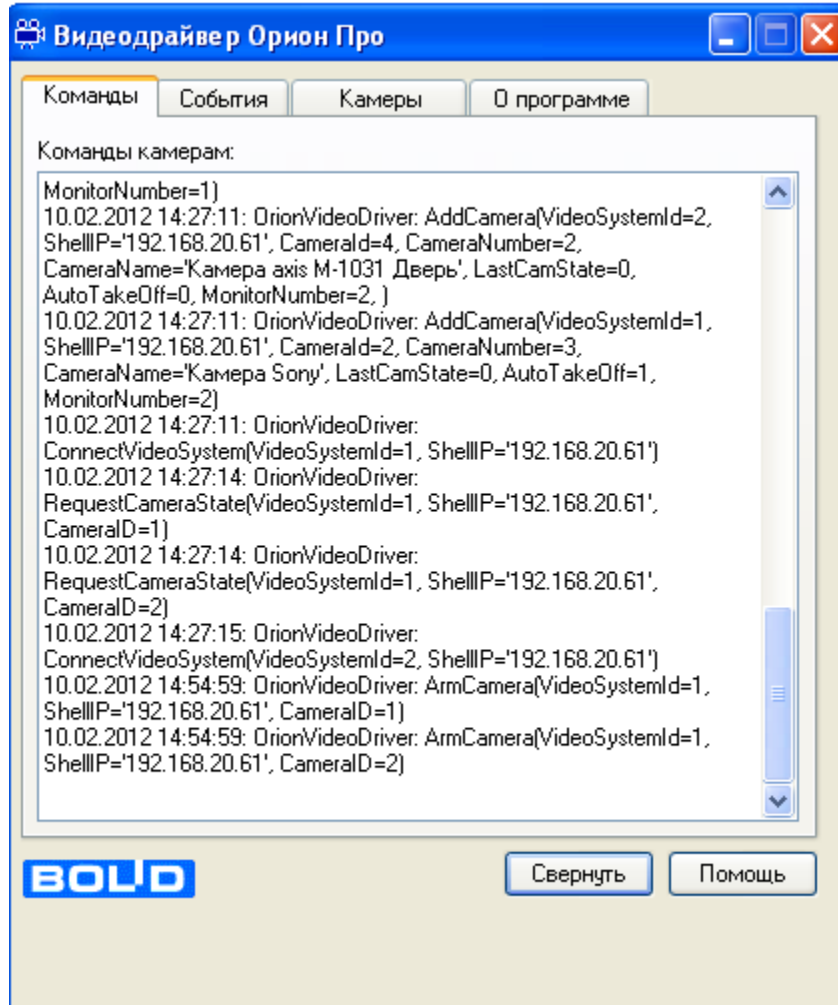
Работа с видеоархивом описана в 3й главе «Работа в оперативной задаче» (п.21.3.8).

#### 4.2.5 Назначение и работа модуля «Видеосистема Орион Про» с видеорегистратором

Программный компонент «Видеосистема Орион Про» (файл VideoDriver.exe) в данном случае, выполняет функции ведения видеоархива, логирования событий от видеорегистратора, команд оболочки и монитора оперативной задачи.

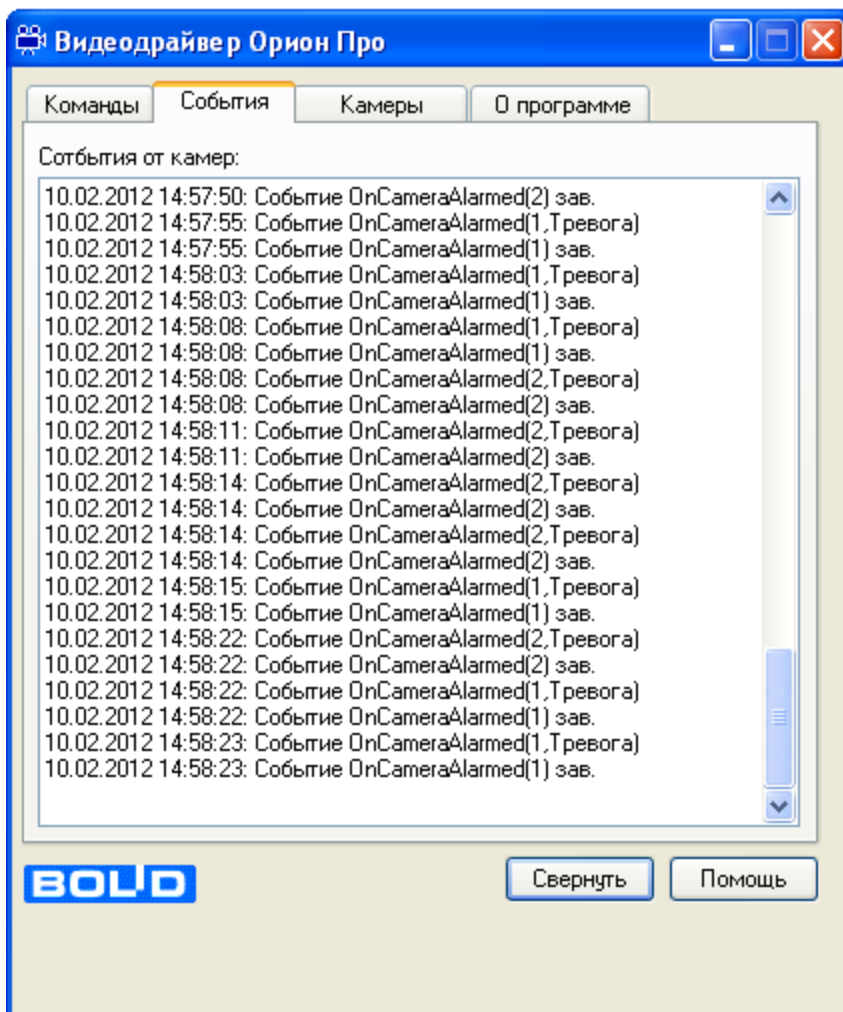
«Видеосистема...» может запускаться как локально, так и на удалённом рабочем месте (отдельном от «Орион Про» компьютере), но необходимо помнить, что в случае с DVR «Видеосистема...» поддерживает только одно подключение к камерам.

При запуске модуля «Оболочка» модуль «Видеосистема...» запускается автоматически, если на данном рабочем месте создана видеоподсистема, но если необходимо запустить «Видеосистему...» на удалённой машине, то можно запустить исполняемый файл Videodriver.exe из папки с установленным дистрибутивом АРМ «Орион Про».

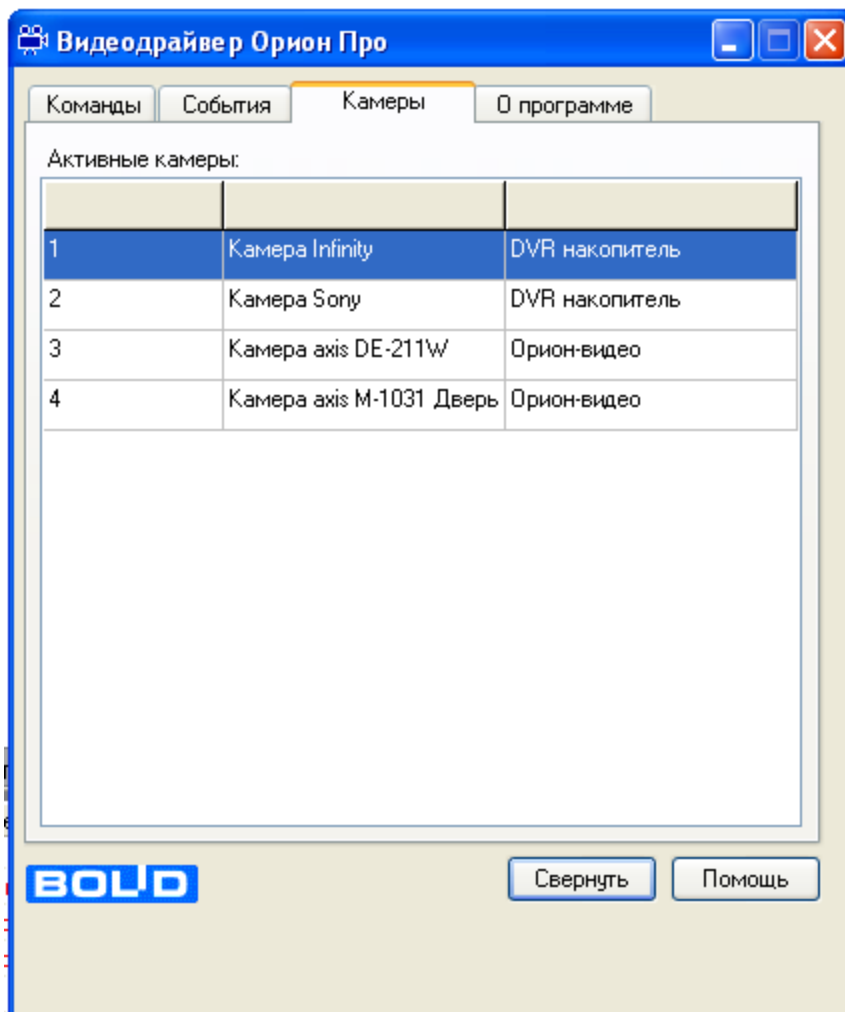


Вкладка «События» отображает события от камер, включая события конфигурирования, подключения и отключения камер, остановки и запуска видеоподсистемы

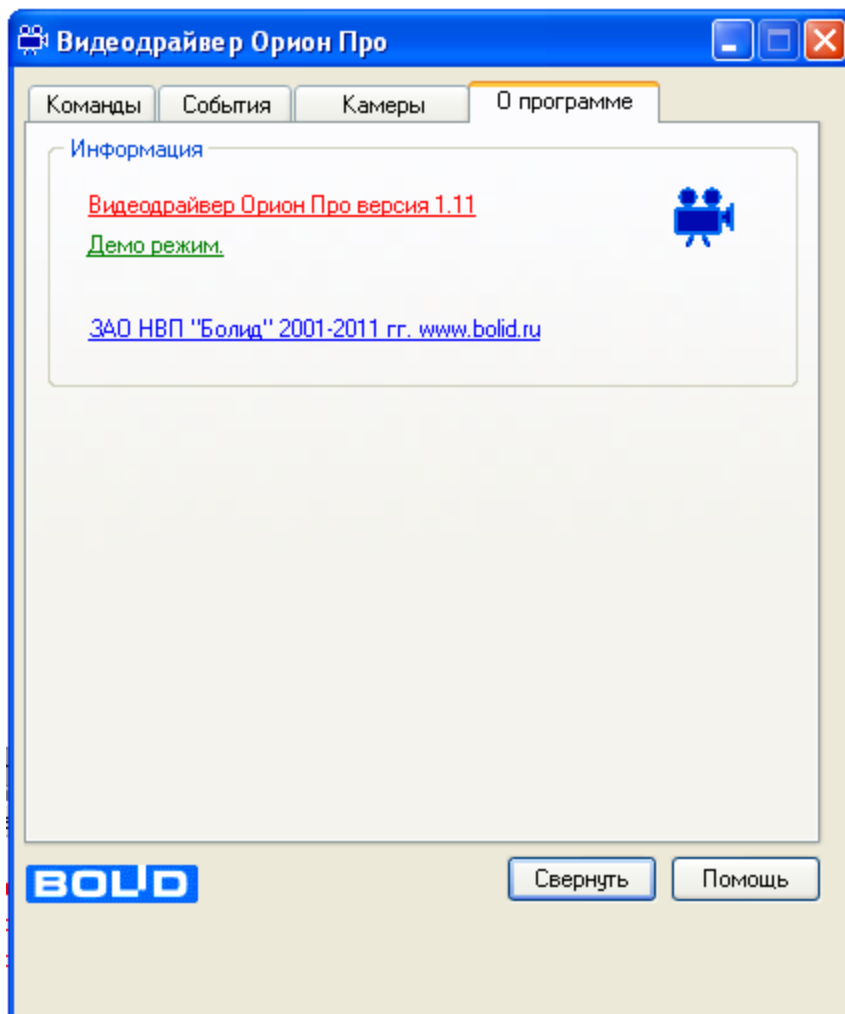




Вкладка «Камеры» отображает подключенные (активные) IP-камеры, созданные в системе Орион.



Вкладка «**О программе**» отображает версию видеосервера и информацию о разработчиках.



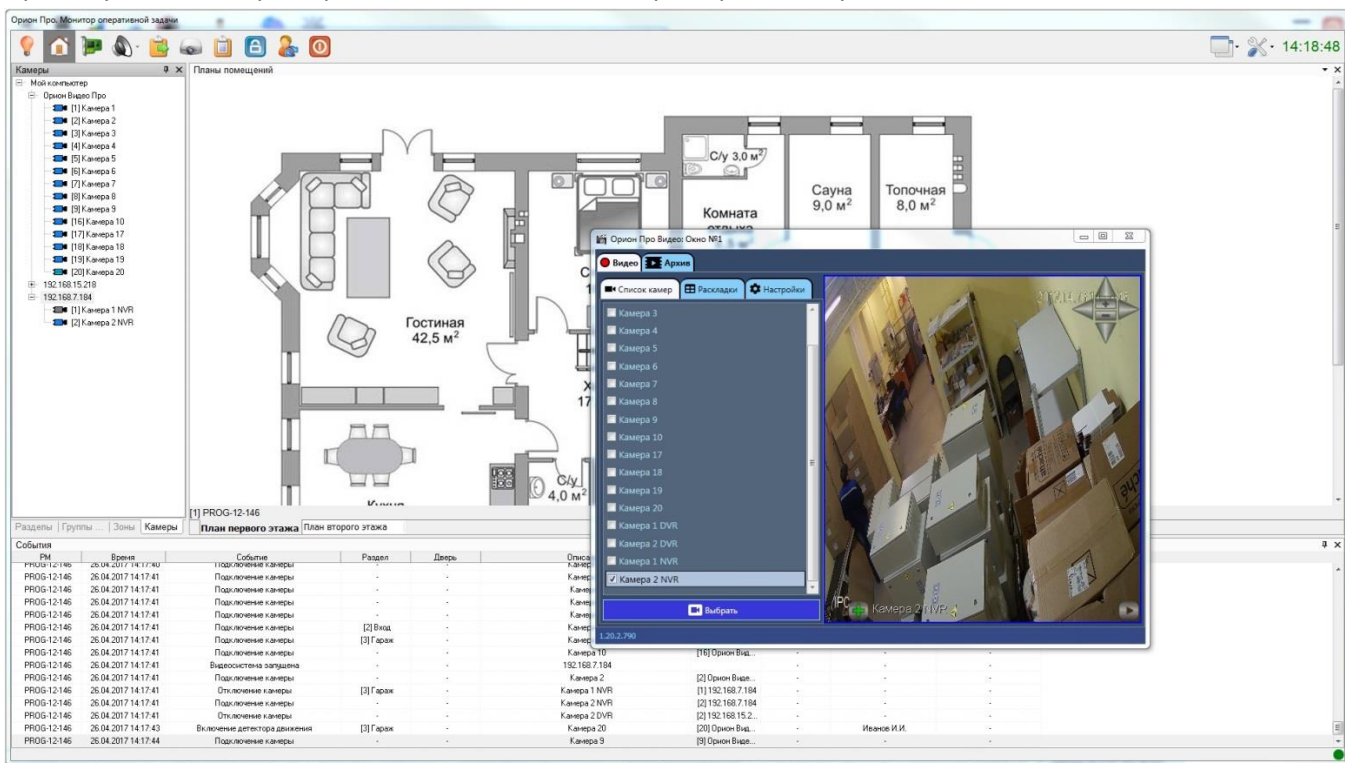
### 4.3 Работа с камерами видеорегистратора в оперативной задаче

Принципы просмотра событий и управления сетевыми камерами схожи с принципами управления и просмотра событий с IP-камер и камер, интегрированных в АРМ «Орион Про» видеоподсистем сторонних производителей.

Основным отличием от IP-камер является отсутствие внутреннего хранилища видеофайлов и возможности управления видеопотоком.

Для камер, подключенных к видеорегистратору, доступна совместная работа с приборами системы Орион: запись видео по тревожным событиям ШС, просмотр видеофрагментов по отдельным тревожным событиям ШС, управление разделами через управление режимами охраны камер.

При запуске монитор оперативной задачи имеет, примерно, следующий вид:



Справа на данной иллюстрации монитора оперативной задачи видны окна видеоизображения с двух подключенных к DVR видеорегистратору камер.

В интерфейсе оперативной задачи для управления сетевыми камерами служат следующие элементы:

- Вкладка «Камеры»
- Журнал событий
- Значки камер и разделов на плане помещения
- Окна камер
- Окно просмотра видео

Подробно каждый элемент управления рассматривался ранее в главе 20.3.1 руководства, работа с камерами видеорегистратора аналогична IP-камерам, поэтому здесь описываться не будет. Однако есть особенности при работе с видеоархивом, видеомонитором и окнами изображений с камер. О них пойдёт речь ниже.

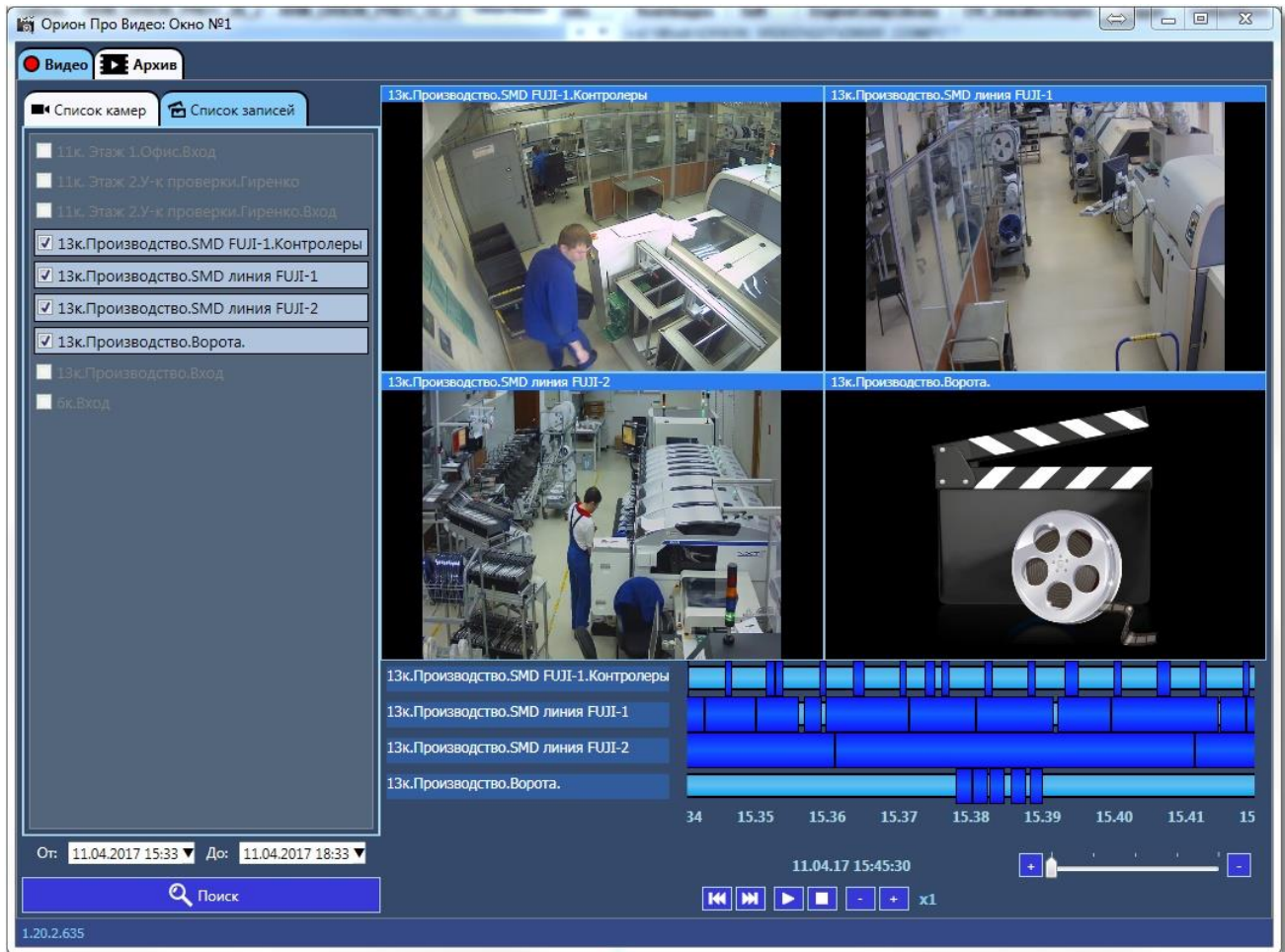
#### 4.3.1 Особенности работы с окном видеоизображения и вызовом видеоархива

При использовании команды «Показать видео на экране» через элемент контактного меню, или через механизм сценария открывается окно видеоизображения с камеры. Для камер, подключенных к DVR доступна только одна кнопка управления -- постановки и снятия с охраны.



При использовании команды контекстного меню **«Перейти к видеоархиву»** открывается окно видеоархива, с помощью которого можно просматривать запись с камеры в тот или иной момент времени, а также участки записи, где она производилась по детектору. Из монитора оперативной задачи можно одновременно запустить видеоархив от 4х камер

подключенных к одному видеорегистратору.



### 4.3.2 Журнал событий

В журнале событий отображаются все события, поступающие с камер наблюдения, подключенных к видеорегистратору, действия оператора и события запуска сценариев управления камерами.

PM	Время	Событие	Раздел	Две...	Описание	Адрес	Зона доступа
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:42	Запуск сценария управления	-	-	Показать видео	-	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:42	Показ камеры на экране	-	-	Камера Infinity	-	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:42	Запуск сценария управления	-	-	Скрыть с экрана	-	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:42	Выключение показа камеры на экране	-	-	Камера Infinity	-	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:54	Удаленный запрос на взятие	[3] Раздел с DVR	-	Раздел с DVR	-	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:54	Удаленный запрос на взятие	-	-	Камера Infinity	-	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:54	Удаленный запрос на взятие	-	-	Камера Sony	-	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:54	Взятие на охрану	[3] Раздел с DVR	-	Камера Infinity	[2] DVR накопитель	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:54	Взятие на охрану	[3] Раздел с DVR	-	Камера Sony	[3] DVR накопитель	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:54	Взятие раздела	[3] Раздел с DVR	-	Раздел с DVR	-	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:53:02	Тревога от детектора движения	[3] Раздел с DVR	-	Камера Sony	[3] DVR накопитель	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:53:15	Тревога от детектора движения	[3] Раздел с DVR	-	Камера Infinity	[2] DVR накопитель	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:53:19	Удаленный запрос на взятие	-	-	Камера Infinity	-	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:53:19	Удаленный запрос на взятие	-	-	Камера Sony	-	-

В поле «Раздел» отображается номер и название раздела, к которому привязана камера, в поле «Адрес» отображается название и номер видеорегистратора, к которому подключена камера, а в поле «Описание» - название камеры. В поле «Хозорган» отображается ФИО оператора, который выполняет операции управления камерами.

С камерами DVR регистратора связаны следующие события:

- **«Подключение камеры»** - происходит в момент, когда камера начала посылать кадры в «Видеосистему...»;
- **«Отключение камеры»** - происходит в момент отключения камеры. Камера может отключиться по двум причинам: физический разрыв связи с камерой, завершение работы оперативной задачи и случая «зависания» камеры, когда она достаточно длительное время не послала ни одного кадра;
- **«Взятие на охрану»** - происходит при постановке на охрану;
- **«Снятие с охраны»** - происходит при снятии с охраны;
- **«Тревога от детектора движения»** выявлено движение в зоне детекции камеры и камера поставлена на охрану;

***Внимание! Для камер, подключенных к регистратору, отсутствуют события окончания срабатывания детектора движения и Конец тревоги в силу особенностей данного оборудования.***

Также отсутствуют события срабатывания детекторов движения, ошибок соединения с камерами и другие события, доступные для сетевых видеокамер.

#### **4.3.3 Работа камер видеорегистратора с монитором IP-камер**

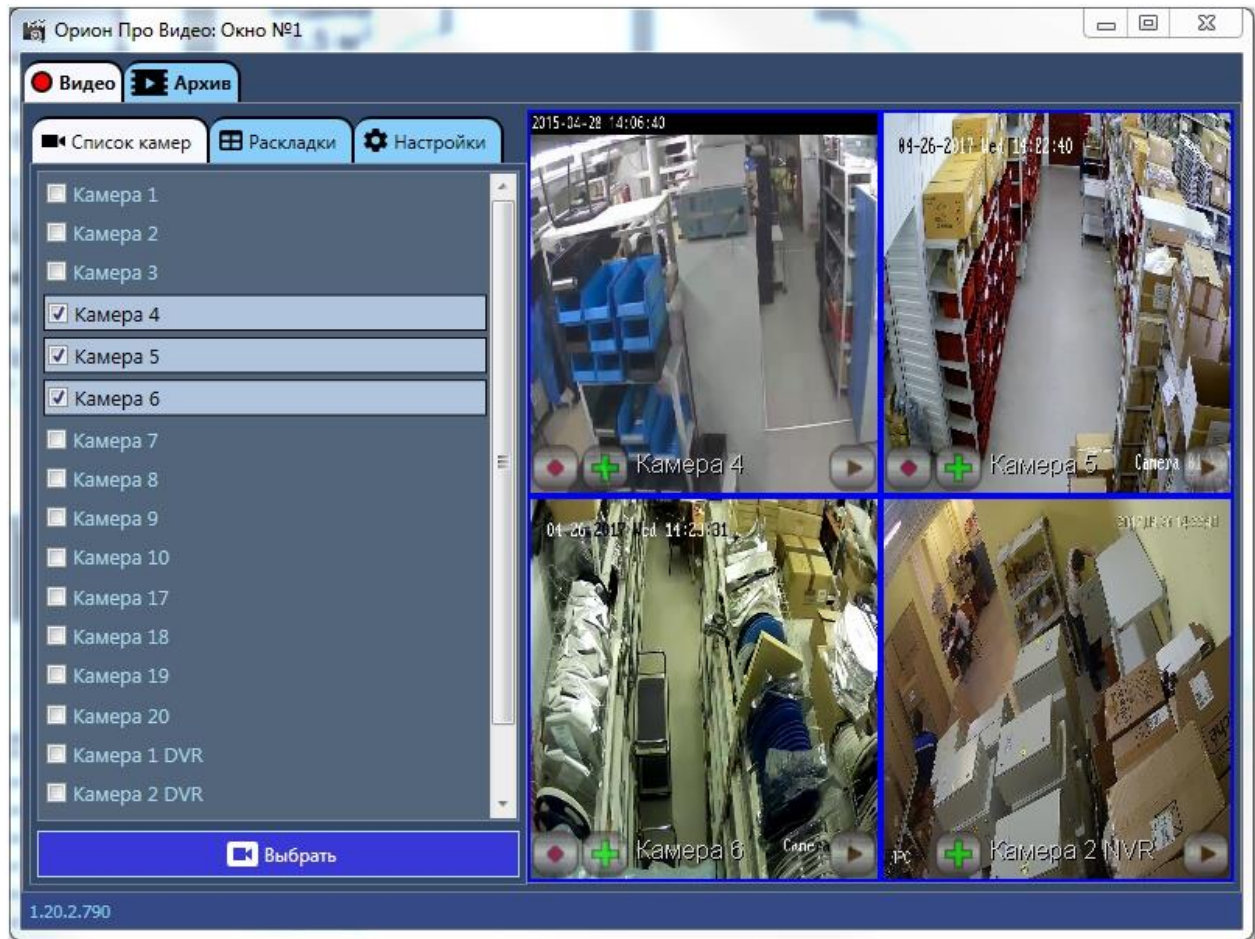
Помимо окон видеоизображения камеры, подключенные к видеорегистратору, могут работать с монитором, но только в том случае, если на данном рабочем месте создана видеоподсистема «Орион Видео Про» с IP-камерами.

В этом случае, в панели инструментов оперативной задачи появляется иконка вызова



монитора. В самом мониторе, по аналогии с сетевыми камерами, есть возможность отобразить видеоизображение с каждого канала регистратора по сегментам. Всего можно разместить до 16 сегментов, в каждом из которых будет отображаться видеоизображение

с одной из камер регистратора.



АРМ «Орион Про» предусматривает также совместную работу сетевых камер и камер видеорегистратора в одном мониторе

Соответственно, для камер видеорегистратора доступна кнопка постановки и снятия камеры с охраны. Кроме этого, доступны также пункты контекстного меню постановки и снятия. Отключения и подключения камер.

Стоит отметить, что в мониторе оператор не может использовать функции управления поворотной камерой без подключения соответствующих устройств управления (джойстик, клавиатура и т.д.)

## 5 Распознавание автомобильных номеров

### 5.1 Описание системы распознавания номеров

Система распознавания номеров предназначена для организации системы контроля доступа с использованием автомобильных номеров в качестве ключей.



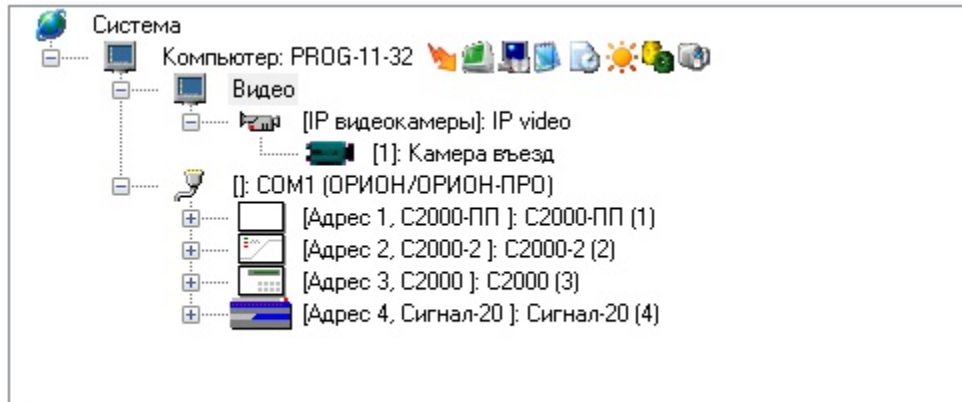
Система работает с библиотеками распознавания номеров "Мегилиб" (до версии 1.20.1 включительно) и Viipeх (с версии 1.20.2). "Орион Про" версии 1.20.1, обновление 2 и новее поддерживает обратную совместимость с библиотекой "Мегилиб".

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

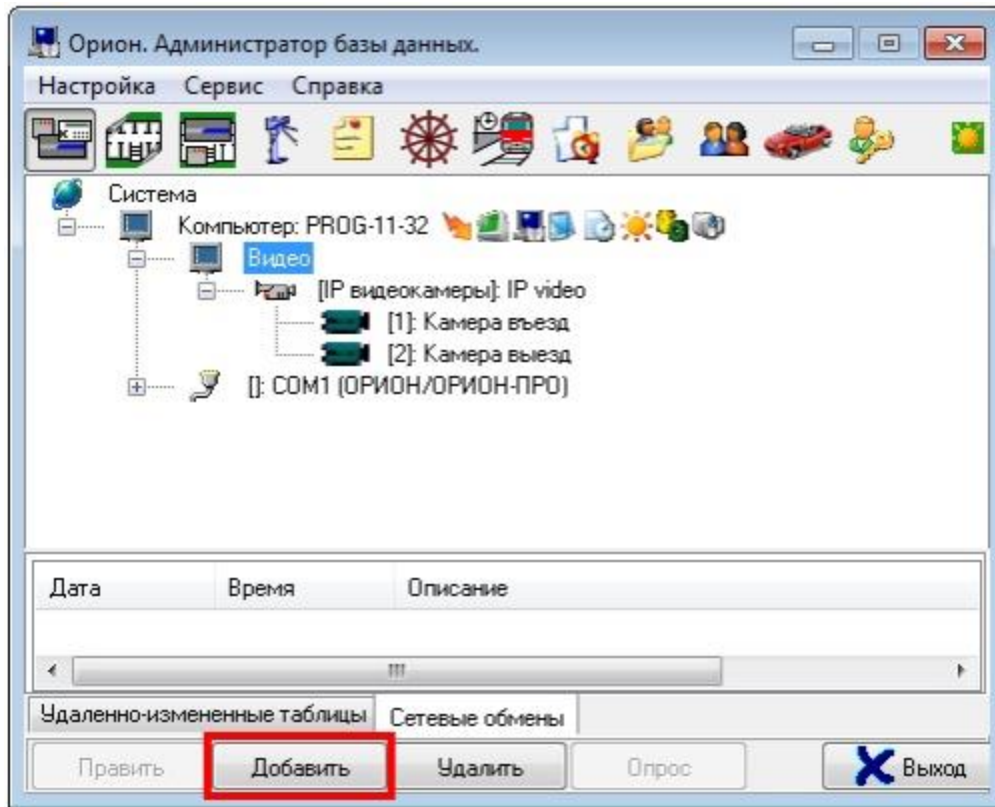
- Распознавание всех типов номеров РФ и многих стран мира
- Возможность адаптации к новым типам номерных знаков
- Поддержка до 4 каналов распознавания автомобильных номеров на один компьютер
- Поддержка сетевых IP-камер для распознавания автомобильных номеров
- Поиск распознанных номеров в базе данных
- Организация доступа на автостоянку с использованием распознавания автомобильного номера
- Организация дополнительного идентификационного признака в системе контроля доступа АРМ «Орион Про»
- Поддержка функции «Antipassback»

## 5.2 Создание системы распознавания

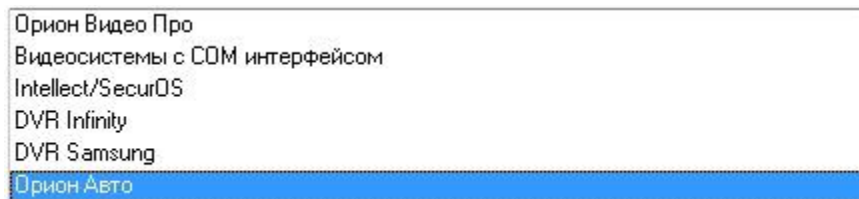
Запустите «Администратор базы данных» (АБД). Настройте видеосистему «Орион Видео Про». Подробнее см. документацию «Орион Видео в Орион Про».



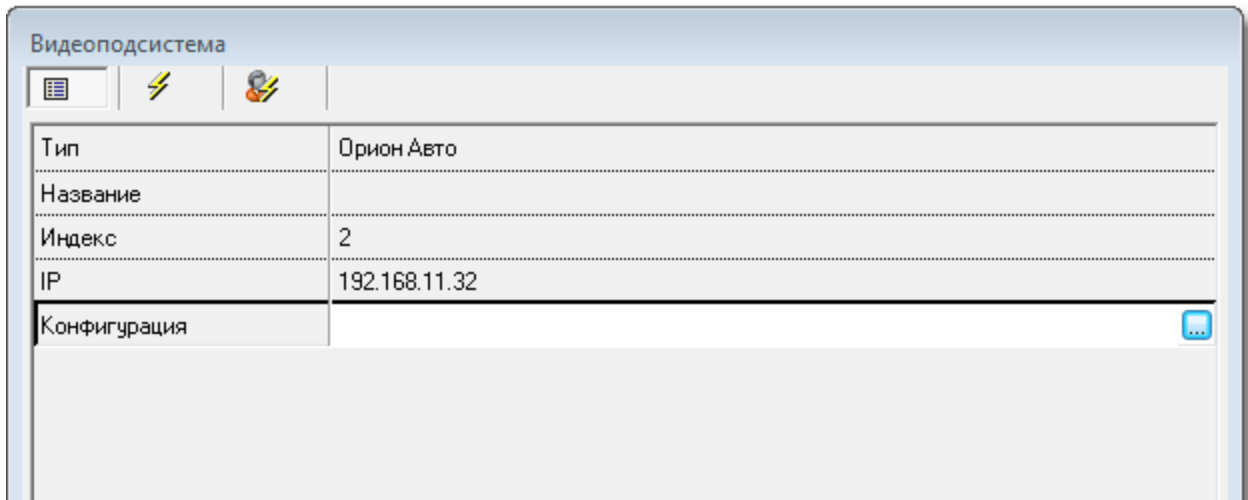
В АБД в дереве системы выберите ветку «Компьютер». Затем в ветке «Компьютер» выберите ветку «Видео». Нажмите кнопку «Добавить».



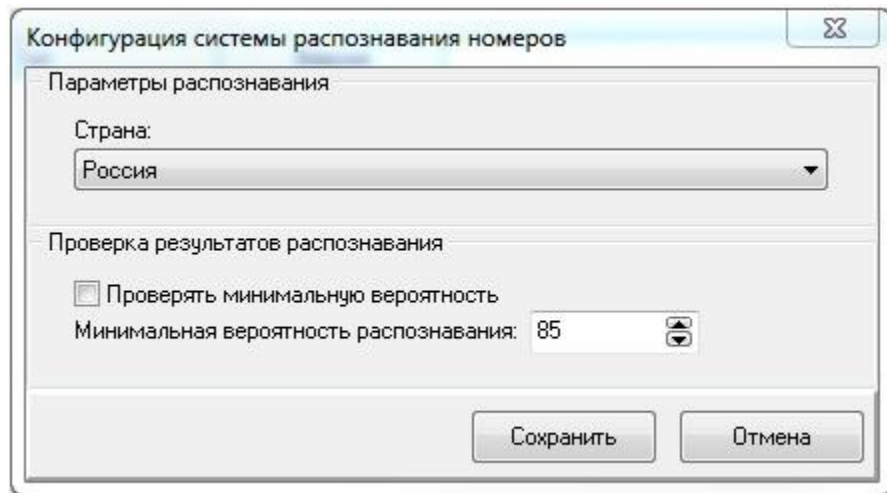
В поле «Тип» инспектора видеоподсистемы выберите «Орион Авто».



В поле «Название» введите имя видеоподсистемы. В поле «IP» введите IP-адрес компьютера, где будет происходить распознавание номеров. Внимание! IP-адрес должен быть реальным и отличным от 127.0.0.1. Если планируется использовать на другом РМ в системе, то необходимо задать IP-адрес именно того РМ.



При нажатии на кнопку «...» в поле «Конфигурация» вы увидите окно:



### 5.2.1 Описание параметров конфигурации системы распознавания номеров

Поле	Описание
Страна	<p>Список стран, для которых может быть активировано распознавание номеров. Значение по умолчанию - «Россия».</p> <p>Принимаемые значения:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Россия</p> <p>Казахстан</p> <p>Беларусь</p> <p>Украина</p> <p>УкраинаEU</p> </div>
Проверка	Настройка разрешает использовать значение следующей

результатов распознавания	настройки
Минимальная вероятность распознавания	В процессе распознавания номера формируется значение вероятности распознавание. Это параметр, в котором система показывает, на сколько удачно распознан номер. Все номера с вероятностью ниже указанной считаются нераспознанными и не попадают в результаты выдачи.

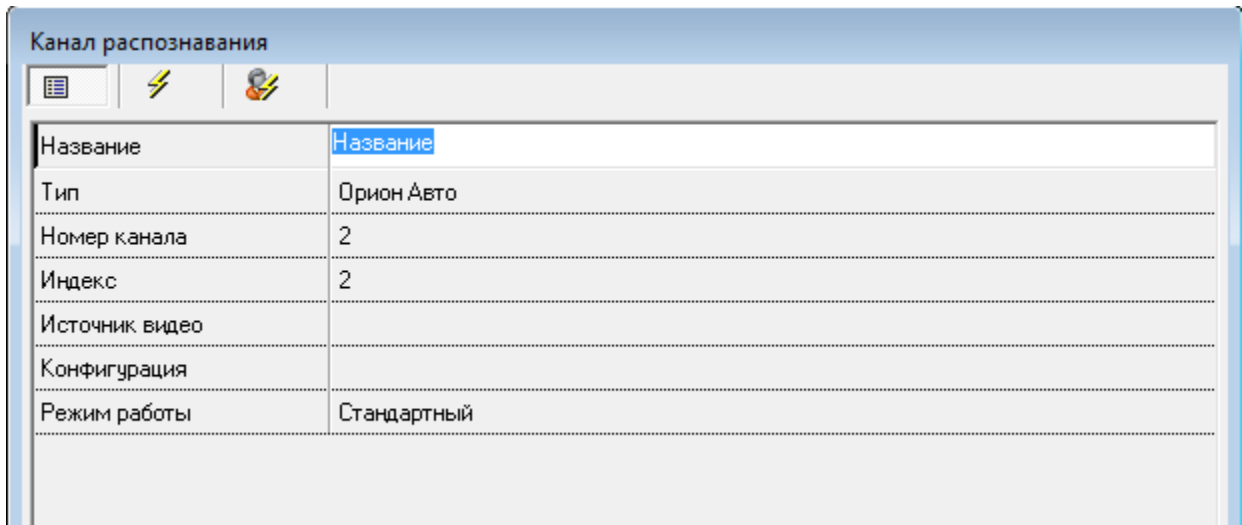
Указанные параметры являются общими для всей системы распознавания номеров. Детальные настройки производятся при добавлении каналов распознавания.

Сделайте необходимые настройки и нажмите кнопку «Ок». Затем нажмите кнопку «Сохранить». В итоге вы получите добавленную подсистему.

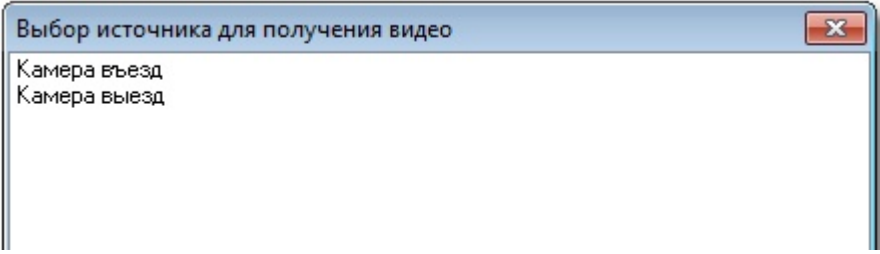


### 5.3 Добавление канала распознавания

После добавления видеоподсистемы «Орион Авто» в дерево системы необходимо добавить канал распознавания. Выберите в дереве системы подсистему «Орион Авто» и нажмите кнопку «Добавить». Справа появится инспектор канала распознавания:

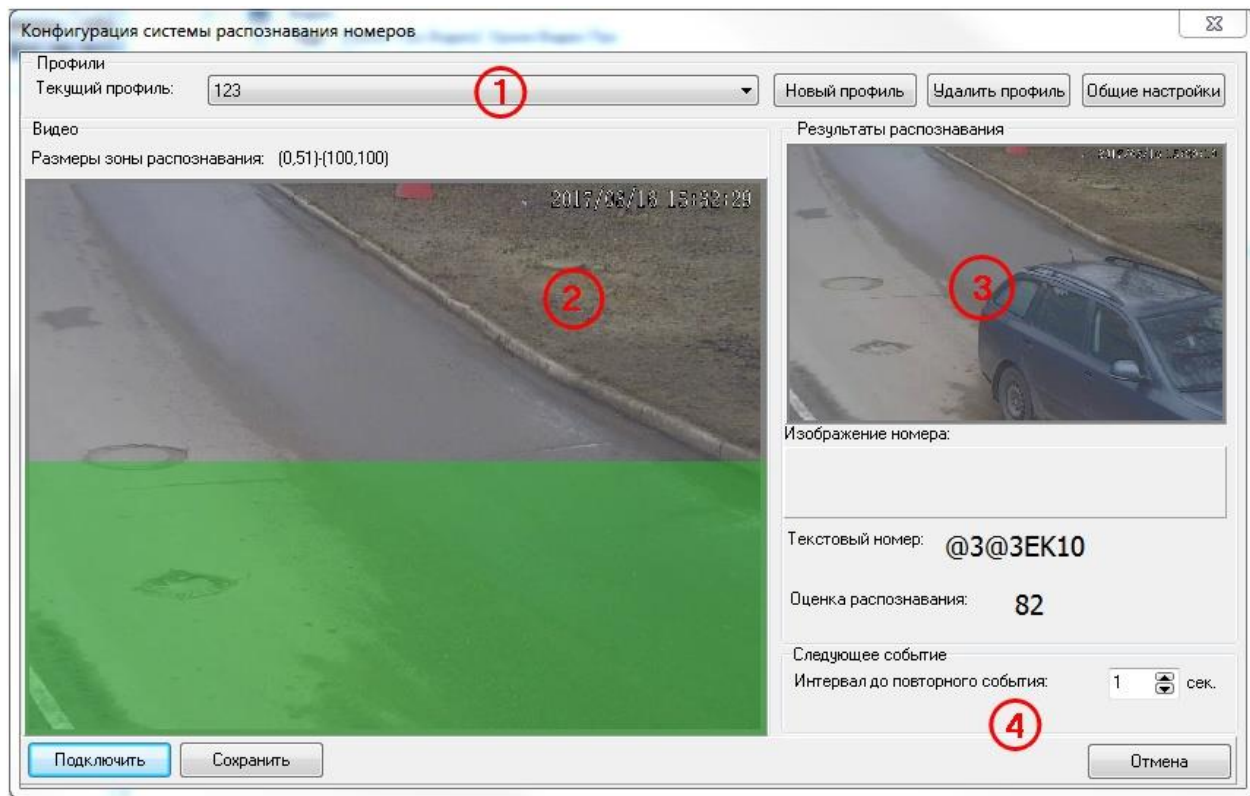


### 5.3.1 Описание полей инспектора канала распознавания

Поле	Описание
Название	Введите в это поле любой текст, идентифицирующий область распознавания номеров. Например, «Въезд».
Тип	Поле, указывающее принадлежность канала распознавания. Смысловой нагрузки не несет.
Номер канала	Помогает идентифицировать канал распознавания
Индекс	Внутренний уникальный идентификатор
Источник видео	<p>Позволяет выбрать камеру, изображение которой будет использовано для распознавания номеров.</p> <p>Например:</p> 
Конфигурация	Редактирование этого поля открывает дочернее окно конфигурирования параметров распознавания. См. раздел «Настройка параметров канала распознавания»

### 5.3.1.1 Настройка параметров канала распознавания

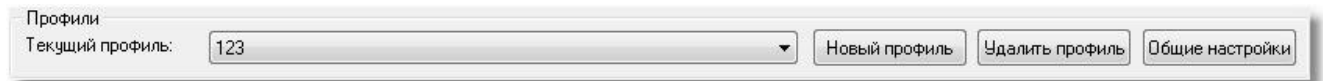
При редактировании поля «Конфигурация» канала распознавания появляется окно



- Профили. Список профилей настроек распознавания
- Видео, получаемое с камеры, которая определена как «Источник видео»
- Результаты распознавания. Кадр, в котором зафиксирован распознанный номер. Фотография номера, его текстовый вид и оценка распознавания. Оценка распознавания -- параметр, определяемый системой и указывающий насколько близко распознавание к правильному (по оценке системы).
- Интервал до повторного события. Если номер удачно распознан, то будет сформировано соответствующее событие. Следующее событие с таким же номером будет сформировано через указанный интервал. Если будет распознан другой номер, то событие будет сформировано безотносительно того, прошло указанное время или нет.

Кнопка «Общие настройки». Позволяет посмотреть параметры, которые можно редактировать в разделе «Описание параметров конфигурации системы распознавания номеров».

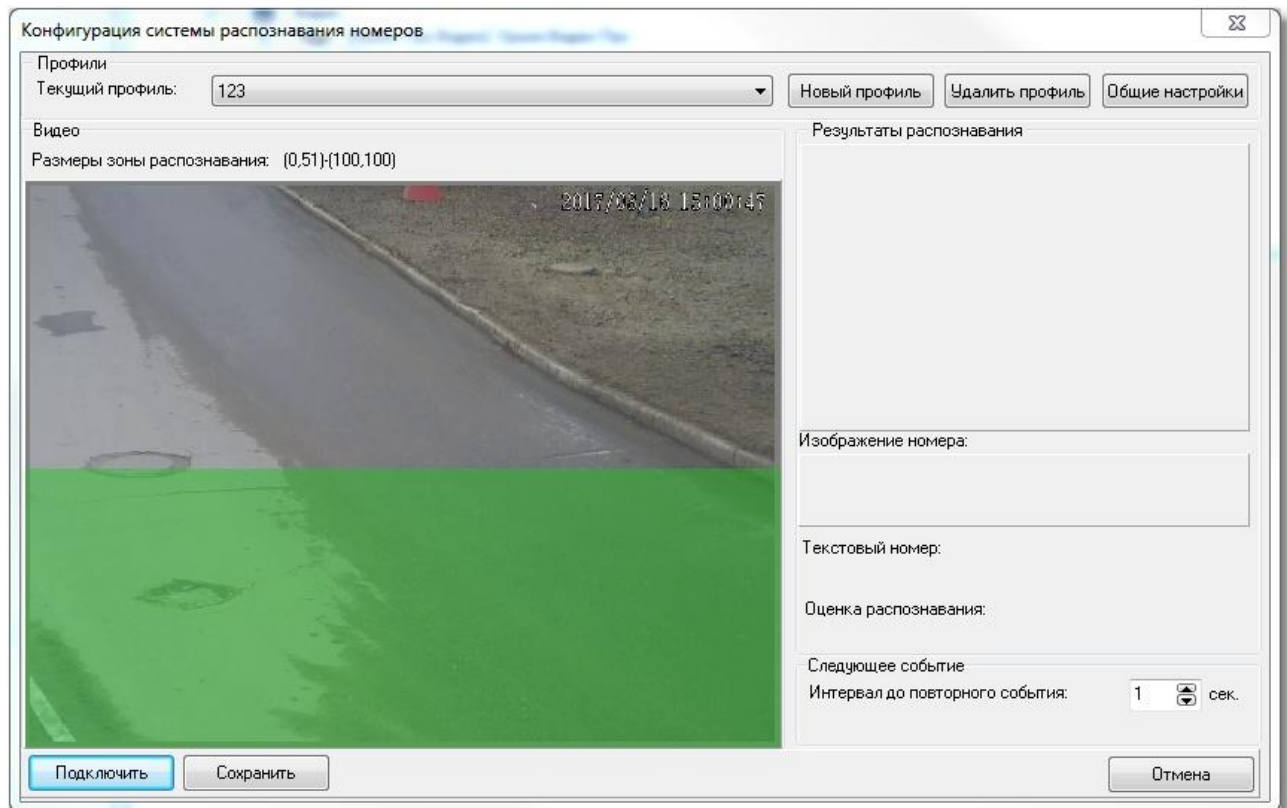
### 5.3.1.2 Профили



Под профилем понимается группа настроек, которые в последствие можно переключать. Кнопка «Новый профиль» позволяет создать новую группу настроек. Кнопка «Удалить профиль» удаляет выбранный профиль. Профиль «Общий» удалить нельзя.

### 5.3.1.3 Зона распознавания

В окне вывода изображения с камеры можно задать область, в которой будет осуществляться поиск номера. Если номер находится вне зоны распознавания, то его обработка не будет произведена. Выделить зону распознавания можно с помощью «мыши» прямо на изображении с камеры.



По умолчанию зоной распознавания является весь кадр.

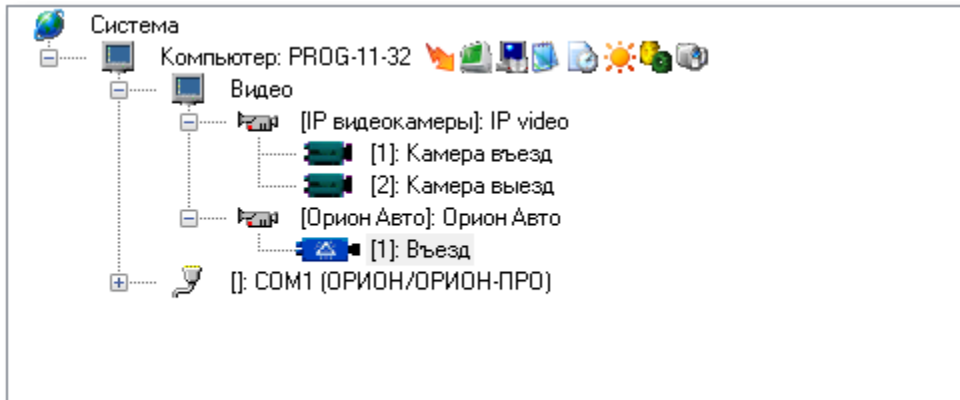
### 5.3.2 Калибровка настроек распознавания

Для того, чтобы скорректировать выбранные настройки распознавания, запустите модуль Videodriver.exe (модуль находится в каталоге АРМ «Орион Про», например, c:\BOLID\ARM\_ORION\_PRO1\_20\_2). Затем нажмите кнопку «Подключить» в настройках канала распознавания. Система начнет получать видео от камеры и выводить результаты распознавания, если в кадре будет находиться номер. В процессе калибровки вы можете

корректировать параметры распознавания канала. Для их применения нажмите кнопку сохранить и снова запустите настройки канала распознавания и нажмите кнопку подключить.

По завершении калибровки нажмите кнопку «Сохранить», если вы удовлетворены результатом. Кнопка «Сохранить» сохраняет выбранные настройки в текущий профиль. Если выбран профиль «Общий», то сохранить настройки в него нельзя.

Нажмите кнопку «Сохранить» в АБД. Имеем:



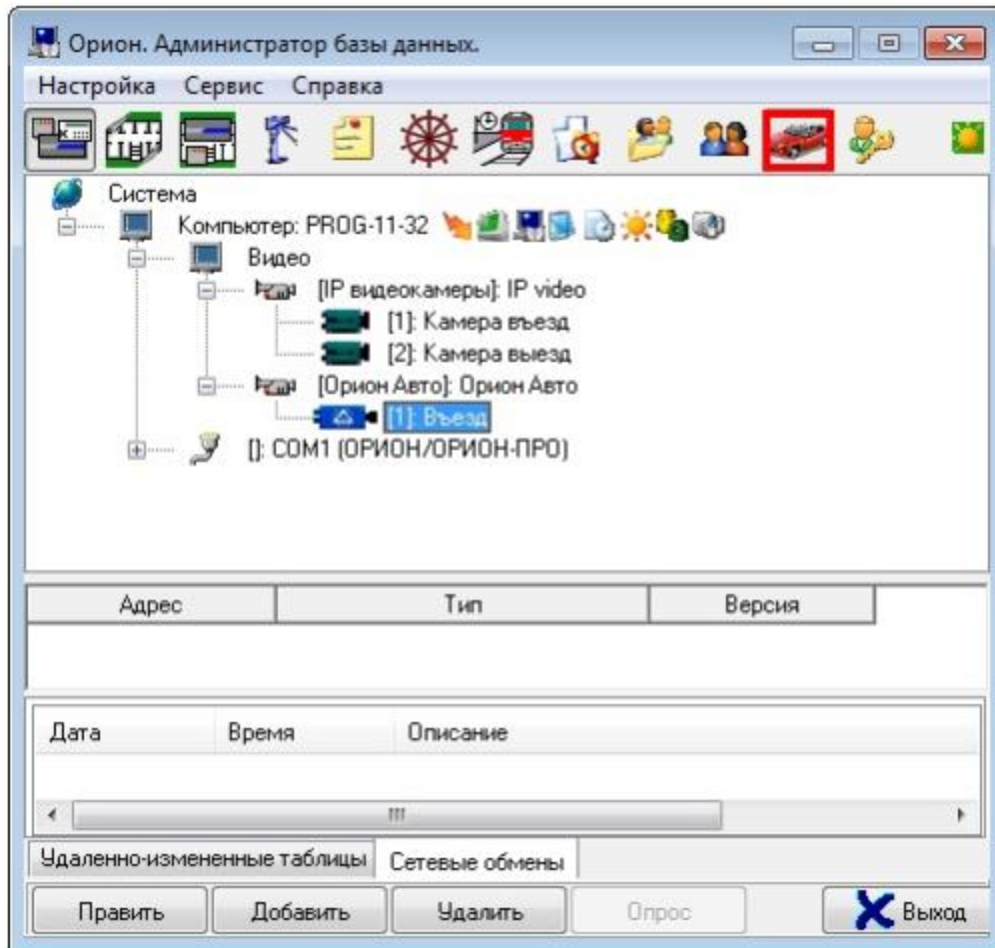
## 5.4 Настройка доступа

Система распознавания автомобильных номеров позволяет не только организовать автоматический контроль въезжающего автотранспорта, но и реализовать систему контроля и управления доступа с использованием автомобильного номера в качестве пароля.

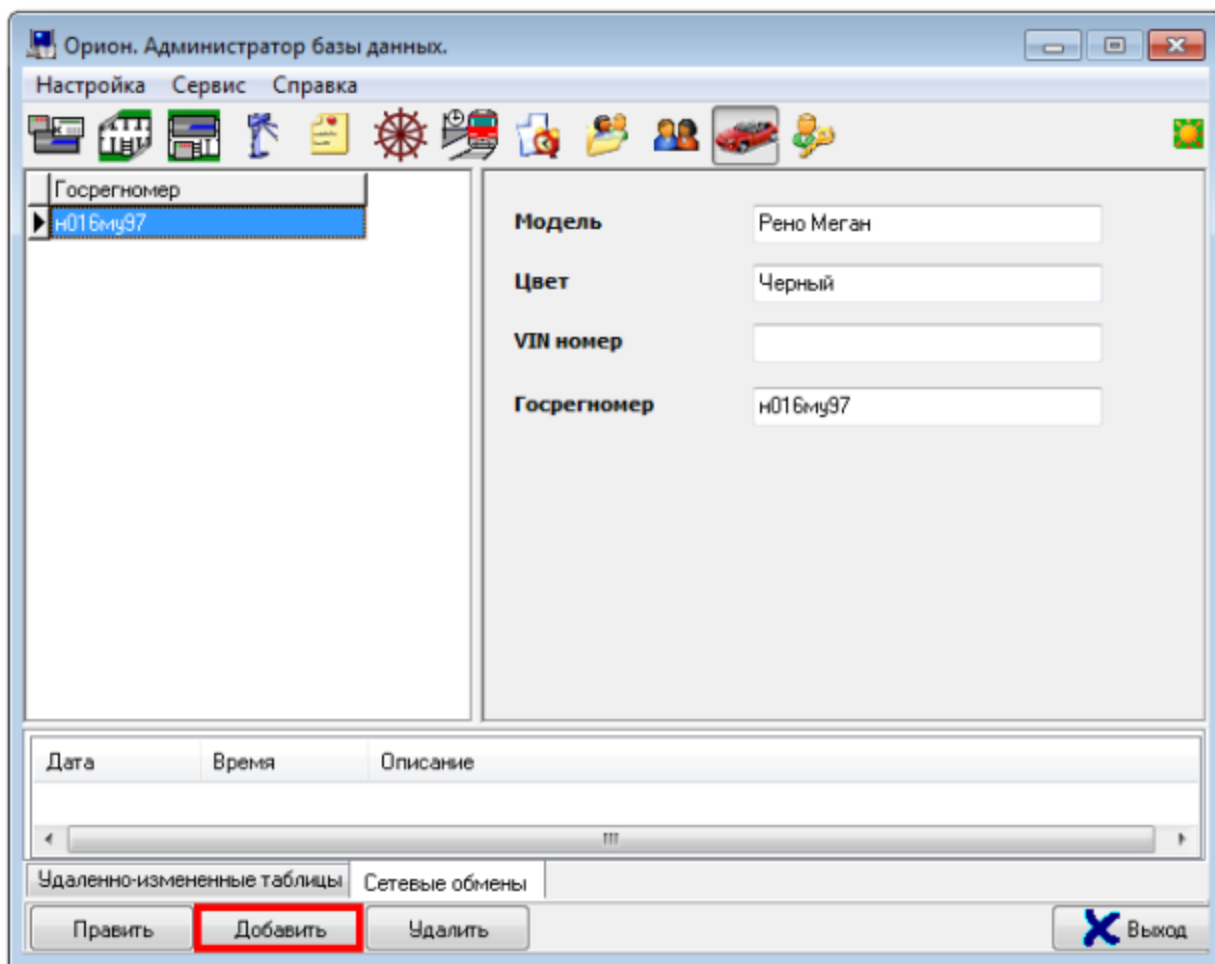
### 5.4.1 Вкладка «Автомобили»

После завершения конфигурирования настроек распознавания найдите в АБД кнопку с изображением автомобиля. Нажмите на эту кнопку и перейдите к редактированию автотранспорта.



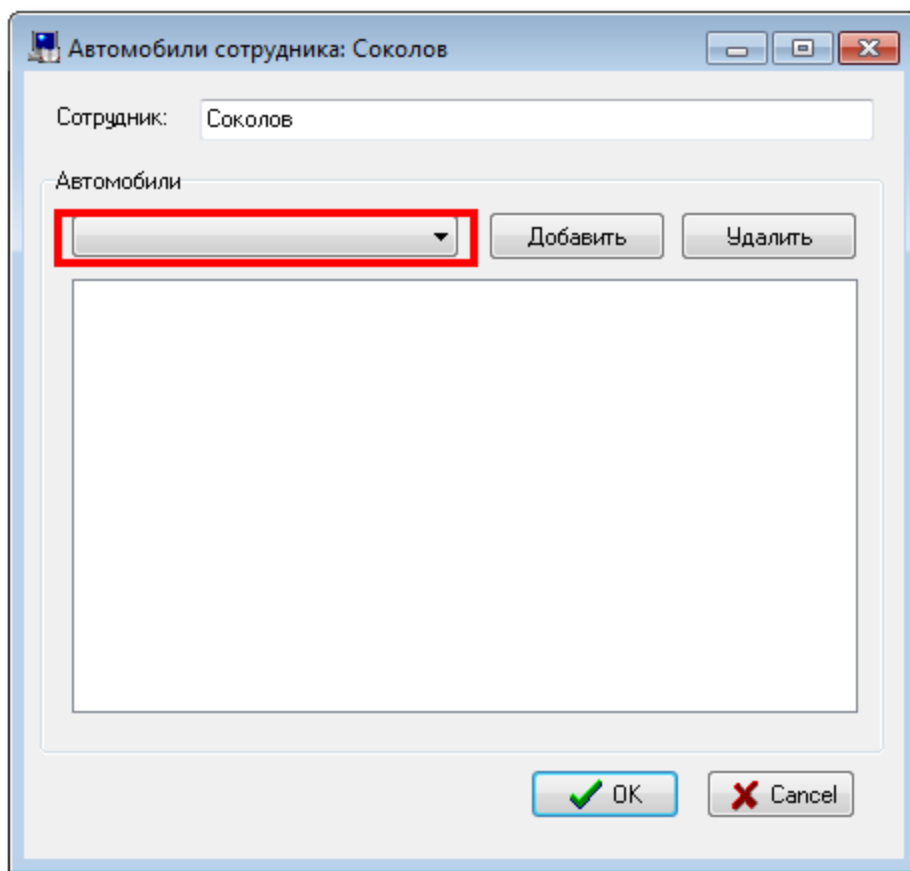


В поле редактирования автотранспорта нажмите кнопку «Добавить» и отредактируйте поля. Обязательными для заполнения являются поля «Модель», «Цвет» и «Госрегномер».



#### 5.4.2 Вкладка «Сотрудники»

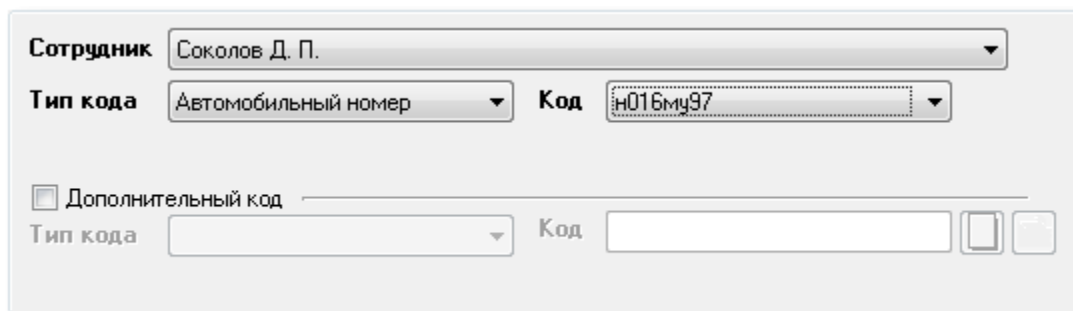
После завершения редактирования нажмите кнопку «Сохранить» и перейдите на вкладку «Сотрудники». Выберите необходимого сотрудника и нажмите кнопку «Править». Отредактируйте поле «Автомобиль», нажав кнопку «...». Появится окно для добавления автомобиля.



Из выпадающего списка выберете нужный автомобиль и нажмите кнопку «Добавить». Можно выбрать несколько автомобилей для одного сотрудника. Нажмите кнопку «Ok» для сохранения выбора.

#### 5.4.3 Вкладка «Пароли»

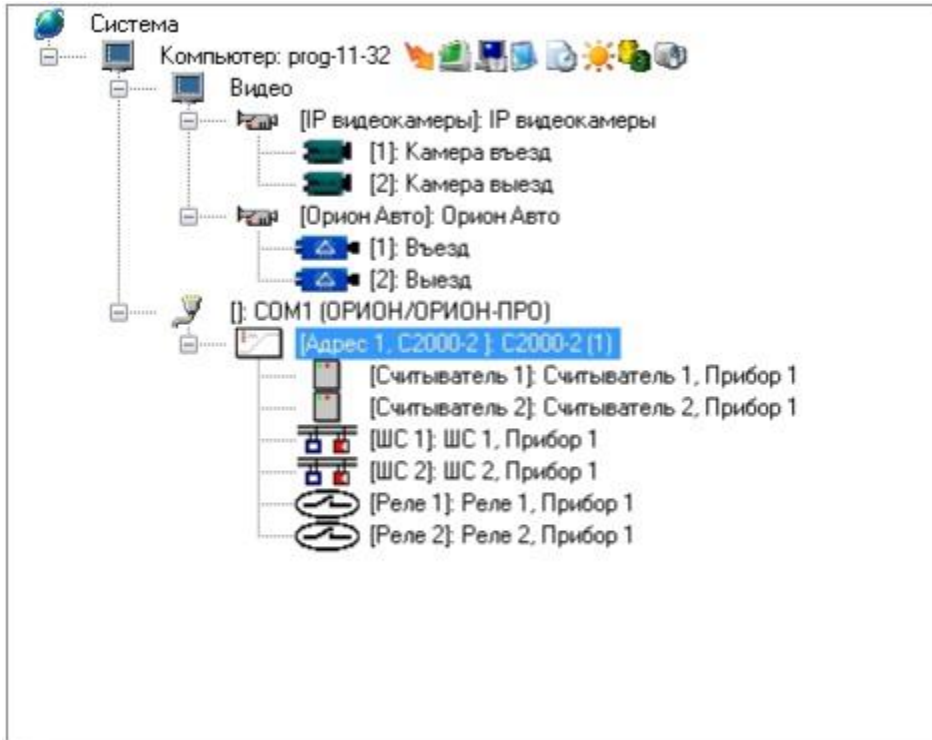
Для назначения полномочий доступа перейдите на вкладку «Пароли». Добавьте необходимого сотрудника, указав ему в качестве пароля автомобильный номер.



Настройте уровень доступа и сохраните изменения.

#### 5.4.4 Настройка доступа для случая с двумя каналами распознавания

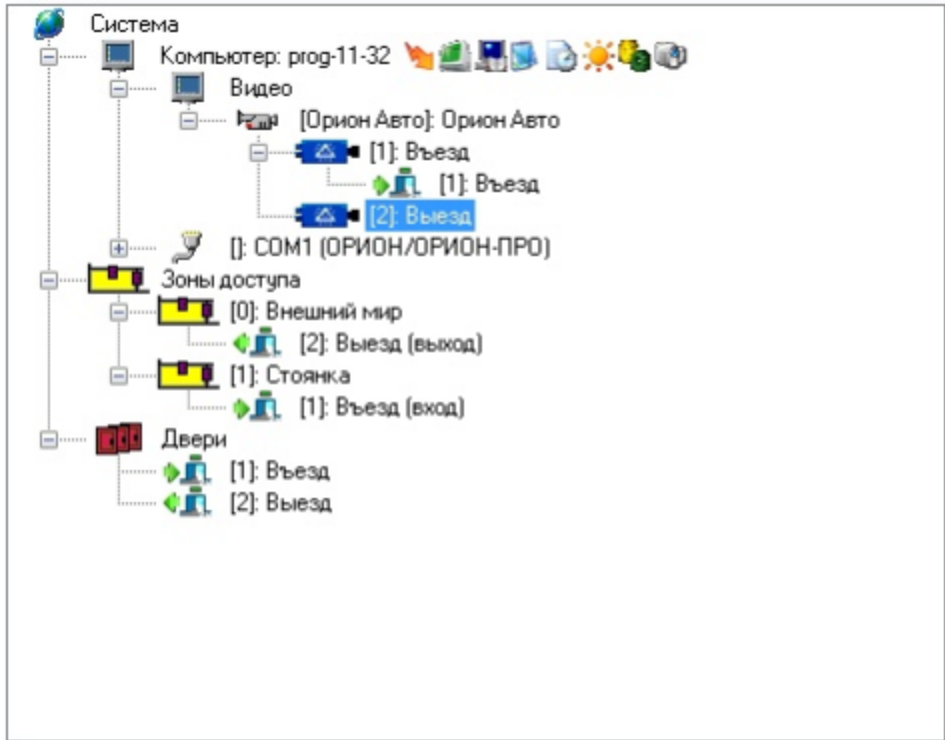
Предположим, ваш объект построен таким образом, что на нем имеет две точки доступа -- одна на въезд, а другая на выезд. В этом случае вам необходимо добавить в систему два канала распознавания, а на вкладку «Доступ» два объекта «Дверь». Внимание\! Для каждого канала распознавания должна быть своя камера -- источник сигнала.



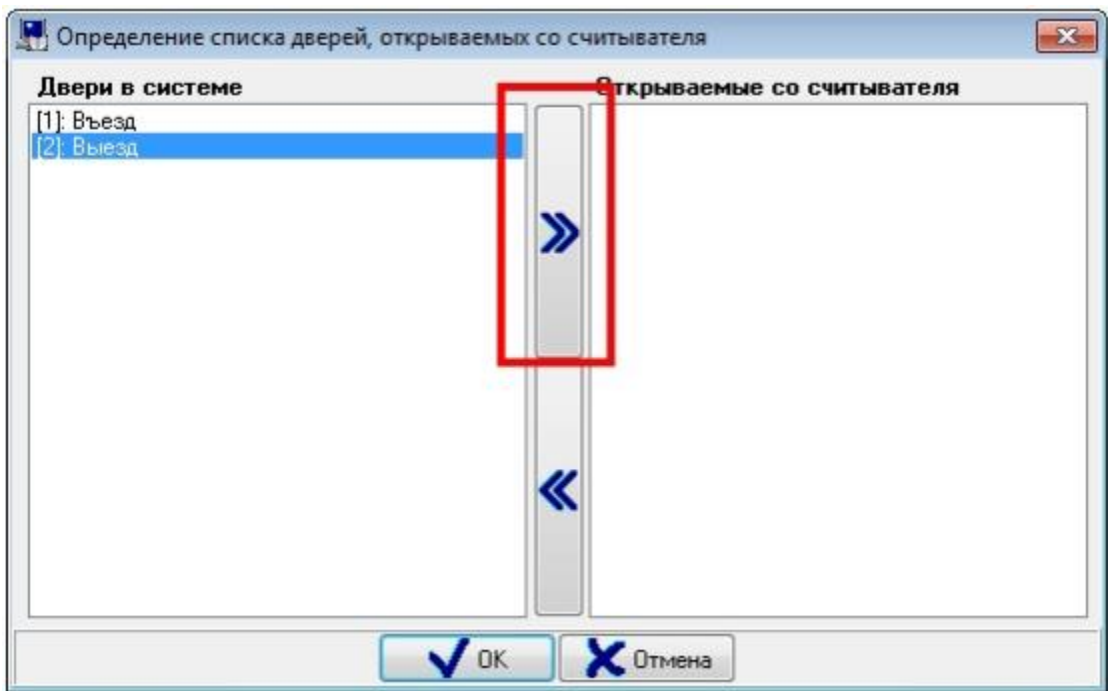
Создайте в системе контроля доступа объект «Дверь», пользуясь указаниями соответствующего раздела документации на «Орион Про». Теперь необходимо осуществить «привязку» каналов распознавания. Перейдите на вкладку доступ (кнопка



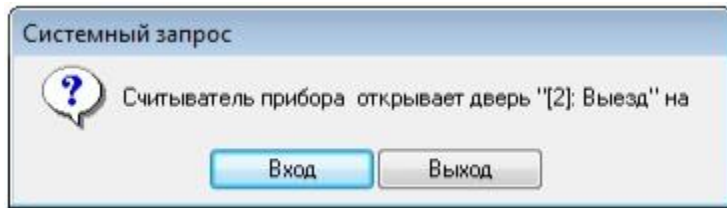
) и в дереве системы выберите подсистему распознавания номеров и канал распознавания.



Нажмите кнопку «Добавить». В появившемся списке дверей выберите необходимую и нажмите кнопку «>>>».



Нажмите кнопку «Ок». Система предложит вам выбрать направление, в котором будет срабатывать дверь. Выберите нужное.

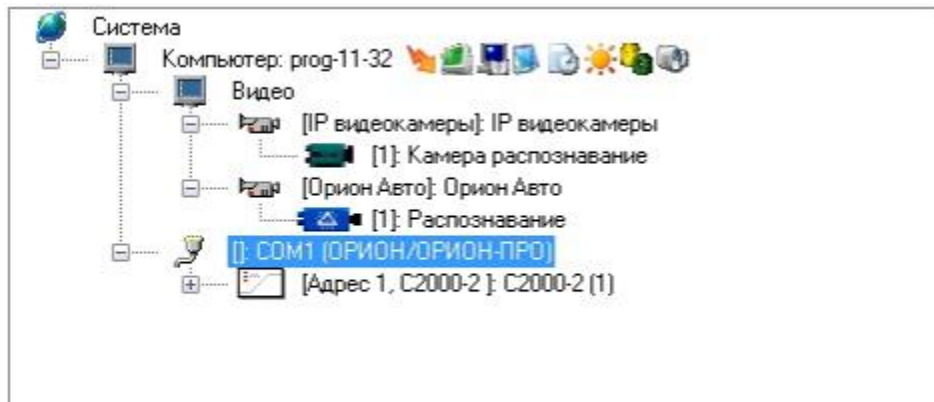


Доступ настроен. Можно переходить к работе с системой.

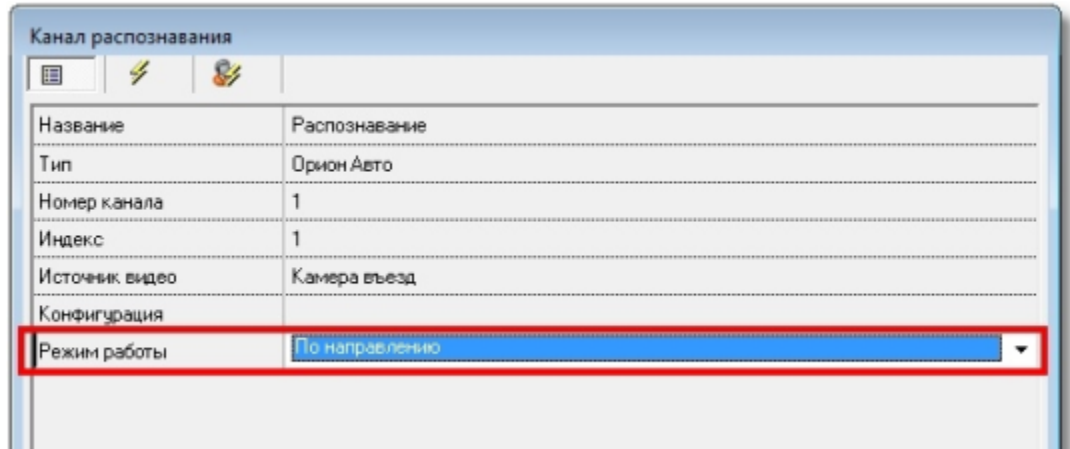
#### 5.4.5 Настройка доступа для случая с одним каналом распознавания

Если ваш объект построен таким образом, что в точке доступа для автомобилей можно установить только одну камеру или вам требуется сосчитать количество приезжающих и уезжающих автомобилей, то вы можете воспользоваться этим способом настройки доступа. Для этого вам потребуется:

- добавить в систему одну камеру, которая будет источником картинки для распознавания;




- добавить в подсистему распознавания один канал распознавания и выбрать режим его работы «По направлению»;



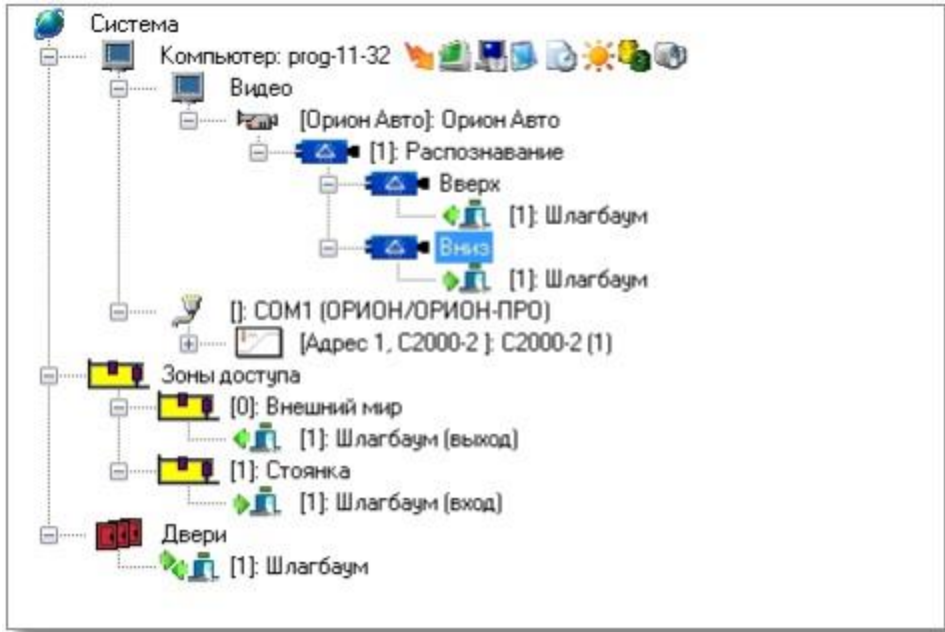
- добавить дверь типа «Шлагбаум» с режимом работы «Вход/выход»;
- осуществить «привязку» двери к каналу распознавания.



Для «привязки» двери перейдите на вкладку доступ (кнопка ) и в дереве системы выберите подсистему распознавания номеров и канал распознавания. Так как вы выбрали режим работы «По направлению», то у вас появятся два новых «подканала» распознавания «Вверх» и «Вниз».



Если автомобиль движется по направлению к шлагбауму (сверху вниз по картинке), то такое поведение считается движением на въезд и к подканалу распознавания «Вниз» необходимо привязать дверь на вход. Если же движение автомобиля происходит в обратном направлении, то это считается движением на выезд и к подканалу распознавания «Вверх» необходимо привязать дверь на выход. Привязка дверей к подканалам осуществляется через кнопку «Добавить».



Настройка доступа завершена, переходим к работе системы.

## 5.5 Работа системы распознавания номеров в «Оперативной задаче»

После завершения настройки системы запустите модуль «Оболочка».

### 5.5.1 Простое распознавание номеров и поиск в БД

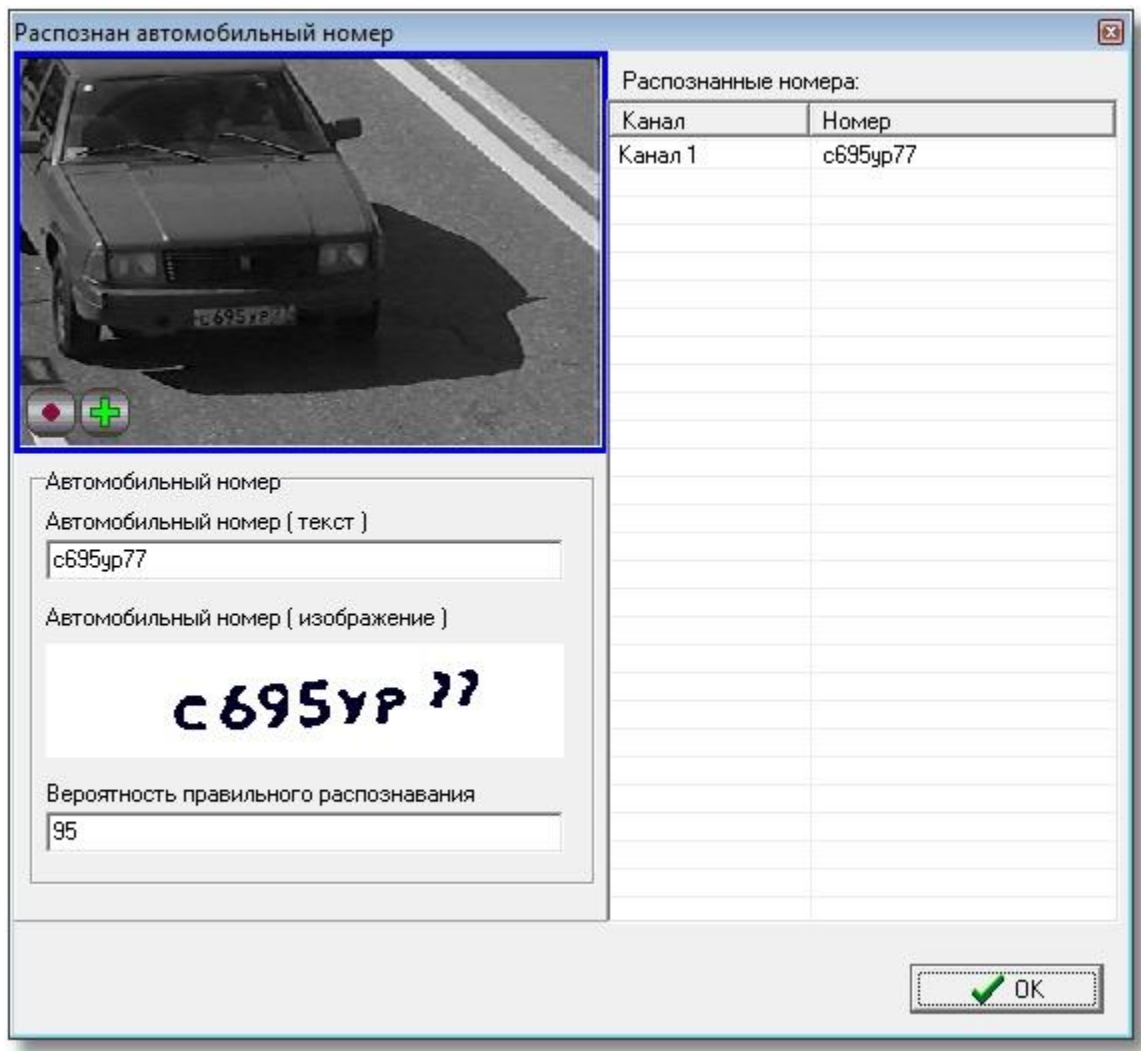
При запуске системы распознавание номеров запустится автоматически и будет выводить результаты распознавания согласно сделанным настройкам.

ИИ	Время	Событие	Раздел	Дверь	Владелец	Описание	Адрес	Зона доступа	Хазорган
PROG-11-32	02.11.2013 14:10:32	АН не найден в базе данных	-	-	-	узел (1100) Выход	-	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:10:53	АН не найден в базе данных	-	-	-	[1] Выход	-	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:10:59	Видеосистема запущена	-	-	-	IP video	8/8/0/7	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:10:59	Подключение камеры	-	-	-	Камера въезд	[1] IP video	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:11:06	АН не найден в базе данных	-	-	-	[4015e17] Выход	-	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:11:07	АН не найден в базе данных	-	-	-	[4016e17] Выход	-	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:11:08	АН найден в базе данных	-	-	-	[4016-e17] Выход	-	-	Соловев Д.П.
PROG-11-32	02.11.2013 14:11:08	АН не найден в базе данных	-	-	-	[1] Выход	-	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:11:17	АН не найден в базе данных	-	-	-	[e2671e1] Выход	-	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:11:17	АН не найден в базе данных	-	-	-	[e2671e1] Выход	-	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:11:18	АН не найден в базе данных	-	-	-	[1] Выход	-	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:11:47	АН не найден в базе данных	-	-	-	[e322ce1] Выход	-	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:11:47	АН не найден в базе данных	-	-	-	[1] Выход	-	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:12:03	АН не найден в базе данных	-	-	-	[e6959e7] Выход	-	-	-
PROG-11-32	02.11.2013 14:12:04	АН не найден в базе данных	-	-	-	[1] Выход	-	-	-

В случае нахождения номера в БД система будет предоставлять доступ в зависимости от полномочий.



Также при распознавании открывается окно, в котором можно видеть, какое распознавание произошло в данный момент.



### 5.5.2 Два канала распознавания

Если вы используете конфигурацию с двумя каналами распознавания, то проезд автомобиля в журнале событий будет описан следующим образом:

PRDG-11-32	13.01.2014 14:34:04	Идентификатор автомобиля	-	-	Сеть/канал 1, Проход 1	1/0/1/1	-	Харьков Р.А.
PRDG-11-32	13.01.2014 14:34:04	Каналы на открытие двери (вход)	-	Шлагбаум	1: Ввод Шлагбаум	1/0/1/1	1	Харьков Р.А.
PRDG-11-32	13.01.2014 14:34:04	ИИ найден в базе данных	-	Шлагбаум	1: Ввод Шлагбаум, [3204-46] Выход	-	-	Харьков Р.А.

Когда шлагбаум откроется физически, тогда система сформирует событие «Проход».

### 5.5.3 Один канал распознавания

Если вы используете конфигурацию с одним каналом, то доступ будет описан аналогично:

PRDG-11-32	13.01.2014 15:25:43	Идентификатор хозяина	-	-	Сеть/канал 1, Проход 1	1/0/1/1	-	Свердлов Д.С.
PRDG-11-32	13.01.2014 15:25:43	Каналы на открытие двери (вход)	-	Шлагбаум	1: Ввод Шлагбаум	1/0/1/1	1	Свердлов Д.С.
PRDG-11-32	13.01.2014 15:25:43	ИИ найден в базе данных	-	Шлагбаум	1: Выход Шлагбаум, [1484r/15] Канал 2	-	-	Свердлов Д.С.

В этом случае автомобиль должен двигаться в кадре либо сверху вниз, либо снизу вверх. При движении автомобиля слева направо или справа налево, а также при его остановке направление определено не будет и система доступ не предоставит.

## 5.6 Демо-режим

Система позволяет проверить как работает распознавание номеров без покупки лицензии. Для этого предусмотрен демо-режим. Ограничения демо-режима:

- 500 распознанных номеров
- 2 символа в номере (одна буква и одна цифра) заменяются символами @.

Текстовый номер: @3@3EK10

Например,