ЗАО НВП «Болид»

# Видеосистема «Орион Про»

Руководство пользователя

#### Оглавление

1 Инсталляция системы в АРМ «Орион Про»2
1.1 Основное назначение интегрированной видеосистемы. Функциональные возможности
1.2 Возможности использования видеосистемы в «Орион ПРО»
1.3 Установка видеосистемы в АРМ «Орион ПРО»
2 Настройка видеосистемы в АБД4
2.1 Автоматический поиск камер5
2.2 Объект «Камера»5
2.2.1 Настройка объекта «Камера»6
2.2.2 Настройка подключения к камере, видеоизображения и звука6
2.2.3 Настройка видеоархива8
2.2.4 Настройка детектора движения9
2.2.5 Вкладка «РТZ»11
2.2.6 Вкладка «Специальная авторизация»11
2.2.7 Вкладка «Блокировка событий»12
2.3 Привязка IP-камер к разделу и прибору в администраторе базы данных12
2.3.1 Разграничение прав на управление камерами
2.4 Привязка камеры к приборам14
2.5 Создание в АБД сценариев управления камерами
2.5.1 Создание сценариев управления постановкой и снятием камеры с охраны по времени и горячим клавишам14
2.5.2 Создание сценариев управления начала и остановки записи по тревожным и прочим событиям ШС14
2.5.3 Создание сценария вызова окна видеоизображения камеры по горячей клавише15
2.6 Назначение и работа модуля «Видеосистема Ориона Про»15
2.6.1 Настройки модуля «Видеосистема Орион Про»
2.6.2 Настройка сервера лицензий для Видеосистемы Орион Про16
2.6.3 Уведомление по e-mail17
2.6.4 Работа с «Видеосистемой…» на удалённом рабочем месте17
3 Работа с камерами в «Оперативной задаче»17
3.1 Вкладка «Камеры»18
3.1.1 Управление объектом «Камера»19
3.1.2 Получение информации об объекте «Камера». Список мультисостояний камеры22
3.2 Работа с камерами на графическом плане объекта

3.2.1 Отображение состояния камер23
3.3 Управление камерами, привязанными к разделам через вкладку «Зоны» 24
3.4 Журнал событий25
3.5 Монитор ІР-камер26
3.5.1 Управление поворотной камерой из окна видеоизображения
3.6 Получение данных по подключенным камерам через кнопку опроса подключенных приборов27
3.7 Управление камерами через горячие клавиши посредством сценариев27
3.8 Работа с видеоархивом27
4 Работа службы чистки видеоархива28
5 Работа с видеорегистраторами (DVR) в АРМ «Орион Про»
5.1 Основное назначение видеосистемы на базе DVR в «АРМ Орион Про»29
5.1.1 Настройка DVR регистратора для работы с АРМ «Орион Про»
5.1.2 Установка программного обеспечения
5.2 Настройка видеосистемы АРМ «Орион Видео Про» в АБД
5.2.1 Объект «Камера»31
5.2.2 Привязка камер видеорегистратора к разделу и прибору в администраторе базы данных32
5.2.3 Разграничение прав на управление камерами
5.2.4 Привязка камеры к приборам34
5.2.5 Назначение и работа модуля «Видеосистема Орион Про» с видеорегистратором
5.3 Работа с камерами видеорегистратора в оперативной задаче
5.3.1 Особенности работы с окном видеоизображения и вызовом видеоархива
5.3.2 Журнал событий36
5.3.3 Работа камер видеорегистратора с монитором IP-камер
5.3.4 Получение данных по подключенным камерам через кнопку опроса подключенных приборов
5.3.5 Работа с видеоархивом37
6 Добавление и конфигурирование камер поддерживающих стандарт ONVIF37
6.1 Описание возможностей37
6.2 Настройка видеосистемы37
6.3 Объект «Камера»
6.3.1 Настройка объекта «Камера»
6.3.2 Вкладка «Камера»39
6.3.3 Вкладка «Архив»40
6.4.3 Вкладка «Детектор»41
6.5.3 Вкладка «РТZ»42

6.3.6 Вкладка «Специальная авторизация»4	3
6.3.7 Вкладка «Блокировка событий»4	3
6.3.8 Вкладка «Внешние тревоги»4	3
6.4 Работа с камерами Onvif в оперативной задаче4	3
7 «Орион Авто» в АРМ «Орион Про»4	3
7.1 Создание системы распознавания4	3
7.1.1 Описание параметров конфигурации системы распознавания номеров. 4	4
7.2 Добавление канала распознавания4	5
7.2.1 Описание полей инспектора канала распознавания4	5
7.2.1.1 Настройка параметров канала распознавания4	5
7.2.1.2 Профили	6
7.2.1.3 Зона распознавания4	6
7.2.2 Калибровка настроек распознавания4	6
7.3 Настройка доступа4	6
7.3.1 Вкладка «Автомобили»4	6
7.3.2 Вкладка «Сотрудники»4	7
7.3.3 Вкладка «Пароли»4	7
7.3.4 Настройка доступа для случая с двумя каналами распознавания4	7
7.3.5 Настройка доступа для случая с одним каналом распознавания4	7
7.4 Работа системы распознавания номеров в «Оперативной задаче»4	8
7.4.1 Простое распознавание номеров и поиск в БД4	8
7.4.2 Два канала распознавания4	8
7.4.3 Один канал распознавания4	9

#### 1 Инсталляция системы 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 APM «Орион Про», в том числе на нескольких мониторах
- Запись видео в видеоархив с использованием кодеков Motion JPEG (MJPG), MPEG4, H.264. Запись может быть активирована по сработке прибора, по срабатыванию детектора движения, по команде оператора или по сценарию управления APM «Орион Про». Есть режим циклической записи с автоматическим удалением старых записей.
- Запись и прослушивание звука с видеокамер
- Детектирование движения с помощью встроенного с использованием зон детектирования, а также настройки времени пред\- и после записи.

• 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:

• 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 APM «Орион ПРО» с помощью механизма удаленного вызова сценариев управления
- 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;

#### 1.2 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. 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



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 запуститься приложению в рабочем режиме необходимо запускать данное приложение от имени админстратора.



## 2 Настройка видеосистемы в АБД

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 «IP-камеры» 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 «Видеосервер».

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.

Свойство	Возможные значения	Описание		
Тип	<ul> <li>Intellect/SecurOS</li> <li>Подсистемы с СОМ- интерфейсом</li> <li>IP видеокамеры</li> <li>DVR Infinity</li> <li>DVR Samsung</li> <li>Орион Авто</li> <li>ONVIF камеры</li> </ul>	Под видеосистемами Intellect/SecurOS подразумеваются видеосистемы «Интеллект»(компания ITV) и SecurOS (компания ISS) Под видеосистемами с COM интерфейсом, подразумеваются следующие видеоподсистемы: CVS, Domination, Goal, Phobos, Spider, TRASSIR, VideoNet и др. Значение по умолчанию: не присваивается Под видеосистемой IP видеокамеры подразумевается собственно то, о чем говорится в данном документе Под видеосистемами DVR Infinity и DVR Samsung подразумевается интеграция с DVR. Все действия по интеграции DVR в «Орион Про» описаны в документе «Настройка DVR в APM Орион ПРО» Под видеосистемой «Орион Авто» подразумевается система распознавания автомобильных номеров. Более подробно все действия с ней описаны в документе «Орион Авто в Орион Про» Под видеосистемой «ОNVIF камеры» подразумевается добавление IP-камер, которые поддерживают стандарт ONVIF. Более подробно описано в документе «Добавление камер через Onvif»		
Название	Строка ввода текстовых и числовых значений до 30 символов	Название системы, которое присваивается пользователем, по умолчанию название отсутствует		
Индекс	12147483647	Уникальный индекс видеоподсистемы в системе. Внимание\! В системе не может быть двух видеоподсистем с одинаковым индексом. Значение по умолчанию: максимальный индекс (из всех индексов имеющихся в системе видеоподсистем) + 1		
ΙP	Строка ввода числовых значений до 15 символов	IP-адрес компьютера, на котором установлена видеоподсистема. Внимание\! Данное свойство может иметь пустое значение. Это означает, что видеоподсистема запускается на текущем рабочем месте. \_Строго рекомендуется присваивать значение		

Свойства видеоподсистемы «IP видеокамеры»

		этому полю\!_Значение по умолчанию: не присваивается
Имя подключени я	Строка ввода текстовых и числовых значений	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. Рекомендация. Многие камеры имеют имя пользователя <b>admin</b> по умолчанию. По умолчанию имеет пустое значение
Пароль	Строка ввода текстовых и числовых значений	Пароль пользователя, который будет по умолчанию использоваться для подключения к камерам. Внимание\! Для данного свойства рекомендуется устанавливать значения, а не оставлять его пустым. Рекомендация. Многие камеры имеют пароль <b>12345</b> _по умолчанию По умолчанию имеет пустое значение.При вводе нового или редактировании старого пароля появляется отдельное окно смены пароля оператором:
		Подтверждение хохох пароля: Ок Ок Отмена
Конфигурац ия	Поле с кнопкой, по нажатию на которую открывается окно Конфигурация	Окно для задания настроек камер по умолчанию. Добавляемые в видеосистему камеры будут получать настройки, которые заданы в данном окне. 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.Описание параметров по умолчаним см. ниже.

Окно параметров камер по умолчанию имеет вид:

Начальные парам	иетры для добавляемых	вы	идеосист	тему камер			x
— Параметры виде	юархива						
Путь к видеоар:	хиву						
C:\BOLID\ARM	_ORION_PR01_12_2\Vide	νo					
🔲 Очистка по д	цням. Удалять после:	0	۲	дней			
Максимальная	длина фрагмента видео:	5	۲	минут			
— Параметры каме	еры для добавления в вид	eoci	ютему —				
Пользователь:	admin		I	Предзапись:	10	۲	кадров
Пароль:	*****		П	ослезапись:	20	۲	кадров
Разрешение:	1024x768	•		Кодек:	H.264	•	
Битрейт	1600			FPS-	15		кадров
Dripon.			коит	11 0.			
Сжатие:	10	۲		GOP:	20	۲	
	Сохранить			UTMe	на		

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. Дочерними объектами к видеоподсистеме «IP камеры» являются непосредственно сами сетевые камеры. Рассмотрим настройку объекта «Камера».

#### 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.

Отметьте камеры для добавления:	🔽 Показывать только новые камеры	
Название камеры	Алрес	
	http://192.168.8.50/	1
Brickcom Corporation : FB-100Ae	http://192.168.8.222/	
Panasonic: Network Camera	http://192.168.8.144/	
 Panasonic : Network Camera	http://192.168.8.33/	
Beward : H264 Full HD WDR box camera	http://192.168.8.184/	
📃 Beward : H264 Full HD WDR box camera	http://192.168.8.185/	
📃 Beward : H264 Full HD WDR box camera	http://192.168.8.37/	
Beward : H264 Full HD WDR box camera	http://192.168.8.36/	
🗏 Beward : H264 Full HD WDR box camera	http://192.168.8.40/	
🗏 Beward : H264 Full HD WDR box camera	http://192.168.8.39/	
🗏 Beward : H264 Full HD WDR box camera	http://192.168.8.38/	
🗏 Beward : H264 Full HD WDR box camera	http://192.168.8.89/	
🗏 Beward : H264 Full HD WDR box camera	http://192.168.8.86/	
🗏 Beward : H264 Full HD WDR box camera	http://192.168.8.158/	
🗌 evidence : Apix - Box / M2 Lite	http://192.168.8.42/	ŝ
🗏 EverFocus : EAN3220	http://192.168.8.179/	
EverFocus : EDN1220	http://192.168.8.85/	
EverFocus : EDN1220	http://192.168.8.84/	
AXIS : AXIS 213	http://192.168.8.51/	
AXIS : AXIS 207MW	http://192.168.8.31/	
	III INCO 100 0 0111	

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

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

Ввод модели камеры		23
Не определена модель камеры:	Panasonic:192.168.8.33	
Выберите модель:	BB-HCM311 -	
Если точно такой модели нет, то м	иожно выбрать наиболее близкую.	
	Отмена	

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

🔚 Добавление камеры	
Введите IP адрес камеры:	192.168.8.240
Выберите производителя:	•
Ok	Отмена

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

#### 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»

Видеокамера	
III 🗲 🍪	:
Название	Камера (вход в офис)
Тип	IP видеокамеры
Номер камеры	1
Индекс	1
Конфигурация	
Автоперевзятие	Выключено

Свойство	Возможные значения	Описание
Название	Строка ввода текстовых и числовых значений до 30 символов	Название камеры, которое присваивается пользователем, по умолчанию название отсутствует
Тип	IP видеокамеры	Здесь доступен только один тип камеры - IP с подключением по Ethernet. Тип камеры соответствует типу видеоподсистемы
Номер камеры	12147483647	Номер камеры (назначается в конфигурации видеоподсистемы). Значение по умолчанию: сквозная нумерация (из всех номеров имеющихся в видеоподсисиетме камер) + 1
Индекс	12147483647	Уникальный индекс камеры в системе. Внимание\! В системе не может быть двух камер с одинаковым индексом. Значение по умолчанию: максимальный индекс (из всех индексов, имеющихся в системе камер) + 1
Конфигурация	Окно настроек параметров подключения	Настройка IP-адреса камеры, настройка видеоархива, настройка зон детектирования, настройка поворотных устройств и дополнительной авторизации. Внимание\! Более подробно настройка конфигурации камеры

	камеры	описана в п. «Конфигурирование IP-камер в АБД» Значения по умолчанию: не присваивается
Автоперевзяти е	«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 РТZ, специальная авторизация к камере и блокировка событий от камеры в мониторе O3.

звание	Камер	а (вход в офис)		
 П	IР вид	еокамеры		
омер камеры	1			
ндекс	1			
онфигурация				
этоперевзятие	Выклк	учено		
астройки камеры Специал	ьная авториз	зация	Блон	сировка событий
Камера	Архив	Детектор	PIZ	внешние тревоги
IP адрес		192.168.8.24	ol	
Производитель		Axis		•
Модель		M1031-W	<b>→</b> (€	
Таймаут, сек		3		
		-	10	×
		Сетевые	е настройки	НЕ ИЗМЕНЕНЫ
		Парама		
		Паране	трывидео	
		OK	(	Отмена

#### 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

3S	
Acti	
Arecont Vision	
Aviosys	
Axis	
Beward	
Brickcom	
D-Link	
EverFocus	
Evidence	
Infinity	
Jassun	
JVC	
Mobotix	
ONVIF	
Panasonic	
Planet	
Samsung	
Sanyo	
Sony	
Trendnet	
Vivotek	

«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 удаётся определить модель камеры с таким-то IP-адресом.

Ошибка	<b>•••</b>
8	Не удается определить модель камеры: IP: 192.168.11.32 Пользователь: admin
	ОК

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:

Lanoita		
×	Сетевые камеры M1031-W не подде программы	ерживаются в данной версии
		OK

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 Сетевые настройки камер

Кнопка «**Сетевые настройки**» открывает форму для изменения сетевых параметров камеры. Внимание! Изменение сетевых параметров камер доступно не для всех моделей устройств.

Авторизация				
1мя пользователя	admin	admin		
Тароль	*****	*****		
Тодтверждение пар	оля			
Действия с автори	изованными польз	ователями		
Добавить	Изменить	Удалить		
араметры камеры				
Іараметры камеры				
Тараметры камеры Экспорт в фай	йл Им	порт из файла		
Іараметры камеры Экспорт в Фаі Загрузя	йл Им ить настройки из к	порт из файла камеры		
Тараметры камеры Экспорт в фай Загрузи Сохран	йл Им ить настройки из к	порт из Файла камеры камеру		

После загрузки этой формы вам будет предложено авторизоваться. Введите имя пользователя и пароль, затем нажмите кнопку «Авторизоваться». Внимание! Имя пользователя и пароль должны иметь на камере полномочия администратора. Если авторизация пройдет удачно, то система загрузит доступные к изменению параметры.

Авторизация				
Имя пользователя	admin			
Пароль	*****	*****		
Тодтверждение паро	ля			
Действия с авториз	зованными польз	зователями		
Добавить	Изменить	Удалить		
Тараметры камеры	1	1		
Параметры камеры				
ip_addr	192.168.8.2	40		
ip_addr subnet_mask	192.168.8.2 255.255.240	40		
ip_addr subnet_mask http_port	192.168.8.2 255.255.240 80	40		
ip_addr subnet_mask http_port rtsp	192.168.8.2 255.255.240 80 off	40		
ip_addr subnet_mask http_port rtsp rtsp_port	192.168.8.2 255.255.240 80 off 554	40		
ip_addr subnet_mask http_port rtsp rtsp_port rtsp_ttl	192.168.8.2 255.255.240 80 off 554 5	40		
ip_addr subnet_mask http_port rtsp rtsp_port rtsp_ttl Экспорт в файл	192.168.8.2 255.255.240 80 off 554 5	40		
ip_addr subnet_mask http_port rtsp_port rtsp_ttl Экспорт в Файл	192.168.8.2 255.255.240 80 off 554 5 лИм	40 ).0 .0 .0 		
ip_addr subnet_mask http_port rtsp_port rtsp_ttl Экспорт в Файл Загрузил	192.168.8.2 255.255.240 80 off 554 5 л Им	40		
ip_addr subnet_mask http_port rtsp_port rtsp_ttl Экспорт в файл Загрузия	192.168.8.2 255.255.240 80 off 554 5 л Им гь настройки из н	40		

Если вы измените какие-либо настройки, то они буду «подсвечены» желтым цветом.

Вы можете сохранить настройки в файл или в камеру, а также загрузить текущие настройки из камеры, если вы по каким-нибудь причинам передумали их менять.

Также с помощью этого окна настроек вы можете добавлять и удалять пользователей на камере. Внимание\! Изменять сетевые настройки рекомендуется только опытным пользователям.

Авторизация				
Имя пользователя	admin			
Тароль	*****	*****		
Тодтверждение пароля				
Действия с авторизо	ванными пользователя	ми		
Добавить	Изменить 9д	алить		
Тараметры камеры				
Тараметры камеры				
	1	Ē.		
ip_addr	192.168.8.240			
ip_addr subnet_mask	192.168.8.240 255.255.240.0	· ·		
ip_addr subnet_mask http_port	192.168.8.240 255.255.240.0 8080			
ip_addr subnet_mask http_port rtsp	192.168.8.240 255.255.240.0 8080 on			
ip_addr subnet_mask http_port rtsp rtsp_port	192.168.8.240 255.255.240.0 8080 on 554			
ip_addr subnet_mask http_port itsp itsp_port itsp_ttl	192.168.8.240         255.255.240.0         8080         on         554         5			
ip_addr subnet_mask http_port rtsp rtsp_port rtsp_ttl Экспорт в файл	192.168.8.240 255.255.240.0 8080 on 5554 5 Умпорт из	файла		
ip_addr subnet_mask http_port rtsp rtsp_port rtsp_ttl Экспорт в Файл Загрузить	192.168.8.240 255.255.240.0 8080 on 554 5 Импорт из настройки из камеры	файла		
ip_addr subnet_mask http_port rtsp rtsp_port rtsp_ttl Экспорт в Файл Загрузить Сохраните	<ul> <li>192.168.8.240</li> <li>255.255.240.0</li> <li>8080</li> <li>on</li> <li>5554</li> <li>5</li> <li>Импорт из</li> <li>настройки из камеры</li> <li>настройки в камеру</li> </ul>	файла		

### 2.2.2.2 Параметры видеопотока

Кнопка «Параметры видео» открывает форму настроек видеопотока камеры.

Настройка пар	аметров с	жатия	
Настройки	записи		
Кан	ал	1	
Тип сжатия: MJPG Разрешение: 320x240		MJPG	▼
		320x2	40 🗸
E	битрейт:	2000	
Качество сжатия: 20		20	
Длин	a GOP:	<mark>10</mark>	
Частота	кадров:	10	
Исполь	зовать з	ти пар	аметры для просмотра видео
Настройка	портов		ния вилео
НТТР порт	noprob		80
RTSP порт			554
RTP порт		8	3888
<b>RTCP</b> порт		8	3889
HTTP Stream	т порт	8	3008
Настройки	аудио		
Тип сжати	ия: Без	звука	
Битре	йт: 3000	)	
			ОК Проверка Отмена
Свойство	Возможн	ње	Описание
	Парамен	тры	
Канал	010000	000	Многие камеры имеют возможность передавать несколько различных видеопотоков.В поле «Канал» вы можете задават номер этого видеопотока. Для некоторых камер потоки нумеруются с 0, для некоторых с 1. Более подробно см. приложение.
Тип сжатия	•	MJPG	Система поддерживает три типа сжатия. Список доступных

возможностей.

кодеков определяется для каждой камеры в зависимости от ее

MJPG MPEG4

H.264

•

•

Разрешение	Зависит от возможностей камеры	Размер изображения по вертикали и горизонтали. Границы для изменения определяются возможностями камеры.         1280×720         1024×768         1024×640         800×600         800×500         800×450         768×576         720×576         704×288         704×240         640×480         640×360         880×300         480×300         480×270         384×288         352×288         352×240         320×240         320×240         320×240         320×240         320×180         240×135         192×144
		176×120 160×120 -
Битрейт	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.
Качество сжатия	0100	Показатель компрессии изображения. Чем больше значение, тем выше компрессия изображения и хуже качество. И наоборот.
Длина GOP	0100	Расстояние между двумя опорными кадрами. Справедливо для кодеков MPEG-4 и H.264. Для MJPEG равно 1.
Частота кадров	060	Скорость отображения видео. Измеряется в кадрах в секунду (к/c, fps).
	Настройка портов получения видео	
НТТР	80, 8080 и т.д.	Порт НТТР соединения. Обычно имеет значение 80.Внимание\! Если НТТР-порт был изменен с помощью формы «Сетевые настройки», то здесь необходимо установить такое же значение.

RTSP	554, 555 и т.д.	Порт RTSP соединения. Обычно имеет значение 554.Внимание\! Если RTSP-порт был изменен с помощью формы «Сетевые настройки», то здесь необходимо установить такое же значение.
RTP	8888	Порт RTP для передачи видео. Значение менять не рекомендуется
RTCP	8889	Порт RTCP для передачи видео. Значение менять не рекомендуется
HTTP Stream	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.
	Настройки аудио	
Тип сжатия	<ul> <li>Без звука</li> <li>G711</li> <li>G726</li> <li>РСМ</li> <li>AAC</li> </ul>	Кодек аудио. Значение зависит от возможностей камеры.Значение по умолчанию «Без звука»
Битрейт	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:

 Проверка соединения с камерой
 Г

 Статус :Проверка завершена успешно.

 Установка параметров для записи видео

 Установка параметров для записи видео

 Установка параметров для просмотра видео

 Событие: Камера для записи подключена

 Событие: Камера для просмотра подключена

 Получено видео для просмотра

x

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

Проверка соединения с камерой

Статус :Ошибка инициализации камеры

Установка параметров для записи видео Ошибка инициализации камеры Параметр задан неверно

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.

и проверке возникли проблемы с получением видео, необходимо проверить параметры полключения.
и проверке возникали провлежая с получением видео, пеовлодимо проверки в параметры подключения.
ОК

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

Проверка соединения с камерой 📃 🔀	
Статус :Ошибка, за отведенное время не получено видео с камеры.	
Установка параметров для записи видео Установка параметров для просмотра видео Событие: Камера для записи отключена: не получено видео от камеры (код 3. Возможные причины - неправильное имя пользователя, неправильный порт получения видео, неправильный номер канала) Событие: Камера для просмотра отключена: не получено видео от камеры (код 3. Возможные причины - неправильное имя пользователя, неправильный порт получения видео, неправильный номер канала)	
Или	_

X

Проверка соединения с камерой

Статус : Ожидание получения видео с камеры 16 сек.

Установка параметров для записи видео

Установка параметров для просмотра видео

Событие: Камера для записи отключена: ошибка создания класса камеры. (возможно модель не поддерживается) Событие: Камера для просмотра отключена: ошибка создания класса камеры. (возможно модель не поддерживается)

После нажатия кнопок «Ok» или «Проверка» настройки записываются в камеру.

#### 2.2.3 Настройка видеоархива

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

астроики	камеры			
	Специальная авторизация		Блокі	ировка событий
Камера	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги
Туть	c:\BOLID\ARM_OR	ION_PRO1_12\Video		
🔲 Очищ. Дней в ар	ать по дням эхиве	10		
1лина фр	агмента	5 мин		
<b>целить на</b>	а фрагменты			
		0	к	Отмена

Видеоархив состоит из файлов формата AVI или ASF (в зависимости от выбранного кодека видео) и пригоден для воспроизведения бытовыми проигрывателями. На данной вкладке можно сконфигурировать инливилуальные для выбранной камеры параметры работы архива.

сконфинурир	овать индивидуальные для выоранной камеры параметры работы архива.		
Название	Значение параметра		
параметр			
а			
Путь	Место расположения папки на диске, в которой будет храниться архив.		
	Нажав на кнопку 🛄 вы можете выбрать необходимую вам папку.		



	этом должны быть выданы права на данный сетевой ресурс для пользователя, под которым работает «Видеосервер Орион ПРО» на запись и чтение, а для удаленных пользователей на чтение. _ {}Следует учитывать, что объёмы записанных видеоданных могут иметь значительный объём рекомендуется сохранять файлы на отдельный раздел или винчестер
Очищать	Признак, требующий от систем очистки удалять записи старше указанного
по дням	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
	«Очищать по дням» в папке видеоархива будут удаляться старые данные по
	истечении указанного срока хранения архива в днях.
Дней в	Количество дней, в течение которых запись хранится в архиве. Записи старше
архиве	указанного времени удаляются автоматически. Также записи начинают удаляться,
	если на диске нет свободного места.
Длина	Два параметра используются совместно и означают требование деления записи на
фрагмента	фрагменты и длину одного фрагмента записи в минутах. Если требование деления
и делить	на фрагменты не указано, то
на	
фрагменты	

### 2.2.4 Настройка детектора движения

Специальная авторизация		Блокировка событий		
Камера	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги
🖊 Запись трев	ог			
Ілина предзапі	иси	10 📥 кадр		
1лина послезаг	иси	20 🚔 кадр	1	
Hact	гройка зон дето	екции		
Hac	гройка зон дет(	экции		

На вкладке «Детектор» настраиваются параметры детектора движения камеры.

Название	Значение параметра
параметра	
Запись	Дать указание системе вести запись в случае возникновения движения в зоне
тревог	видимости камеры, или выделенных ее 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> .
Длина	Определяет количество кадров, которые нужно записать в видеофрагмент перед
предзаписи	тем, как начать запись по событию детектора движения
Длина	Определяет количество кадров, которые нужно записать в видеофрагмент после
послезаписи	того, как в кадре закончится движение
	Внимание\! Предзапись и послезапись не являются полноценными
	видеофрагментами, их использование необходимо для кадровой детализации
	момента, перед наступлением тревоги по камере (например для выявлении лица
	нарушителя, при попытке саботажа самой камеры).

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.

Настройка зон детекции	<b>—</b>
<b>N</b>	
Мин. порог чувствительности: Мин.	размер объекта: 0%
	1
Добавить Удалить Получить кадр	ОК Отмена

Название параметра	Значение параметра
Порог чувствительност и	Определяет разность контрастов объектов, при которой считается, что в кадре имеется движение.Повышая порог чувствительности ограничить реакцию детектора на изменение освещенности в кадре (например, реакцию на освещение объекта фарами машины)
Минимальная яркость	Определяет разность яркостей объектов, при которой детектор считает, что в кадре имеется движение. Чем больше параметр «Мин. Яркость» тем меньше детектор будет реагировать на небольшие изменения освещенности в кадре
Минимальный	Определяет размер объекта, от которого срабатывание детектора движения

**размер объектов** будет считаться тревогой. Измеряется в процентах от размера изображения.В случае если в зоне видимости могут появляться маленькие объекты (например, люди вдалеке), рекомендуется увеличивать значения параметра.

Рекомендуется повышать минимальную яркость, только если в кадре много помех, а порог чувствительности, если есть вблизи проезжая часть.

Нажав кнопку «Получить кадр», вы увидите статичную картинку с текущей сценой, снимаемой видеокамерой.

Горог чувствительности: Мин. яркость Добавить Удалить Получить кадр ОК Отмена	Настройка зон детекции	<b>—</b>
Порог чувствительности:         Мин. размер объекта: 8%           Мин. яркость         ОК		
Порог чувствительности: Мин. яркость Добавить Удалить Получить кадр ОК Отмена		
Порог чувствительности: Мин. яркость Добавить Удалить Получить кадр ОК Отмена		P
Порог чувствительности: Мин. яркость Добавить Удалить Получить кадр ОК Отмена		
Порог чувствительности: Имин. размер объекта: 8% Мин. яркость Добавить Удалить Получить кадр ОК Отмена		
Мин. яркость Добавить Удалить Получить кадр ОК Отмена	Порог чувствительности:	Мин. размер объекта: 8%
Добавить Удалить Получить кадр ОК Отмена	Мин. яркость	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Добавить Удалить Получить кадр	ОК Отмена

Если кадр получить не удалось (нет связи с камерой, или установлены недопустимые настройки), то выдается сообщение следующего вида:



Внимание\! Причин не возврата кадра может быть несколько, ниже приведён список, на что следует обратить внимание при появлении такого сообщения.

1 Камера не подключена. Следует проверить соединение камеры к сети, получить данные с камеры через браузер, например;

2 Ip -- адрес камеры неверный. Следует либо сменить Ip -- адрес, либо настроить заново Ip-адрес камеры. Проверить правильность Ip-адреса можно с помощью интернет-браузера (рекомендуется Internet Explorer), введя его в поле ввода адреса и нажав клавишу Enter; 3 Некорректно настроен логин и пароль при подключении к камере (например, такого пользователя у камеры нет, или некорректно указан пароль). Следует проверить или настроить имя пользователя и пароль с помощью браузера или заново настроить эти свойства в объекте «Видеоподсистема»;

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

#### 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;

Настройка зон детекции	<b>—</b>
2014-02-1913:57:43	
	Value of the second second
/	
	AL AV SULL
	Land Contraction
Порог чувствительности:	ин. paзмер объекта: 0%
Мин. яркость	1
Добавить Удалить Получить кадр	ОК Отмена

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

Настройка зон детекции	X
2014-02-1913:57:43	
States and the second s	Million Art
And the second s	
	A second second second second second
1	and the second se
	Мин. размер объекта: 0%
мин. яркость	
Добавить Удалить Получить кадр	ОК Отмена

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 завершений 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 «OK») нажать на кнопку «Добавить ». Т.о., редактируется всегда только текущая зона, т.е. нельзя, например, удалить часть зоны, «окрашенной» в черный цвет.

Настройка зон детекции	<b>—</b>
2014-02-1913:57:43	
	)/////A
	<b>X</b> (/////
	/ 🕅 / / /
1 2	
Порог чувствительности: Мин. размер объекта: 0%	
Мин. яркость	
Добавить Удалить Получить кадр ОК	Отмена

Параметры «Порог чувствительности» и «Минимальная яркость» и «Минимальный размер объекта» настраиваются для каждой зоны отдельно.

#### 2.2.4.3 Удаление зон детекции

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

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

#### 2.2.5 Вкладка «РТZ»

Вкладка «PTZ» используется для настройки управления механическими наклонно-поворотными устройствами (PTZ-устройствами) сетевых камер системы «Орион Видео Про». Поскольку в APM «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.

Настройки кан	меры			×
Специальная авторизация			Блокировка событий	
Камера	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги
Параметры п На	оворотного устрой стройка предустан а наклонно-поворо	ства камеры: овок тного устройства () С	РТZ) Ж	Отмена
ізвание	Значение пара	метра		
раметра юкировка клонно- воротного гройства	Используется д устройством ка	ля того, чтобы сд меры, если такое	елать невозмо устройство у д	жным удалённое управле анной камеры имеется.

При нажатии на кнопку «Настройка предустановок» появится диалог настройки предустановок РТZустройства
Настройка предустановок РТZ-устройства
<image/>
Соединиться Добавить Удалить ОК Отмена

Для проверки работы устройства поворота и его настройки необходимо соединиться с камерой и получить видеопоток. Это можно сделать, нажав кнопку «**Соединиться**». Нажав кнопку «Добавить», вы можете сконфигурировать предустановку.

Настройка предустановок РТΖ-устройства	23
Упорядочивать по номеру	
Preset 1 Preset 2	
Homep 2 ? Имя Preset 2	Установить
Описание Preset 2	Тест
Соединиться Добавить Удалить ОК	Отмена

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

Настройки камеры				
Камера	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги
Специальная авторизация			Блок	ировка событий
📝 Специальные	е пользователь	и пароль		
Пользователь	admin			
Пароль	****	****		
Подтверждение	****	****		
			,	OTHOUS
				Отмена

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.

Настройки камер	ры			×	
Камера	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги	
Спец	иальная авториз	ация	Блоки	ировка событий	
Блокировать со	бытия				
Не заносить в	протокол следу	ющие события:			
🗸 Начало зап	иси				
🔽 Завершени	е записи				
Срабатывание детектора движения					
📝 Окончание срабатывания детектора движения					
		Oł	(	Отмена	

В данной вкладке можно отключить протоколирование событий в журнале O3 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 вычленении 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 писка 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 находиться 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.

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 ( <i>синий</i> )	Раздел снят с охраны ( <i>синий</i> )
Тревога	Камера в	Раздел в тревоге

Таблица зависимостей состояния раздела от состояния камеры

камеры, автоперевзяти е не включено	тревоге( <b>красны</b> <b>й мигающий</b> )	(красный мигающий)
Тревога камеры, автоперевзяти е включено	Камера на охране, требует обработки ( <b>зелёный</b> мигающий)	Раздел на охране ( <b>зелёный</b> )
Тревога обработана, автоперевзяти е камеры не включено	Камера в состоянии обработки тревоги ( <i>красный</i> )	Раздел в состоянии обработки тревоги ( <i>красный</i> )
Тревога обработана, автоперевзяти е камеры включено	Камера на охране ( <b>зелёный</b> )	Раздел на охране ( <b>зелёный</b> )
Включить детектор движения, снята с охраны	Сработка детектора движения ( <i>синий и</i> <i>красный</i> )	Раздел снят с охраны ( <b>зелёный</b> )
Выключить детектор движения, камера на охране	Камера на охране ( <i>зелёный</i> ), при тревоге меняется на <b>красный</b> мигающий	Раздел на охране ( <b>зелёный</b> ), при тревоге меняется на <b>красный</b> мигающий

#### 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 видеоархива 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 🚽
	24.08.2011 11:35:32	Тихая тревога	I	Раздел 90-40		ШС 4, Прибор 9
149	24.08.2011 11:35:41	Тревога взло				Адрес 2/1/9/0 🍦
50	24.08.2011 11:35:43	Тихая тревоі	Отметка высылки группы задержания Отметка вызова наряда милиции Показать видеозапись Убрать в обработанные Убрать все тревоги в обработанные		2	ШС 4, Прибор 9
51	24.08.2011 11:35:44	Тревога проникн			2	ШС 3, Прибор 9 🧎
952	24.08.2011 11:35:44	Тревога пожарно			2	ШС 1, Прибор 9 🕄
253	24.08.2011 11:35:52	Тревога пожарно			2	ШС 1, Прибор 9 ┥
.4	24.08.2011 11:35:54	Тревога проникни			2	ШС 3, Прибор 9 🌶
	24.08.2011 11:35:57	Тихая тревога		Раздел УО-4С	2	ШС 4, Прибор 9
856	24.08.2011 11:36:07	Тревога взлом	a			Адрес 2/1/9/0 🔰
	Ш					

### 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.

Окна времени Всегда Рабочий график Включение камеры на запис	Название Описание	е Тестовая запись
• Тестовая запись	Тип	Окно времени для запуска сценариев 💽
		Календарь Месяц: Январь 💽 Год: 2011 🖨 🦪
<u> </u>	4	
Время запуска Пн В 15:25:00 🗸	г Ср Чт Г	Πr         C6         Bc         8         9         10         11         12         13         14         Πρ           ✓   <

Далее во вкладке «Сценарии» создаём сценарий, в котором в качестве шага выбираем действие «Взять камеру на охране», 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
Постановка на охрану Снятие с охраны		

# 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.

Название Начать запись трев	юг	Клавиша Нет
Описание		
☐ Список шагов сценария Image: Начать запись	Камера	Камера Взять камеру на охрану Снять камеру с охраны Начать запись Включить запись Включить детектор движения Выключить детектор движения (а-panfilov.1): Камера (вход в о

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.

🔚 Орион. Администратор базы данных.	- <b>-</b> ×	Инспектор
Настройка Сервис Справка		
🔚 🌐 🚰 🏌 🖆 🔆 🎉 🛵 🤔 🤐 🤣 — Парес 10, Сигнал 10 ; Сигнал 10 — Парес 10, Сигнал 10 ; Сигнал 10	M 10	Реакция оператора Тревога взлома У Ш
世 전 (ШС 1): ШС 1, Прибор 10 (4) 전 전 (ШС 2): ШС 2, Прибор 10 (4) 전 전 (ШС 3): ШС 3, Прибор 10 (4) 전 전 (ШС 4): ШС 4, Прибор 10 (4) 전 전 (ШС 5): ШС 5, Прибор 10 (4) 전 전 (ШС 7): ШС 7, Прибор 10 (4)		Восстановление зоны контроля вэлома пачата запись гребол Неисправность источника питания Восстановление источника питания Сброс сторожевого таймера Потерян контакт с устройством Восстановлен контакт с при
Та         ШС 8): ШС 8, Прибор 10 (4)           Та         (ШС 9): ШС 9). Прибор 10 (4)           Дарес         Тип           Адрес         Тип		Подмена прибора У прибора "Сигнал-10" на вкладке "События" напротив события "Треовга взлома" из списка выбираем 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 автоперевзятие из тревоги), как показано на рисунке.

🔚 Орион. Администр	атор базы данных.		3	Инспектор	
Настройка Сервис С	правка		T	II 🖌 🐉	
1 🚍 🌐 1	🏌 🖆 🏶 🧏 👍 뿓	🤌 🎎 🦆 🛛 🖺		Тревога проникновения	Начать запись
🥖 Система				Неудачное взятие	
Компьюте	ep: a-panfilovWM 🛛 🐚 🛄 🎆 赐 🞲 🎕 neo	¥ 🕘 🚳		Задержка взятия	
. i 🧊 🗖 🗖	оследовательный порт]: СОМЗ			Взятие зоны охраны	Закончить запись
	🗐 — [Адрес 6, Сигнал-20М ]: Сигнал-20М			Неисправность пожарного с	
· [Адрес 8, С2000-4 ]: ОПС С2000-4 — [/] [Адрес 9, УО-4С ]: УО-4С GSM — [] [Считыватель 1]: Считыватель 1, Прибор 9				Нестандартное оборудовани	
				Снятие ШС	
	☐ ☐ [ШС 1]: ШС 1, Прибор 9 (2)	L	-1	Сброс тревоги	
	на на сало и с 2, ше 2, присор 9 на на систа, присор 9 (2)			Восстановление снятой зон	
	🗄 🛃 [ШС 4]: ШС 4, Прибор 9 (2)	•		Нарушение снятой зоны	
Адрес	Тип	Версия	-1	Тревога взлома	
				Восстановление зоны контр	
				Ошибка параметров ШС	

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 слеующий сценарий, по той же камере, при нажатии горячей клавиши «F6» окно изображения будет скрываться из монитора оперативной задачи.

Название	Скрыть с экрана		Клавиша F6	
Описание				
жирован 🗌				
Список ш Ч Убра	агов сценария ть показ на экране	<ul> <li>Прибор</li> <li>Считыватель</li> <li>Шлейф</li> <li>Камера</li> <li>Камера</li> <li>Снять камеру</li> <li>Снять камеру</li> <li>Начать запис</li> <li>Закончить запис</li> <li>Включить дет</li> <li>Включить дет</li> <li>Показать на з</li> <li>Чбрать показ</li> <li>Повернуть</li> </ul>	на охрану с охраны ы пись ектор движения экране на экране	
		Kamepa [a-panfilovWM	.3]: Камера Axis M1031 (дв	зерь)

После обновлеяния 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 Назначение и работа модуля «Видеосистема Ориона Про»

Программный компонент «Видеосистема Ориона Про» (VideoDriver.exe) выполняет функции ведения видеоархива 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».

🚔 Видеосистема Ор	рион Про			
Команды Соб	бытия	Камеры	О программе	
Сотбытия от кал	мер:			
19.02.2014 15:25:51: Событие ConnectVideoSystem(1) 19.02.2014 15:25:51: Event IP 1200 (10,Подключена) 19.02.2014 15:25:51: Event IP 1200(10) end.				
				Ŧ
BOLD		Све	рнуть Настро	йки

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

🚔 Видеосистема Орион Про	
Команды События Камеры	О программе
Сотбытия от камер:	
19.02.2014 15:25:51: Событие ConnectV 19.02.2014 15:25:51: Event IP 1200 (10.По	ideoSystem(1)
19.02.2014 15:25:51: Event IP 1200(10) en	id.
(10,Connected)	amuanze
19.02.2014 15:49:57: Событие зав.ОпСа 19.02.2014 15:51:24: Событие OnCamer	ameralnitialize(10) alnitialize
(10,Connected)	morelnitielize/10)
19.02.2014 15:51:34: Событие зав.опсе 19.02.2014 15:51:34: Событие ConnectV	ideoSystem(1)
19.02.2014 15:51:34: Event IP 1200 (11, По 19.02.2014 15:51:34: Event IP 1200(11) en	одключена) Id.
19.02.2014 15:51:34: Event IP 1200 (10,⊓d 19.02 2014 15:51:34: Event IP 1200(10) en	одключена)
19.02.2014 15:52:07: Event IP 1204 (10,Ha	а охране)
19.02.2014 15:52:07: Event IP 1204(10) en 19.02.2014 15:52:08: Event IP 1202 (10,Tp	іd. 💷 📃
19.02.2014 15:52:08: Event IP 1202(10) en 19.02.2014 15:52:08: Event IP 1206 (10 Tr	id. Desoca)
	•
BOLD	ернуть Настройки

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

🚔 Видеосистема	Орион Про		×
Команды С	обытия Камер	оы О программе	_
Активные кал	черы:		
Индекс	Камера	Видеосистема	
10	Камера (склад)	IP видеокамеры	
11	Камера (вход в оф	рис) IP видеокамеры	
BOLD		Свернуть Настройки	

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

🛱 Видеодрайвер Орион Про
Команды События Камеры Опрограмме
Информация
Видеодрайвер Орион Про версия 1.11
Демо режим.
<u>ЗАО НВП "Болид" 2001-2011 гг. www.bolid.ru</u>
Свернуть Помощь

### 2.6.1 Настройки модуля «Видеосистема Орион Про»

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

астройка параметров		Σ
Параметры видеосистемы		
Порт видеодрайвера	8086	
Период опроса камер	25	
Начинать загрузку	📝 Отключить автозагру	зку
параметров камер при	3	
Параметры очистки видеоарх	кива	
Параметры очистки видеоарх Резерв свободного 1	сива 000 💮 Мб.	
Лицензии		
Обновить ключ Уда	аленный сервер Е-т	ail оповещение
ОК	Отмена	
ОК	Отмена	

В этой форме вы можете настроить параметры видеосистемы.					
Название параметра	Значение по умолчанию	Описание			
Порт видеодрайвера	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 800065535			
Период опроса камер	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.			
«Отключить автозагрузку», «Начинать автозагрузку»,*«Сохранять пакеты»*	3	Эти три параметра позволяют системе работать в случае потери соединения с центральным сервером.Боле подробно этот механизм работы описан в разделе 2.5.2			
Резерв свободного места на диске	30000	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.			

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

#### 2.6.2 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.

🚆 Удаленный запрос лицензий	- 0 <b>X</b>
Лицензии	
📝 Запрашивать лицензии с удаленного с ервера	
IP адрес сервера лицензий:	
192.168.11.200	
Количество выделяемых лицензий	
10	
Ок Отмена	

#### 2.6.3 Уведомление по e-mail

Если вы нажмете кнопку "E-mail оповещение", то откроется следующая форма

араметры отправки сообщений админ	истратору системы по email
Отправлять только критические они	р. абила —
отправлять только критические оши	UKU ·
Адрес почтового ящика, на который н	нужно отправлять сообщения:
support@bolid.ru	
Адрес поутового ящика, с которого б	илет отправляться сообщение:
angry_user@list.ru	
Адрес почтового сервера:	
smtp.mail.ru	
Пользователь для доступа к почтово	му ящику:
angry_user@list.ru	
Пароль пользователя почтового ящи	ika:
*******	
	Сохранить Пторавить 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.

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

В АРМ «Орион Про» есть возможность запустить видеоподсистему на рабочем месте оператора, если модуль «Видеосистема...» находиться 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)

📮 Орион. Администратор базы данных.	×	Видеоподсистема	
Настройка Сервис Справка		III 4 😽	
🔚 🖽 🚍 🏌 🖹 🛞 🥦 🔓 🤌	*	Тип	IP видеокамеры
🥔 Система	_	Название	IP видеокамеры
📕 🖃 — 🦉 Компьютер: a-panfilov 🦄 💆 🚮 💹 🞲 🐝 🍓 💖		Индекс	3
— ісли ісли ісли ісли ісли ісли ісли ісли		IP	192.168.20.02
[1]: Камера (вход в офис) (План первого этажа) [2]: Камера Ахіз М1031 (окно) (План первого этажа) [3]: Камера Ахіз М1031 (дверь) (План первого этажа) [4]: Камера Ахіз М1031 (дверь) (План первого этажа) [5]: Копия Ахіз (дверь) (План первого этажа) [6]: Копия Ахіз (дверь) (План первого этажа) [7]: Копия Ахіз (дверь) (План первого этажа) [8]: Копия Акіз (офис) (План первого этажа)		Имя подключения Пароль Указываем IP-адрес компьютера, к видеодрайверу которого необходимо подключить видеоподсистему	admin
Адрес Тип Версия			
and the second s		Lon month a	

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.

🛱 Видеодра	ійвер Орион	Про		-	
Команды	События	Камеры	О программе		
Команды ка	амерам:				
11.10.2011 камерах.	10:32:55: Авт	ономная работа	. Начало загрузки	данных о	
					~
BOU	•		Свернуть	Помо	эщь

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 монитор оперативной задачи имеет, примерно, следующий вид:



Справа на данной иллюстрации монитора оперативной задачи видны окна двух настроенных 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
- Видеопросмотрщик

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 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);
- Показать видео на экране (открыть окно видеоизображения);
- Убрать видео с экрана (закрыть окно видеоизображения);
- 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:
  - о 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 появиться 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.

*Показать видео на экране*. По этой команде открывается окно видеоизображения с камеры, в которой доступны функции начала и остановки записи, постановки и снятия камеры с охраны. По каждой камере можно открыть своё окно видеоизображения.

После вызова контекстного меню и выбора команды «Показать видео на экране», в журнал событий отображается сообщение «Вызов экрана видеоизображения» с указанием ФИО текущего оператора, в видеоподсистему будет послана команда на показ видеоизображения с камеры на экране.



В окне видеоизображения доступны кнопки начала и окончания записи с камеры, кнопка постановки и снятия камеры с охраны и кнопка включения и отключения записи звука в правом нижнем углу.

Если камера не поставлена на охрану, то рамка вокруг изображения окрашена в синий цвет, если поставлена на охрану, то рамка окрашена в зеленый, если камера отключена то рамка окрашена в черный цвет, при возникновении тревоги рамка начинает мигать красным цветом.

Убрать видео с экрана. При выборе команды в контекстном меню, окно изображение камеры скрывается до следующей команды "Показать видео на экране".

*Перейти к видеоархиву*. Команда открывает окно видеопросмотрщика, 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 появиться 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 производиться 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 просмторщик, выполнив команду «Перейти к видеоархиву».

# 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:

Информация о видеокамере Х							
[1]: Камера (вход в офис), Монитор 1 КАМЕРА		НЯТА С ОХРАНЫ (	(Камера (вход в офис))				
Мультисостояние							
		КАМЕРА ВКЛЮЧЕНА	(Камера (вход в о	фис))			
КАМЕРА СНЯТА С ОХРАНЫ (Камера (вход в офис))							
ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ ВЫКЛЮЧЕН (Камера (вход в оф)							
ЗАПИСЬ ЗАКОНЧЕНА (Камера (вход в офис))							
Компьютер		A-PANFILOV					
Раздел		Раздел УО-4С					
Видеосистема		Орион-видео					
4							
DM	Denvis	C-frame	Deserve	0	A	2	
PM	время	Сорытие	наздел	Описание	Адрес	зона доступа	
A-PANFILUV	27.01.2011 12:19:47	Запись окончена	2	Камера (вход в офис)	[1] Орион-вид	•	
A-PANFILUV	27.01.2011 12:19:47	Запись начата	2	Камера (вход в офис)	[1] Орион-вид	•	
A-FANFILOV	27.01.2011 12:13:40	Запись окончена	2	Камера (вход в офис)	[1] Орион-вид		
A-PANELOV	27.01.2011 12:19:50	Взятие на охрани	2	Камера (вход в офис)	[1] Орион-вид		+
A-PANEILOV	27.01.2011.12:19:50	Тревога от детектора дв	2	Камера (вкод в офис)	[1] Орион-вид		
A-PANFILOV	27.01.2011 12:19:50	Запись начата	2	Камера (вход в офис)	[1] Орион-вид		
A-PANFILOV	27.01.2011 12:19:50	Запись окончена	2	Камера (вход в офис)	[1] Орион-вид		
A-PANFILOV	27.01.2011 12:19:56	Запись начата	2	Камера (вход в офис)	[1] Орион-вид	-	
A-PANFILOV	27.01.2011 12:19:57	Запись окончена	2	Камера (вход в офис)	[1] Орион-вид	-	
Δ-ΡΔΝΕΙΙ ΟV	27.01.2011.12:19:57	Запись начата	2	Kamena (svor slotuc)	[1] Орион-вид		
1							• //

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,
    - о на охране камера или нет,
    - о состояние детектора движения -- включен или выключен,
    - о 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. 1. \_\_Отображение расположения каждой камеры на плане объекта;
- 2. 2. \_\_Отображение состояния камер в реальном времени;
- **3.** 3. \_\_Выполнение команд управления камерами через контекстное меню или окна видеоизображений;
- 4. 4. \_\_Просмотр видеоизображения с каждой камеры с возможностью управления;
- 5. 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 находиться 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

еконски с соверении и происходит 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:

## План первого этажа



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);
- Показать видео на экране (открыть окно видеоизображения);
- Убрать видео с экрана (закрыть окно видеоизображения);
- 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.


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



# 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.

кинаоос							4	X
PM	Время	Событие	Раздел	Дверь	Описание	Адрес	Зона доступа	
A-PANFILOV	28.01.2011 17:31:25	Взятие зоны охраны	[2] Раздел 90-4С	-	ШС 2, Прибор 9	2/1/9/2		1
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	•	1
A-PANFILOV	28.01.2011 17:32:02	Запись окончена	[2] Раздел УО-4С		Камера (вход в офис)	(1) Орион-видео		6
			Ш				3	٩T

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 \!image205.png\|border=1\!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"

Выбор камер 🔀
Выделить все
🗖 [IР видеокамеры] Камера 1
🗹 [IР видеокамеры] Камера 2
🗹 [IР видеокамеры] Камера 3
🗹 [IР видеокамеры] Камера 4
🗹 [IР видеокамеры] Камера 5
ОК. Отмена

Все неотмеченые камеры скрываются автоматически. При нажатии на кнопку "Настройки" в появившемся окне вы можете выбрать следующие настройки:

Настройки окна Видео
Параметры окна Видео
Отображать вкладку тревог           Показывать названия камер
📝 Показывать кнопки управления камерами
Ок Отмена

Поле "Отображать вкладку тревог" позволяет открыть в окне отображения видео вкладку ссылок на тревожные записи. Тревожные записи появляются во вкладке в случае срабатывания детектора движения, если камера поставлена на охрану.



Сегменты видеоокон 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 видеоокон доступно отключение видеоизображения, для этого из контекстного меню необходимо выбрать команду «Отключить видео»



После выполнения команды, ячейка окна видеомонитора становиться 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. Панель настроек можно скрыть, нажав на кнопку.



### 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.

Выбрать камеру	F	
Отключить видео		
Взять камеру на охрану		
Снять камеру с охраны		
Включить детектор движения		
Выключить детектор движения		
Начать запись		
Закончить запись		
Повернуть камеру	•	Дверь
		01
Перейти к видеоархиву		Обзор
Перейти к видеоархиву Кам.2/Камера (вход в офис)	ĩ	Обзор

# 3.6 Получение данных по подключенным камерам через кнопку опроса подключенных приборов

Для получения информации по состоянию видеоподсистемы и отдельных камер можно использовать кнопку «Опрос подключенных приборов» в мониторе оперативной задачи.



После нажатия на кнопку открывается окно опроса подключенных устройств, где в режиме реального времени отображается состояние подключенных приборов и IP-камер

📼 Опрос подключенных приборов						
В настоящий момент подключены следующие приборы.						
Адрес	Название	Тип	Контакт	Версия	Раб. мес	
✓ 2.1.0	С2000-М	Система	есть	2.05	A-PANFIL	
× 2.1.8	OTIC C2000-4	C2000-4			A-PANFIL	
✓ 2.1.9	90-4C GSM	Питание втор	есть	2.35	A-PANFIL	
✓ 2.1.10	Сигнал	Сигнал-10	есть	1.03	A-PANFIL	
✓ 2.1.11	С2000-КДЛ	С2000-КДЛ	есть	1.46	A-PANFIL	
🗹 [1] IP видеокамеры	Камера (вход в офис)	Камера	есть		A-PANFIL	
🗹 [2] IP видеокамеры	Камера Axis M1031 (окно)	Камера	есть		A-PANFIL	
🗙 [3] IP видеокамеры	Камера Axis M1031 (дверь)	Камера			A-PANFIL	
✔ [4] IP видеокамеры	Камера Arecont (офис)	Камера	есть		A-PANFIL	
🗹 [5] IP видеокамеры	Копия Axis de211W (дверь)	Камера	есть		A-PANFIL	
🗸 [6] IP видеокамеры	Копия Ахіз (окно)	Камера	есть		A-PANFIL	
🗸 [7] IP видеокамеры	Копия Ахіз (дверь)	Камера	есть		A-PANFIL	
🗸 [8] IP видеокамеры	Копия Arecont (офис)	Камера	есть		A-PANFIL	
K						
					ОК	

Соответственно синим флагом отмечены подключенные в данный момент к рабочему месту камеры, а красным крестиком -- камеры, с которыми в данный момент нет связи.

# 3.7 Управление камерами через горячие клавиши посредством сценариев

В главе 2.4 описывалось создание сценариев управления камерами в АБД, в том числе и сценариев управление 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 видеоизображения.

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.

События									<b>д</b> ×
PM	Время	Событие	Раздел	Дверь	Описание	Адрес	Зона доступа	Хозорган	
A-PANFILOV	04.02.2011 15:56:48	Снятие раздела	[2] Раздел 90-4С	•	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 0.3	-		Демо режим 03			·	
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] Pasgen 90-4C	•	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.

### 3.8 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 через контекстное меню камер с плана объекта, из списка камер, журнала событий или непосредственно окна видеоизображения. Окно видеоархива можно условно разделить на 5 функциональных элементов.



- Окна просмотра -- сегментированный участок окна видеоархива, в котором непосредственно отображаются записанные видеофрагменты с камер. Количество сегментов зависит от количества добавленных в видеоархив камер, значение варьируется о 1 до 4х камер одновременно.
- Список отображаемых камер и выбор даты и времени архивных записей. Здесь выбираются камеры, по которым будут отображаться отрезки записи, а также выбирать время и дату отображения данных по записям. Здесь же расположены клавиши «+» и «-» для изменения масштаба временной шкалы.
- 3. Список событий по камерам, в котором отображается расшифровка события с камеры, точное время и дата события, начало и окончание процедуры записи. В нижней части списка расположена строка с отображением текущей даты и системного времени. Типы событий могут быть разными, в зависимости от причины записи:
- Запись по тревоге детектора
- Запись по срабатыванию детектора
- Запись по команде оператора
- 1. Блок кнопок управления предназначен для управления воспроизведением фрагмента. Кнопка «Play» предназначена для запуска и остановки видеофрагмента. Кнопка «Pause»

предназначена для временной остановки изображения, для рассмотрения конкретного кадра. Кнопки «Next» и «Prew» предназначены для перемещения курсора к следующему или предыдущему отрезку. Рядом справа находиться кнопка обновления данных видеоархива, которая позволяет увидеть вновь добавленные записи не перегружая видеоархив. При использовании кнопки, во временные шкалы по каждой камере добавляются записанные новые отрезки видеофрагментов, если такие появились за период последнего просмотра. Ниже под клавишами управления расположена шкала управления ускорением и замедлением воспроизведения. Для удобства просмотра можно ускорить запись в несколько раз в зависимости от положения ползунка, или замедлить воспроизведение по кадрам для детализации событий.

 Временная шкала видеоотрезков, на которой по каждой камере располагаются отрезки видеозаписей, разделённые друг от друга временными интервалами. Выше шкал расположена градированная шкала времени, которая управляется через кнопки смены масштаба.

При возникновении события и записи по нему, в полосе прокрутки под временной шкалой появится пиктограмма с кадром на момент события и можно вызвать на просмотр именно этот видеоролик из его меню.



Видеоотрезки могут иметь разную цветовую окраску, если видеофрагмент записан по тревожному событию, то он будет иметь красную окраску во временных графах, если запись осуществлялась по тревоге детектора, то цвет отрезка видеозаписи будет иметь синий оттенок. Если запись велась пользователем через команду или сценарий, то отрезок записи будет иметь зелёный оттенок.



При открытии видеоархива с одной камерой, окно видеопросмотра представлена в виде одного сегмента, но если перейти к видеоархиву с других камер, то количество сегментов увеличиться с одного до 4x сегментов.

н. 💊 Вн.дер вроме	- 🗆 🔀	💊 Видерарния		- 🗆 🔀
	События по камеран:	<b></b>		События по камерам:
	Teerrer 13 02 52: 13 02 53 Teerrer 13 02 59: 13 02 06 Teerrer 13 02 79: 13 02 06 Teerrer 13 04 100: 13 04 09 Teerrer 13 04 06: 13 04 05 Teerrer 13 04 2: 13 04 57 Teerrer 14 57 Teerrer 1	реходим в ідеоархив с 2х камер		Xaweed Record (one): Tpenera Hyseas:12013           11.08.2011           11.08.2011           201           10
11.08.2011 11:33 🛩 💶 12:50 13:00	13:10	11.08.2011 11:47 💌 💽 🚺	12:00 12:30 13:00	13:30 14
Ж Камера Ахіз М1031 (		™ Камера Аиз М1031 ( ⊮ Камера (виод в офи ⊮ Камера Arecont (оф		

Если убрать флаг с одной из камер, то шкала отрезков видеозаписей для этой камеры пропадает, а отрезки видеофрагментов не отображаются.

При работе с очень старыми архивными записями, если размер свободного пространства диска ограничено и запущена служба очистки видеоархива (VideoCleaner.exe), видеоархив может не найти указанный файл, т.к. он может быть удалён соответствующей службой. В этом случае, программы выдаёт об этом соответствующее сообщение.



Если вы нажмете кнопку с изображением фотоаппарата, то можете сохранить стоп-кадр из записи в виде картинки на диск.

## 4 Работа службы чистки видеоархива

Ранее, при описании настроек камер в АБД говорилось о возможности очистки старых архивных записей с жёсткого диска по каждой камере по времени, но при большом количестве камер и многовариантных настройках очистки архива для каждой камеры необходимо использовать дополнительные меры безопасности от переполнения хранилища видеозаписей. Для этого служит служба очистки видеоархива (файл VideoCleaner.exe), которая запускается вместе с модулем «Видеосистема Орион Про».

💰 Проверка заполнения архива		_ 🗆 🔀
FILES\BOLID\ARM_ORION_PR01_11_SP2\VIDE0\2011_08_10\	~	
12.08.2011 12:49:17: Файл Камера (вход в офис)_a_0000000001_00000000.avi	_	
12.08.2011 12:43:17: Проверка каталога С.\PRUGRAM ЕЛЕС\ВОНО\ARM ОВІОЛ РВО1 11 СРУ\/IDEO\2011 08 11\		
12.08.2011 12:49:17: Проверка каталога C:\PROGRAM		До новой проверки:
FILES\BOLID\ARM_ORION_PRO1_11_SP2\VIDEO\2011_08_10\		
12.08.2011 12:49:17: Поиск потерянных файлов: C:\PROGRAM		
FILES\BOLID\ARM_ORION_PR01_11_SP2\VIDEO\2011_08_10\		З сек.
12.08.2011 12:49:17: Файл Камера (вход в офис), а области области области и области и области и области и области области и		
FILES\BOLID\ΔBM_OBION_PRO1_11_SP2\VIDEO\2011_08_11\		
12.08.2011 12:49:17: Проверка каталога C:\PROGRAM		
FILES\BOLID\ARM_ORION_PRO1_11_SP2\VIDEO\2011_08_10\		Запуск проверки
12.08.2011 12:49:17: Поиск потерянных файлов: C:\PROGRAM		
FILESVBOLIDVARM_ORION_PRO1_11_SP2V/IDEOV2011_08_10V		
12.08.2011 12:49:17: Файл Камера (вход в офис), а _0000000001_00000000.avi		
FILES\BOLID\ΔRM_ORION_PRO1_11_SP2\VIDEO\2011_08_11\		
12.08.2011 12:49:17: Проверка каталога С:\PROGRAM		
FILES\BOLID\ARM_ORION_PR01_11_SP2\VIDE0\2011_08_10\		
12.08.2011 12:49:17: Поиск потерянных файлов: C:\PROGRAM		
FILES\BOLID\ARM_ORION_PR01_11_SP2\VIDE0\2011_08_10\		
12.08.2011 12:4917: @ Akin Kamepa (Exo) & optic000000001_00000000.avi 12:08:2011 12:4917: Decemena view mages & CARP.0C.BAM		
T2.06.2011 12.45.17. Προθερκα καταλοία C.SENOGRAM		
12.08.2011 12:49:17: Проверка каталога C:\PROGRAM		
FILES\BOLID\ARM_ORION_PR01_11_SP2\VIDE0\2011_08_10\		
12.08.2011 12:49:17: Поиск потерянных файлов: С:\PROGRAM		
FILES\BOLID\ARM_ORION_PR01_11_SP2\VIDE0\2011_08_10\		
12.08.2011 12:49:17: Файл Камера (вход в офис), а _0000000001_00000000.avi		
T2.06.2011 12.45.17. Προθερκα καταλοία C.\FROGRAM		
12.08.2011 12:49:17: Конец проверки архива		
12.08.2011 12:50:17: Проверка архива		
12.08.2011 12:50:17: Проверка диска C:\PROGRAM FILES\BOLID\ARM_ORION_PRO1_11_SP2\VIDEO\		
[доступно: 4389Мб] 12 00 2011 12 F0.17. Канал автории самона		
12.06.2011 12:50:17: Конец проверки архива 12.08.2011 12:51:17: Проверка архива		
12.08.2011 12:51:17: Проверка архива 12.08.2011 12:51:17: Проверка диска C:\PBOGRAM EILES\BOLID\ABM_OBION_PBO1_11_SP2\VIDEO\		
	~	

Основным назначением программы является поиск старых файлов на диске, дубликатов записей и их удаление из хранилища. По мере накопления видеофайлов необходимо освобождать место для новых видеофрагментов на диске, для этого «Чистка видеоархива» просматривает все пути (включая сетевые), по которым в настоящий момент ведется запись и проверяет -- сколько места осталось на диске. Если осталось меньше, чем задано в параметре в файле orion.ini, то программа принимает решение удаление наиболее старых файлов.

Чистка выполняется для всех IP-видеосистем, привязанных к данному рабочему месту (при этом сами видеосистемы могут запускаться и удаленно). Если несколько камер пишут на один и тот же диск, то очистка архива выполняется одновременно сразу по всем этим камерам.

По умолчанию параметр MinDiskSpace равен 30000 Мб, но у пользователя есть возможность изменить размер минимального пространства? как в сторону уменьшения, так и в сторону увеличения.

Для изменения размера видеоархива необходимо изменить объём свободного пространства на диске, принимаемого программой по умолчанию. Для этого нужно открыть файл orion.ini и добавить параметр

[VideoCleaner]

MinDiskSpace=<мегабайт>

Где в треугольных скобках указать количество свободного дискового пространства диска видеосервера, которое будет контролировать программа.

Также можно воспользоваться меню модуля «Видеосистема…» и указать это значение там (см. пункт 2.5 данного руководства).

После запуска, программа сворачивается в панель задач Windows, для просмотра логов программы очистки необходимо 2 раза кликнуть по свёрнутому окну.



В окне отображаются все события с момента запуска программы, а именно: подключение к БД, получение списка камер, проверка путей хранения архива, начало проверки свободного места на диске, начало проверки объёма архива, данные по объёму протоколируются. Если объём

свободного пространства диска меньше чем указан в настройках программы (файл Orion.ini), то начинается удаление файлов, в лог программы выводиться информация по удаляемым файлам



Состояние архива проверяется каждую минуту, согласно установленному таймеру, но можно запустить проверку и вручную, нажав соответствующую кнопку «Запуск проверки». Для выгрузки приложения достаточно закрыть его, используя стандартную кнопку закрытия приложений. Для повторного запуска необходимо запустить утилиту из каталога, куда установлен АРМ «Орион Про».

## 5 Работа с видеорегистраторами (DVR) в АРМ «Орион Про»

# 5.1 Основное назначение видеосистемы на базе DVR 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

### 5.1.1 Настройка DVR регистратора 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

NOTION IS	oring interv	ла в значение пе	ver.			
EVENT						and a
			lotion	Alarm-In	A second a loss	T
			and the second second	Statement Statements		-
	No.	Sensitivity	Zone	Min. Blocks_	Actions	
	<b>1</b>	3/3	192	1/1 _	9	-
	22	3/3	192	1/1 _	9	-
	⊠3	3/3 _	192 _	1/1 _		3 0
	₩4	3/3 _	192 _	1/1 _	₽,₽	
Mot	ion Igno	oring Interval	Neve	er 📮 🗖	aytime Setup	

«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.

#### 5.1.2 Установка программного обеспечения

Дистрибутив программного комплекса АРМ «Орион Про» версии 1.12 сервисный пакет 2 содержит в себе все необходимые программные модули для интеграции DVR. Все модули устанавливаются автоматически при инсталляции АРМ «Орион Про».

## 5.2 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.

Свойство	Возможные значения	Описание
Тип	<ul> <li>Intellect/SecurOS</li> <li>Подсистемы с СОМ-интерфейсом</li> <li>IP видеокамеры</li> <li>DVR Infinity</li> <li>DVR Samsung</li> <li>Орион Авто</li> <li>ONVIF камеры</li> </ul>	Под видеосистемами Intellect/SecurOS подразумеваются видеосистемы «Интеллект»(компания ITV) и SecurOS (компания ISS) Под видеосистемами с COM интерфейсом, подразумеваются следующие видеоподсистемы: CVS, Domination, Goal, Phobos, Spider, TRASSIR, VideoNet и др. Значение по умолчанию: не присваивается Под видеосистемой IP видеокамеры подразумевается собственно то, о чем говорится в данном документе Под видеосистемами DVR Infinity и DVR Samsung подразумевается интеграция с DVR. Под видеосистемой «Орион Авто» подразумевается система распознавания автомобильных номеров. Более подробно все действия с ней описаны в документе «Орион Авто в Орион Про» Под видеосистемой «ONVIF камеры» подразумевается добавление IP-камер, которые поддерживают стандарт ONVIF. Более подробно описано в документе «106 Настройка Onvif-

Свойства видеоподсистемы «DVR infinity\_»\_

		камер»
Название	Строка ввода текстовых и	Название системы которое присваивается
	числовых значений до 30ти	пользователем, по умолчанию название
	символов	отсутствует
Индекс	12147483647	Уникальный индекс видеоподсистемы в системе.
		Внимание\! В системе не может быть двух
		видеорегистраторов с одинаковым индексом.
		Значение по умолчанию: максимальный индекс
		(из всех индексов имеющихся в системе
		видеорегистраторов) + 1
IP	Строка ввода числовых	IP-адрес DVR видеорегистратора, который ранее
	значений до 15символов	был выставлен в его настройках для работы в
		общей подсети с компьютером где установлен
		АРМ Орион Про.
		Внимание\! Данное свойство НЕ может иметь
		пустое значение. Значение по умолчанию: не
		присваивается
Имя	Строка ввода текстовых и	Имя пользователя, которое используется при
подключения	числовых значении	входе в меню DVR видеорегистратора.
		внимание \! Для данного своиства
		рекоменоуется устанавливать значения а не
		дефортиция и стройках резистратора -
Пароль	Строка ввода текстовых и	Пародь оператора, который используется для
hapono	числовых значений	входа в настройки видеорегистратора
		Внимание\! Для данного свойства
		рекомендуется устанавливать значения а не
		оставлять его пустым.
		По умолчанию имеет пустое значение.
		При вводе нового или редактировании старого
		пароля появляется отдельное окно смены пароля
		оператором:
		Пароль
		Новый пароль:
		Подтверждение пароля *****
		🗸 ОК 🔀 Отмена

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

### 5.2.1 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»

Видеокамера				
Название	Камера Infinity			
Тип	DVR накопитель			
Номер камеры	2			
Номер монитора	1			
Индекс	1			

Свойство	Возможные значения	Описание
Название	Строка ввода текстовых и числовых значений до	Название камеры которое, присваивается пользователем, по умолчанию название отсутствует

	30ти символов	
Тип	DVR накопитель	Здесь доступен только один тип камеры - DVR infinity. Тип камеры соответствует типу видеоподсистемы
Номер камеры	12147483647	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
Номер монитора	12147483647	Номер монитора. Для данного типа камер в текущей версии это значение никак не используется, поскольку привязка камер к монитору настраивается в самом монитореЗначение по умолчанию: максимальный номер (из всех номеров мониторов, назначенных камерам )\+ 1
Индекс	12147483647	Уникальный индекс камеры в системе. Внимание\! В системе не может быть двух камер с одинаковым индексом. Значение по умолчанию: максимальный индекс (из всех индексов имеющихся в системе камер) + 1

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

# 5.2.2 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 писка 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 находиться 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.

۲ ە	(оманда ператора	Индикация и состояние камеры	Индикация и состояние раздела
E	Ззятие на охрану	Камера на охране ( <b>зелёный</b> )	Раздел на охране ( <b>зелёный</b> )
C	Снятие с охраны	Камера снята с охраны ( <b>синий</b> )	Раздел снят с охраны ( <i>синий</i> )
Т	ревога камеры,	Камера в	Раздел в тревоге
а н	втоперевзятие е включено	тревоге( <b>красный</b> <b>мигающий</b> )	(красный мигающий)
T ai Bi	ревога камеры, втоперевзятие ключено	Камера на охране, требует обработки ( <b>зелёный мигающий</b> )	Раздел на охране ( <b>зелёный</b> )
Т о ал ка в	ревога бработана, втоперевзятие амеры не ключено	Камера в состоянии обработки тревоги ( <i>красный</i> )	Раздел в состоянии обработки тревоги ( <i>красный</i> )
T O ai	ревога бработана, втоперевзятие	Камера на охране ( <b>зелёный</b> )	Раздел на охране ( <b>зелёный</b> )

#### Таблица зависимостей состояния раздела от состояния камеры

камеры включено		
Включить	Сработка детектора	Раздел снят с охраны ( <b>зелёный</b> )
детектор	движения ( <i>синий и</i>	
движения, снята с	красный)	
охраны		
Выключить	Камера на охране	Раздел на охране ( <b>зелёный</b> ), при тревоге меняется на
детектор	( <b>зелёный</b> ), при тревоге	красный мигающий
движения, камера	меняется на <b>красный</b>	
на охране	мигающий	

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.

#### 5.2.3 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.

План мансардного этажа



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.



### 5.2.4 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.

Выбор камер	×
✓ Камера Infinity Камера Sony Камера axis DE-211W	
🔲 Камера ахіз М-1031 Две	ерь
Применить	Отмена

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.

			План второго эта	Отметка высылки группы задержания Отметка вызова группы разведки пожарной ситуации Отметка вызова наряда милиции Отметка вызова пожарной охраны Показать видеозапись	
PM	Номер	Время	Событие	Перевзять	Зона
A-PANFILOVWM	22	10.02.2012 13:24:59	Тревога от детектора дви.	Снять	Камера Infinity
A-PANFILOVWM	23	10.02.2012 13:25:00	Тревога от детектора дви	Указать причину	Камера Sony
A-PANFILOVWM	24	10.02.2012 13:29:17	Потерян контакт с устрой	Принятые меры	Адрес 1/1/0
A-PANFILOVWM	25	10.02.2012 13:29:34	Потерян контакт с устрой		Адрес 1/1/0
A-PANFILOVWM	26	10.02.2012 13:29:53	Потерян контакт с устрой	У орать в обработанные Ублать все тревоги в облаботанные	Адрес 1/1/0
A-PANFILOVWM	27	10.02.2012 14:29:05	Тревога проникновени		

<

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 Зй главе «Работа в оперативной задаче» (п.21.3.8).

# 5.2.5 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».

🛱 Видеод	райвер Ори	он Про		
Команды	События	Камеры	О программе	
Команды ка	амерам:			
MonitorNum 10.02.2012 ShellIP='192 CameraNan AutoTake0 10.02.2012 ShellIP='192 CameraNan MonitorNum 10.02.2012 ConnectVid 10.02.2012 RequestCar CameraID=' 10.02.2012 RequestCar CameraID=' 10.02.2012 ShellIP='192	ber=1) 14:27:11: Orion 2.168.20.61', Ca be='Kamepa axi: ff=0, MonitorNu 14:27:11: Orion 2.168.20.61', Ca ber=2) 14:27:11: Orion ec3ystem(Video 14:27:14: Orion neraState(Video 1) 14:27:15: Orion ec3ystem(Video 14:54:59: Orion 2.168.20.61', Ca 14:54:59: Orion 2.168.20.61', Ca	WideoDriver: Add amerald=4, Camer s M-1031 Дверь', mber=2, ) WideoDriver: Add amerald=2, Camer ny', LastCamState WideoDriver: SystemId=1, She WideoDriver: SystemId=1, She WideoDriver: SystemId=1, She WideoDriver: Arm( ameralD=1) WideoDriver: Arm( ameralD=2)	Camera(VideoSystem) aNumber=2, . LastCamState=0, Camera(VideoSystem) aNumber=3, =0, AutoTakeOff=1, IIIP='192.168.20.61') IIIP='192.168.20.61', IIIP='192.168.20.61', Camera(VideoSystem) Camera(VideoSystem)	ld=2, ▲ ld=1, ■ d=1, ■
	-		Свернить	Помошь

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

🛱 Видеодрайвер Орион Про	
Команды События Камеры Опрограмме	
Сотбытия от камер: 10.02.2012 14:57:50: Событие OnCameraAlarmed(2) зав. 10.02.2012 14:57:55: Событие OnCameraAlarmed(1, Tpesona).	
10.02.2012 14:57:55: Событие OnCameraAlarmed(1) зав. 10.02.2012 14:58:03: Событие OnCameraAlarmed(1,Тревога) 10.02.2012 14:58:03: Событие OnCameraAlarmed(1) зав.	
10.02.2012 14:58:08: Событие OnCameraAlarmed(1, Тревога) 10.02.2012 14:58:08: Событие OnCameraAlarmed(1) зав. 10.02.2012 14:58:08: Событие OnCameraAlarmed(2, Тревога) 10.02.2012 14:58:08: Событие OnCameraAlarmed(2) зав.	
10.02.2012 14:58:11: Событие ОпСатегаАlarmed(2) зав. 10.02.2012 14:58:11: Событие OnCameraAlarmed(2,Тревога) 10.02.2012 14:58:11: Событие OnCameraAlarmed(2) зав. 10.02.2012 14:58:14: Событие OnCameraAlarmed(2,Тревога)	
10.02.2012 14:58:14: Событие OnCameraAlarmed(2) зав. 10.02.2012 14:58:14: Событие OnCameraAlarmed(2,Тревога) 10.02.2012 14:58:14: Событие OnCameraAlarmed(2) зав.	
10.02.2012 14:58:15: Событие ОлСатегаАlarmed(1, Гревога) 10.02.2012 14:58:15: Событие ОлСатегаAlarmed(1) зав. 10.02.2012 14:58:22: Событие ОлСатегаAlarmed(2, Тревога) 10.02.2012 14:58:22: Событие ОлСатегаAlarmed(2) зав.	
10.02.2012 14:58:22: Событие OnCameraAlarmed(1), Тревога) 10.02.2012 14:58:22: Событие OnCameraAlarmed(1), Тревога) 10.02.2012 14:58:22: Событие OnCameraAlarmed(1) зав. 10.02.2012 14:58:23: Событие OnCameraAlarmed(1, Тревога)	≡
10.02.2012 14:58:23: Событие OnCameraAlarmed(1) зав.	<b>~</b>
Свернуть	Помощь

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

ĉ	🛱 Видеодрайвер Орион Про 📃 🗖 🔀							
ſ	Команды Соб	ытия Камеры (	) программе					
	Активные камері	ы						
	1	Камера Infinity	DVR накопитель					
	2	Kamepa Sony	DVR накопитель					
	3	Камера axis DE-211W	Орион-видео					
	4	Камера axis M-1031 Дверь	Орион-видео					
			Свернить Помошь					
ľ			Coopingino Internetto					

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

🛱 Видеодрайвер Орион Про 📃 🗖 🔀
Команды События Камеры Опрограмме
Видеодрайвер Орион Про версия 1.11 Демо режим.
<u>ЗАО НВП "Болид" 2001-2011 гг. www.bolid.ru</u>
ВОЦО Свернуть Помощь

# 5.3 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
- Видеомонитор
- Видеопросмотрщик

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.

#### 5.3.1 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.



Однако если в системе используются 2 DVR, к каждому из которых подключено определённое число камер, то при попытке открыть видеоархив с камер двух разных накопителей, видеоархив может выдать сообщение «Система не поддерживает работу с 2мя DVR».

Видеоархив
Работа с несолькими DVR не поддерживается!
ОК

Данная особенность характерна именно для данного типа оборудования.

### 5.3.2 Журнал событий

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

События							<b>中</b> :
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	-	-	Kamepa Infinity		-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:42	Запуск сценария управления	-	-	Скыть с экрана	•	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:42	Выключение показа камеры на экране	-	-	Kamepa 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	-	-	Kamepa 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	-	Kamepa Infinity	[2] DVR накопитель	-
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:52:54	Взятие на охрану	[3] Раздел с DVR	-	Kamepa 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	-	Kamepa 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	-	-	Kamepa Infinity		- ,
A-PANFILOVWM	11.02.2012 8:53:19	Удаленный запрос на взятие	-	-	Камера Sony		- 6
<		111					>

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 сработки детекторов движения, ошибок соединения с камерами и другие события, доступные для сетевых видеокамер.

#### 5.3.3 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.

APM «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.)

# 5.3.4 Получение данных по подключенным камерам через кнопку опроса подключенных приборов

Для получения информации по состоянию видеоподсистемы и отдельных камер можно использовать кнопку «Опрос подключенных приборов» в мониторе оперативной задачи.

Орион Г	lpo. Mo	нитор о	операти	ивной задачи		
0					Ê Î	🔁 🐍 🗿
Раздель	əl				<b>₽</b> ×	
1	2	3	5			

После нажатия на кнопку открывается окно опроса подключенных устройств, где в режиме реального времени отображается состояние подключенных камер видеорегистратора.

Адрес	Название	Тип	Контакт	Версия	Раб. место
× 1.0.1.0	Пульт С2000-М	Система			A-PANFILOVWN
× 1.1.9.0	90-4C (9)	Система			A-PANFILOVWN
× 1.1.10.0	Сигнал-10 (10)	Система			A-PANFILOVWN
🗸 [1] Орион-видео	Камера axis D	Камера	есть		A-PANFILOVWN
🗸 [2] DVR накоп	Kamepa Infinity	Камера	есть		A-PANFILOVWN
🗸 [2] Орион-видео	Камера ахіз М	Камера	есть		A-PANFILOVWN
[3] DVR накоп	Kamepa Sony	Камера	есть		A-PANFILOVWN

Соответственно синим флагом отображены подключенные в данный момент к рабочему месту камеры, а красным крестиком -- камеры, с которыми в данный момент нет связи.

#### 5.3.5 Работа с видеоархивом

Основное отличие работы видеоархива с камерами видеорегистратора от работы с сетевыми камерами заключается в том, что оператор не может управлять записью с камер; видеоархив

выполняет здесь функции просмотрщика записи, в т.ч. и тревожной.



Видеоотрезки могут иметь разную цветовую окраску: если видеофрагмент записан по тревожному событию, то он будет иметь красную окраску во временных графах. Поскольку регистратор постоянно осуществляет запись на встроенный жёсткий диск, то отрезок записи, в данном случае, всегда будет иметь зелёный оттенок -- как пользовательская запись.

Как и для сетевых камер, в видеоархиве доступны кнопки управления записью, но для данных камер, в блоке работаю лишь кнопки «перемотки»: оператор может использовать кнопки перехода от одной тревожной записи к другой



Соответственно кнопки «Play», «Pause» и «Обновить данные из БД» для данных типов камер работать не будут. Также следует обратить внимание на то, что отсутствует возможность управления скоростью воспроизведения записи для данных моделей регистраторов. Кроме этого, для разных моделей регистраторов возможна ускоренная или замедленная скорость воспроизведения записи, это также обусловлено особенностями интеграции с этими устройствами. Служба очистки видеоархива при работе с данным типом камер также не влияет на физическое состояние данных жёсткого диска регистратора, для очитки данных необходимо использоватьт локальное управление видеорегистратором через соответствующие пункты меню.

# 6 Добавление и конфигурирование камер поддерживающих стандарт ONVIF

### 6.1 Описание возможностей

«Видеосистема Орион Про» интегрирована с камерами, работающими по стандарту Onvif. Этот стандарт позволяет работать с камерами различных производителей по общему протоколу.

# 6.2 Настройка видеосистемы

Для работы с камерами, поддерживающими стандарт Onvif (далее Onvif-камеры), в APM «Орион Про» необходимо выполнить добавление и настройку видеоподсистемы в модуле АБД. Настройка выполняется следующим образом:

- Выбрать в дереве системы ветку с необходимым компьютером
- В выбранной ветке перейти к подветке «Видео»
- Добавить видеосистему с типом «Onvif камеры»

📗 Орион. Администратор базы данных.		
Hactpoříka Cepsuc Cnpaska	Видеоподсистема	Опуї камеры Видеосистемы с СОМ интерфейсом Intellect/SecurOS IP видеокамеры DVR Infinity DVR Samsung Опули Авто 
Адрес Тип Версия		

Параметры видеоподсистемы «Onvif камеры» аналогичны параметрам видеоподсистемы «IP видеокамеры».

Дочерними объектами к видеоподсистеме являются объекты типа «Камера»

## 6.3 Объект «Камера»

Под объектом «Камера» в контексте видеоподсистемы «Onvif камеры» понимается подключенная к локальной сети IP-камера, поддерживающая стандарт Onvif, и по логике работы идентична камерам из видеоподсистемы «IP видеокамеры».

авление камер к видеосистеме					
🦟 Идет поиск ONVIF камер:		Повторить поиск Показывать только новые камеры			
вание камеры	Адрес				
		$\searrow$			

Для добавления камер в видеоподистему необходимо выбрать ее в дереве и нажать кнопку «Добавить». После этого вы увидите следующее окно: После завершения поиска, который может занять несколько минут, в окне появится список найденных в сети камер.

Добавление камер к видеосистеме	
Поиск завершен	© Повторить поиск
Отметьте камеры для добавления:	📝 Показывать только новые камеры
Название камеры	Адрес
🗷 BOSCH : NBC-255-P	http://192.168.9.213:80/onvif/device_service
🗹 AXIS : AXIS P3344	http://192.168.8.44/onvif/services
Samsung Techwin : SNB-5000	http://192.168.8.114/onvif/device_service
Samsung Techwin : SNB-1001	http://192.168.8.19/onvif/device_service
Samsung Techwin : SNB-1001	http://192.168.8.21/onvif/device_service
Samsung Techwin : SNB-1001	http://192.168.8.22/onvif/device_service
	<u>↓</u>
• Добавить камеры	Ввести IP адрес

Каждая строчка содержит информацию вида:

Samsung Techwin : SNB-1001

http://192.168.8.19/onvif/device\_service

В строчке содержится информация о производителе камеры, модели и адресе сервиса управления устройством.

Вы можете отметить необходимые к добавлению камеры и нажать кнопку «Добавить камеры». Если необходимая вам камера не была найдена, но вы знаете ее IP-адрес, то вы можете добавить эту камеру, нажав кнопку «Ввести IP-адрес».

При повторном поиске камеры, уже добавленные в систему в списке найденных не отображаются. Для их отображения снимите **«галочку» «Показывать только новые камеры»**.

После	лобавления	камер	лерево	системы	принимает	вил.
noche	дооавления	numep	дерево	CFICICIMDI	nprintrimaci	оид.

📕 Орион. Администратор	р базы данных.	- • •				
Настройка Сервис Сп	Настройка Сервис Справка					
	🔄 🖽 🔚 🏌 🖆 🌺 🍓 🤌 🥔 🜌					
Cucrema Komnskorep: vi Buaeo 	ideo-test 🍗 🔐 🎆 🕼 🔅 🔆 🍓 🚳 [ <u>Опvif камеры]: Onvif камеры</u> == [1]: Камера 1 == [2]: Камера 2 => [3]: Камера 3 => [4]: Камера 4 [[Р видеокамеры]: Video					
Адрес	Тип Версия					
Дата Время	Описание					
Дата Время	Uписание					
Удаленно-измененные табл	лицы Сетевые обмены					
Править Добави	ить Удалить	🔀 Выход				

Добавленные в дерево камеры имеют два состояния:

• Сконфигурированные

•

- 📰 [1]: Камера 1
- 🎫 [2]: Камера 2
- Не сконфигурированные
  - 🂡 [3]: Камера З
  - 🏆 [4]: Камера 4

Далее речь пойдет о конфигурировании камер.

#### 6.3.1 Настройка объекта «Камера»

Для того чтобы приступить к настройке камеры, необходимо выбрать ее в списке и нажать кнопку «Править». Справа в ставшем активном окне инспектора объектов необходимо нажать на поле «Конфигурация».

Назван	вание Камера 3					
Гип		ONVIF камеры	51			
Номер камеры 3		3				
Индекс		12				
Конфиг	урация					
Автопеј	ревзятие	Выключено				
	Настройки каме	еры иальная автори	зация	Блок	ировка событий	
	Камера	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги	
	IP адрес		192.168.8.12	9		
	Производитель		BEWARD			
	Модель		BD4330	*	]	
	Таймаут, сек		3			
			Сетевы	е настройки	НЕ ИЗМЕНЕНЫ	
			Параме	тры видео	НЕ УСТАНОВЛЕНЫ	
			0	<b>k</b>	Отмена	
			<u></u>			

Рассмотрим каждую из вкладок окна конфигурации по отдельности.

#### 6.3.2 Вкладка «Камера»

Іазвание Камера 3				
Гип	ONVIF камерь	51		
Номер камеры	3			
Индекс	12			
Конфигурация				
Автоперевзятие	Выключено			
Настройки ка	меры			×
Сп	ециальная автори	зация	Блок	ировка событий
Камера	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги
IP адрес		192, 168, 8, 12	9	
Производите	ль	BEWARD		•
Модель		BD4330	*	
Таймаут, сек		3		
		10		
		Сетевые	е настройки	НЕ ИЗМЕНЕНЫ
		Параме	тры видео	НЕ УСТАНОВЛЕНЫ
		OI	ĸ	Отмена

На данной вкладке вы можете увидеть, что некоторые параметры камеры закрыты для редактирования. Это связано с тем, что параметры возвращены самой камерой. Значение **поля «Таймаут»** показывает, сколько секунд система ожидает от камеры ответа. Если по истечении времени, указанном в значении поля, камера не вернет видео, аудио или не выполнит другую команду, камера будет считаться отключенной. Для отключенных камер запускается процедура переподключения. Кнопка «Параметры видео» открывает окно, отвечающее за конфигурирование видео\- и аудиопотоков.

Настройка параметров сжатия				
Настройки запи	СИ			
Профил	ъ: Profile 1			
Тип сжат	ия: Н.264 -			
Разрешен	te: 640x480 ▼			
Битре	йт: 64000			
Качество сжат	19. <b>80</b>			
Частота кадро	ов: 30			
Интервал GC	P: 10			
Протоко	D.T. RTSP			
Использова	гь эти параметры для просмотра видео			
– Настройка пор	тов получения видео			
HTTP	80			
RTSP	554			
RTP				
RTCP				
HTTP Stream	443			
Настройки ауд	ио			
Профиль:	AudioEncoder 1			
Битрейт:	64000			
	ОК Проверка Отмена			
иже привелена табл	ица, описывающая назначение всех полей формы			

1 11	
Название	Назначение поля
поля	
Профиль	Заранее заданная в камере совокупность настроек видео и аудио. В камере может храниться несколько типов профилей.

	quality h264 balanced h264 bandwidth h264 mobile h264 quality jpeg balanced jpeg bandwidth jpeg
	mobile jpeg
	U
Тип сжатия	Тип сжатия видео. MJPEG, MPEG-4, H.264. Определяется настройками профиля
Разрешение	Размер изображения по вертикали и горизонтали. Границы для изменения определяются
	1280×720 🔺
	1024×768
	1024×640
	800×600
	800×500
	800×450
	768×576
	720×576
	704×576
	704×480
	704×288
	704×240
	640×480
	640×400
	640×360 ≡
	480×360
	480×300
	480×270
	384×288
	352×288
	352×240
	320×240
	320×200
	320×180
	240×180
	240×135
	192×144
	176×144
	176×120
	160×120 -
	возможностями камеры. Например,
Битрейт	Скорость передачи видеопотока. Измеряется в килобитах в секунду (кбит/с, kbit/s). Чем
	выше значение, тем лучше качество, но тем больше загружается локальная сеть.
Качество	Показатель компрессии изображения. Чем больше значение, тем выше компрессия
сжатия	изображения и хуже качество. И наоборот.
Частота	Скорость отображения видео. Измеряется в кадрах в секунду (к/с, fps).

кадров	
GOP	Расстояние между двумя опорными кадрами. Справедливо для кодеков MPEG-4 и H.264.
	Для MJPEG равно 1.
Протокол	Тип транспортного протокола. Принимает 3 значения. RTSP UDP RTSP over HTTP RTSP означает RTSP через TCP UDP означает RTSP через UDPRTSP over HTTP означает передачу RTSP, «обернутого» в HTTP-пакеты
Порты получения видео	
Порт НТТР	Порт HTTP соединения. Обычно имеет значение 80.
Порт RTSP	Порт RTSP соединения. Обычно имеет значение 554
Порт HTTPs	Порт соединения по протоколу HTTPs. Обычно имеет значение 443.
Настройки получения аудио	
Тип сжатия	Имя энкодера аудио, хранящего в себе настройки передачи звука. Энкодер аудио входит
	в состав профиля видео. Может менять значения в пределах отведенного диапазона.
Битрейт	Параметр, аналогичный таковому же у видео.
После выбора н	

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

Проверка соединения с камерой		x
Статус :Проверка завершена успешно.		
Установка параметров для записи видео Установка параметров для просмотра видео Событие: Камера для записи подключена Событие: Камера для просмотра подключена Получено видео для записи Получено видео для просмотра		
	ОК	
<u>[</u>		

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

Троверка соединения с камерой 🧰	3
Ошибка инициализации камеры Ошибка инициализации камеры	
Iс тановка параметров для записи видео )шибка инициализации камеры Параметр задан неверно	
<u></u> ОК]	

Это означает, что один из параметров конфигурации задан неверно. Чаще всего это имя пользователя и/или пароль. Также вы получите предупреждение.

Abd	
При проверке возникли проблемы с получением видео, необходимо проверить параметры подключения.	
проверке возпилони проолемы с получением видео, неооходимо проверить параметры подолочения.	
ОК	
De	

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

Проверка соединения с камерой	×
Статус :Ошибка, за отведенное время не получено видео с камеры.	
Установка параметров для записи видео Установка параметров для росмотра видео Событие: Камера для записи отключена: не получено видео от камеры (возможные причины - неправильное имя пользователя, неправильный порт получения видео, неправильный номер канала) Событие: Камера для просмотра отключена: не получено видео от камеры (возможные причины - неправильное имя пользователя, неправильный порт получения видео, неправильный номер канала) [	
ОК	
Или	
Статус : Ощибка, за отведенное время не получено видео с камеры.	
Установка параметров для записи видео Установка параметров для просмотра видео Событие: Камера для записи отключена: ошибка создания класса камеры. (возможно модель не поддерживается) Событие: Камера для просмотра отключена: ошибка создания класса камеры. (возможно модель не поддерживается	1)
OK	

После нажатия кнопок «Ok» или «Проверка» настройки записываются в камеру.

Специальная авторизация			Блокировка событий		
Камера	Архив	Детектор РТZ		Внешние тревоги	
Радрес		192,168.8.12	9		
ір <mark>оизводит</mark> ель		BEWARD	Ť		
Лодель		BD4330		]	
Гаймаут, сек		3			
		Сетевые	е настройки	) не изменены	
		Параме	УСТАНОВЛЕНЫ		

После установки параметров видео мы можем переходить к настройке архива.

#### 6.3.3 Вкладка «Архив»

Специальная авторизация			зация	Блокировка событий		
Каме	pa	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги	
Путь	c:\BOLIE	)\ARM_ORION	_PRO1_12\Video			
📃 Очи	щать по д	ням				
Дней в	архиве	10	* *			
Длина с	фрагмента	5	мин			
Делить	на фрагмен	нты				

Видеоархив состоит из файлов формата AVI или ASF (в зависимости от выбранного кодека видео) и пригоден для воспроизведения бытовыми проигрывателями. На данной вкладке можно сконфигурировать индивидуальные для выбранной камеры параметры работы архива.

Название	Значение параме	тра			
параметр					



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



Очищать по дням	Признак, требующий от систем очистки удалять записи старше указанного возраста.
Дней в архиве	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.
Длина фрагмента и делить на фрагменты	Два параметра используются совместно и означают требование деления записи на фрагменты и длину одного фрагмента записи в минутах.

# 6.4.3 Вкладка «Детектор»

На вкладке «Детектор» настраиваются параметры детектора движения камеры.

Специальная авторизация			Блок	ировка событий
Камера	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги
🗸 Запись трев	ог			
Длина предзап	иси	10 🚔 кадр		
Длина послезаг	иси	20 📄 кадр		
Hac	гройка зон дет	екции		

Название	Значение параметра
параметра	
Запись	Дать указание системе вести запись в случае возникновения движения в зоне
тревог	видимости камеры, или выделенных ее участках

Длина предзаписи	Определяет количество кадров, которые нужно записать в видеофрагмент перед тем, как начать запись по событию детектора движения
Длина	Определяет количество кадров, которые нужно записать в видеофрагмент после
послезаписи	того, как в кадре закончится движение
Кнопка «Настро	йка зон детекции» открывает форму, на которой можно выделить интересующие
пользователя зо	оны срабатывания детектора движения.
Настройка зон	детекции
Порог нувстви	
hoper typer bin	мин. размер объекта. 0%
Мин. яркость	J
Добавить	Удалить Получить кадр ОК Отмена

Название	Значение параметра
параметра	
Порог	Определяет разность контрастов объектов, при которой считается, что в кадре
чувствительност	имеется движение.

И	Повышая порог чувствительности ограничить реакцию детектора на изменение освещенности в кадре (например, реакцию на освещение объекта фарами машины)
Минимальная яркость	Определяет разность яркостей объектов, при которой детектор считает, что в кадре имеется движение. Чем больше параметр «Мин. Яркость» тем меньше детектор будет реагировать на небольшие изменения освещенности в кадре
Минимальный размер объектов	Определяет размер объекта, от которого срабатывание детектора движения будет считаться тревогой. Измеряется в процентах от размера изображения. В случае, если в зоне видимости могут появляться маленькие объекты (например, люди вдалеке), рекомендуется увеличивать значения параметра.

Рекомендуется повышать минимальную яркость, только если в кадре много помех, а порог чувствительности, если есть вблизи проезжая часть.

зидеокамерои.	
Настройка зон детекции	<b>—</b>
Мин. яркость	азмер объекта: 8%
Добавить Удалить Получить кадр	ОК Отмена

Нажав кнопку «Получить кадр», вы увидите статичную картинку с текущей сценой, снимаемой видеокамерой.

Нажав кнопку «Добавить», вы можете установить одну или несколько зон, в которых будет осуществляться поиск движения.

Настройка зон детекции	
	P
1	
Порог чувствительности:	Мин. размер объекта: 0%
Добавить Удалить Получить кадр	ОК Отмена

Кнопка «Удалить» выполняет обратное действие.

Если кадр получить не удалось (нет связи с камерой, или установлены недопустимые настройки), то выдается сообщение следующего вида:



Внимание! Причин не возврата кадра может быть несколько, ниже приведён список, на что следует обратить внимание при появлении такого сообщения.

1 Камера не подключена. Следует проверить соединение камеры к сети, получить данные с камеры через браузер, например;

2 Ip -- адрес камеры неверный. Следует либо сменить Ip -- адрес, либо настроить заново Ip-адрес камеры. Проверить правильность Ip-адреса можно с помощью интернет-браузера (рекомендуется Internet Explorer), введя его в поле ввода адреса и нажав клавишу Enter; 3 Некорректно настроен логин и пароль при подключении к камере (например, такого пользователя у камеры нет, или некорректно указан пароль). Следует проверить или настроить имя пользователя и пароль с помощью браузера или заново настроить эти свойства в объекте «Видеоподсистема»;

### 6.5.3 Вкладка «РТZ»

Вкладка «PTZ» используется для настройки управления механическими наклонно-поворотными устройствами (PTZ-устройствами) сетевых камер системы «Орион Видео Про». Поскольку в APM «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.

			5 <u>11</u> 21240	
Специальная авторизация		Блокировка событий		
Камера	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги
Блокировка	наклонно-поворо	отного устройства (P	TZ)	
Принудител	ьное включение			
Наст	ройка предустан	овок		

Параметр	Значение параметра
Блокировка наклонно- поворотного устройства	Используется для того, чтобы сделать невозможным удалённое управление РТZ-устройством камеры, если такое устройство у данной камеры имеется.
Принудительное включение	Используется в том случае, когда аналоговая камера с РТZ - устройством подключается к системе «Орион Видео» через IPвидеосервер.

При нажатии на кнопку «Настройка предустановок» появится диалог настройки предустановок РТZустройства



Для проверки работы устройства поворота и его настройки необходимо соединиться с камерой и получить видеопоток. Это можно сделать, нажав кнопку «**Соединиться**». Нажав кнопку «Добавить», вы можете сконфигурировать предустановку.

Настройка предустановок РТZ-устройства
🔲 Упорядочивать по номеру
Preset 1 Preset 2
Homep 2 ? Имя Preset 2 Установить
Описание Preset 2 Тест
Соединиться Добавить Удалить ОК Отмена
Имя Значение параметра араметра

параметра	значение параметра
Номер	Номер добавляемой предустановки. Для проверки наличия дублирующего номера предустановки в камере, записанного ранее служит кнопка «?». После нажатия этой кнопки камера повернется в положение, в котором она была сохранена в качестве предустановки с соответствующим значением в поле «Номер».
Имя	Название предустановки, которое будет использовано для более удобной настройки шага сценария в АБД «Видео: Установить пресет камеры».

Описание	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».

#### 6.3.6 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»)

Камера	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги
Специальная авторизация			Блок	ировка событий
🗸 Специальные	е пользователь	и пароль		
Іользователь	admin			
Тароль	****	**		
Тодтверждение	****	кж <mark>с</mark>		

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.

#### 6.3.7 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.

Настройки камер	ры			×		
Камера	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги		
Спец	Специальная авторизация Блокировка событий					
Блокировать со	Блокировать события					
Не заносить в	Не заносить в протокол следующие события:					
🔽 Начало зап	иси					
🔽 Завершени	е записи					
🔽 Срабатыва	🔽 Срабатывание детектора движения					
🔽 Окончание	срабатывания д	етектора движени:	я			
ОК Отмена						

#### 6.3.8 Вкладка «Внешние тревоги»

На вкладке «Внешние тревоги» можно включить у камеры режим записи внешних тревог. Если этот режим включен, то становится доступной функция записи видео от данной камеры по срабатыванию какого-либо из охранных приборов системы. Для этого нужно будет эту камеру отметить галкой в окне Камеры настроек прибора. В этом окне также можно задать время предзаписи (в секундах) для данного режима записи.

Настройки каме	ры			×		
Специальная авторизация			Блокировка событий			
Камера	Архив	Детектор	PTZ	Внешние тревоги		
Режим записи внешних тревог						
Время предзап	иси	1	ек			
Время предзаписи 1 сек Подсказка: режим записи внешних тревог используется для того, чтобы записывать видео при срабатывании от внешнего датчика						
			ок	Отмена		

# 6.4 Работа с камерами Onvif в оперативной задаче

Дальнейшая работа с камерами, поддерживающими стандарт Onvif, абсолютно совпадает с работой с IP-камерами. Более подробно смотрите, начиная с пункта 2.2 и по раздел 4 настоящего руководства.

# 7 «Орион Авто» в АРМ «Орион Про»

# 7.1 Создание системы распознавания

Запустите «Администратор базы данных» (АБД). Настройте видеосистему «IP видеокамеры». 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».

📕 Орион. Адм	линистратор баз	ы данных.	
Настройка (	Сервис Справк	a	
	🖬 🏌 🖻	🏶 🗺 诸 🤔	🎎 🥔 🦆 📋
Система	з омпьютер: PROG Видео Раз [IP ви Д []: COM1 (OP	11-32 🍗 🔔 🌉 🗟 🗟 🔆 🍓 деокамеры]: IP video [1]: Камера въезд [2]: Камера выезд ИОН/ОРИОН-ПРО]	0
0	Влема	Orientino	
дата	openia	UTINCATINE	
		UI INCARINE	Þ
дата < Удаленно-изми	эненные таблицы	Ш Сетевые обмены	•

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

Видеосистемы с СОМ интерфейсом	
Intellect/SecurOS	
IP видеокамеры	
DVR Infinity	
DVR Samsung	
Орион Авто	
ONVIF камеры	

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 PM в системе, то необходимо задать IP-адрес именно того PM.

Эрион Авто
2
192.168.11.32
1

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

Конфигурация системы распознавания ном	еров		×
Параметры распознавания			
Страна:			
Россия		•	
📝 Ограничить высоту символов			
📝 Игнорировать отсутствие гипотезы о фо	рмате номе	ра	
📝 Удалять помехи с изображения номера			
📝 Выполнять корректировку символов			
📝 Игнорировать кратковременное пропада	ание номера	i	
Исключить нераспознаваемые зоны			
Количество попыток распознавания:	5		
Проверка результатов распознавания			=
📃 Проверять минимальную вероятность			
Минимальная вероятность распознавания:	85		
OK		гмена	

# 7.1.1 Описание параметров конфигурации системы распознавания номеров

Поле	Описание
Страна	Список стан, для которых может быть активировано распознавание

	номеров. Значение по умолчанию - «Россия».
	Принимаемые значения:
	Россия
	СН
	Великобритания
	Испания
	италия Тайвань
	Сингапур
	Голландия
	Бразилия Грения
	( potenti
Ограничить высоту	Указать системе распознавания, что размеры символов распознанного
символов	номера не могут превышать определенных значений. Снятие флага
	настройки с этого параметра позволит распознавать номера с любой
	высотой символов.
Игнорировать	Под гипотезой понимается тип номера. Например, российский
отсутствие гипотезы	автомобильный номер имеет гипотезу цБББцц[Ц]ЦЦ. Где ц – цифра, Б –
о формате номера	буква, а код региона может состоять как из двух, так и из трех цифр.
	Номера россииской полиции имеют гипотезу оццицици.
	опалут в результаты работы
Удалять помехи с	Настройка разрешает удалять из номера все объекты, которые не
изображения	являются буквами или цифрами. Если номер загрязнен или качество
номера	картинки низкое – рекомендуется снять флаг этой настройки.
Выполнять	В случае отсутствия гипотезы она будет построена из распознанных
корректировку	символов. Снятие этого флага приведет к формированию номера без
СИМВОЛОВ	гипотезы.
Игнорировать	В случае пропадания номера из кадра после его возвращения будет
кратковременное	сформировано новое событие с тем же самым распознанным номеров.
пропадание номера	Включение настройки запрещает формировать такое событие.
ИСКЛЮЧИТЬ	В кадр могут попадать объекты, напоминающие формами
нераспознаваемые	автомобильные номера. Включение настроики позволяет запретить
	распознавание в таких зонах изооражения. Количество попыток распознавания одного и того же номера. После
паспознавания	завершения числа попыток распознавания одного и того же номера. После
paenoonabannin	зону распознавания. Чем хуже картинка и/или условия распознавания.
	тем больше попыток надо использовать.
Проверка	Настройка разрешает использовать значение следующей настройки
результатов	
распознавания	
Минимальная	В процессе распознавания номера формируется значение вероятности
вероятность	распознавание. Это параметр, в котором система показывает, на сколько
распознавания	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 «Ok». Затем нажмите кнопку «Сохранить». В итоге вы получите добавленную подсистему.



# 7.2 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:

Название
Орион Авто
2
2
Стандартный

# 7.2.1 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	Позволяет выбрать камеру, изображение которой будет использовано для
видео	распознавания номеров.
	Например:

	Выбор источника для получения видео
	Камера въезд Камера выезд
Конфигурация	Редактирование этого поля открывает дочернее окно конфигурирования параметров распознавания. См. раздел «Настройка параметров канала распознавания»
Режим работы	Принимает два значение «Стандартный» и «По направлению». Режим работы «Стандартный» означает, что распознанный автомобильный номер будет передан системе в событии «Номер распознан». Режим работы «По направлению» означает, что в зависимости от направления движения автомобиля будет сформировано события «Въезд» или «Выезд». В этих событиях будет передан номер. Это позволит организовать учет автомобильного транспорта.

# 7.2.1.1 Настройка параметров канала распознавания

При редактировании поля «Конфигурация» канала распознавания появляется окно

Конфигурация системы распознавания номеров		<b>X</b>
Видео	Настройки распознавания	
Размеры зоны распознавания: Весь экран	Размеры номера	
I II I I I I I I I I I I I I I I I I I	Ø6x24 Ø192x48	☑ 320x80
	▼ 128x32 ▼ 256x64	V 384x96
	☑ 160x40	
	Мотоцикл	
	✓ 48x48 Ø 96x96	V 160x160
	✓ 64x64 ✓ 128x128	V 192x192
	₩80×80	
	Порог чувствительности кана Интервал до повторного собы	ла: 10 <b>2</b> пия: 120 🕃 сек. Общие настройки
Результаты распознавания	Профили	
	Текущий профиль:	
y856TB 190	Общия	•
Текстовый номер:	Новый профи	пь 9далить профиль
yosonbiso ()		
Оценка распознавания:		
88	Подключить Сохранить	Отмена
and the second		

- Размеры номера в пикселях. Прямоугольные для автомобилей и квадратные для мотоциклов, сельхозтехники и старых транзитных знаков. Выбор зон меньшего размера означает, что камера установлена далеко от места проезда автомобилей. Выбор зон большего размера означает обратное. Чтобы организовать распознавание максимально близко к шлагбауму рекомендуется выбирать максимальные размеры номеров. Внимание! Максимальный размер номера автомобиля может быть 384 на 96 пикселей. Применение двух и более мегапиксельных камер для распознавания номеров может привести к потере результатов.
- Порог чувствительности канала. Чем выше значение этого параметра, тем выше уровень требований к качеству изображения со стороны системы распознавания. Если номера плохо читаемы или недостаточно освещения, то рекомендуется снизить уровень чувствительности канала.
- 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.
- Видео, получаемое с камеры, которая определена как «Источник видео»
- Кадр, в котором зафиксирован распознанный номер
- Результаты распознавания. Фотография номера, его текстовый вид и оценка распознавания.
   Оценка распознавания -- параметр, определяемый системой и указывающий насколько близко распознавание к правильному (по оценке системы).

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

#### 7.2.1.2 Профили

Общий		-
	Новый профиль	Удалить профиль
	Новый профиль	Удалить профи

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.

#### 7.2.1.3 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.

#### 7.2.2 Калибровка настроек распознавания

Для того, чтобы скорректировать выбранные настройки распознавания, запустите модуль Videodriver.exe (модуль находиться в каталоге APM «Орион Про», например, c:\BOLID\ARM\_ORION\_PRO1\_12). 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:



# 7.3 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.

# 7.3.1 Вкладка «Автомобили»

После завершения конфигурирования настроек распознавания найдите в АБД кнопку с изображением автомобиля. Нажмите на эту кнопку и перейдите к редактированию автотранспорта.
📕 Орион. Администр	атор базы данных.							
Настройка Сервис	Справка							
	* 🖆 🏶 🗺 👌 🛿	😕 🤐 🌌 😫						
Система Компьютер: PROG-11-32 Видео Видео Прискамеры]: IP video Прискамеры]: IP video Прискамеры выезд Прискамера выезд Прискамера выезд Прискамера (1): Въезд Прискамера (1): Сомп (ОРИОН/ОРИОН-ПРО)								
Адрес	Тип	Версия						
Дата Врем	ія Описание	•						
Удаленно-измененные	таблицы Сетевые обмены							
Править До	бавить Удалить О	Ппрос К Выход						

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

🔚 Орион. Администратор базы данных.			
Настройка Сервис Справка			
🔚 🌐 📑 🏌 🖆 🏶 🏓	) 👍 😕 🤬 🖗	🥟 🤣	<u> </u>
Госрегномер н016му97	Модель	Рено Меган	
	цвет	Черныи	
	VIN номер		
	Госрегномер	н016му97	
Дата Время Описание			
	m		,
Удаленно-измененные таблицы Сетевые обме	ены		
Править Добавить Удалить			🗶 Выход

## 7.3.2 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.

🔚 Автомобил	и сотрудника: Соколов		- • •
Сотрудник:	Соколов		
Автомобили			
	•	Добавить	Удалить
		🗸 ОК	🗶 Cancel

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

### 7.3.3 Вкладка «Пароли»

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

Сотрудник	Соколов Д. П.		•
Тип кода	Автомобильный номер 🔹 🔻	Код	н016му97
🔲 Дополнит Тип кода	ельный код	Код	

Настройте уровень доступа и сохраните изменения.

## 7.3.4 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 «>>».

<b>Двери в системе</b> [1]: Въезд [2]: Выезд	Аткрываемые со сч	итывателя
	>>	
	~	

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



Доступ настроен. Можно переходить к работе с системой.

# 7.3.5 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;

🍯 Система 🚊 — 🔲 Компьютер: prog-11-32 🦄 🎒 🔜 🔂 🍎 🍓 🚳	
Б <b>Щ</b> Видео	
📄 — 🦏 [IР видеокамеры]: IР видеокамеры	
🔚 [1]: Камера распознавание	
🚊 🖼 (Орион Авто): Орион Авто	
🖕 💭 🚺 СОМ1 (ОРИОН/ОРИОН-ПРО)	
[//] [Адрес 1, С2000-2 ]: С2000-2 (1)	
	_

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

II 4 84				
Название	Распознавание			
Тип	Орион Авто			
Номер канала	1			
Индекс	1			
Источник видео	Камера въезд			
Конфигурация				
Режим 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 распознавание «Вверх» необходимо привязать дверь на выход. Привязка дверей к подканалам осуществляется через кнопку «Добавить».



Настройка доступа завершена, переходим к работе системы.

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

После завершения настройки системы запустите модуль «Оболочка».

#### 7.4.1 Простое распознавание номеров и поиск в БД

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

P94	Bper-m	Codumes	Paugan	Ang.	Draktanen	Appec	Зона достуга	Мазорган
PT908-11-32	82.11.201314(10.92	Ал не накран в зазе данных			in to metal press			
PR06-11-32	62.11.201314:10:53	АИ не найден в базе данных			[] Duesag	2.9		
PR06-11-32	02.11.201314:10:59	Вналоснотенна рапушена			IP video	0/0/0/7		+
PR06-11-32	82.11.201314:10:59	Падслочение канеры			Kaewpa merag	<ol> <li>P video</li> </ol>		+
PR06-11-32	02.11.201314:11:06	АН не найден в базе данных			[+015er17]@s.eag			+
PR06-11-32	02.11.201314.11.07	АН не найден в базе данных			[#016#y17]8%ena			
PR06-11-32	02.11.201314:11:08	АН найден в базе данных	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	14	[+016+g97] Energy			Concerces (1), IT.
PR06-11-32	02.11.201314:11:08	AH ne nalgen e date games		1	[] Biseau			+
PR06-11-32	02.11.201314:11:17	АН не найрен в базе данных		4	(p287vor**) 8tweata			
PR06-11-32	02.11.201314:11:17	АН не наіден в базе данных			[p.267cs*1] Duesa,	1.0		-
PR06-11-32	02.11.201314:11:18	АН не наяден в базе данных			[] Balead		1	
PR06-11-32	02.11.2013.14:11:47	АН не найрен в базе данных			(e322ce**) 8%eag			-
PR06-11-32	02.11.201314:11:47	AH не найден в базе данных		1.	[] Biseau			+
PR06-11-32	02.11.201314:12:03	АН не найден в базе данных	14		[c695gp77] Bh.eag			
PRIDG-11-32	02112013141204	All He Halgeri e Gate gameux			[] Diversa			

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.



#### 7.4.2 Два канала распознавания

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

PR061132	11012014143404				Conserver, 1, Reviep 1			Xapinaries P.A.		
PPIDG-11-32	12/01/2014 14:34:04	Кличанда на открытие дверн (екод.)		Eleardage	1: Boog, Woordages	10/14	1	Харланов Р.А.		
PRDG-11-32	12/01/2014 14:24:04	Ald wallparts in facto gatemax		Eleardages	T: Doop UltranSages, [g254g-465] During,			Xapita-ian P.A.		
Когда ц	Когда шлагбаум откроется физически, тогда система сформирует событие «Проход».									

#### 7.4.3 Один канал распознавания

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

1005-1132 120.2314152-43 Колевана с провед Болгриев Сонрем 20 Сеневатах в 1, Пробр 1 1, 101/1 Сонрем 20 Сеневата С Сеневатах в 1, Пробр 1 1, 101/1 Сонрем 20 Сеневата С Сеневатах в 1, Пробр 1 1, 101/1 Сонрем 20 Сеневата С Сеневатах в 1, Пробр 1 1, 101/1 Сонрем 20 Сеневатах в 1, 101/1 Сонрем 20 Сеневатах в 1, Пробр 1 1, 101/1 Сонрем 20 Сеневатах в 1, 101/1

движении автомобиля слева направо или справа налево, а также при его остановке направление определено не будет и система доступ не предоставит.