



Intellect
Мониторинг

Руководство Администратора

Мониторинг 16.0 (русский)

Обновлено 09.02.2026

Содержание

1	Введение	9
1.1	Назначение документа.....	9
1.2	Назначение ПК Мониторинг	9
2	Общее описание ПК Мониторинг	10
2.1	Функциональные возможности ПК Мониторинг	10
2.2	Ограничения ПК Мониторинг	10
2.3	Общие сведения о работе ПК Мониторинг как сервиса.....	11
2.3.1	Общая информация	11
2.3.2	Особенности ОС Windows 10.....	11
3	Требования к аппаратно-программным ресурсам	12
3.1	Требования к операционной системе	12
3.2	Требования к аппаратным ресурсам	12
4	Установка, восстановление и удаление ПК Мониторинг	13
4.1	Описание дистрибутива.....	13
4.2	Варианты установки	13
4.3	Установка ПК Мониторинг – Агент Контроля.....	15
4.4	Установка ПК Мониторинг – Сервер Контроля	20
4.5	Установка ПК Мониторинг – Дополнительное рабочее место	27
4.6	Установка ПК Мониторинг – Центральный Сервер Контроля.....	33
4.7	Установка ПК Мониторинг – Дополнительное рабочее место ЦСК..	40
4.8	Восстановление ПК Мониторинг	46
4.9	Удаление ПК Мониторинг	48
5	Настройка модуля Агент Контроля	51
5.1	Создание необходимых объектов модуля Агент Контроля.....	51
5.2	Настройка подсистемы логирования.....	52
5.3	Настройка объекта Раздел Контроля	54
5.3.1	Настройка уникального номера Раздела Контроля	54
5.3.2	Настройка порта для приема сообщений от ИБП	55

5.3.3	Настройка взаимодействия Агента Контроля с Сервером Контроля	56
5.3.4	Настройка работы с титрами	59
5.3.5	Настройка списка видеокамер.....	63
5.3.6	Настройка датчиков.....	66
5.3.7	Настройка групп тревог	72
5.3.7.1	Настройка привязки событий к определённым группам тревог	72
5.3.7.2	Настройка конфигураций для передаваемых видеоданных	78
5.3.7.3	Изменение описания коротких тревог и длительной тревоги Объект снят с охраны.....	81
5.3.7.4	Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне Агента Контроля	83
5.3.7.4.1	Общие сведения о тревогах для отслеживания состояния объекта на стороне Агента Контроля.....	84
5.3.7.4.2	Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне Агента Контроля	85
5.3.7.4.3	Алгоритм работы.....	87
5.4	Настройка работы с источником бесперебойного питания.....	87
5.4.1	Настройка утилиты StateUPS	87
5.4.2	Установка ПО поставщика ИБП.....	88
5.4.3	Настройка утилиты «PowerChute plus»	95
5.4.4	Пример настройки рассылки событий.....	99
5.5	Работа с модулем Агент Контроля без прав администрирования Windows	102
6	Настройка модуля Сервер Контроля.....	103
6.1	Создание необходимых объектов модуля Сервер Контроля	103
6.2	Настройка соединения.....	104
6.3	Настройка подсистемы логирования.....	105
6.3.1	Настройка срока хранения протокола событий	107
6.3.2	Утилита Протокол событий	107
6.4	Настройка реакции на получение кадров и видеоизображений.....	108

6.5	Список дополнительных рабочих мест	112
6.6	Настройка отправки подтверждений принятия тревог	116
6.7	Работа с модулем Сервер Контроля без прав администрирования Windows	117
6.8	Настройка звукового оповещения на модуле Сервер Контроля.....	118
6.8.1	Настройка звукового оповещения на Сервере Контроля для различных групп тревог.....	118
6.8.2	Настройка звукового оповещения на модуле Сервер Контроля в общем случае	120
6.9	Настройка модуля Сервер Контроля с другого сервера в распределённой конфигурации	121
6.10	Передача событий о тревогах через Telegram бот.....	125
7	Настройка модуля Центральный Сервер Контроля.....	131
7.1	Общий принцип работы модуля Центральный Сервер Контроля..	131
7.1.1	Главный функционал модуля Центральный Сервер Контроля:.....	132
7.1.2	Ограничения модуля Центральный Сервер Контроля:	133
7.2	Настройка FTP-сервера для работы модуля Центральный Сервер Контроля	133
7.3	Создание объекта Центральный Сервер Контроля	138
7.4	Настройка отслеживания модулей Серверы Контроля	139
7.4.1	Добавление модуля Сервер Контроля	139
7.4.2	Изменение модуля Сервер Контроля.....	141
7.4.3	Удаление модуля Сервер Контроля.....	142
7.5	Настройка права подключения модулей Дополнительные рабочие места ЦСК к модулю Центральный Сервер Контроля.....	143
7.5.1	Добавление модуля Дополнительное рабочее место ЦСК	143
7.5.2	Изменение модуля Дополнительное рабочее место ЦСК	144
7.5.3	Удаление модуля Дополнительное рабочее место ЦСК.....	145
7.6	Дополнительные настройки модуля Центральный Сервер Контроля	146

7.7	Работа с Центральным Сервером Контроля без прав администрирования Windows	148
7.8	Настройка Центрального Сервера Контроля с другого сервера в распределённой конфигурации	148
8	Настройка модулей Дополнительное рабочее место и Дополнительное рабочее место ЦСК	153
8.1	Список Серверов Контроля/ЦСК.....	153
8.1.1	Интерфейс утилиты конфигурирования дополнительного рабочего места	154
8.1.2	Добавление Сервера в список.....	156
8.1.3	Выбор активного Сервера	160
8.2	Работа с модулем Дополнительное рабочее место/Дополнительное рабочее место ЦСК без прав администрирования Windows.....	161
8.3	Создание и настройка Шлюза данных	161
9	Настройка отказоустойчивости ПК Мониторинг.....	163
10	Настройка особого режима работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект	164
10.1	Общие сведения об особом режиме работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект	164
10.2	Настройка особого режима работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект на стороне Сервера Контроля.....	165
10.3	Настройка особого режима работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект на стороне Агента Контроля	167
10.4	Алгоритм работы.....	168
11	Загрузчик данных для Мониторинга	170
11.1	Коммуникационный модуль VideoSrv.....	170
11.2	Модуль Загрузчик данных для Мониторинга.....	170
11.3	Подключение к базе данных	171
11.4	Снятие ошибки	172
11.5	Удаление событий из базы данных.....	173
11.6	Настройка периода хранения лога сообщений.....	174
11.7	Настройка автоматизации загрузки видеороликов	174

11.8	Задание каталога экспорта	175
12	Настройка интерфейса ПК Мониторинг	177
12.1	Общие сведения об интерфейсе ПК Мониторинг	177
12.2	Настройка интерфейсного объекта Мониторинг	177
12.3	Настройка интерфейсного объекта Поиск в архиве	184
12.4	Настройка интерфейсного объекта Отчеты для мониторинга	185
13	Настройка аудиозвонков из интерфейса Мониторинг	187
13.1	Общие сведения	187
13.2	Настройка аудиозвонков из интерфейса Мониторинг	187
14	Настройка особого режима работы с ПК Авто-Интеллект	190
14.1	Настройка на стороне Агента Контроля.....	190
14.2	Настройка на стороне Сервера Контроля	191
15	Программный модуль Агент Контроля для работы с ПК Интеллект Х.....	193
15.1	Общее описание программного модуля Агент Контроля	193
15.2	Установка, восстановление и удаление программного модуля Агент Контроля.....	193
15.2.1	Описание дистрибутива программного модуля Агент Контроля	193
15.2.2	Особенности установки, восстановления и удаления программного модуля Агент Контроля для ОС Windows	194
15.2.2.1	Установка программного модуля Агент Контроля на ОС Windows.	194
15.2.2.2	Восстановление программного модуля Агент Контроля	198
15.2.2.3	Удаление программного модуля Агент Контроля	200
15.2.3	Особенности установки программного модуля Агент Контроля на ОС Linux	202
15.3	Настройка программного модуля Агент Контроля	203
15.3.1	Настройка программного модуля Агент Контроля на ОС Windows с помощью конфигуратора.....	203
15.3.2	Особенности настройки программного модуля Агент Контроля для ОС Linux.....	211

15.3.2.1	Настройка программного модуля Агент Контроля на ОС Linux с помощью конфигуратора	211
15.3.2.2	Настройка автоматического запуска программного модуля Агент Контроля	220
15.3.2.2.1	Первый способ: вход в систему не требуется	220
15.3.2.2.2	Второй способ: требуется вход в систему.....	221
15.3.2.2.3	Команды для управления модулем Агент Контроля в режиме сервиса	223
15.4	Работа с программным модулем Агент Контроля	223
15.4.1	Отслеживание тревог с помощью макрокоманд.....	223
15.4.1.1	Пример макрокоманды на действие Снять с охраны	223
15.4.1.2	Создание дополнительной реакции на тревогу Камера: Начать запись.....	227
15.4.1.3	Срабатывание макрокоманды	228
15.4.2	Просмотр живого видео	229
15.4.3	Просмотр видео в режиме архива	230
15.4.4	Особенности работы программного модуля Агент Контроля с модулем Поиск в архиве	231
16	Приложение 1. Описание интерфейсов	237
16.1	Панель настройки объекта Агент Контроля.....	237
16.2	Панель настройки объекта Раздел контроля	239
16.3	Панель настройки объекта Сервер Контроля	244
16.4	Панель настройки объекта Центральный Сервер Контроля	249
16.5	Панель настройки интерфейсного объекта Мониторинг	252
16.6	Панель настройки интерфейсного объекта Поиск в архиве	260
16.7	Панель настройки интерфейсного объекта Отчеты для Мониторинга	265
17	Приложение 2. Примеры скриптов	273
17.1	Пример скрипта для обработки команды с Сервера контроля на Агенте контроля.....	273
17.2	Пример скрипта для приостановки записи по камере	274

17.3	Пример скрипта для экспорта отфильтрованных данных Панели истории в файл формата .xls	276
17.4	Примеры скриптов для задания пользовательского фильтра на панели истории.....	276
17.5	Примеры скриптов для обработки подтверждений принятия тревог	278
17.6	Примеры скриптов для показа и скрывания окна Поиск номеров автомобилей	279
17.7	Примеры скриптов для особого режима работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект	279
17.7.1	Пример скрипта для настройки взаимодействия ПК Мониторинг с ОПС Rovalant (А6, А16).....	279
17.7.2	Пример скрипта для определения текущего состояния зон объекта ОПС Rovalant (А6, А16) на стороне Агента Контроля.....	281
17.8	Пример скрипта для определения текущего состояния реле на стороне Агента Контроля.....	284
17.9	Пример скрипта для создания отчёта о сбоях в работе технических средств.....	284
17.10	Пример скрипта для создания отчёта о тревожных событиях	287

1 Введение

На странице:

- [Назначение документа](#)
- [Назначение ПК Мониторинг](#)

1.1 Назначение документа

Документ Руководство Администратора является справочно-информационным пособием и предназначен для системных администраторов, специалистов по установке и настройке, пользователей с правами администрирования ПК *Мониторинг технического состояния* (далее ПК *Мониторинг*).

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Назначение ПК *Мониторинг*.
2. Требования ПК *Мониторинг* к аппаратно-программным компонентам.
3. Порядок установки ПК *Мониторинг*.
4. Порядок настройки компонентов ПК *Мониторинг*.

1.2 Назначение ПК Мониторинг

ПК *Мониторинг* предназначен для автоматизации деятельности персонала сервисных компаний, участвующих в процессе эксплуатации систем видеонаблюдения, построенных на основе ПК *Интеллект*. Целью создания ПК *Мониторинг* является улучшение показателей качества работы таких систем видеонаблюдения.

2 Общее описание ПК Мониторинг

2.1 Функциональные возможности ПК Мониторинг

ПК *Мониторинг* осуществляет прием, регистрацию и визуализацию сообщений о состоянии компонентов системы безопасности по следующим ключевым параметрам:

1. Работоспособность видеокамер.
2. Наличие канала связи.
3. Работоспособность ПО видеоподсистемы.
4. Размер архивов.
5. Работоспособность жесткого диска.
6. Работоспособность охранно-пожарных систем и систем контроля доступа.
7. Сигналы от источника бесперебойного питания.

Помимо этого, ПК *Мониторинг* позволяет контролировать действия операторов мониторинга, фиксируя, было ли принято тревожное сообщение, через какое время оно было принято и т. д. Встроенная система статистических и аналитических отчетов позволяет получать различные отчеты по работе системы: отчет по тревожным ситуациям, по сбоям в работе, статистические данные о работе системы безопасности, а также дополнительную отчетность.



Примечание

Если ключ активации отсутствует, ПК *Мониторинг* будет работать в демо-режиме в течение двух месяцев, отсчитываемых с даты создания исполняемого файла `intellect.exe`, с 8 часов до 24 часов.

2.2 Ограничения ПК Мониторинг

В ПК *Мониторинг* накладываются следующие ограничения при построении систем мониторинга технического состояния:

1. Максимальное число объектов **Агент Контроля**, которые можно подключить к объекту **Сервер Контроля**: 2000.
2. Максимальное число объектов **Раздел контроля**, дочерних объекту **Агент контроля**: 255.
3. Максимальное число видеокамер, с которыми может работать объект **Раздел контроля**: 224.

4. Максимальное число видеочамер, с которыми может работать объект **Агент Контроля**: 1120.

2.3 Общие сведения о работе ПК Мониторинг как сервиса

На странице:

- [Общая информация](#)
- [Особенности ОС Windows 10](#)

2.3.1 Общая информация

ПК *Мониторинг*, установленный как сервис (см. [Установка, восстановление и удаление ПК Мониторинг](#)), запускается до авторизации пользователя в операционной системе Windows и до запуска приложений Windows (в том числе приложения Explorer (Проводник), используемого для запуска интерфейсов как ОС Windows, так и различных установленных на Сервере приложений).

При смене активной учетной записи происходит перезапуск следующих модулей ПК *Мониторинг*:

- На *Агенте Контроля* – videosrv.exe;
- На *Сервере Контроля* – videosrv.exe и loadersstv.exe;
- На Центральном Сервере Контроля – CentralNetServer.exe.

В случае, если ПК *Мониторинг* установлен как сервис, а подключение к базе данных осуществляется с использованием учетных сведений Windows, то для работы под любым пользователем, отличным от того, от имени которого был установлен ПК *Мониторинг*, требуется, чтобы этот пользователь обладал соответствующими правами на SQL-сервер.

2.3.2 Особенности ОС Windows 10

Для корректной работы в режиме сервиса на компьютере с ОС Windows 10 требуется отключить быстрый запуск, сохраняющий часть системных данных при выключении, так как это может мешать правильной загрузке сервиса.

1. Перейти в Панель управления → Все элементы управления → Электропитание.
2. В меню слева выбрать пункт **Действия кнопок питания**.
3. В открывшемся окне настроек нажать кнопку **Изменение параметров, которые сейчас недоступны**.
4. Снять флажок **Включить быстрый запуск (рекомендуется)**.
5. Нажать кнопку **Сохранить изменения**.

3 Требования к аппаратно-программным ресурсам

На странице:

- [Требования к операционной системе](#)
- [Требования к аппаратным ресурсам](#)

3.1 Требования к операционной системе

ПК *Мониторинг* реализован в виде исполняемых модулей и функционирует в среде операционных систем, поддерживаемых ПК *Интеллект* (см. раздел [Требования к операционной системе документа Руководство Администратора](#)).

При работе используются стандартные настройки операционной системы. Для Windows Vista и выше необходимо отключить UAC. В Windows 8, 8.1 и 10 для полного отключения UAC требуется настроить политики безопасности (настройка политик безопасности описана в документе *Руководство Администратора*).

ПО *Сервер Контроля* и ПО *Центральный Сервер Контроля* поддерживает работу со следующими серверами баз данных:

- MS SQL Server 2008 R2;
- MS SQL Server 2012;
- MS SQL Server 2014;
- MS SQL Server 2019.

На чистый компьютер устанавливается ПК *Интеллект* с MS SQL Server 2019 Express.

3.2 Требования к аппаратным ресурсам

ПК *Мониторинг* функционирует на следующей минимальной конфигурации технических средств PC:

- процессор Intel Core i5 750;
- объём оперативной памяти 2 Гбайта;
- объём жёсткого диска 200 Гбайт;
- сетевой адаптер;
- видео карта с поддержкой Overlay.

4 Установка, восстановление и удаление ПК Мониторинг

4.1 Описание дистрибутива

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

Дистрибутив содержит все необходимые программные компоненты для установки программного комплекса *Мониторинг* на базовый компьютер.

Дистрибутив позволяет устанавливать, восстанавливать и удалять программный комплекс *Мониторинг*.



Внимание!

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

4.2 Варианты установки

ПК *Мониторинг* устанавливается в одном из следующих вариантов:

Тип установки	Назначение	Особенности лицензирования	Дополнительные компоненты	Требуемый тип установки базового ПК Интеллект

<i>Агент Контроля</i>	Устанавливается на объекте, прием, регистрацию и визуализацию сообщений о состоянии которого требуется осуществлять.	Для работы ПО <i>Агент Контроля</i> в ключе защиты «intellect.sec» должен присутствовать объект Агент Контроля .	Помимо модулей <i>Агента Контроля</i> устанавливается также коммуникационная программа VideoSrv, которая взаимодействует с аналогичными программами на <i>Серверах Контроля</i> .	Сервер/ УРМА
<i>Сервер Контроля</i>	Устанавливается на объекте, с которого осуществляется контроль состояния <i>Агентов Контроля</i> .	Для работы ПО <i>Сервер Контроля</i> в ключе защиты «intellect.sec» должен присутствовать объект Сервер Контроля .	Помимо модулей <i>Сервера Контроля</i> устанавливаются также следующие компоненты: 1. Коммуникационная программа VideoSrv, которая взаимодействует с аналогичными программами на <i>Агентах Контроля</i> 2. Загрузчик данных для Мониторинга, который помещает полученную от VideoSrv информацию в базу данных.	
<i>Дополнительное рабочее место</i>	Представляет из себя версию <i>Сервера Контроля</i> , которая устанавливается без дополнительных компонентов и использует подключение к существующей базе данных основного <i>Сервера Контроля</i> , при этом интерфейсные объекты создаются на локальном компьютере.	Для работы дополнительного рабочего места не требуется настройка распределенной конфигурации в ПК <i>Интеллект</i> . Для работы ПО <i>Дополнительное рабочее место</i> в ключе защиты «intellect.sec», расположенном на <i>Сервере Контроля</i> , должен присутствовать объект Дополнительное рабочее место .	-	

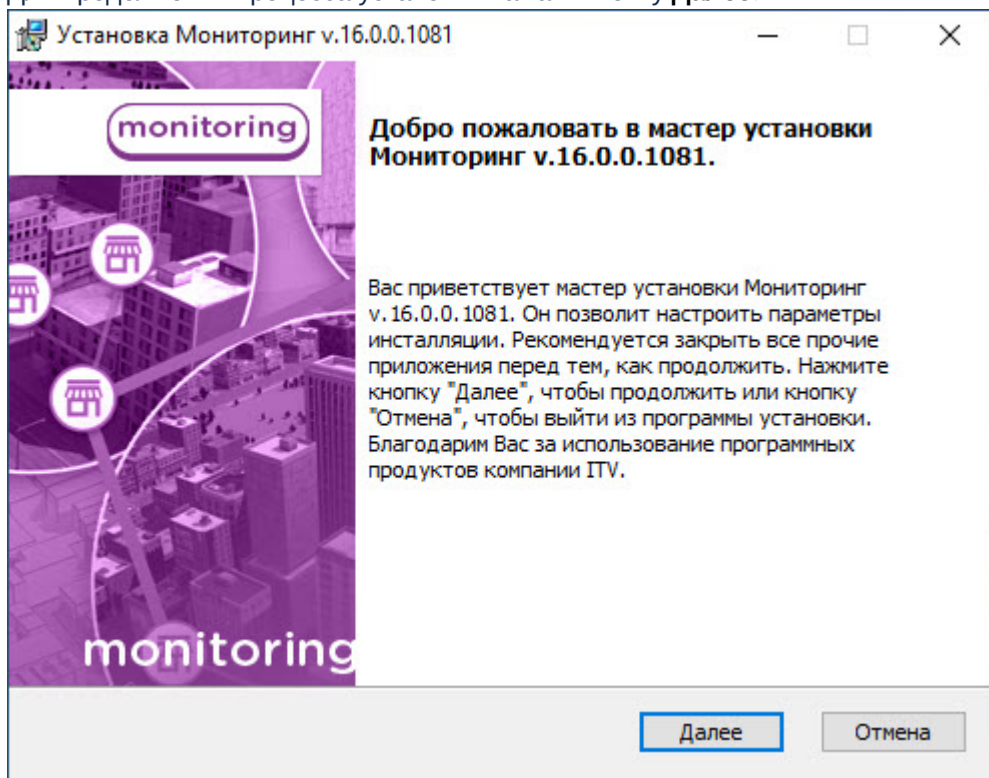
<p><i>Центральный Сервер Контроля</i></p>	<p>Позволяет объединить несколько <i>Серверов Контроля</i> в единую систему.</p>	<p>Для работы ПО <i>Центральный Сервер Контроля</i> в ключе защиты «intellect.sec» должен присутствовать объект Центральный Сервер Контроля.</p>	<p>Помимо модулей <i>Центрального Сервера Контроля</i> устанавливаются также следующие компоненты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коммуникационный модуль CentralNetServer, который взаимодействует с модулями VideoSrv на <i>Серверах Контроля</i>. 2. Загрузчик данных для <i>Центрального Сервера Контроля</i>, который помещает полученную от CentralNetServer информацию в базу данных.
<p><i>Дополнительное рабочее место ЦСК</i></p>	<p>Представляет из себя версию <i>Центрального Сервера Контроля</i>, которая устанавливается без дополнительных компонентов и использует подключение к существующей базе данных основного <i>Центрального Сервера Контроля</i>, при этом интерфейсные объекты создаются на локальном компьютере.</p>	<p>Для работы дополнительного рабочего места не требуется настройка распределенной конфигурации в ПК <i>Интеллект</i>.</p> <p>Для работы ПО <i>Дополнительное рабочее место</i> в ключе защиты «intellect.sec», расположенном на <i>Центральном Сервере Контроля</i>, должен присутствовать объект Дополнительное рабочее место ЦСК.</p>	<p>-</p>

4.3 Установка ПК Мониторинг – Агент Контроля

Программный комплекс *Мониторинг* устанавливается в виде расширения к программному комплексу *Интеллект*. Информация о совместимости ПК *Мониторинг* с версиями ПК *Интеллект* доступна по ссылке: [Общая информация о датах выпуска продуктов и совместимости версий](#).

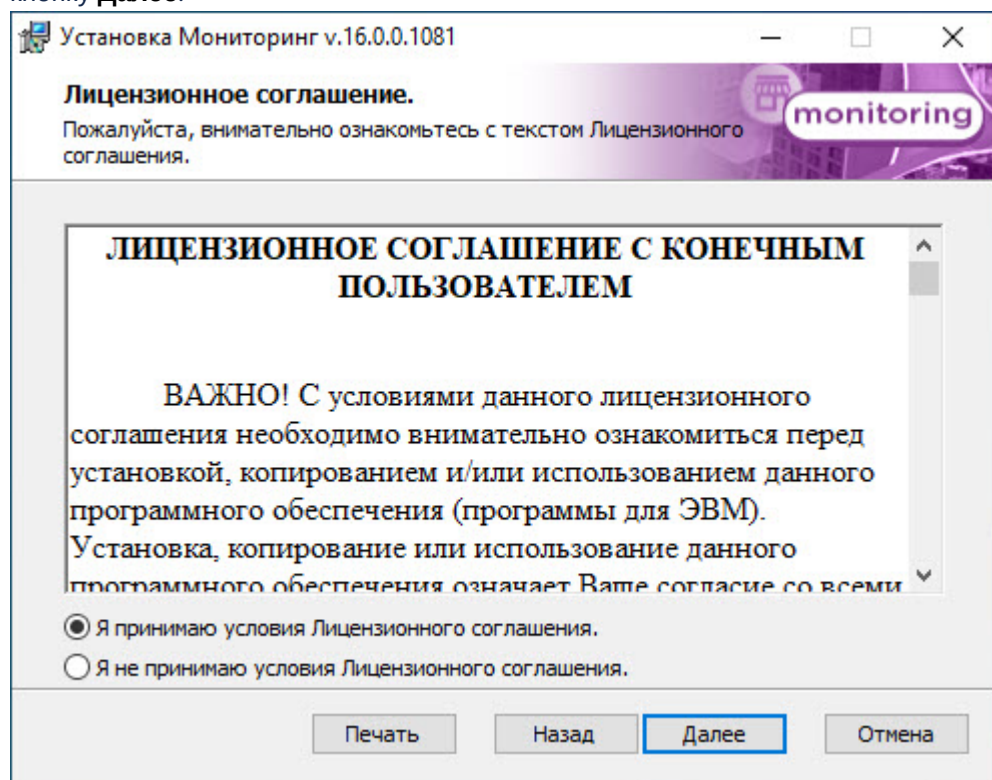
Для установки программного комплекса ПК *Мониторинг* с типом установки *Агент Контроля* необходимо выполнить следующие действия:

1. В корневом каталоге дистрибутива запустить исполняемый файл setup.exe.
2. Для продолжения процесса установки нажать кнопку **Далее**.

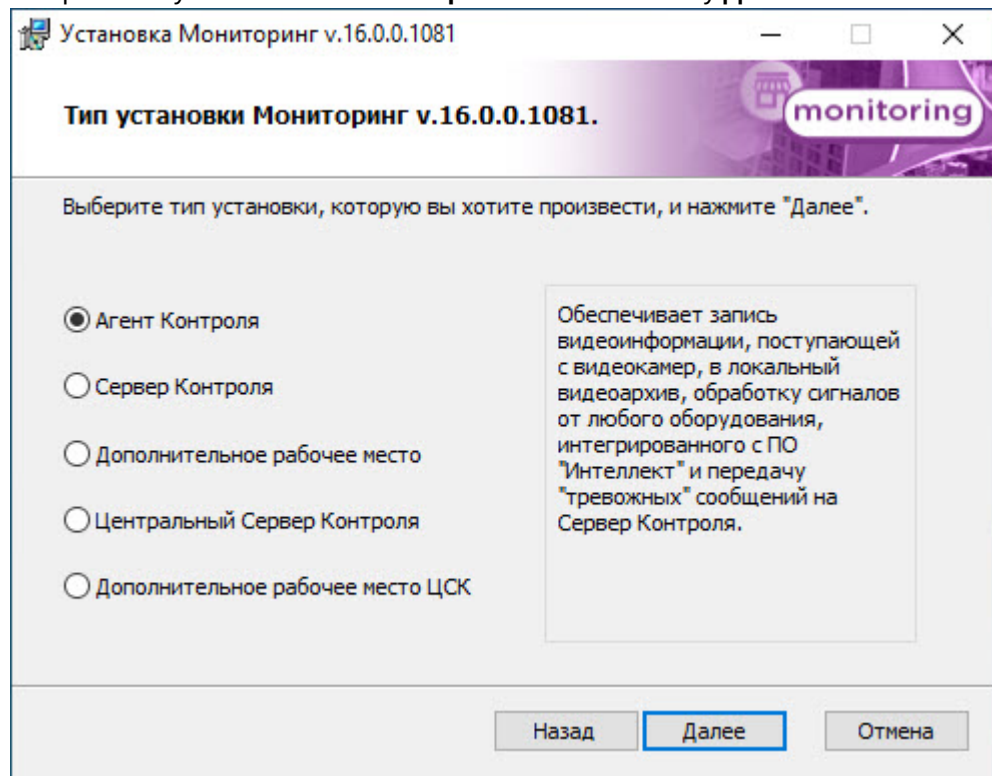


3. Внимательно ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать

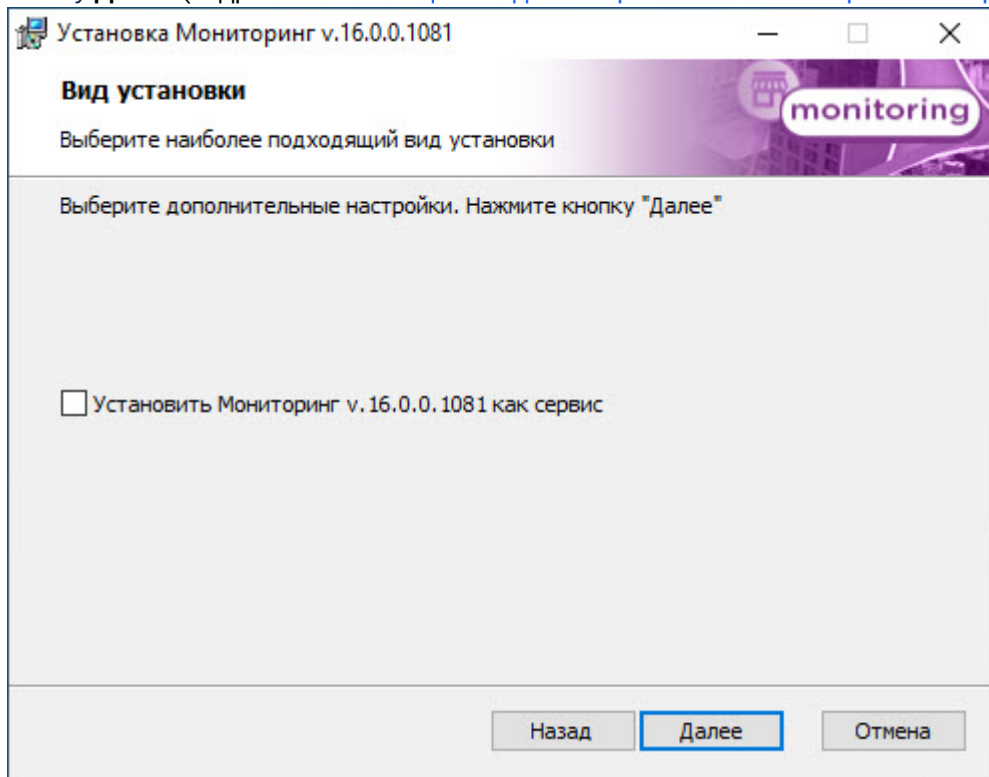
кнопку **Далее**.



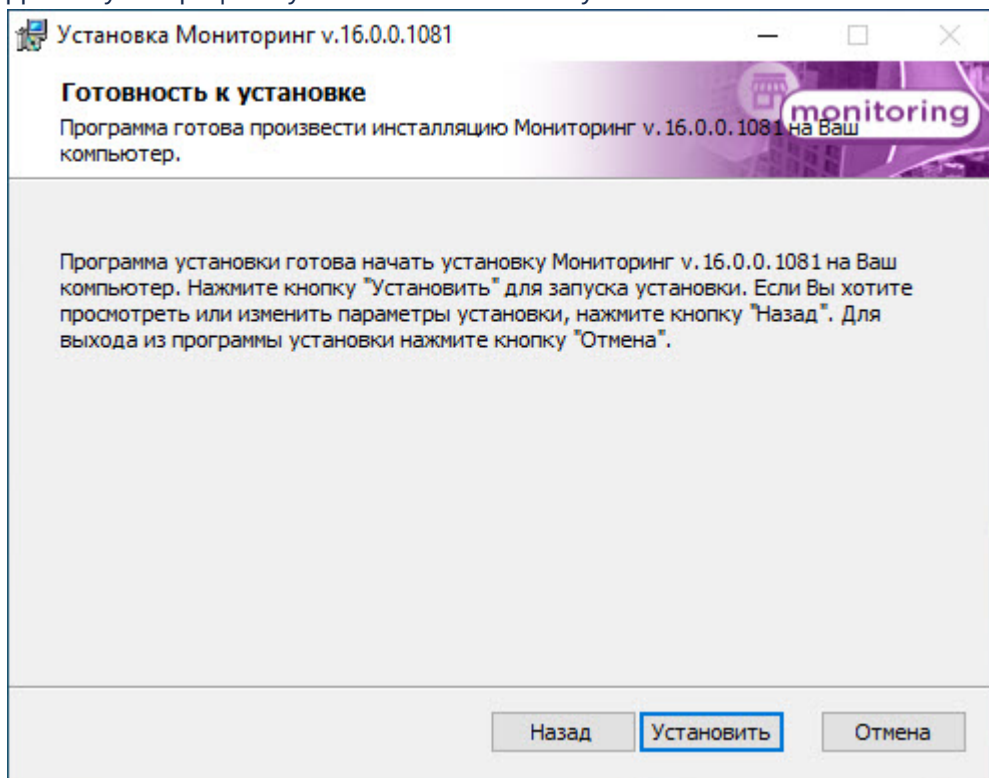
4. Выбрать тип установки **Агент Контроля** и нажать кнопку **Далее**.



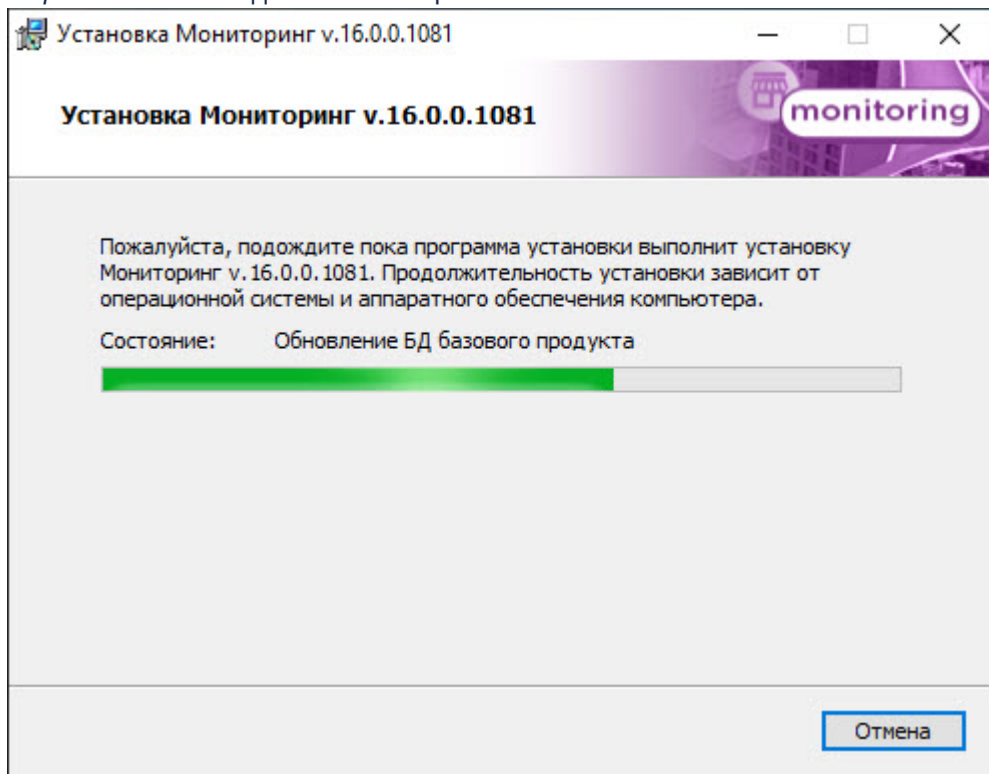
5. В случае, если ПК *Интеллект* установлен как сервис, и требуется, чтобы ПК *Мониторинг* также запускался как сервис, установить флажок **Установить Мониторинг как сервис** и нажать кнопку **Далее** (подробнее см. [Общие сведения о работе ПК Мониторинг как сервиса](#)).



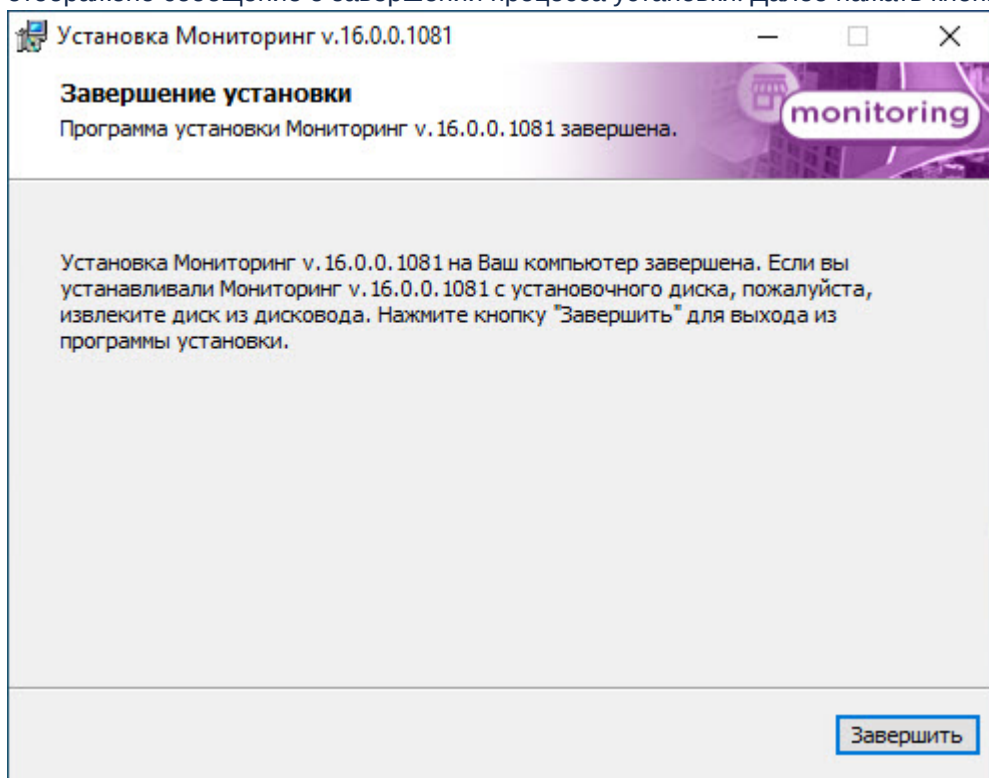
6. Для запуска процесса установки нажать кнопку **Установить**.



В результате начнется копирование необходимых компонентов программного комплекса *Мониторинг* на жесткий диск компьютера.



- После успешного копирования компонентов программного комплекса *Мониторинг* будет отображено сообщение о завершении процесса установки. Далее нажать кнопку **Завершить**.



Установка программного комплекса ПК *Мониторинг* с типом установки *Агент Контроля* завершена.

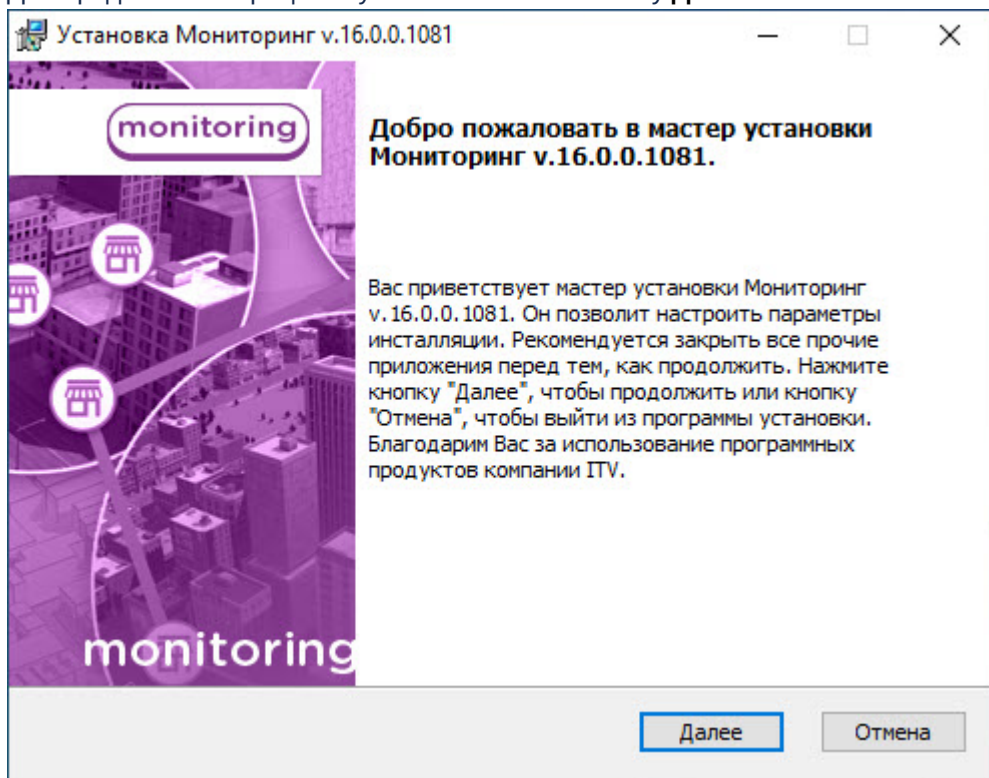
4.4 Установка ПК Мониторинг – Сервер Контроля

Программный комплекс *Мониторинг* устанавливается в виде расширения к программному комплексу *Интеллект*. Информация о совместимости ПК *Мониторинг* с версиями ПК *Интеллект* доступна по ссылке: [Общая информация о датах выпуска продуктов и совместимости версий](#).

Для установки программного комплекса ПК *Мониторинг* с типом установки *Сервер Контроля* выполнить следующие действия:

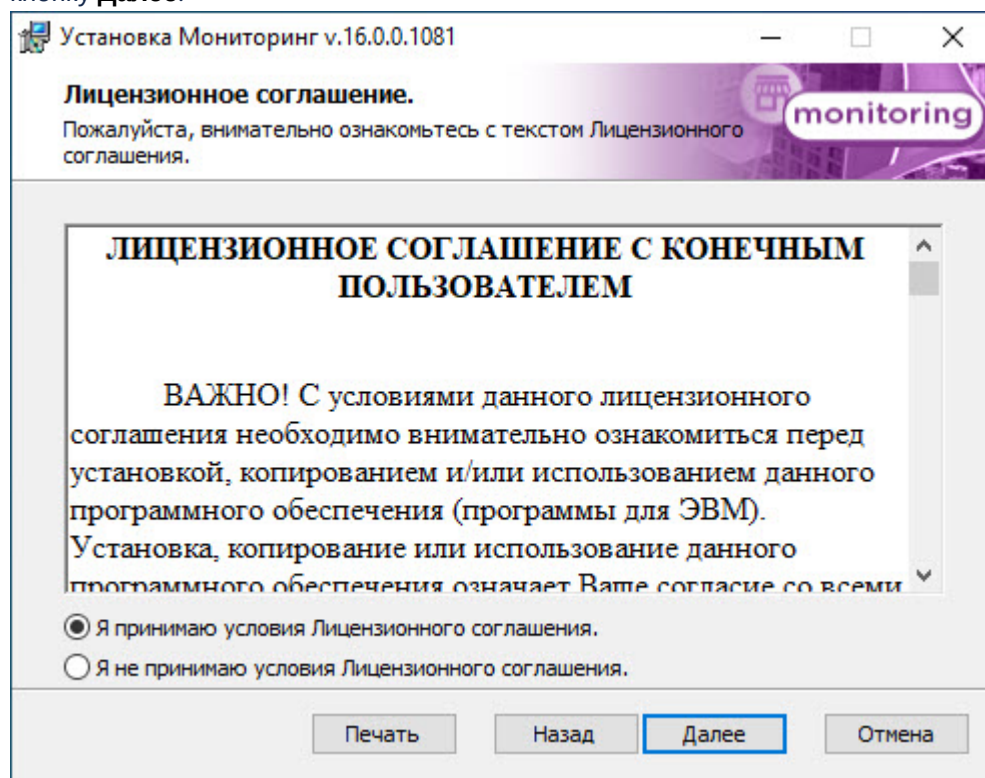
- В корневом каталоге дистрибутива запустить исполняемый файл `setup.exe`.

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

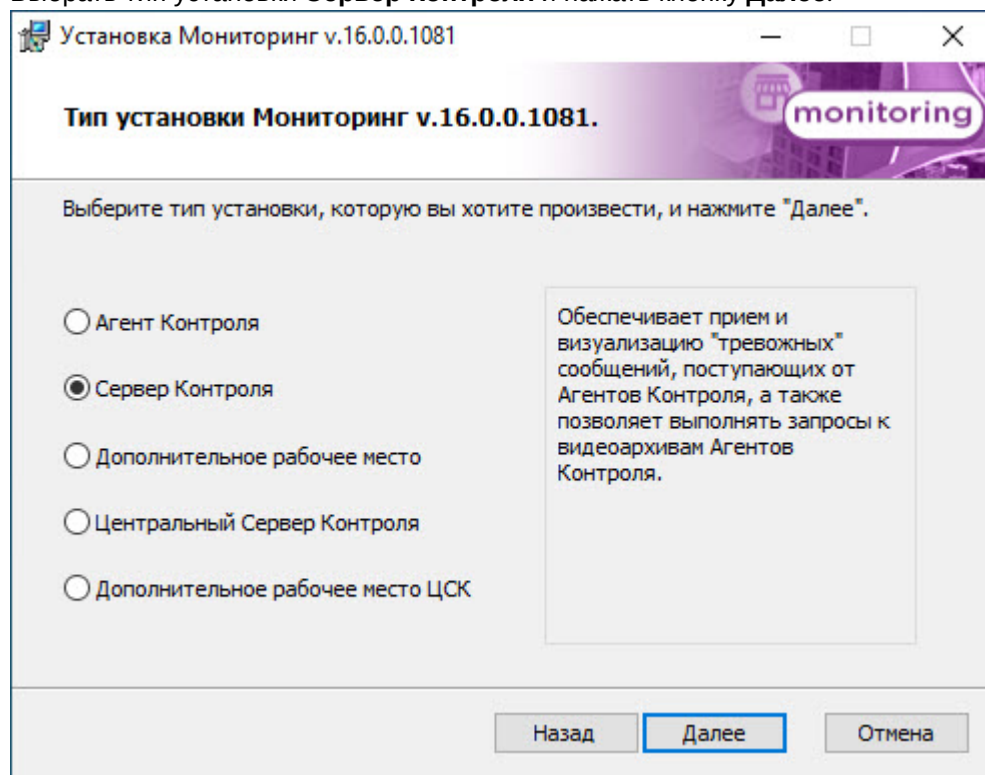


3. Внимательно ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать

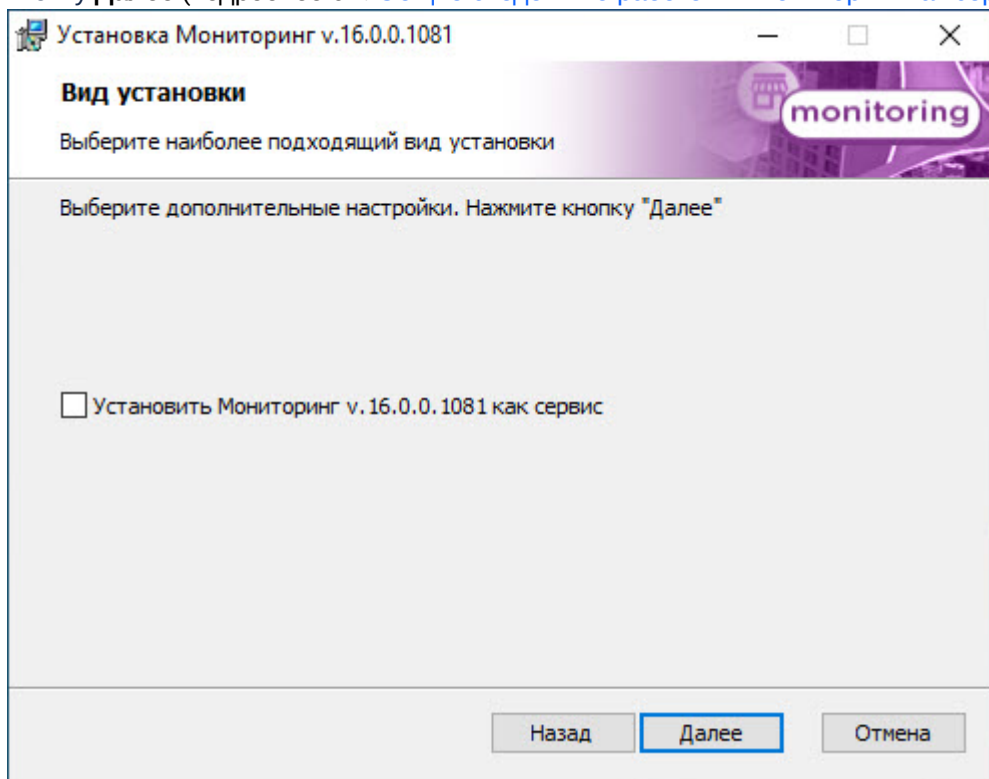
кнопку **Далее**.



4. Выбрать тип установки **Сервер Контроля** и нажать кнопку **Далее**.



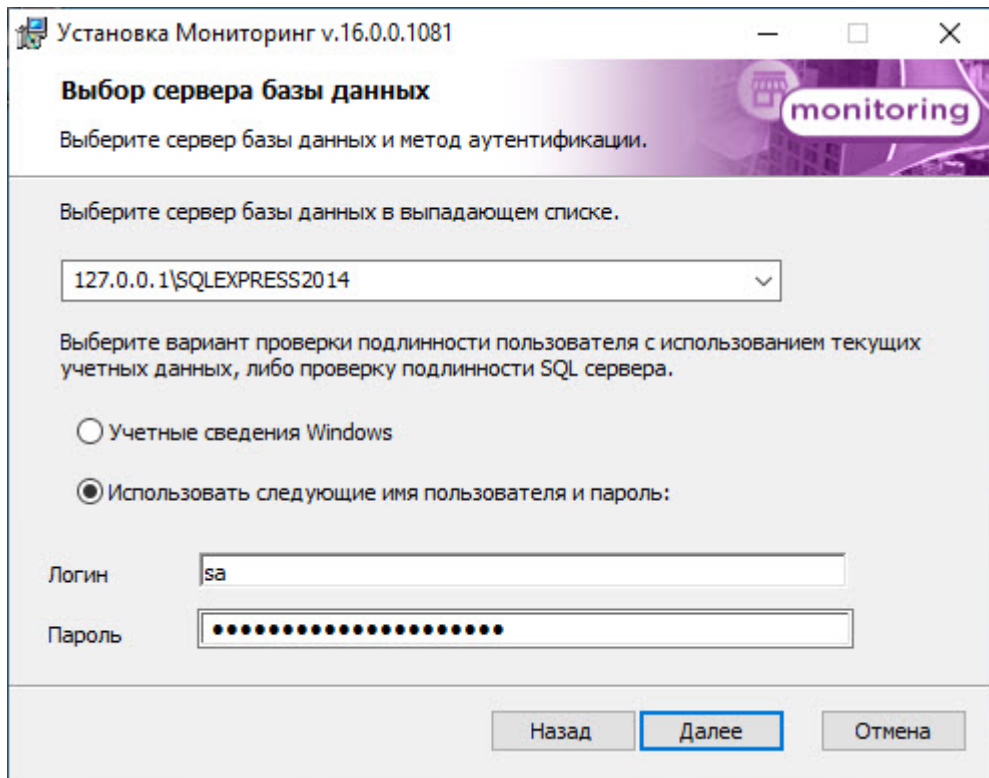
- В случае, если ПК *Интеллект* установлен как сервис, и требуется, чтобы ПК *Мониторинг* также запускался как сервис, установить флажок **Установить Мониторинг как сервис** и нажать кнопку **Далее** (подробнее см. [Общие сведения о работе ПК Мониторинг как сервиса](#)).



- Выбрать сервер баз данных MS SQL Server и задать параметры подключения. Подробнее см. [Установка программного комплекса Интеллект - Сервер/Удаленное рабочее место администратора](#)). Для продолжения процесса установки нажать на кнопку **Далее**.

Примечание

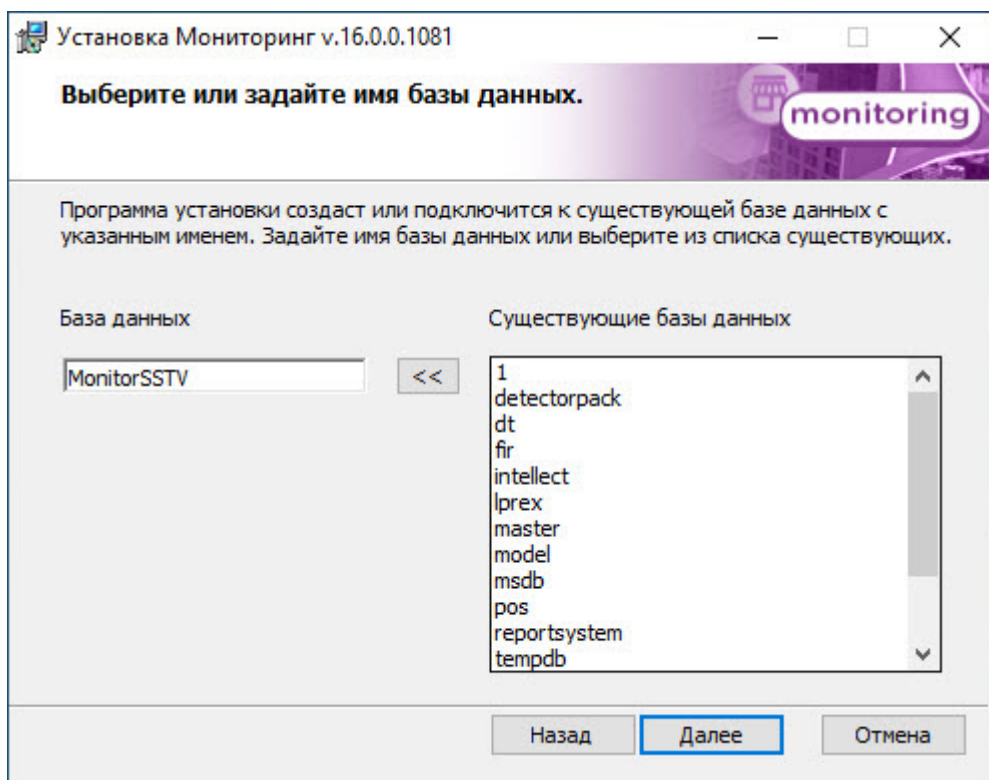
В строке **Выберите сервер базы данных в выпадающем списке** следует, не используя имена компьютеров и значение local, непосредственно задать значение IP-адреса равным **127.0.0.1**. В противном случае при отсоединении сетевого кабеля происходит потеря связи ПО *Сервер Контроля* со своей локальной базой данных.



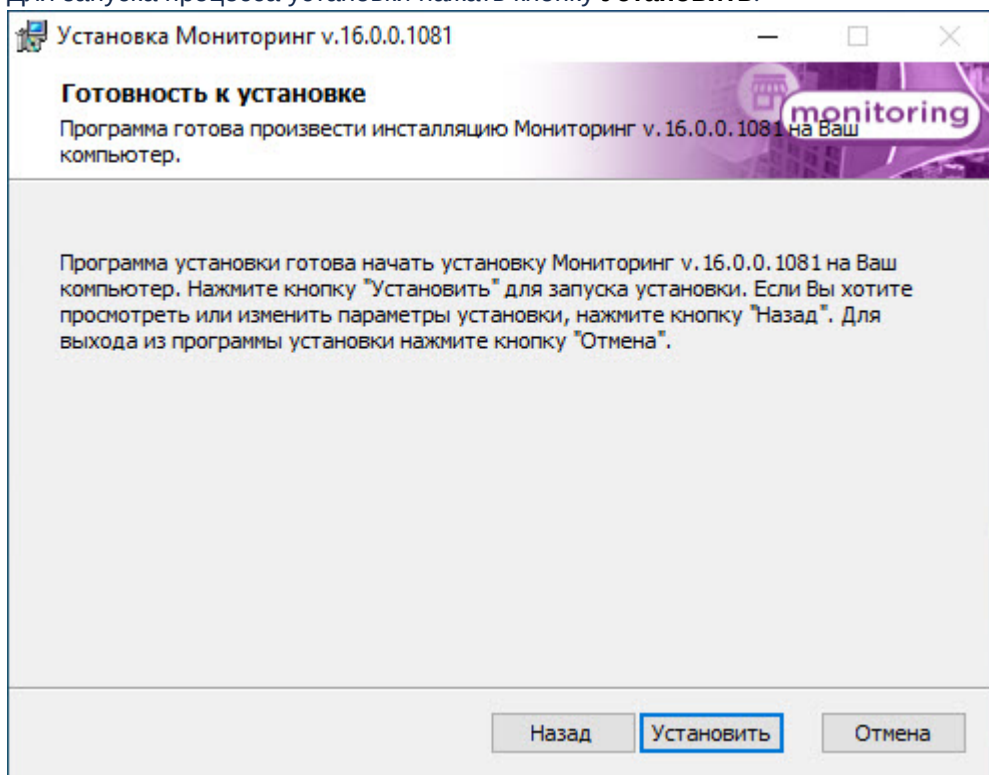
7. В поле **База данных** ввести наименование базы данных или выбрать базу данных в списке имеющихся на сервере баз данных справа и нажать кнопку <<. Нажать кнопку **Далее**.

i Примечание

По умолчанию база называется «MonitorSSTV», а ее файлы будут располагаться в каталоге SQL Server.

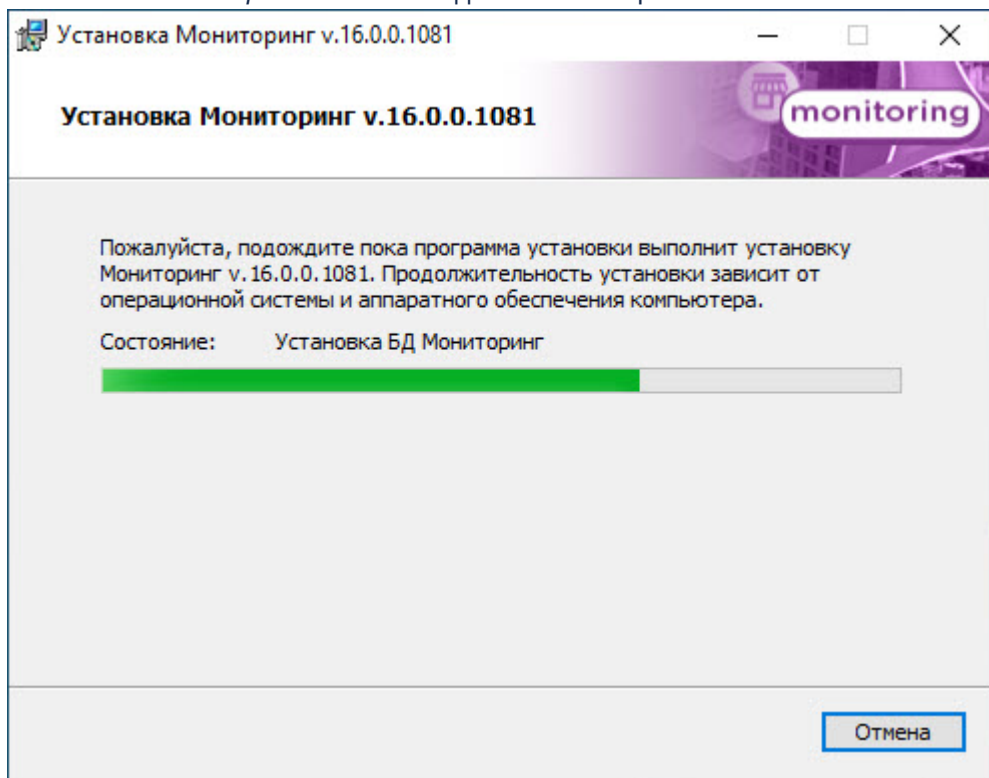


8. Для запуска процесса установки нажать кнопку **Установить**.

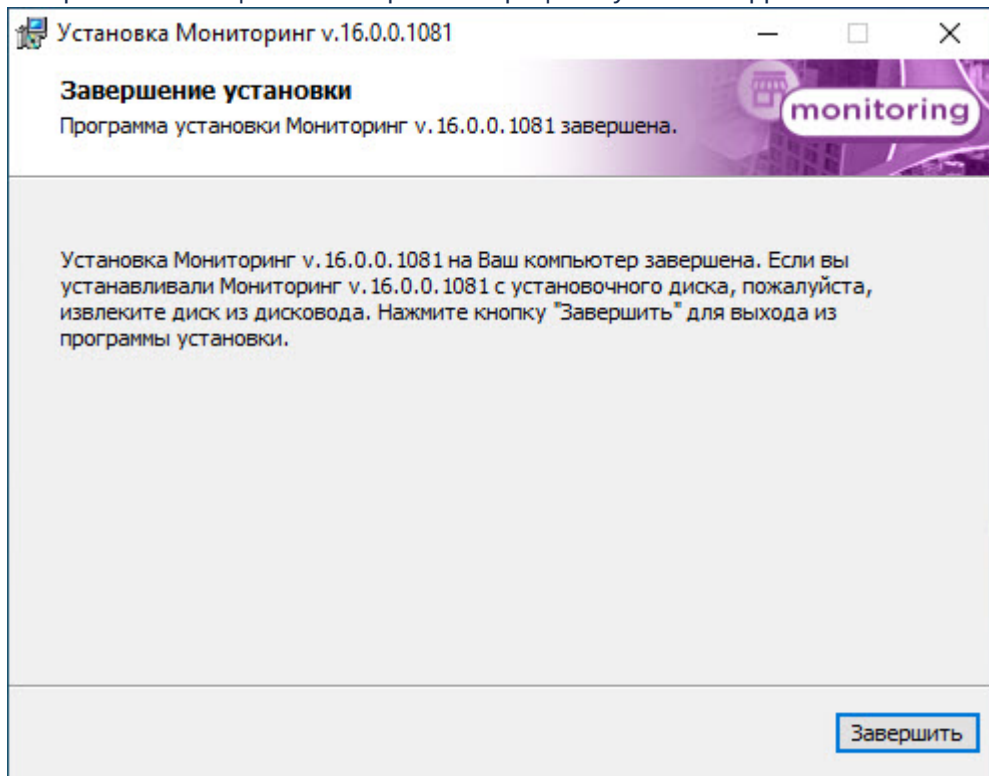


В результате начнется копирование необходимых компонентов программного

комплекса *Мониторинг* на жесткий диск компьютера.



9. После успешного копирования компонентов программного комплекса *Мониторинг* будет отображено сообщение о завершении процесса установки. Далее нажать кнопку **Завершить**.



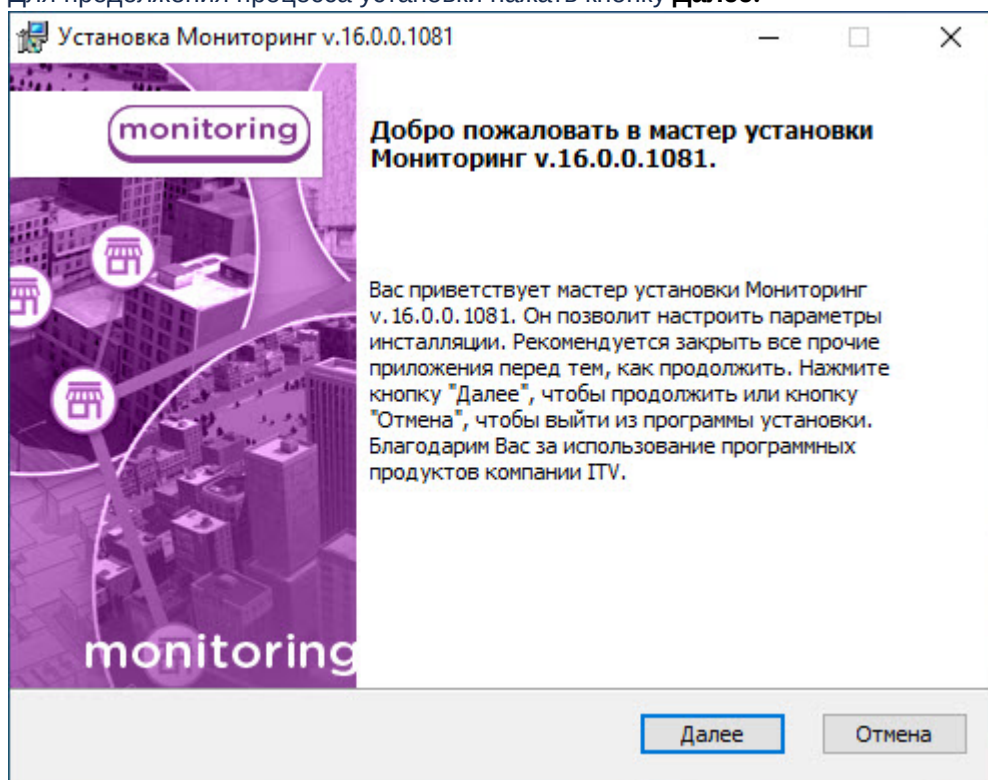
Установка программного комплекса ПК *Мониторинг* с типом установки *Сервер Контроля* завершена.

4.5 Установка ПК Мониторинг – Дополнительное рабочее место

Программный комплекс *Мониторинг* устанавливается в виде расширения к программному комплексу *Интеллект*. Информация о совместимости ПК *Мониторинг* с версиями ПК *Интеллект* доступна по ссылке: [Общая информация о датах выпуска продуктов и совместимости версий](#).

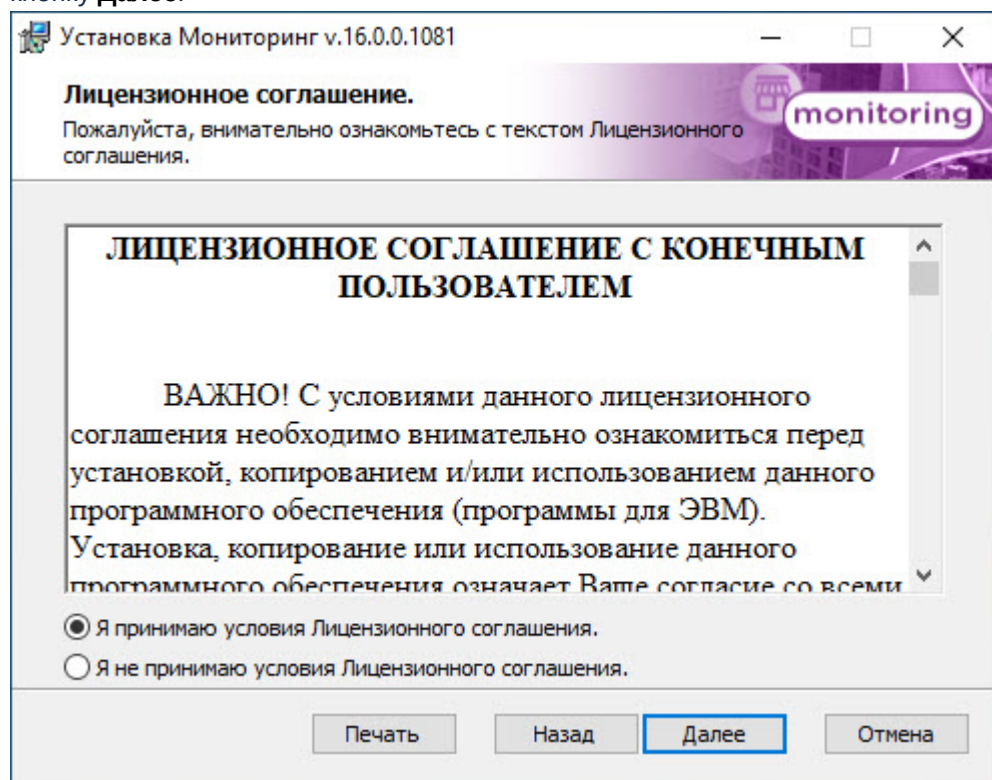
Для установки программного комплекса ПК *Мониторинг* с типом установки *Дополнительное рабочее место* выполнить следующие действия:

1. В корневом каталоге дистрибутива запустить исполняемый файл `setup.exe`.
2. Для продолжения процесса установки нажать кнопку **Далее**.

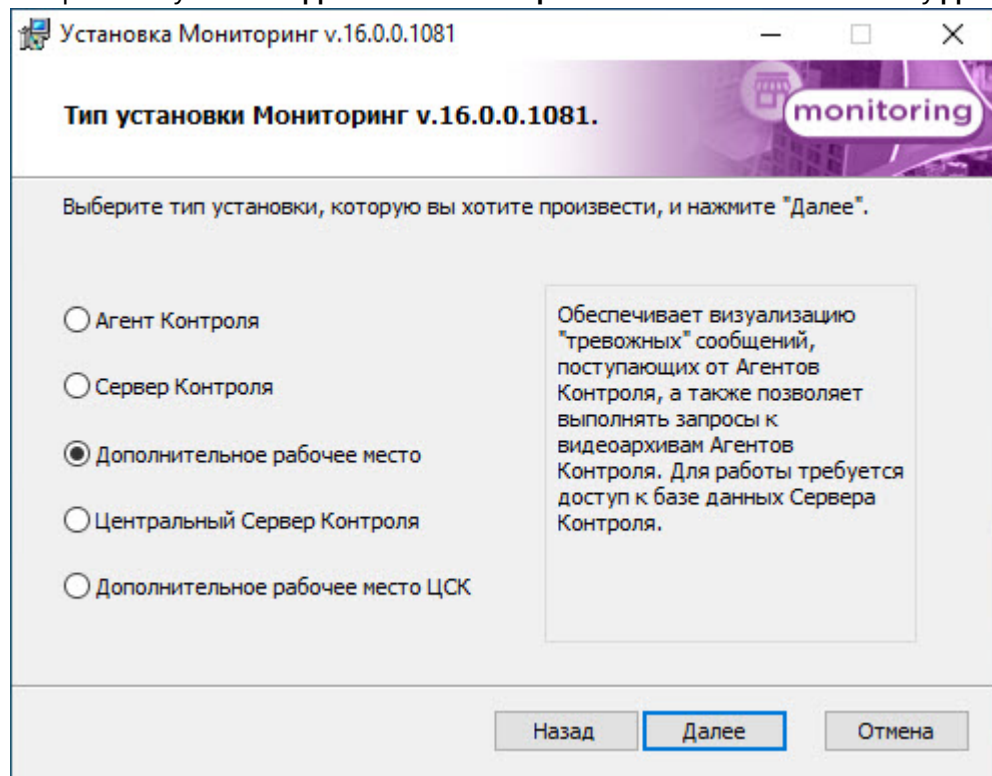


3. Внимательно ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать

кнопку **Далее**.



4. Выбрать тип установки **Дополнительное рабочее место** и нажать кнопку **Далее**.

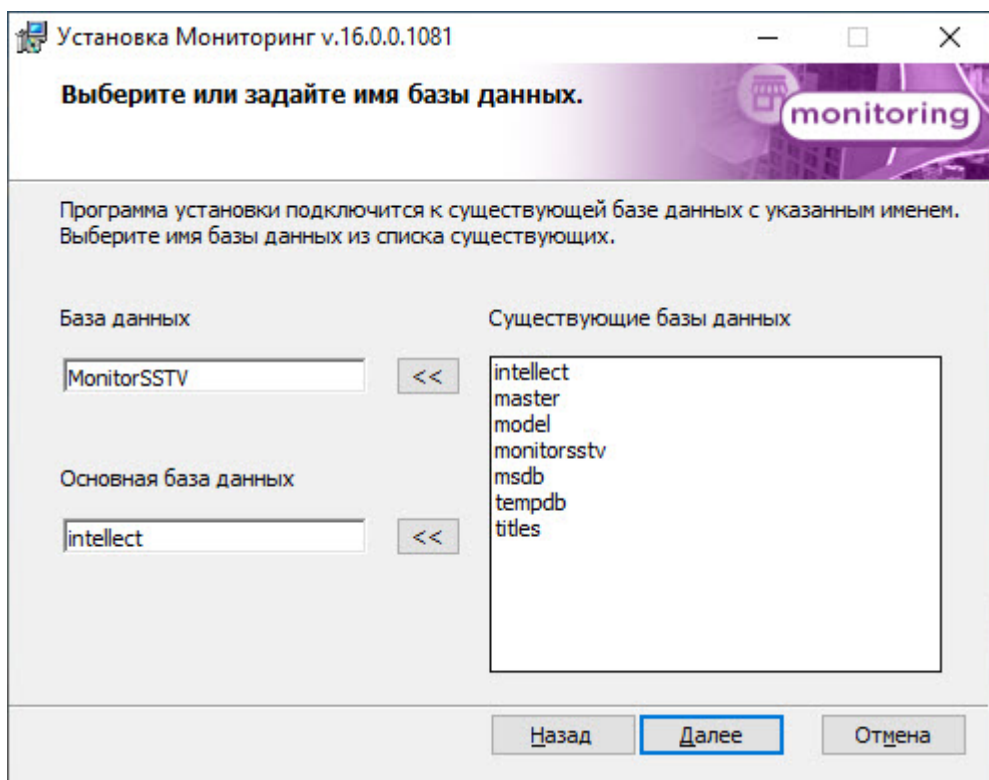


5. Выбрать сервер баз данных MS SQL Server и задать параметры подключения. Подробнее см. [Установка программного комплекса Интеллект - Сервер/Удаленное рабочее место администратора](#)). Для продолжения процесса установки нажать кнопку **Далее**.

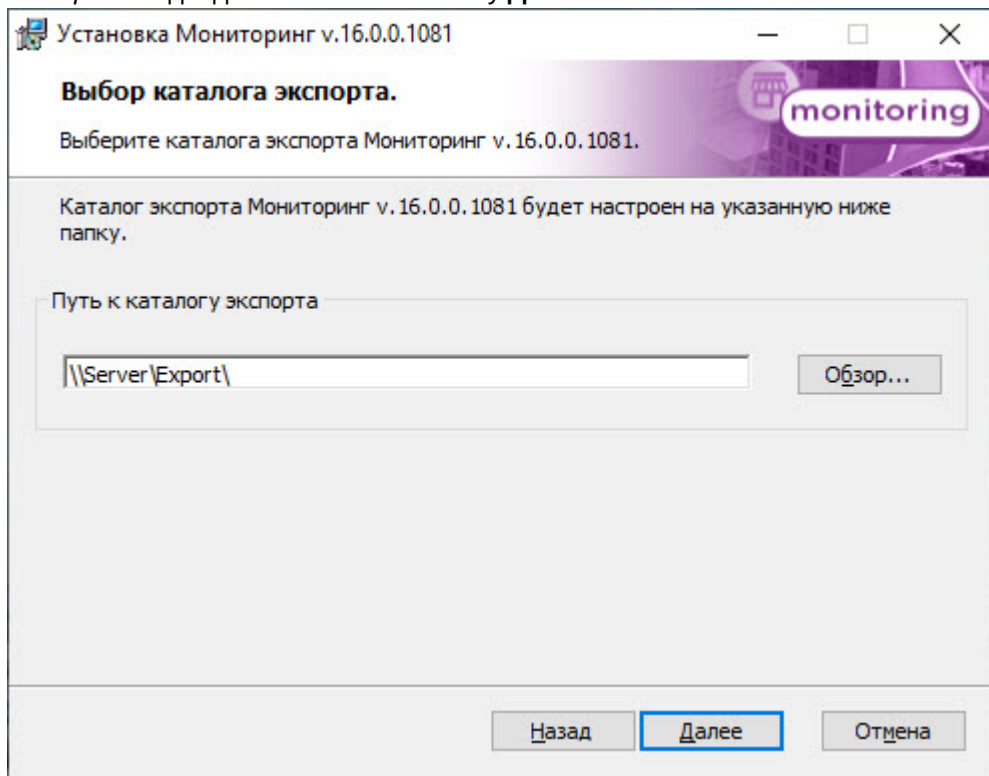
6. В поле **База данных** ввести наименование базы данных или выбрать базу данных в списке имеющихся на сервере баз данных справа и нажать кнопку **<<**. Нажать кнопку **Далее**.

Примечание

По умолчанию база называется «MonitorSSTV», а ее файлы будут располагаться в каталоге SQL Server.



7. Указать путь к каталогу экспорта. В данном каталоге будут сохраняться получаемые с *Агента Контроля* видеоданные. Нажать кнопку **Далее**.



8. Указать IP-адрес и порт для подключения к коммуникационному модулю *Сервера Контроля* videosrv. Нажать кнопку **Далее**.

Примечание

Настоятельно рекомендуется на шагах 7 и 8 изменить значения по умолчанию для параметров **Путь к каталогу экспорта** и **IP адрес**. В противном случае после завершения установки следует в обязательном порядке произвести настройку **Дополнительного рабочего места** (см. [Настройка модулей Дополнительное рабочее место](#) и [Дополнительное рабочее место ЦСК](#)).

Установка Мониторинг v.16.0.0.1081

Настройка подключения к коммуникационному модулю. monitoring

Введите сетевой адрес и порт.

Подключение к коммуникационному модулю будет настроено с использованием указанных ниже параметров.

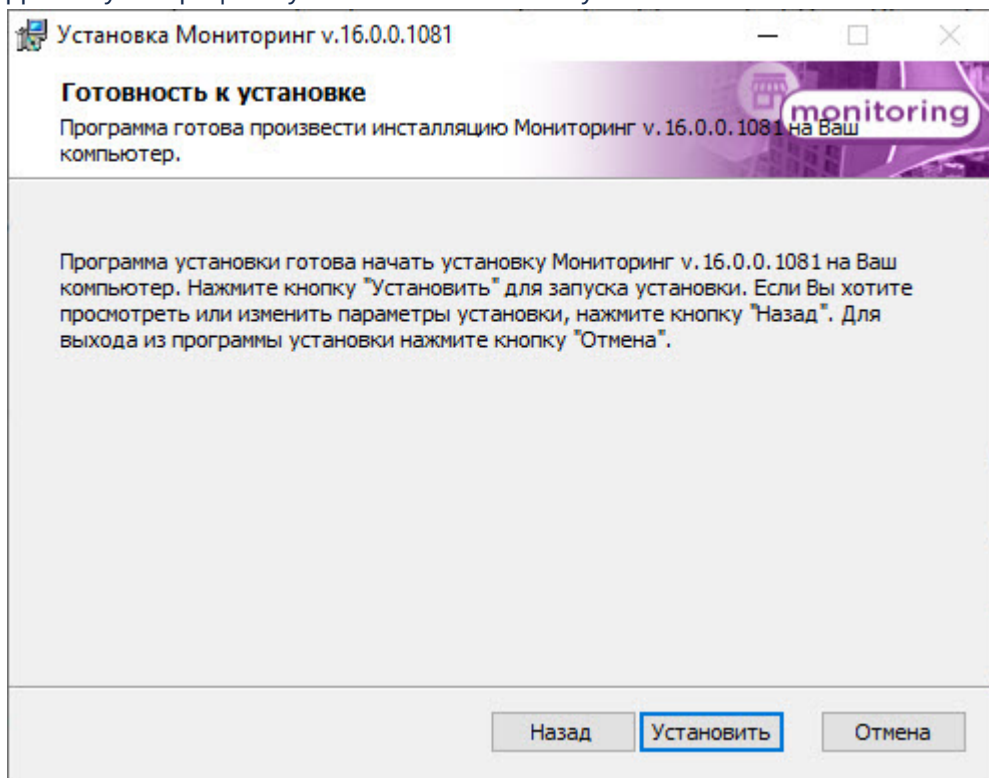
Настройки videosrv

IP адрес
192.168.56.1

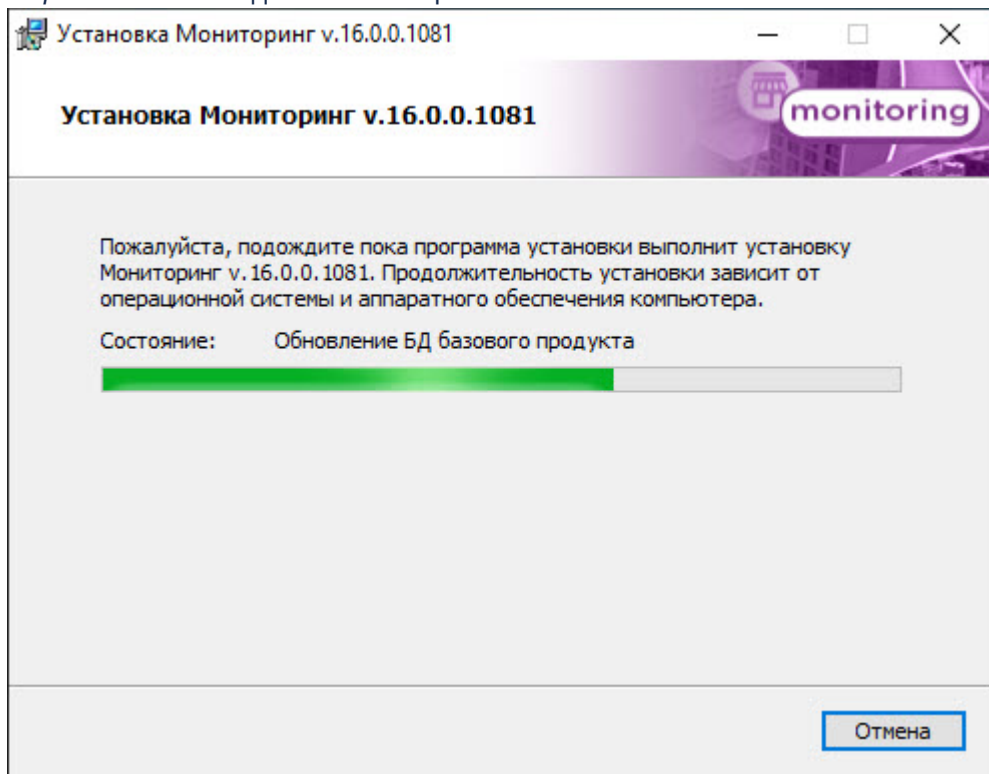
Порт
7755

Назад **Далее** Отмена

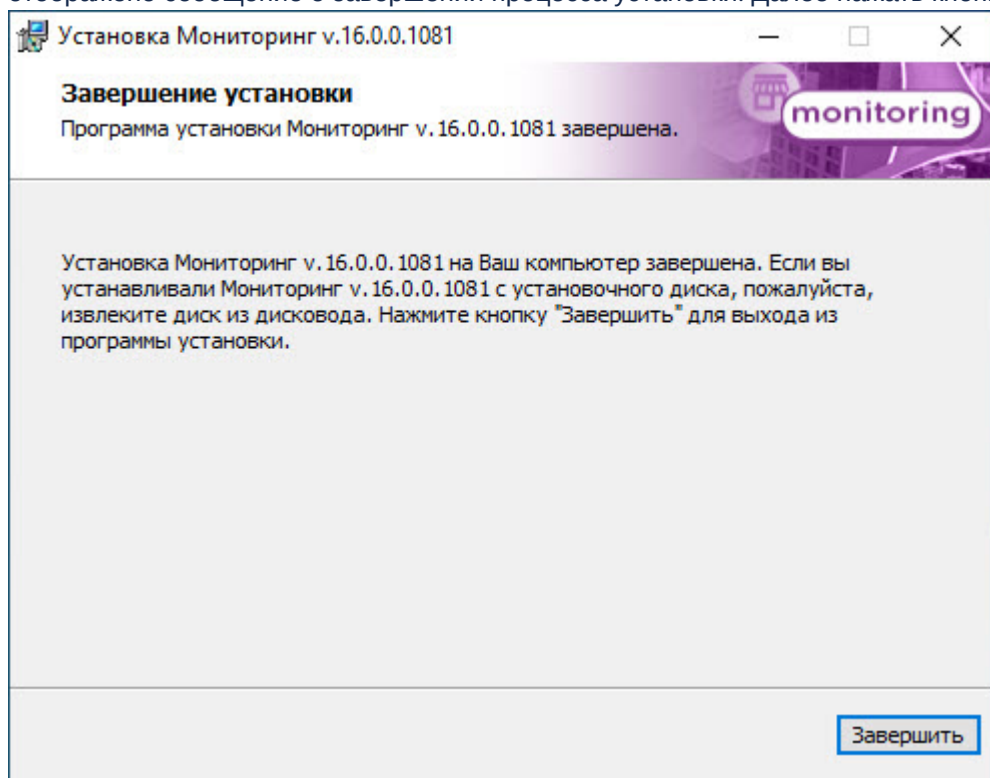
9. Для запуска процесса установки нажать кнопку **Установить**.



В результате начнется копирование необходимых компонентов программного комплекса *Мониторинг* на жесткий диск компьютера.



10. После успешного копирования компонентов программного комплекса *Мониторинг* будет отображено сообщение о завершении процесса установки. Далее нажать кнопку **Завершить**.



Установка программного комплекса ПК *Мониторинг* с типом установки *Дополнительное рабочее место* завершена.

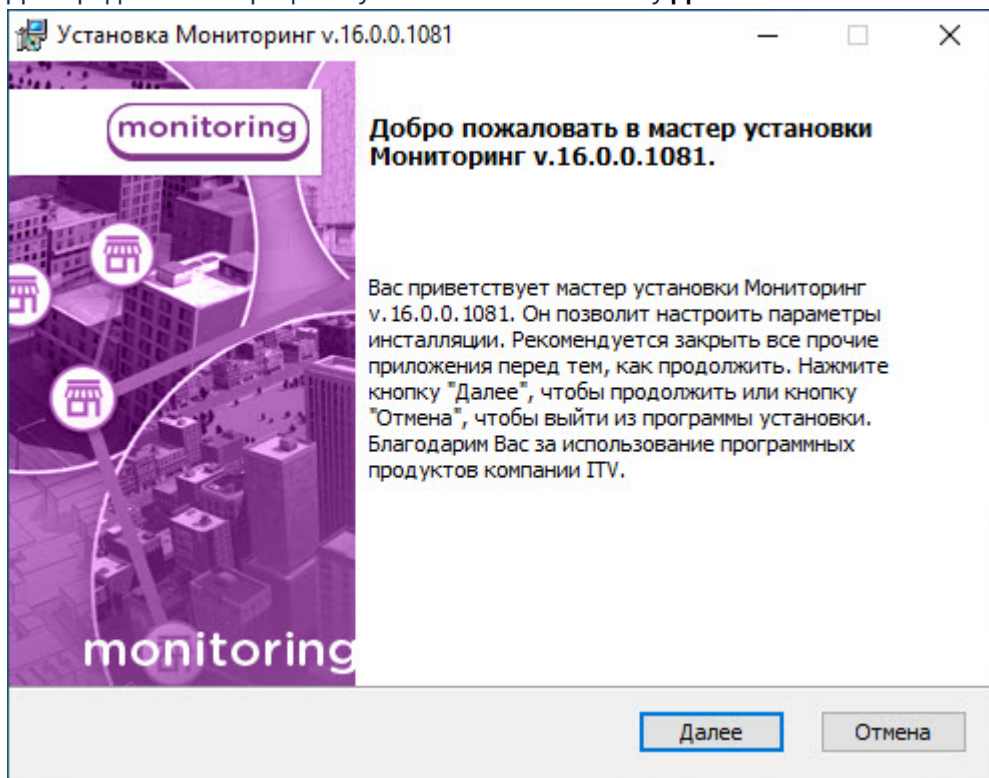
4.6 Установка ПК Мониторинг – Центральный Сервер Контроля

Программный комплекс *Мониторинг* устанавливается в виде расширения к программному комплексу *Интеллект*. Информация о совместимости ПК *Мониторинг* с версиями ПК *Интеллект* доступна по ссылке: [Общая информация о датах выпуска продуктов и совместимости версий](#).

Для установки программного комплекса ПК *Мониторинг* с типом установки *Центральный Сервер Контроля* выполнить следующие действия:

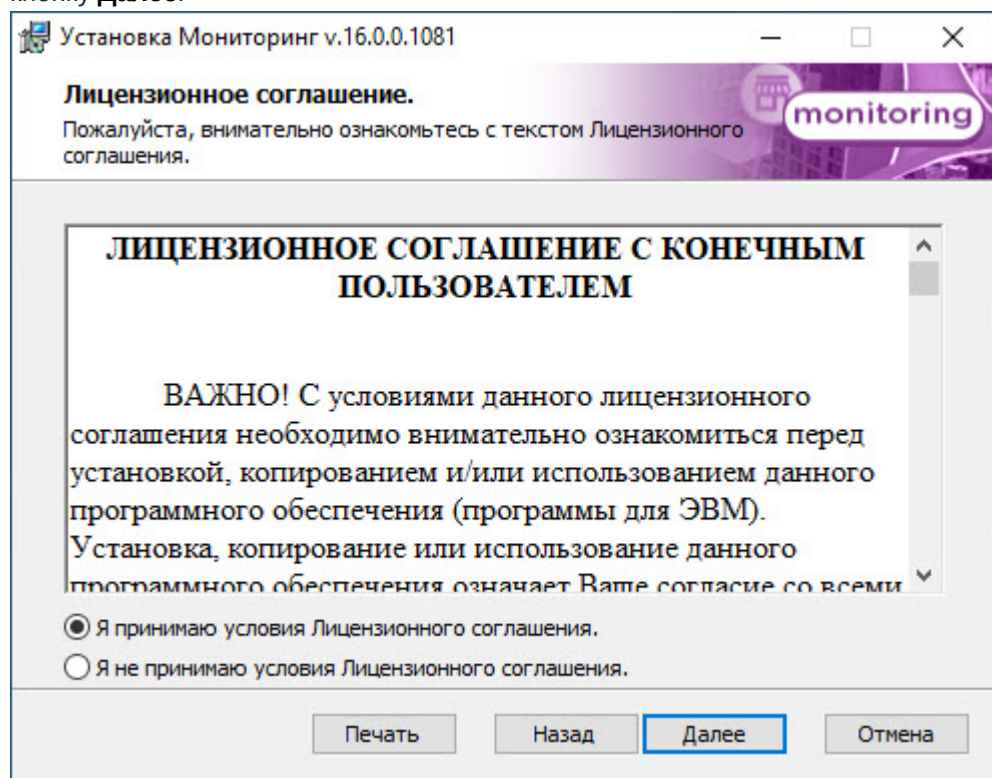
1. В корневом каталоге дистрибутива запустить исполняемый файл `setup.exe`.

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

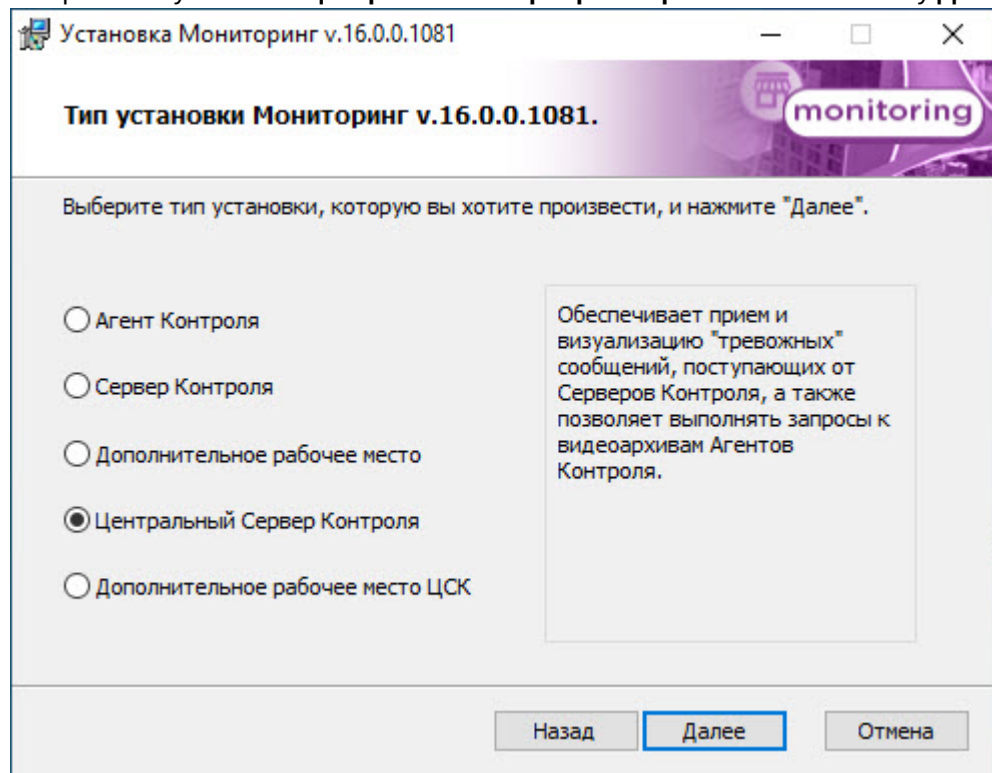


3. Внимательно ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать

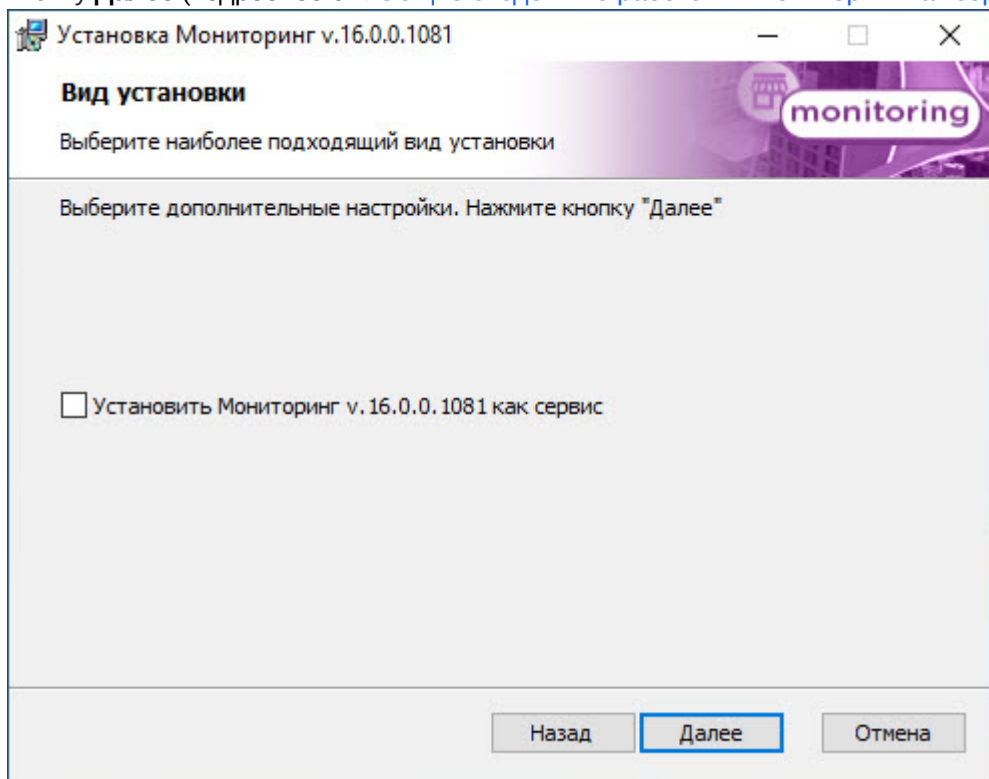
кнопку **Далее**.



4. Выбрать тип установки **Центральный Сервер Контроля** и нажать кнопку **Далее**.



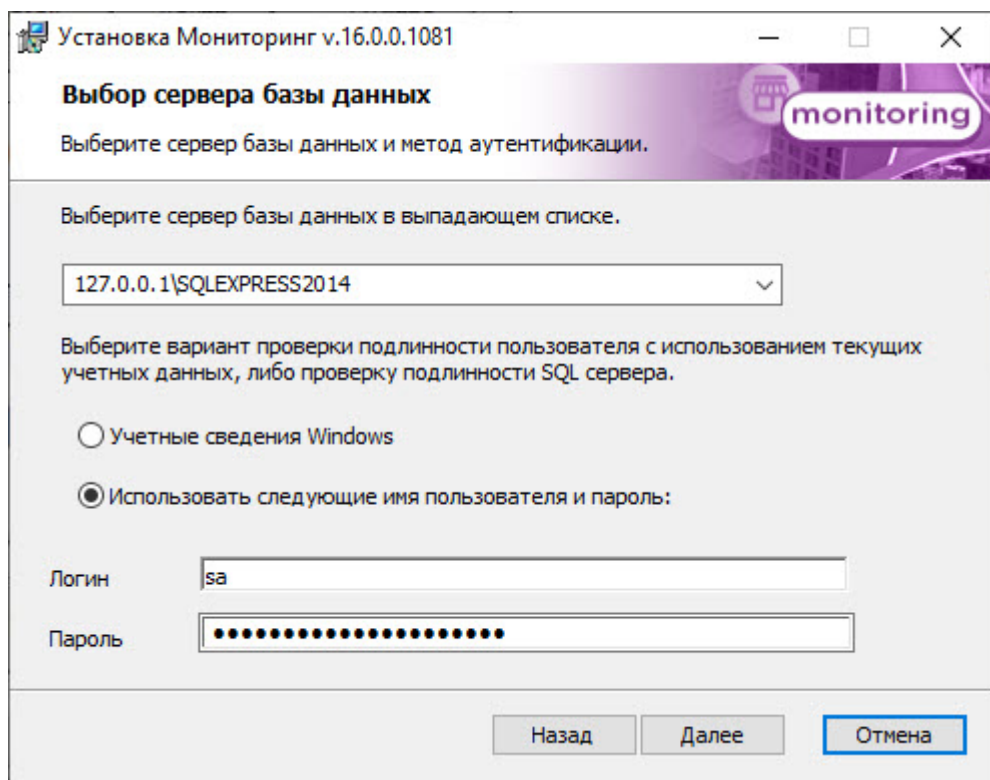
- В случае, если ПК *Интеллект* установлен как сервис, и требуется, чтобы ПК *Мониторинг* также запускался как сервис, установить флажок **Установить Мониторинг как сервис** и нажать кнопку **Далее** (подробнее см. [Общие сведения о работе ПК Мониторинг как сервиса](#)).



- Выбрать сервер баз данных MS SQL Server и задать параметры подключения. Подробнее см. [Установка программного комплекса Интеллект - Сервер/Удаленное рабочее место администратора](#)). Для продолжения процесса установки нажать кнопку **Далее**.

Примечание

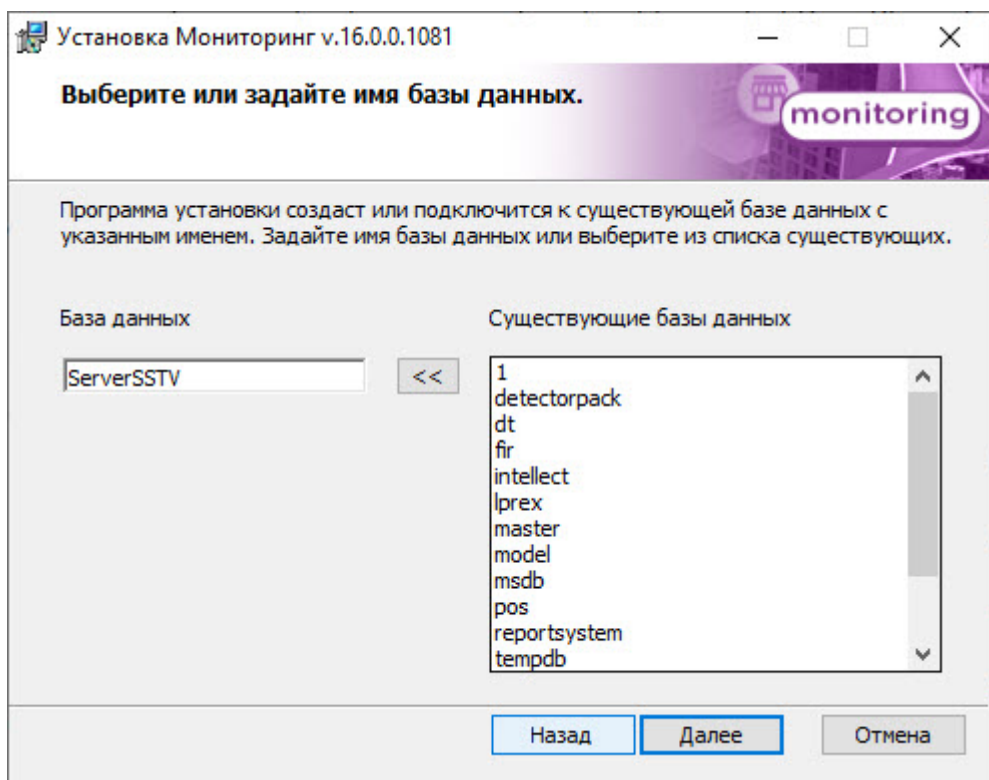
В строке **Выберите сервер базы данных в выпадающем списке** следует, не используя имена компьютеров и значение local, непосредственно задать значение IP-адреса равным **127.0.0.1**. В противном случае при отсоединении сетевого кабеля происходит потеря связи ПО *Центральный Сервер Контроля* со своей локальной базой данных.



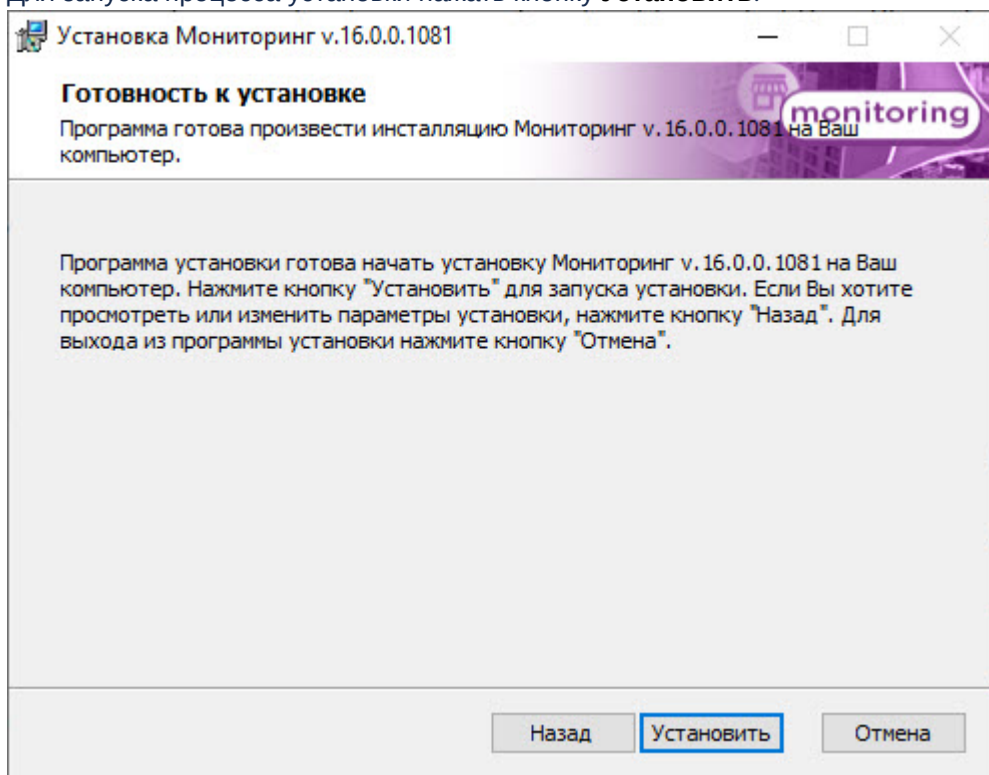
7. В поле **База данных** ввести наименование базы данных или выбрать базу данных в списке имеющихся на сервере баз данных справа и нажать кнопку <<. Нажать кнопку **Далее**.

Примечание

По умолчанию база называется «ServerSSTV», а ее файлы будут располагаться в каталоге SQL Server.

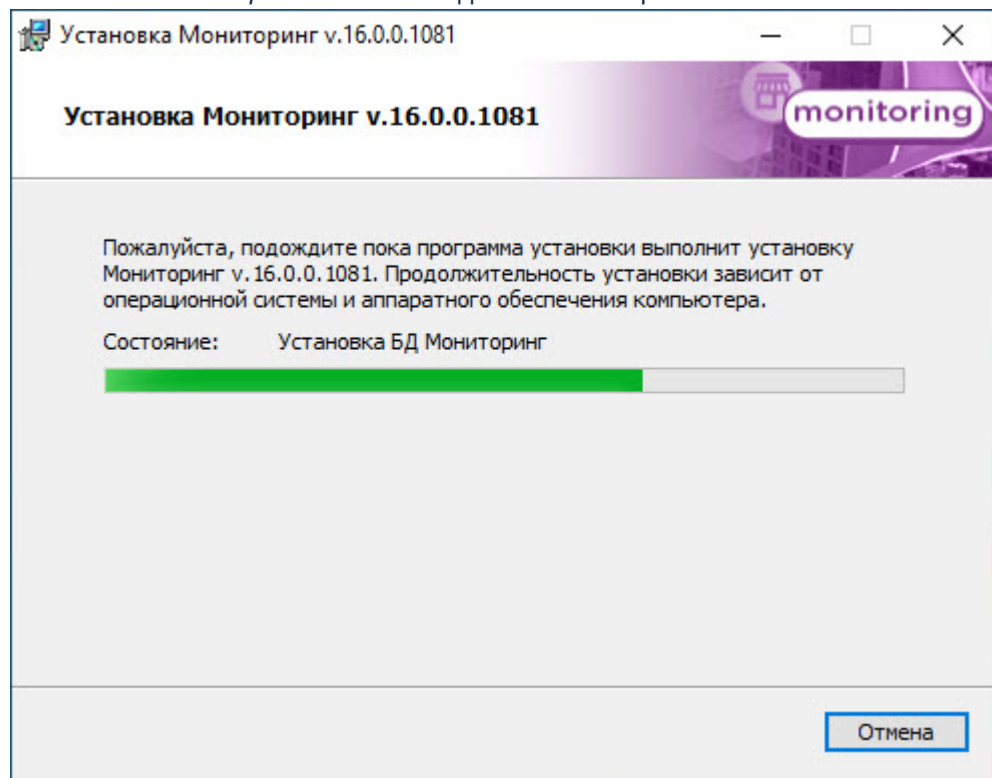


8. Для запуска процесса установки нажать кнопку **Установить**.

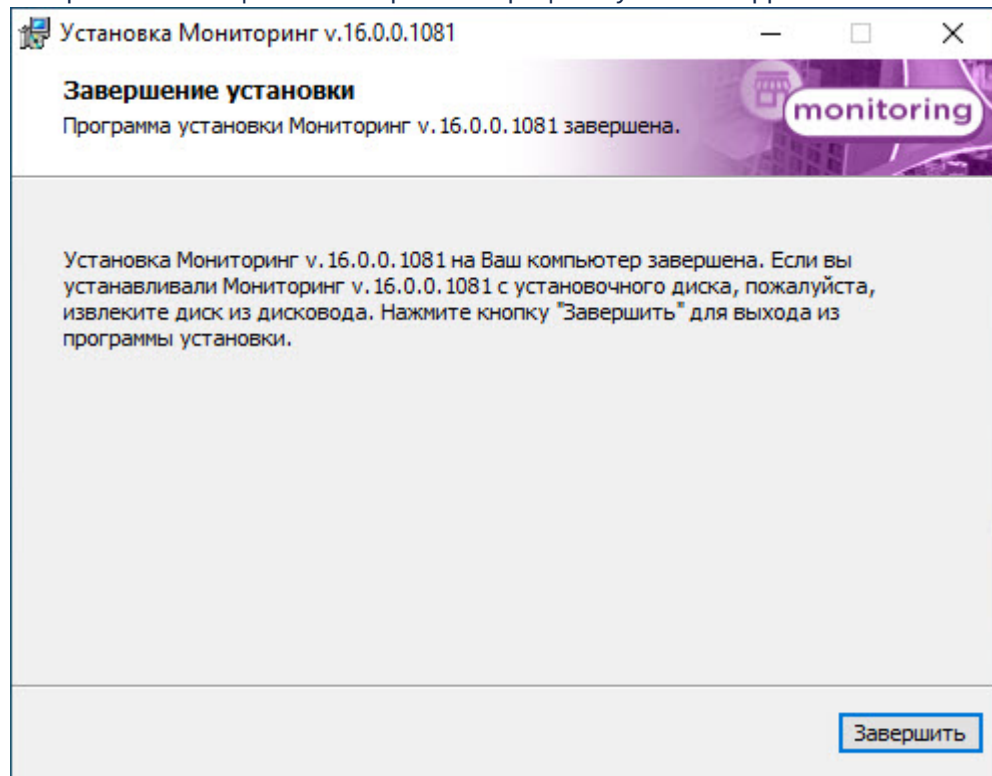


В результате начнется копирование необходимых компонентов программного

комплекса *Мониторинг* на жесткий диск компьютера.



9. После успешного копирования компонентов программного комплекса *Мониторинг* будет отображено сообщение о завершении процесса установки. Далее нажать кнопку **Завершить**.



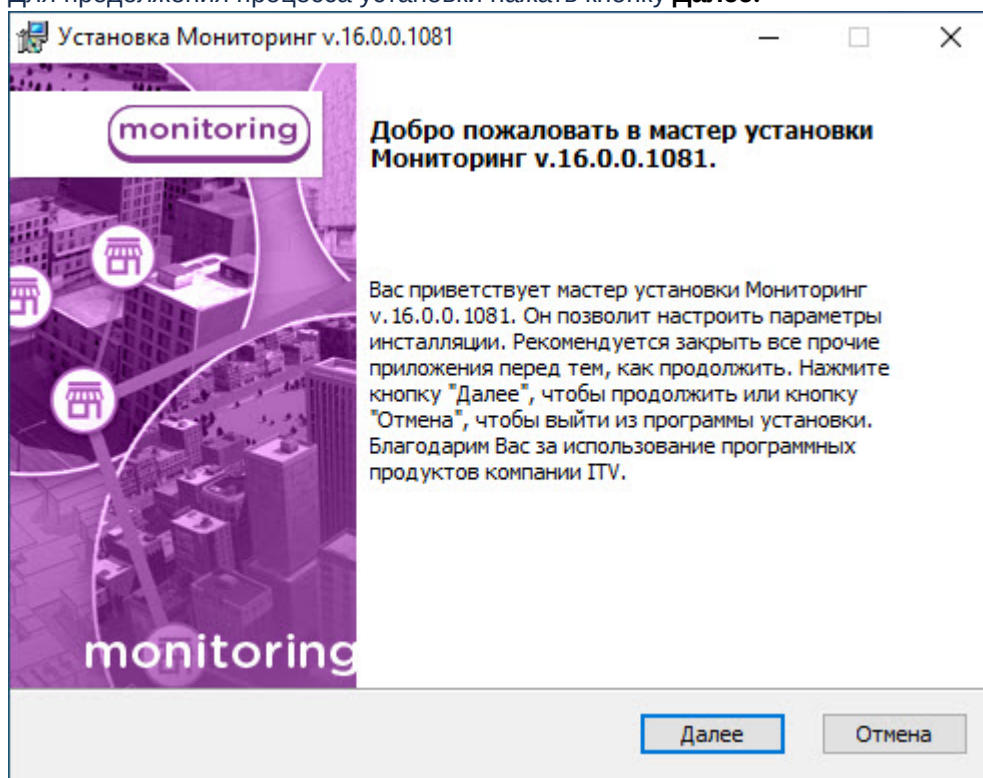
Установка программного комплекса ПК *Мониторинг* с типом установки *Центральный Сервер Контроля* завершена.

4.7 Установка ПК Мониторинг – Дополнительное рабочее место ЦСК

Программный комплекс *Мониторинг* устанавливается в виде расширения к программному комплексу *Интеллект*. Информация о совместимости ПК *Мониторинг* с версиями ПК *Интеллект* доступна по ссылке: [Общая информация о датах выпуска продуктов и совместимости версий](#).

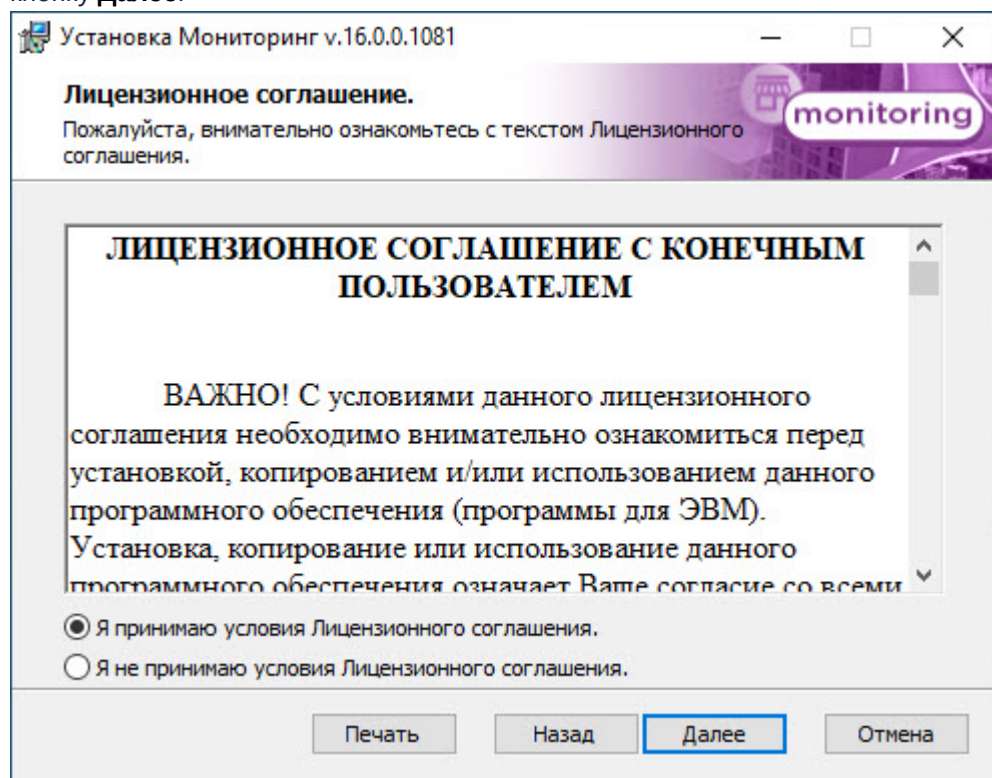
Для установки программного комплекса ПК *Мониторинг* с типом установки *Дополнительное рабочее место ЦСК* выполнить следующие действия:

1. В корневом каталоге дистрибутива запустить исполняемый файл setup.exe.
2. Для продолжения процесса установки нажать кнопку **Далее**.

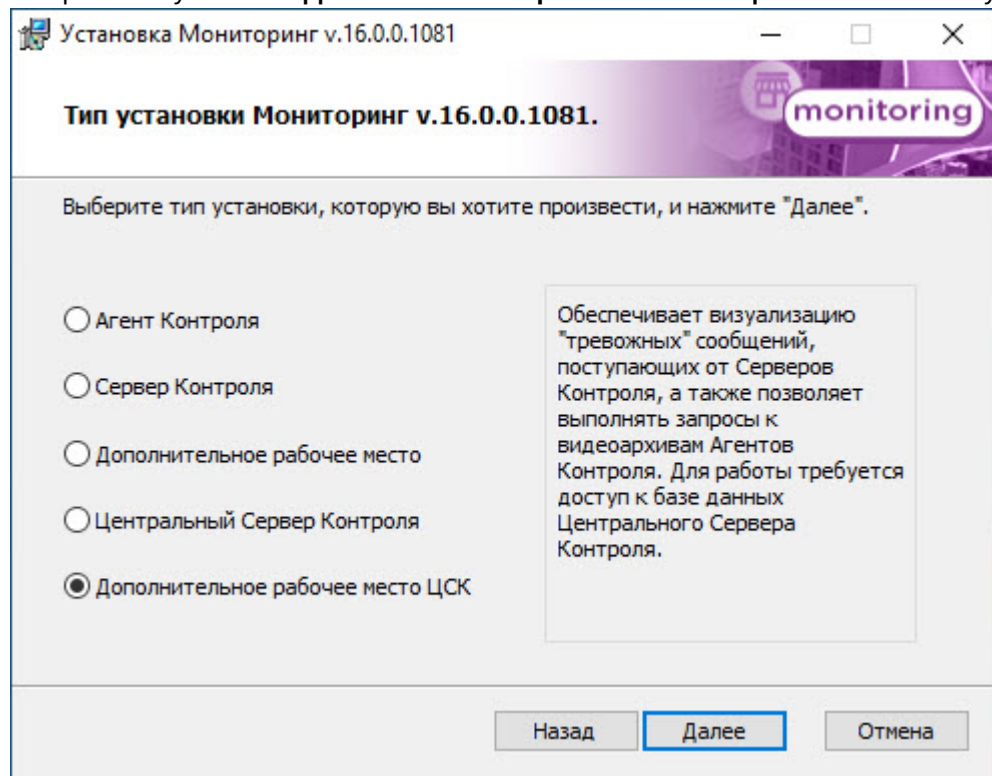


3. Внимательно ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать

кнопку **Далее**.



4. Выбрать тип установки **Дополнительное рабочее место ЦСК** и нажать кнопку **Далее**.



5. Выбрать сервер баз данных MS SQL Server и задать параметры подключения. Подробнее см. [Установка программного комплекса Интеллект - Сервер/Удаленное рабочее место администратора](#)). Для продолжения процесса установки нажать кнопку **Далее**.

Установка Мониторинг v.16.0.0.1081

Выбор сервера базы данных

Выберите сервер базы данных и метод аутентификации.

Выберите сервер базы данных в выпадающем списке.

192.168.56.1\SQLEXPRESS2014

Выберите вариант проверки подлинности пользователя с использованием текущих учетных данных, либо проверку подлинности SQL сервера.

Учетные сведения Windows

Использовать следующие имя пользователя и пароль:

Логин: sa

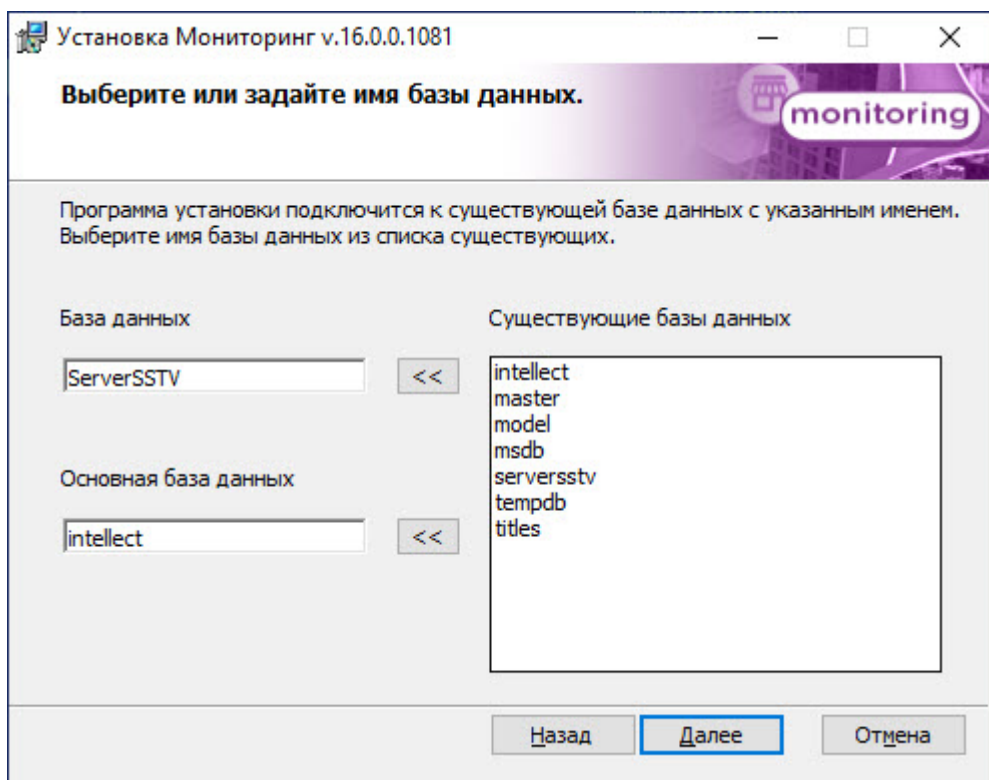
Пароль:

Назад Далее Отмена

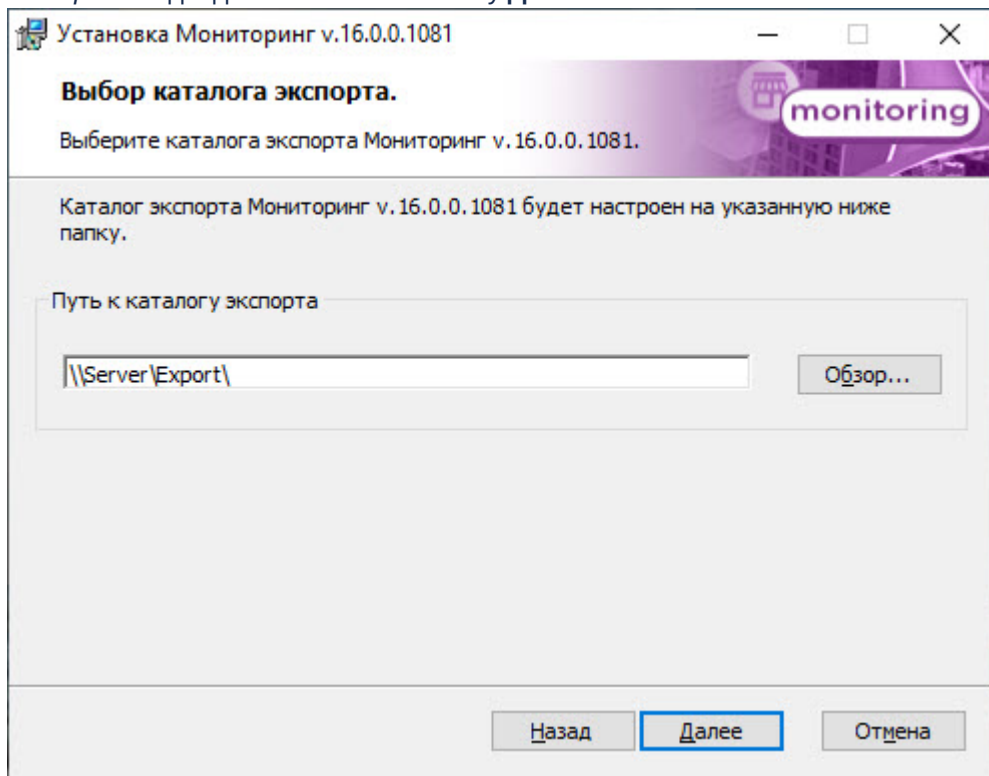
6. В поле **База данных** ввести наименование базы данных или выбрать базу данных в списке имеющихся на сервере баз данных справа и нажать кнопку **<<**. Нажать кнопку **Далее**.

Примечание

По умолчанию база называется «ServerSSTV», а ее файлы будут располагаться в каталоге SQL Server.



7. Указать путь к каталогу экспорта. В данном каталоге будут сохраняться получаемые с *Агента Контроля* видеоданные. Нажать кнопку **Далее**.



8. Указать IP-адрес и порт для подключения к коммуникационному модулю *Центрального Сервера Контроля* CentralNetServer. Нажать кнопку **Далее**.

Примечание

Настоятельно рекомендуется на шагах 7 и 8 изменить значения по умолчанию для параметров **Путь к каталогу экспорта** и **IP адрес**. В противном случае после завершения установки следует в обязательном порядке произвести настройку *Дополнительного рабочего места ЦСК* (см. [Настройка модулей Дополнительное рабочее место](#) и [Дополнительное рабочее место ЦСК](#)).

Установка Мониторинг v.16.0.0.1081

Настройка подключения к коммуникационному модулю. monitoring

Введите сетевой адрес и порт.

Подключение к коммуникационному модулю будет настроено с использованием указанных ниже параметров.

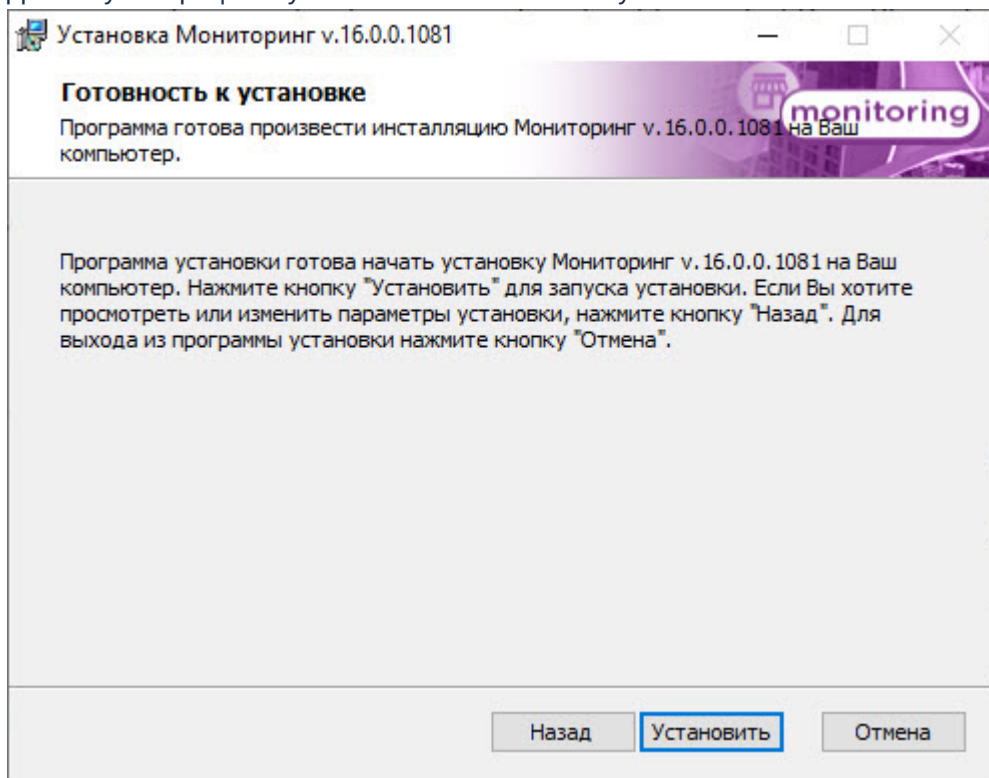
Настройки Центрального Сервера Контроля

IP адрес
192.168.56.1

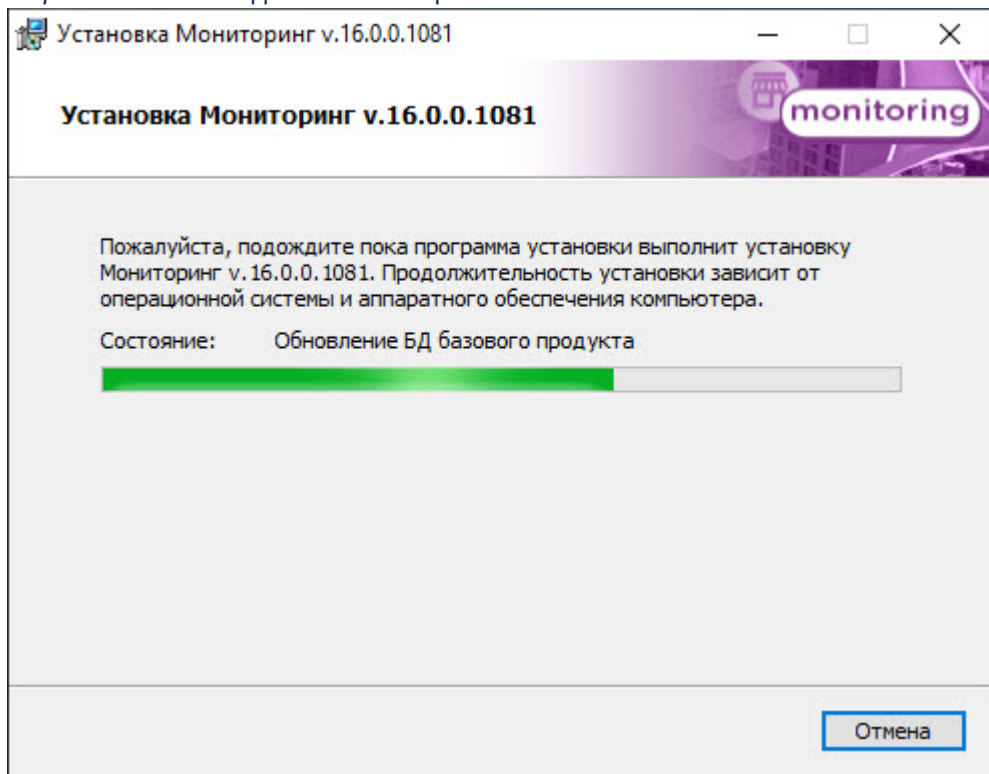
Порт
7755

Назад **Далее** Отмена

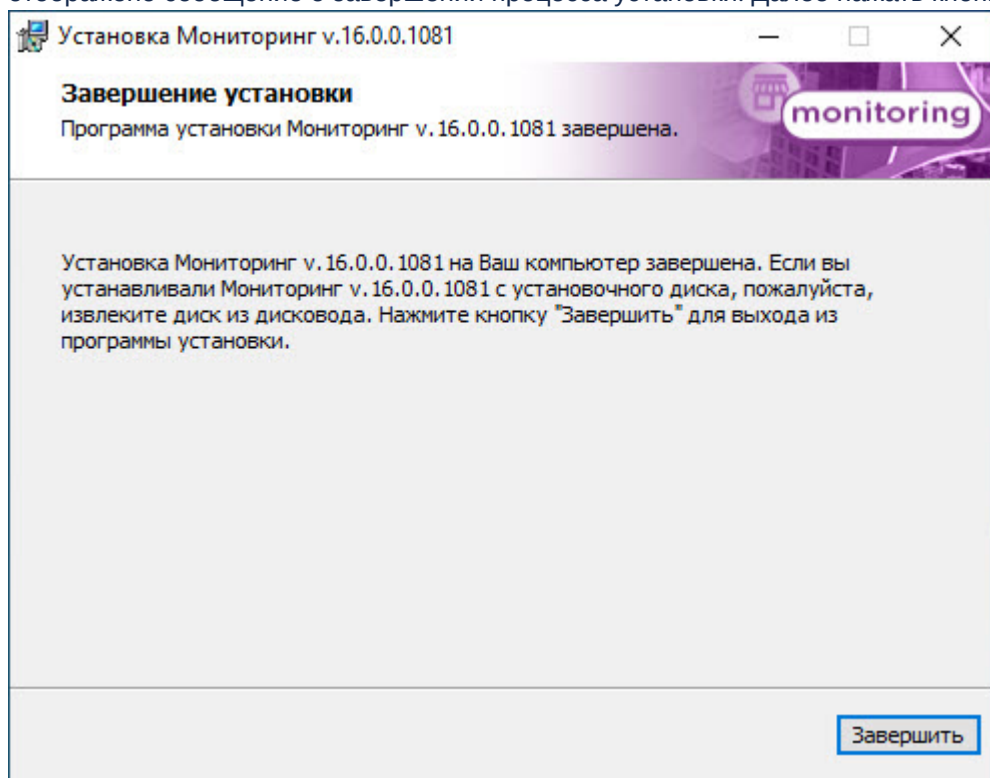
9. Для запуска процесса установки нажать на кнопку **Установить**.



В результате начнется копирование необходимых компонентов программного комплекса *Мониторинг* на жесткий диск компьютера.



10. После успешного копирования компонентов программного комплекса *Мониторинг* будет отображено сообщение о завершении процесса установки. Далее нажать кнопку **Завершить**.



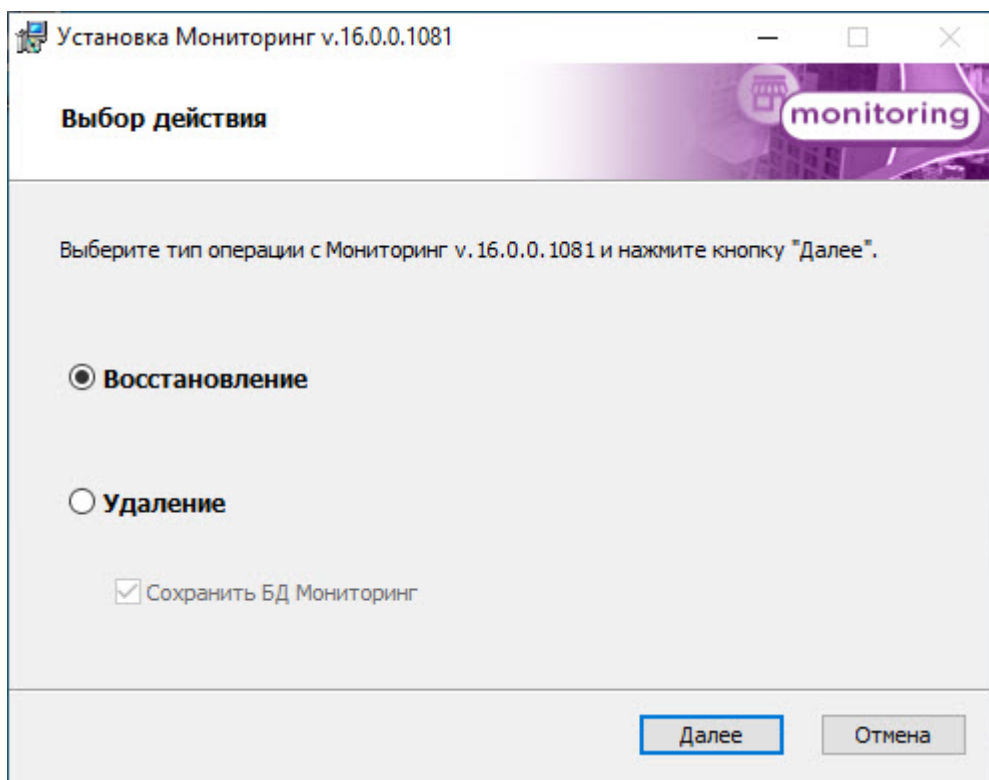
Установка программного комплекса ПК *Мониторинг* с типом установки *Дополнительное рабочее место ЦСК* завершена.

4.8 Восстановление ПК Мониторинг

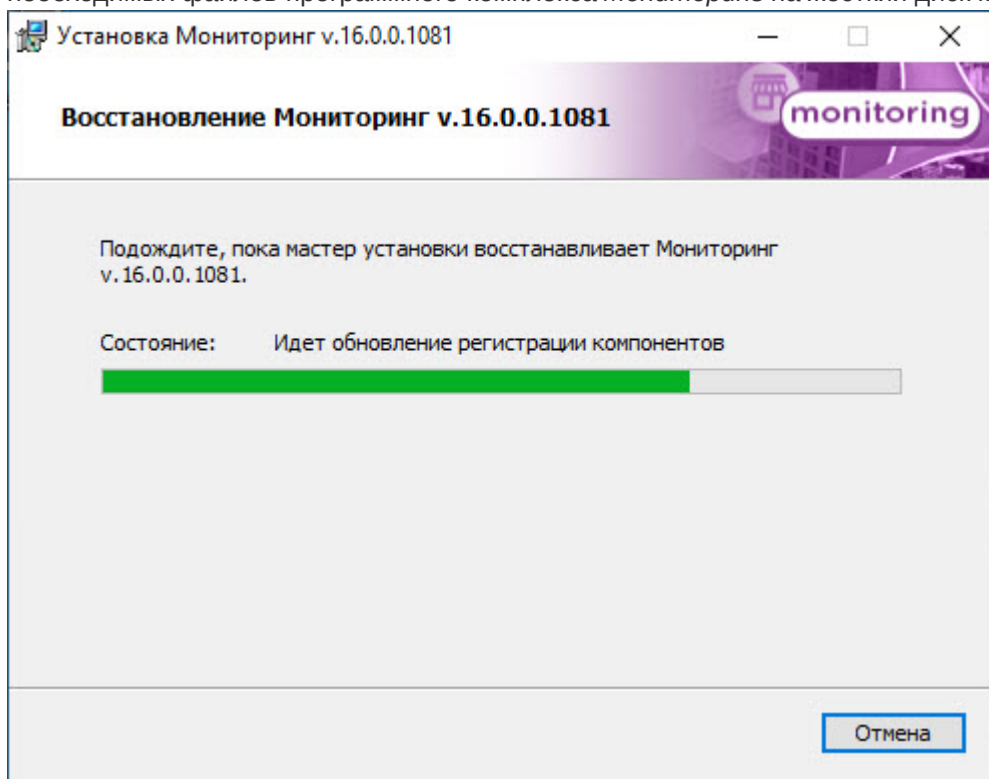
Режим восстановления требуется для переустановки всех компонентов программного комплекса *Мониторинг*.

Для восстановления программного комплекса *Мониторинг* выполнить следующие действия:

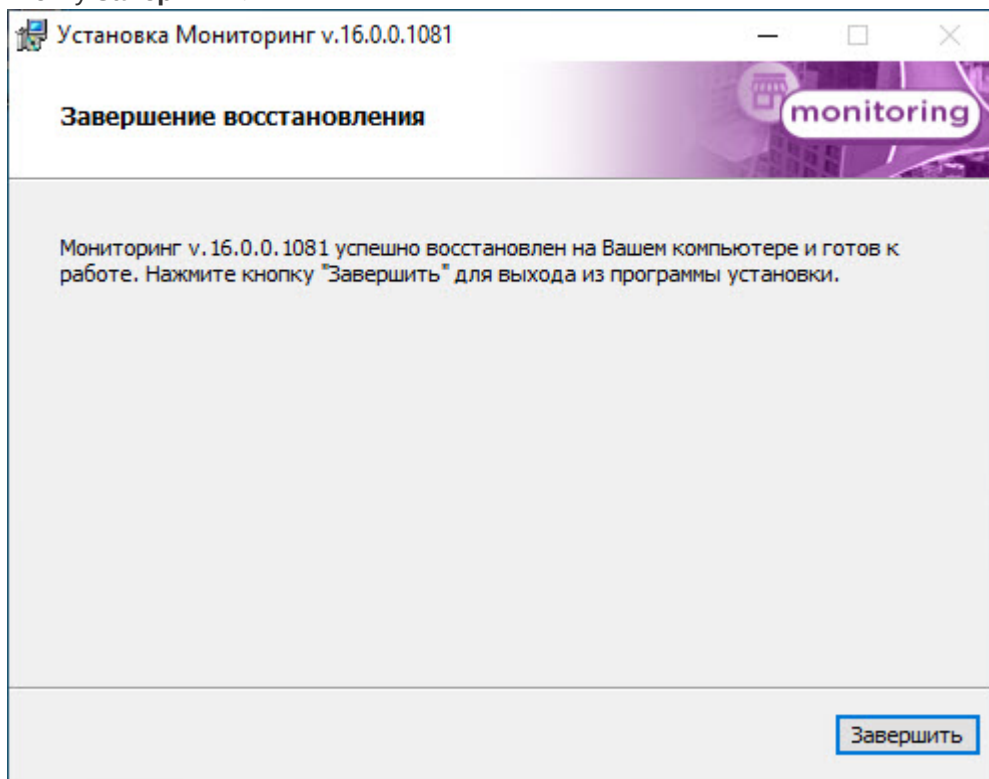
1. В корневом каталоге дистрибутива запустить исполняемый файл `setup.exe`.
2. Выбрать тип операции **Восстановление** и нажать кнопку **Далее** для запуска процесса восстановления.



В результате запустится проверка установленных компонентов и начнется копирование необходимых файлов программного комплекса *Мониторинг* на жесткий диск компьютера.



3. После успешного копирования компонентов программного комплекса *Мониторинг* будет отображено сообщение о завершении процесса восстановления. Далее нажать кнопку **Завершить**.



Восстановление программного комплекса *Мониторинг* завершено.

4.9 Удаление ПК Мониторинг

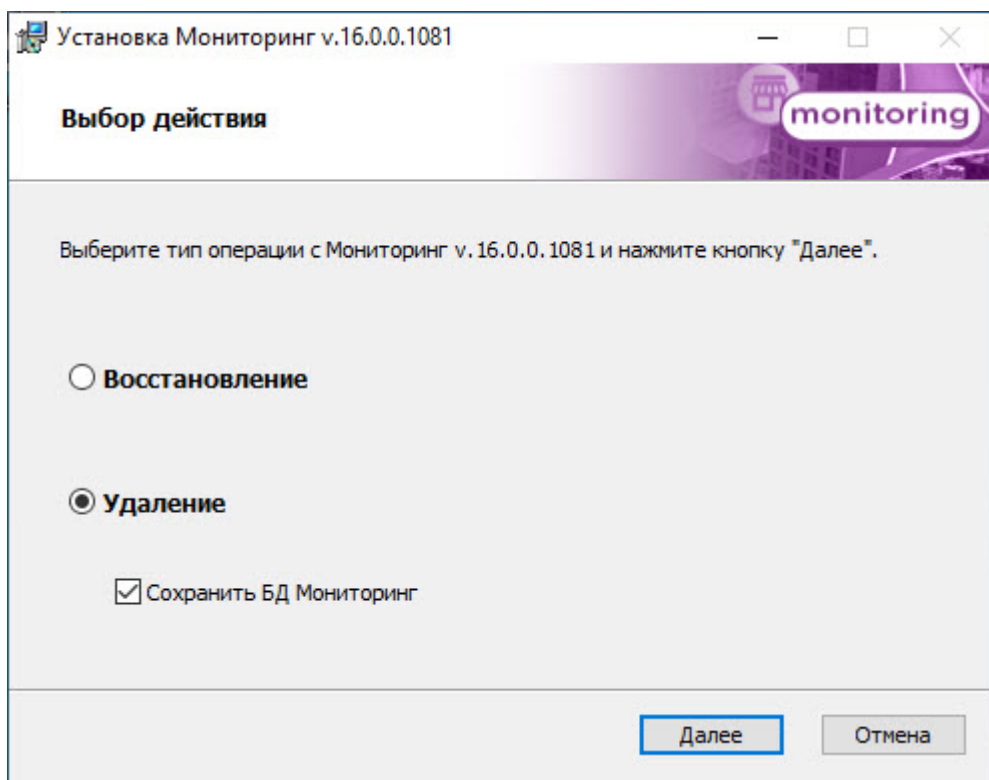
Для удаления программного комплекса *Мониторинг* требуется выполнить следующие действия:

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

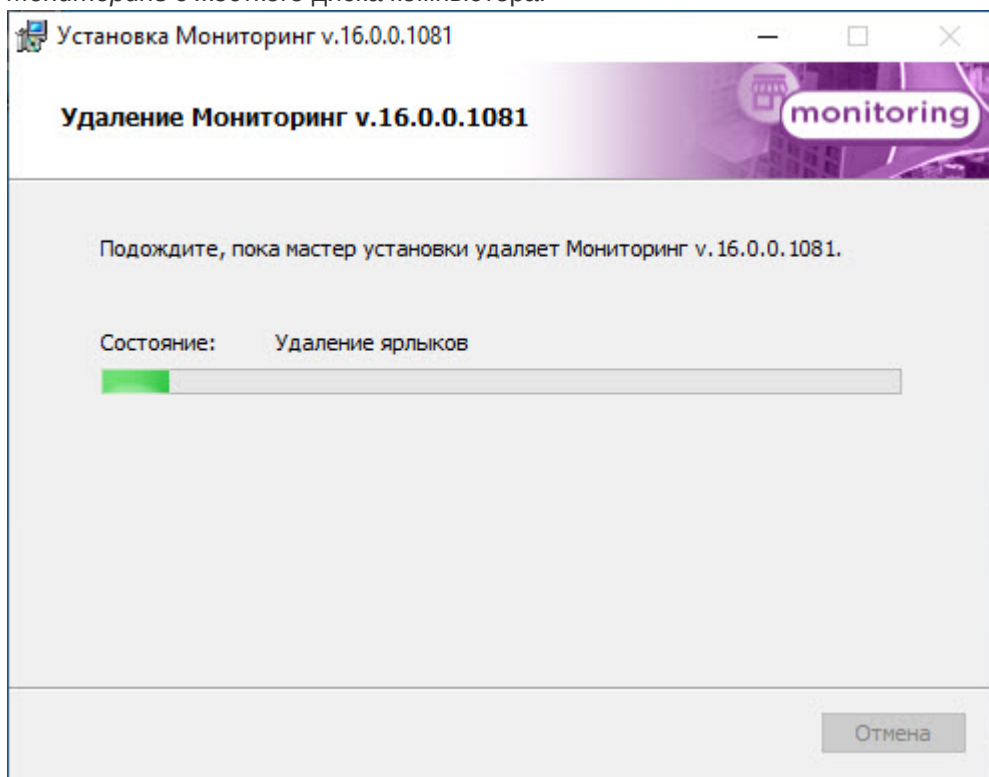


Примечание

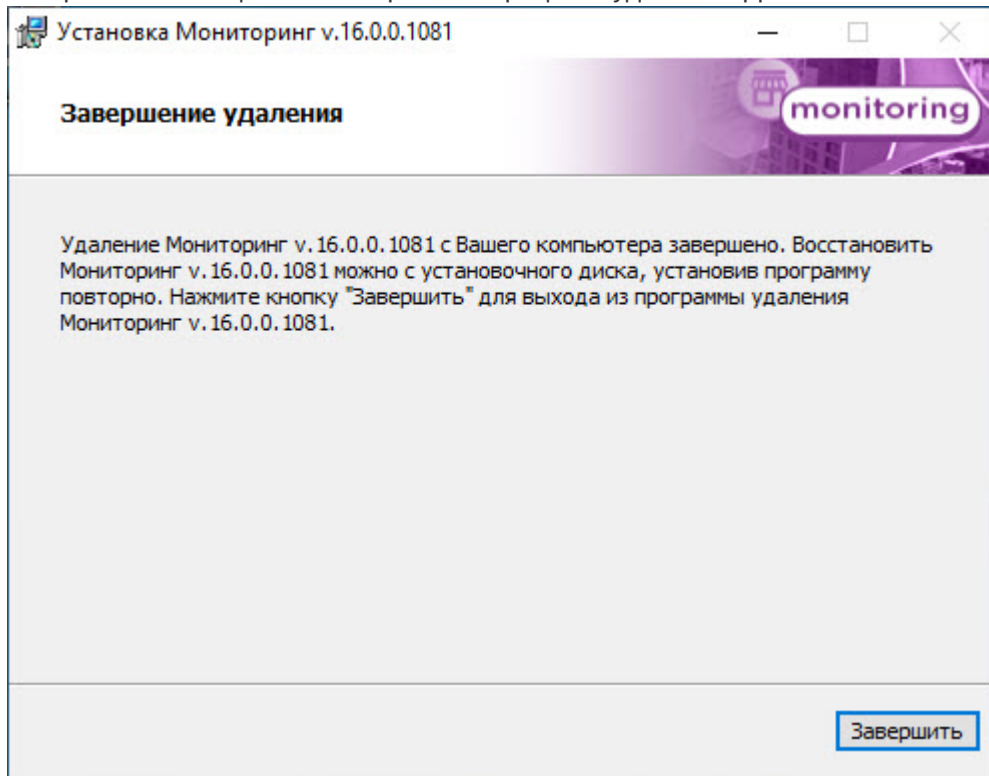
Если требуется сохранить базу данных программного комплекса *Мониторинг*, оставить установленным флажок **Сохранить БД Мониторинг**.



В результате начнется процесс удаления установленных компонентов программного комплекса *Мониторинг* с жесткого диска компьютера.



3. После успешного удаления компонентов программного комплекса *Мониторинг* будет отображено сообщение о завершении процесса удаления. Далее нажать кнопку **Завершить**.



Удаление программного комплекса *Мониторинг* завершено.

5 Настройка модуля Агент Контроля

Настройка модуля *Агент Контроля* происходит в диалоговом окне **Настройка системы**. Работа с данным окном описана в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора](#).

5.1 Создание необходимых объектов модуля Агент Контроля



Внимание!

При каждом запуске модуль *Агент Контроля* проверяет наличие и в случае отсутствия создаёт в корне диска, на котором установлен ПК *Интеллект*, каталог «Васкир». Данный каталог удалять нельзя.

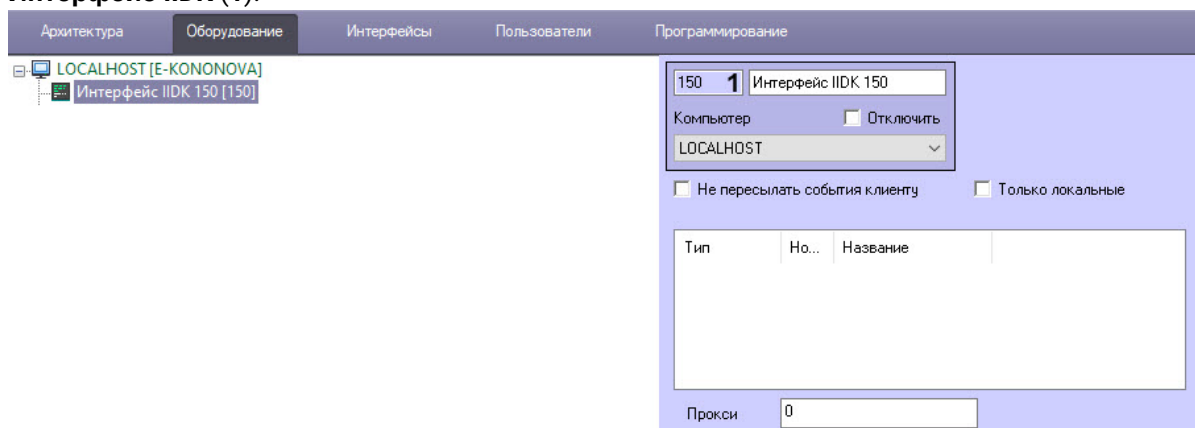


Примечание

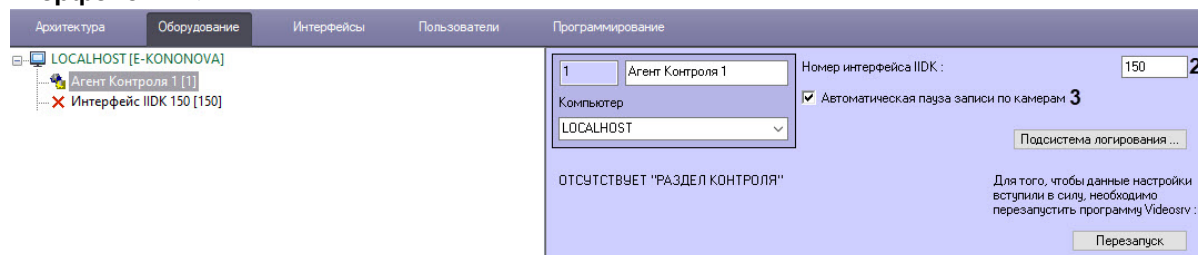
Агент Контроля, как и *Сервер Контроля*, может работать в распределенной конфигурации, при этом *Агенты Контроля*, *Серверы Контроля* и *Центральные Серверы Контроля* видят, где установлен каждый из них, и могут настраиваться.

Создание объектов модуля *Агент Контроля* происходит следующим образом:

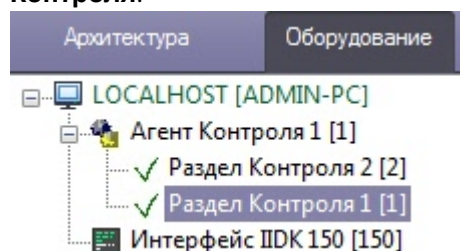
1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.
2. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Интерфейс IIDK**. Задать идентификатор объекта **Интерфейс IIDK (1)**.



3. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Агент Контроля**. На панели настройки данного объекта в поле **Номер интерфейса IIDK (2)** ввести идентификатор ранее созданного объекта **Интерфейс IIDK**.



4. Флажок **Автоматическая пауза записи по камерам (3)** установлен по умолчанию, чтобы скрипты из кода выполнялись автоматически. Для тонкой настройки этих скриптов используются ключи реестра **SleepAfterDisarm** и **SleepAfterRecStop** (описание см. в секции ПК *Интеллект*. Справочник ключей реестра, раздел [Вертикальные решения](#)). При снятом флажке для приостановки записи по камерам можно использовать скрипты, описанные [здесь](#).
5. На базе объекта **Агент Контроля** создать один или несколько дочерних объектов **Раздел Контроля**.



Примечание

Название объекта **Раздел Контроля** не может содержать следующие символы: нижнее подчеркивание "_", обратная косая черта "\", угловые скобки ">" и "<", одинарная кавычка "'".

Также требуется создать в дереве оборудования объекты **Устройство видеоввода, Камера, Луч**, соответствующие подключенному оборудованию. Создание и настройка данных объектов описана в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство по установке и настройке компонентов охранной системы](#).

Создание необходимых объектов в дереве оборудования завершено.

5.2 Настройка подсистемы логирования

Подсистема логирования позволяет настроить уровень протоколирования работы *Агента Контроля*. Настройка подсистемы логирования осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Агент Контроля**.

2. Нажать на кнопку **Подсистема логирования**
3. В открывшемся диалоговом окне задать следующие параметры:

3.1 **Служебные символы.** Установить флажок, если требуется протоколировать служебные символы транспортного уровня.

3.2 **Тревожные события.** Установить флажок, если требуется протоколировать тревожные события (срабатывание вибродатчика, температурного датчика и датчика открытия замка под принуждением).

3.3 **Состояние системы.** Установить флажок, если требуется протоколировать события, связанные со статусом системы.

3.4 **Сообщения от Интеллект.** Установить флажок, если требуется протоколировать сообщения от Интеллект. Информация сохраняется в каталоге, куда было установлено данное ПО, в файле video.log

3.5 **Период архивации (ч.)** – позволяет архивировать файл лога с заданной периодичностью (в часах). Архивы сохраняются в подкаталоге DATA в следующем формате:

namelog_yymmddhhmmss.gz, где

- a. namelog – имя архивируемого файла лога;
- b. yy – год создания архива;
- c. mm – месяц создания архива;
- d. dd – день создания архива;

- e. hh – час создания архива;
- f. mm – минута создания архива;
- g. ss – секунда создания архива.

3.6 Размер файла (Мб.) – задает размер файла лога (в Мбайтах), при достижении которого он будет заархивирован. При этом настройка **Период архивации** игнорируется.

3.7 Хранить архивы (мес.) – задает срок хранения архива файла лога в месяцах (от 1 до 24). После истечения срока хранения, архивы удаляются.

Основной файл лога находится в каталоге, куда было установлено данное ПО, в файле vsrvYYMMDD.log, где YY – год, MM – месяц, DD – день.

Настройка подсистемы логирования завершена.

5.3 Настройка объекта Раздел Контроля

5.3.1 Настройка уникального номера Раздела Контроля

Настройка уникального номера раздела контроля происходит следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Раздел Контроля**.

2. Ввести в поле **ID** уникальный номер объекта, на котором устанавливается модуль *Агент Контроля*. Может содержать от 1 до 9 символов.

Примечание

Уникальный номер объекта не может содержать следующие символы: пробел " ", нижнее подчеркивание "_", обратная косая черта "\" и одинарная кавычка "".

3. Нажать на кнопку **Применить** для сохранения настроек.

Настройка уникального номера раздела контроля завершена.

5.3.2 Настройка порта для приема сообщений от ИБП

Настройка порта для приема сообщений от ИБП осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Раздел Контроля**.

The screenshot shows the configuration interface for the 'Раздел Контроля' object. The 'TCP порт (UPS)' field is highlighted with a red box and contains the value '8888'. Other fields include 'ID' (386), 'Агент Контроля 1', and 'Хранить архив (дней)'. Buttons for 'Транспорт ...', 'Мониторинг ...', 'Видеоданные ...', and 'Камеры ...' are visible. At the bottom are 'Применить' and 'Отменить' buttons.

2. Ввести в поле **TCP порт (UPS)** номер порта, на котором «слушаются» сообщения от ИБП.
3. Нажать на кнопку **Применить** для сохранения настроек.

Настройка порта для приема сообщений от ИБП завершена.

5.3.3 Настройка взаимодействия Агента Контроля с Сервером Контроля



Примечание

Перед настройкой взаимодействия *Агента Контроля* с *Сервером Контроля* рекомендуется убедиться, что название и идентификатор настраиваемого объекта **Раздел Контроля** заданы корректно, т.к. при успешном соединении с *Сервером Контроля*, в случае отсутствия объекта с данным идентификатором, на нем будет автоматически создан объект **Раздел Контроля** с названием и идентификатором настраиваемого объекта. При успешной настройке взаимодействия *Агента Контроля* с *Сервером*

Контроля в области **Регистрация** отобразится сообщение **Регистрация выполнена**. Это означает, что *Агент Контроля* может передавать на *Сервер Контроля* тревоги и данные о техническом состоянии данного раздела контроля.

В случае, если объект **Раздел контроля** не удалось создать на *Сервере Контроля*, то в области **Регистрация** будет указана причина, например:

- **Базовое ПО не загружено;**
- **Измените название объекта** (на *Сервере Контроля* уже существует объект с таким названием);
- Объект на *Сервере Контроля* также не будет создан, если у пользователя нет прав на администрирование объекта **Сервер Контроля** (см. [Администрирование прав и полномочий](#)).

Настройка взаимодействия *Агента Контроля* с *Сервером Контроля* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Раздел Контроля**.

The screenshot shows the configuration interface for a control section. Key elements include:

- General Settings:** ID (386), TCP port (UPS) (8888), and buttons for 'Транспорт ...', 'Мониторинг ...', and 'Видеоданные ...'.
- Agent Selection:** A dropdown menu set to 'Агент Контроля 1'.
- Cameras Section:** A table with columns 'Номер' and 'Хранить архив (дней)', currently empty, with 'Число камер: 0' and a 'Камеры ...' button.
- Sensors Section:** A table with columns 'ID датчика' and 'Тип датчика', currently empty, with 'Число датчиков: 0' and buttons 'Добавить ...', 'Изменить ...', and 'Удалить'.
- Registration Section:** A box labeled 'Регистрация' containing the text 'Нет связи'.
- Actions:** 'Применить' and 'Отменить' buttons at the bottom.

2. Нажать на кнопку **Транспорт ...**. Будет открыто диалоговое окно с настройками способа взаимодействия *Агента Контроля* с *Сервером Контроля*.

3. Раскрывающийся список **Подключение к "Серверу Контроля"** задает способ подключения *Агента Контроля* к *Серверу Контроля*. Необходимо выбрать из данного списка значение **Режим клиента** (1).

Примечание.
Способ подключения **Режим Сервера** не используется.

4. Из раскрывающегося списка **Тип связи** выбрать транспортный уровень взаимодействия. Возможные значения – **TCP/IP, RS232** (2).
5. Если выбран тип связи **RS232**, задать параметры **Номер COM порта, Скорость COM порта** и **Формат COM порта** (3).
6. В случае, если выбран тип связи **TCP/IP**, то в этом диалоговом окне следует задать параметры подключения к *Серверу Контроля*:

- a. В случае, если подключение к *Серверу Контроля* производится по IP-адресу, убедиться, что снят флажок **Использовать DNS вместо IP (5)**, и указать **IP адрес** и **TCP порт Сервера Контроля (4)**.
- b. В случае, если подключение к *Серверу Контроля* производится по доменному имени, установить флажок **Использовать DNS вместо IP (5)**, и указать **DNS имя** и **TCP порт Сервера Контроля**.

The image shows a configuration window titled 'TCP/IP'. It has two input fields: 'TCP порт' with the value '7777' and 'DNS имя' with the value 'server.local'. Below these fields is a checked checkbox labeled 'Использовать DNS вместо IP'.



Примечание.

Подключение по доменному имени позволяет избежать необходимости перенастройки *Агентов Контроля* в случае изменения IP-адреса *Сервера Контроля*.

7. При посылке на *Сервер Контроля* видеокадров или видеофрагментов передача осуществляется пакетами. Размер пакетов определяет параметр **Буфер приема-передачи (байт) (6)**. Для обеспечения максимальной скорости передачи данных рекомендуется использовать значение 4096. Для плохих каналов связи, например, если используется GSM-модем, рекомендуется использовать значение 800.
8. Если выбран **Режим клиента**, в поле **Период опроса (сек.) (7)** ввести период времени, с которым *Агент Контроля* будет посылать сообщения о своем техническом состоянии на *Сервер Контроля*. Минимально возможное значение 10 сек. Данное значение не влияет на передачу сообщений, связанных с кратковременными тревогами. Сообщения о кратковременных тревогах передаются *Агентом Контроля* на *Сервер Контроля*, как только происходит срабатывание соответствующих датчиков. Также исключение составляют некоторые длительные тревоги – более подробно см. документ Программный комплекс Мониторинг. Руководство Администратора, раздел [Приложение 1. Обобщенная информация о периодах обновления данных](#).
9. Нажать на кнопку **ОК (8)**.
10. Нажать кнопку **Применить** для сохранения изменений.

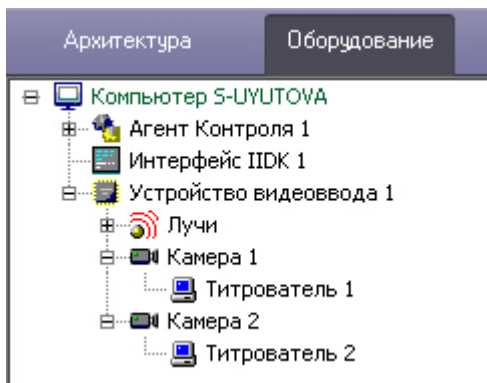
Настройка взаимодействия *Агента Контроля* с *Сервером Контроля* завершена.

5.3.4 Настройка работы с титрами

Для работы с титрами необходимо для каждой камеры, на которую предполагается накладывать титры, создать объект **Титрователь**.

Внимание!

Если для камеры создано несколько титрователей, то *Агент Контроля* использует титрователь с наименьшим номером.



Для настройки шрифта титров и области их отображения необходимо выполнить следующие действия:

1. В дереве оборудования щёлкнуть левой кнопкой мышки на соответствующем объекте **Титрователь**. В правой части диалогового окна **Настройка системы** отобразится панель

настройки объекта **Титрователь**.

1 Титрователь 1

Камера Отключить

Камера 1

Окно вывода титров

X Y

W H

1 Шрифт: Courier New, 12 <

2 Цвет:

Подсветка слов:

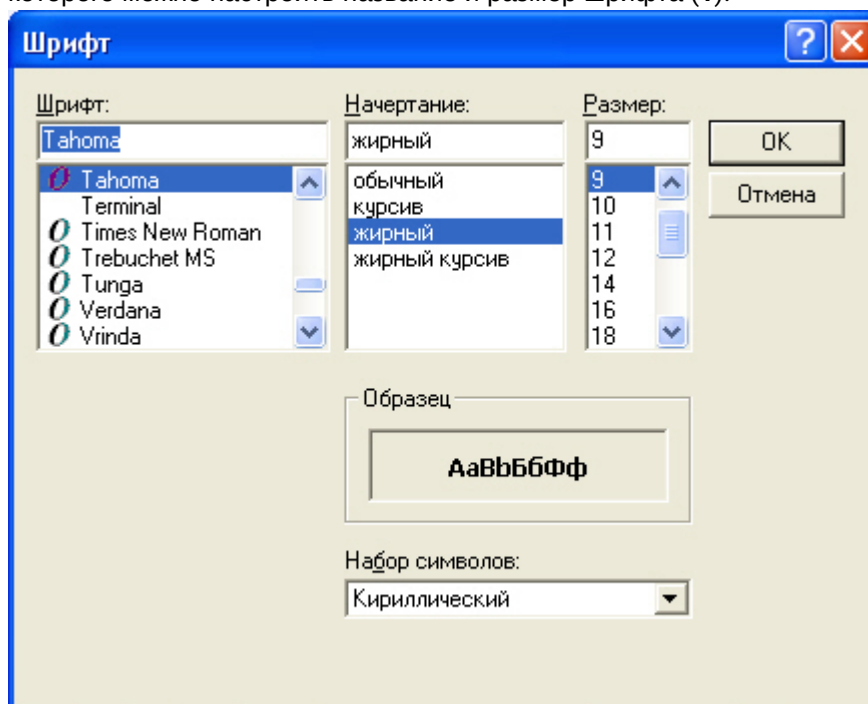
Слово	Цвет	Вся строка	Учитывать регистр

3

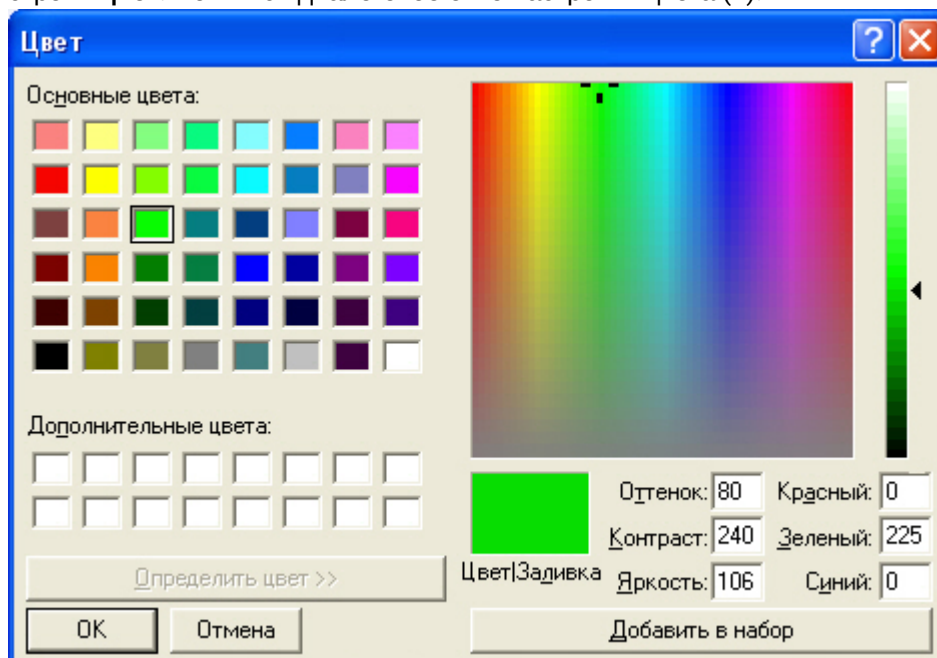
Экспорт
Импорт
Копировать
Вставить
Очистить

Применить
Отменить

2. Если нажать на кнопку справа от строки **Шрифт**, то появится диалоговое окно, с помощью которого можно настроить название и размер шрифта (1).



3. Для настройки цвета титров следует осуществить двойной щелчок мышью в области справа от строки **Цвет**. Появится диалоговое окно настройки цвета (2).



Настройка объекта **Титрователь** завершена.

5.3.5 Настройка списка видеокамер

Список видеокамер, задаваемый на панели настройки объекта **Раздел Контроля**, определяет камеры, доступ к архиву и видео с которых можно будет получить при помощи интерфейсных объектов ПК *Мониторинг* (см. документ [Программный комплекс Мониторинг. Руководство Оператора](#)). Кроме того, данный список определяет камеры, мониторинг состояния и архивов которых ведет *Агент Контроля*.

В зависимости от того, заполнен список камер или нет, возможны следующие ситуации:

1. Если камеры в списке указаны, *Агент Контроля* работает в обычном режиме, то есть ведет наблюдение за состоянием камер и их архивов. На *Сервер Контроля* поступает информация о количестве камер, дисков, объеме дисков и т.п.
2. Если камеры в списке не указаны, *Агент Контроля* проверяет наличие в системе объекта **Долговременный архив** и получает информацию о дисках от данного объекта. В таком случае на *Сервер Контроля* будет поступать информация именно о тех дисках, которые отмечены в объекте **Долговременный архив**. Доступ к архиву из интерфейсного объекта **Поиск в архиве** при этом не осуществляется.
3. Если при настройке *Агента Контроля* не указаны камеры и в конфигурации отсутствует объект **Долговременный архив**, информация о дисках берется из объекта **Компьютер**, при этом учитываются диски, указанные для хранения основного архива. Доступ к архиву из интерфейсного объекта **Поиск в архиве** при этом не осуществляется.

Во втором и третьем случаях ведется наблюдение за состоянием системы (наличие связи, перезагрузки и т.п.) и дисков (их количество и свободный объем). Состояние камер и их архивов не доступно для мониторинга.



Примечание

Создание и настройка объекта **Долговременный архив** описаны в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора](#).

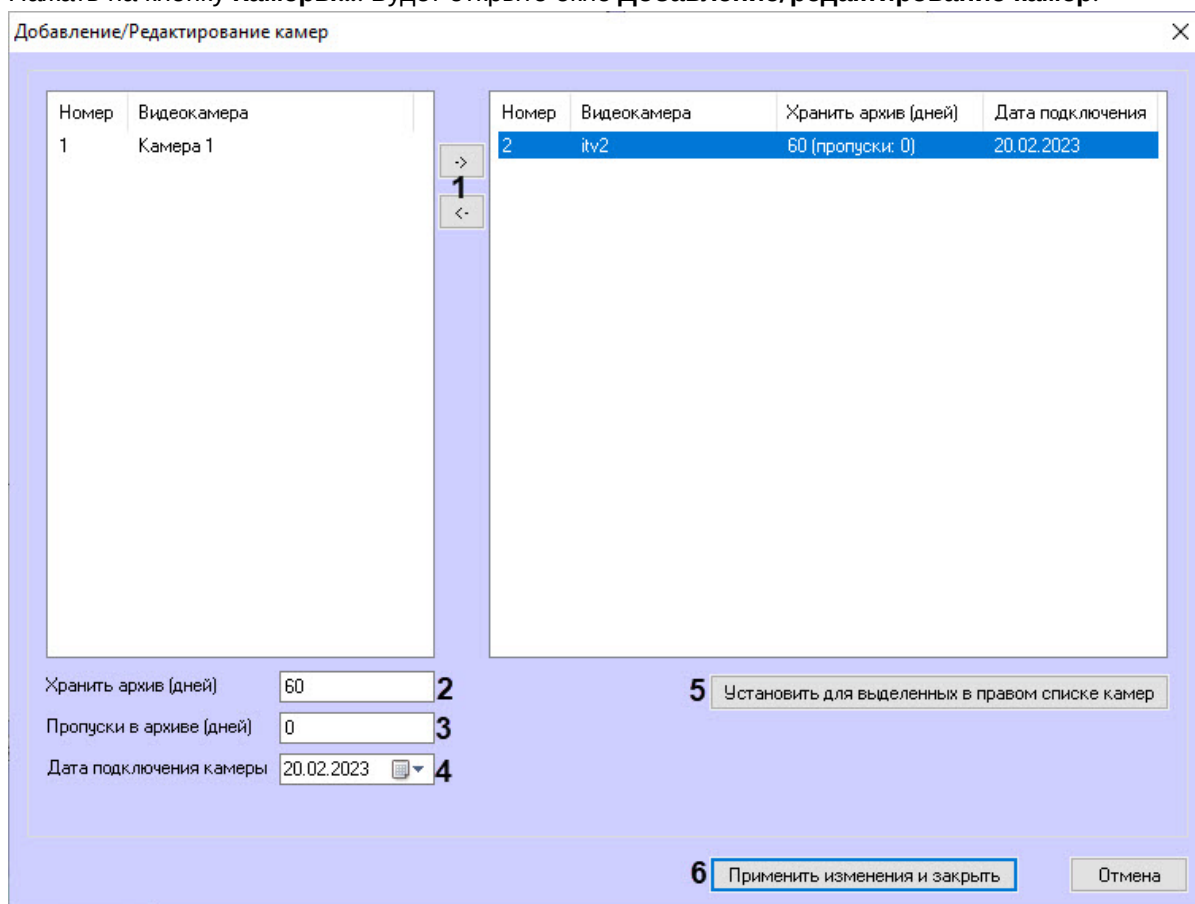
Настройка списка используемых видеокамер происходит следующим образом:



1. Перейти на панель настройки объекта **Раздел контроля**.

The screenshot shows the configuration interface for the 'Раздел контроля' (Control Section) object. The interface is light blue and contains the following elements:

- Object Identification:**
 - ID: 386
 - TCP порт (UPS): 8888
 - Агент Контроля 1 (dropdown menu)
- Buttons:**
 - Транспорт ...
 - Мониторинг ...
 - Видеоданные ...
 - Камеры ... (highlighted with a black box)
 - Датчики: Добавить ..., Изменить ..., Удалить
 - Регистрация: Нет связи
 - Применить
 - Отменить
- Table Headers:**
 - Номер | Хранить архив (дней)
 - ID датчика | Тип датчика
- Status:**
 - Число камер: 0
 - Число датчиков: 0

- Нажать на кнопку **Камеры....** Будет открыто окно **Добавление/редактирование камер**.



- Перенести требуемые камеры при помощи кнопок  и  из левого списка в правый (1).
- Выделить видеокамеры в правом списке.
- В поле **Хранить архив (дней)** указать время хранения видеоархива в днях (2) в диапазоне от 0 до 999. Если значение параметра равно 0, то размер архива отслеживаться не будет.
- В поле **Пропуски в архиве (дней)** указать количество дней, в которые не ведется запись в видеоархив, т.к. учитываются нерабочие дни в штатном расписании (3).
- В поле **Дата подключения камеры** указать дату подключения камеры к системе (4).
- Нажать на кнопку **Установить для выделенных в правом списке камер** (5).
- Нажать на кнопку **Применить изменения и закрыть** (6). Выбранные камеры будут добавлены в список на панели настройки объекта **Раздел контроля**.
- Нажать на кнопку **Применить** на панели настройки объекта **Раздел контроля**.



Примечание

Идентификаторы видеокамер и титрователей должны быть целочисленными.

 **Примечание**

Камеры будут автоматически удалены из списка, если объект **Камера** или ее родительский объект **Устройство видеоввода** удален из списка оборудования ПК *Интеллект*.

Все настройки камер сохраняются и на *Сервер Контроля* будет передана информация о том, что камера выключена, если:

- объект **Камера** или ее родительский объект **Устройство видеоввода** переведен в режим **Отключить**;
- в распределенной конфигурации объект **Камера** перенесен в **Устройство видеоввода**, расположенное на другом компьютере;
- в распределенной конфигурации объект **Устройство видеоввода**, которому принадлежит камера, перенесен на другой компьютер.

Настройка списка камер завершена.

5.3.6 Настройка датчиков

В системе можно использовать 4 фиксированных датчика (вибродатчик, датчик замка, датчик температуры, дополнительный датчик), а также 12 датчиков расширения.

 **Примечание.**

Перед настройкой списка датчиков объекта охраны необходимо создать и настроить в ПК *Интеллект* требуемый набор объектов **Луч**. Создание и настройка данных объектов описаны в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство по установке и настройке компонентов охранной системы](#).

 **Внимание!**

Идентификаторы датчиков должны быть целочисленными.

 **Примечание**

В случае, если к тревоге прикрепляются видеоданные (видеокадры или видеотрегменты), необходимо создать скрипт по приостановке записи по камере (см. [Пример скрипта для приостановки записи по камере](#)).

Настройка списка используемых датчиков осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Раздел Контроля**.

The screenshot shows the configuration interface for the 'Раздел Контроля' object. The interface is light blue and contains the following elements:

- Object Identification:** A text box with '1' and a dropdown menu with 'Раздел Контроля 1'. Below it is a dropdown menu with 'Агент Контроля 1'.
- Network Settings:** 'ID' field with '386' and 'TCP порт (UPS)' field with '8888'.
- Buttons:** 'Транспорт ...', 'Мониторинг ...', 'Видеоданные ...', and 'Камеры ...' buttons.
- Cameras Section:** A table with columns 'Номер' and 'Хранить архив (дней)'. Below the table, it says 'Число камер: 0'.
- Sensors Section:** A table with columns 'ID датчика' and 'Тип датчика'. Below the table, it says 'Число датчиков: 0'.
- Sensors Management:** A 'Датчики' section with buttons 'Добавить ...', 'Изменить ...', and 'Удалить'. The 'Добавить ...' button is highlighted with a black border.
- Registration:** A 'Регистрация' section with the text 'Нет связи'.
- Footer:** 'Применить' and 'Отменить' buttons.

2. Нажать на кнопку **Добавить**. Будет открыто диалоговое окно добавления датчика.

3. Из раскрывающегося списка **Тип** выбрать тип датчика из вышеуказанных шестнадцати датчиков (1).
4. В поле **Наименование** ввести текст, который будет передаваться на *Сервер Контроля* вместе с тревожным сообщением (2). Этот же текст будет накладываться на изображение видеокамеры в процессе титрования.
5. Из раскрывающегося списка **Идентификатор** выбрать объект **Луч**, предварительно созданный в дереве оборудования ПК *Интеллект* (3).
6. Из раскрывающегося списка **Привязка к камере** выбрать видеокамеру, с которой следует передавать видеокадры или видеофрагменты(4).
7. В случае, если требуется передавать на *Сервер Контроля* кадры видеоизображения при срабатывании датчика, установить флажок **Передача видеокладов** (5).
8. В случае, если требуется передавать на *Сервер Контроля* видеофрагмент при срабатывании датчика, установить флажок **Передача видеофрагмента** (6).
9. В поле **Задержка (сек.)** ввести время задержки между моментом срабатывания датчика и моментом обращения к видеоархиву в секундах (7). Значение по умолчанию – 20 секунд. Данный параметр необходим для гарантированной записи по камере.

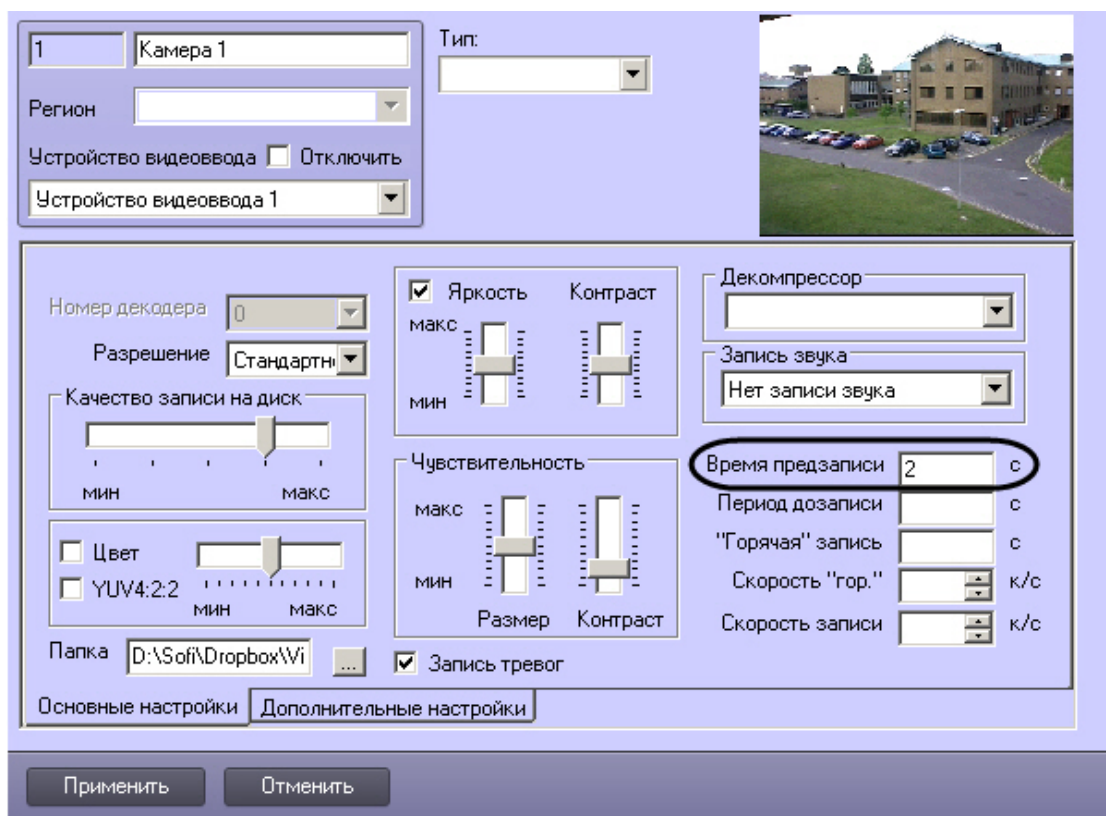
10. В поле **Откат (сек.)** ввести время отката от момента срабатывания датчика в секундах (**8**). Это позволяет получить кадр видеоизображения не самого момента возникновения тревожного события, а за некоторое время до этого.
11. Если был выбран режим **Передача видеокадров**:
 - a. Из раскрывающегося списка **Число кадров** выбрать количество передаваемых кадров видеоизображения при срабатывании датчика (**9**).
 - b. В поле **Интервал (сек.)** ввести интервал времени в секундах между кадрами видеоизображения, если передаётся больше одного кадра (**10**). Таким образом, при возникновении тревожной ситуации имеется возможность передать на *Сервер Контроля* целую последовательность кадров, "разнесённых" по времени, что увеличивает вероятность получения "качественного" кадра.

**Внимание!**

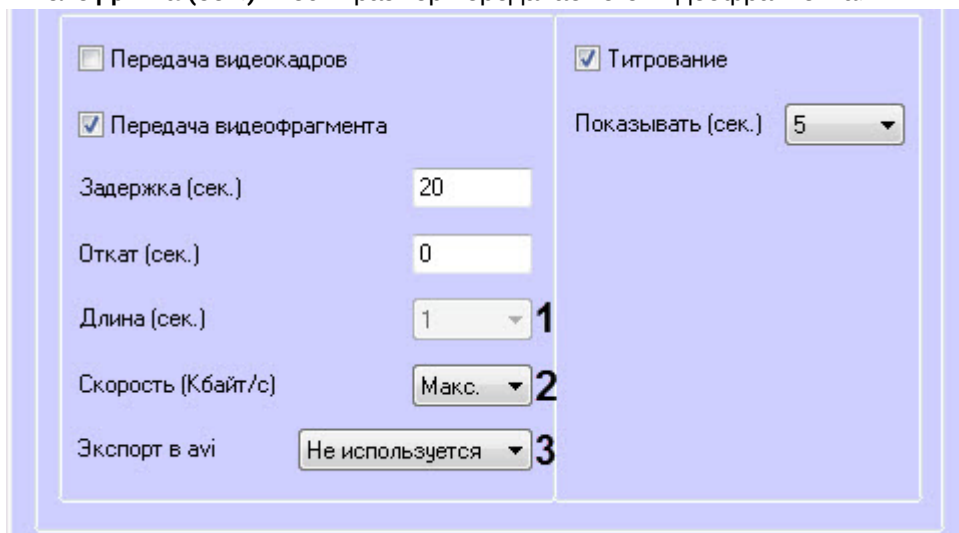
Для режима передачи видеокадров, как и для режима передачи видеофрагментов, необходимо создавать скрипт для приостановки записи по камере – см. [Пример скрипта для приостановки записи по камере](#).

**Внимание!**

При настройке параметров **Откат**, **Число кадров** и **Интервал** следует проконтролировать настройку видеокамеры, с которой будут передаваться видеокадры, а именно параметр **Время предзаписи**. Время предзаписи должно быть больше или равно времени отката.



12. Если был выбран режим **Передача видеофрагмента**:
 - а. В поле **Длина (сек.)** ввести размер передаваемого видеофрагмента.



 **Внимание!**

Если в параметре **Экспорт в avi (3)** выбрано значение **Не используется**, то параметр **Длина (сек.)** будет недоступен. В данном случае длина определяется размером файла видеофрагмента в видеоархиве. Для ограничения длины передаваемого видеофрагмента необходимо воспользоваться скриптом для приостановки записи по камере (пример скрипта см. в приложении [Пример скрипта для приостановки записи по камере](#)).

- b. В поле **Скорость (Кбайт/с)** ввести скорость передачи видеофрагмента (2).
- c. Параметр **Экспорт в avi (3)** позволяет выбрать формат и кодек передаваемого видеофрагмента:
- **Не используется** - видеофрагмент будет экспортирован в виде архива с набором каталогов и файлов из папки VIDEO.
 - **Исходный формат** - видеофрагмент будет экспортирован в avi-файл без перекодирования.
 - **Xvid** - видеофрагмент будет экспортирован в avi-файл с кодеком Xvid.
 - **DivX** - видеофрагмент будет экспортирован в avi-файл с кодеком DivX.
 - **x264** - видеофрагмент будет экспортирован в avi-файл с кодеком x264.



Внимание!

Экспорт в avi-файл с указанным кодеком осуществляется на *Агенте Контроля* с помощью модуля **AviExport.run**. На *Агенте Контроля* должен использоваться модуль **AviExport.run** версии не ниже 4.10.5.3776 и быть установлен запрашиваемый кодек. В противном случае будет получена ошибка **Кадр или видеофрагмент не найден (ошибка экспорта из архива)**.



Примечание

Если версия *Агента Контроля* ниже 11.0.1520, то параметр **Экспорт в avi** будет автоматически установлен в значение **Не используется** без возможности его изменения.

13. Если требуется накладывать титры на видеоизображение при срабатывании датчика, установить флажок **Титрование (11)**. Видеокамера, на изображение которой следует накладывать титры, указывается в поле **Привязка к камере (4)**.

14. Из раскрывающегося списка **Показывать (сек.)** выбрать продолжительность показа титров на видеоизображении в секундах **(12)**.
15. Нажать кнопку **ОК (13)**.

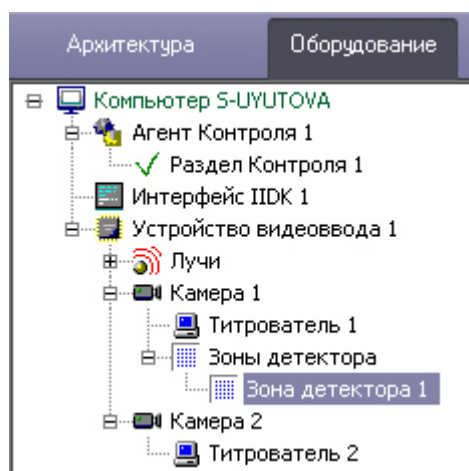
Настройка списка используемых датчиков завершена.

5.3.7 Настройка групп тревог

5.3.7.1 Настройка привязки событий к определённым группам тревог

По умолчанию с *Агента Контроля* для групп тревог **СКД** и **Детекторы** не передаются никакие данные. Эти группы тревог, а также **Оборудование** и **ОПС** могут использоваться для назначения своих типов тревог.

Объект, события которого должны быть отнесены к той или иной группе тревог, должен быть создан в дереве оборудования. Например, если требуется, чтобы сигнал от детектора **Детектор оставленных предметов** отображался на мониторинге в группе тревог **Детекторы**, то следует создать объект **Зона детектора** и настроить его (выбрать тип **Детектор оставленных предметов**, указать область детекции, чувствительность и т. д. – подробнее см. документ [Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора](#)).



Для привязки событий к определённым группам тревог необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки объекта **Раздел Контроля**.

1 Раздел Контроля 1 ID 386 Транспорт ...

Агент Контроля 1 TCP порт (UPS) 8888 Мониторинг ...

Камеры ...

Номер	Хранить архив (дней)
1	60/0
2	60/0
3	60/0
4	60/0

Число камер: 4

ID датчика	Тип датчика

Число датчиков: 0

Датчики: Добавить ... Изменить ... Удалить

Регистрация: Нет связи

Применить Отменить

2. Нажать на кнопку **Мониторинг...**. Будет открыто окно **Добавление/Удаление событий для мониторинга**.

Добавление/Удаление событий для Мониторинга

id	Тип	Тип (id)	Номер	Название	Событие	Событие (id)	Группа тревог	Подтв.	Видеоданные	Сообщение	Детал.

Добавить ... Изменить Удалить

3. Нажать на кнопку **Добавить...** для добавления события. Будет открыто окно настройки события.

4. В появившейся форме из раскрывающегося списка **Тип** (1) следует выбрать тип оборудования. В данном списке присутствуют типы всех объектов, созданных на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**, которые имеют зарегистрированные события. Пример. В случае с Детектором оставленных предметов следует выбрать тип **Зона детектора**.
5. Из раскрывающегося списка **Номер** (2) выбрать идентификатор объекта выбранного типа, от которого требуется получать события. Если требуется получать события от всех устройств данного типа, то это поле следует оставить пустым.
6. Из раскрывающегося списка **Событие** (3) выбрать тип события. Доступные типы событий зависят от выбранного типа объектов. В скобках указан системный тип события, используемый в скриптах и программах (см. [Руководство по созданию скриптов \(программирование\)](#) и [Руководство по программированию JScript](#)). Например, для события тревоги детектора оставленных предметов следует выбрать **Тревога зоны детектора (MD_START)**.
7. Из раскрывающегося списка **Группа тревог** (4) выбрать в какой группе тревог на ПК *Мониторинг* должна отобразиться тревога по данному событию.
8. Имеется возможность получать подтверждение принятия тревоги от *Сервера Контроля*. Для этого из раскрывающегося списка **Подтверждение** (5) выбрать способ подтверждения принятия тревоги:
- Нет** – подтверждение не отправляется.
 - Простое** – при принятии тревоги оператором на *Агент Контроля* отправляется подтверждение.
 - Сложное** – при попытке принятия тревоги оператор должен подтвердить свое действие в специальном окне, после чего будет отправлено подтверждение.



Примечание.

- При получении подтверждения принятия тревоги на *Сервере Контроля Агент Контроля* отправляет в ядро ПК *Интеллект* сообщение "Принято: Событие мониторинга". Имеется возможность создавать в ПК *Интеллект* скрипты, использующие данное событие – см. [Примеры скриптов для обработки подтверждений принятия тревог](#).
- Отправка подтверждений может быть отключена на стороне *Сервера контроля* – см. [Настройка отправки подтверждений принятия тревог](#).

9. Если к тревогам необходимо прикреплять видеоданные, нажать кнопку **Видеоданные (6)**. В результате откроется окно **Выбор конфигураций для передаваемых видеоданных**.

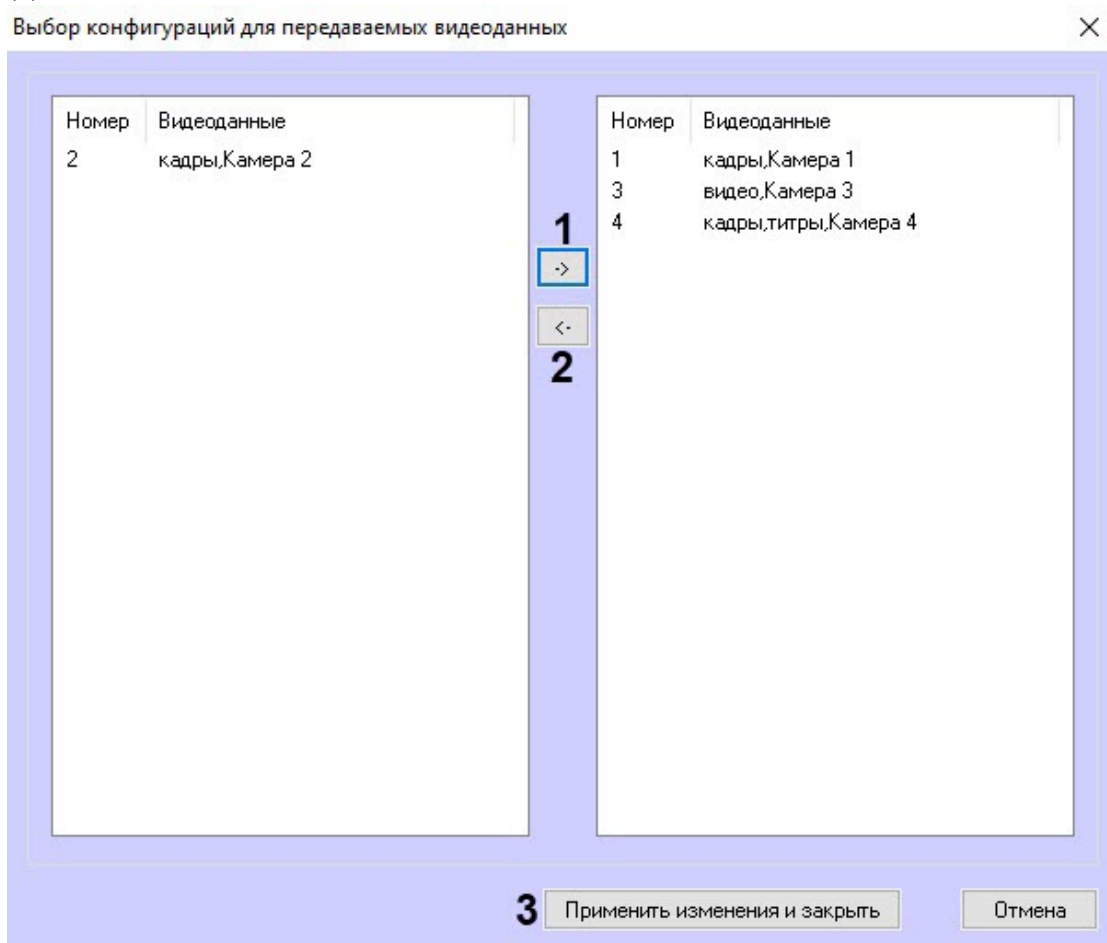


Примечание

Настройка конфигураций для передаваемых видеоданных описана в разделе [Настройка конфигураций для передаваемых видеоданных](#).

- а. Перенести требуемые конфигурации при помощи кнопки **(1)** из левого списка в правый. Удаление конфигурации из правого списка в левый осуществляется при помощи кнопки

(2).



Внимание!

Нельзя использовать несколько конфигураций для одной и той же камеры.

- b. Нажать кнопку **Применить изменения и закрыть** (3). Выбранные конфигурации будут указаны в редактируемом поле **Видеоданные**.
10. Чтобы добавить возможность прикреплять к событию видеокادر, не связанный с видеокamerой, установить флажок **Получить видеокادر от внешнего устройства** (7). Таким образом можно передавать, например, JPG-кадр, полученный от рентгеновского аппарата.



Внимание!

Для включения настройки **Получить видеокادر от внешнего устройства** в отслеживаемом событии должна присутствовать подстрока imageBase64<> с закодированным в нем изображением.

Пример изображения, полученного от внешнего устройства:



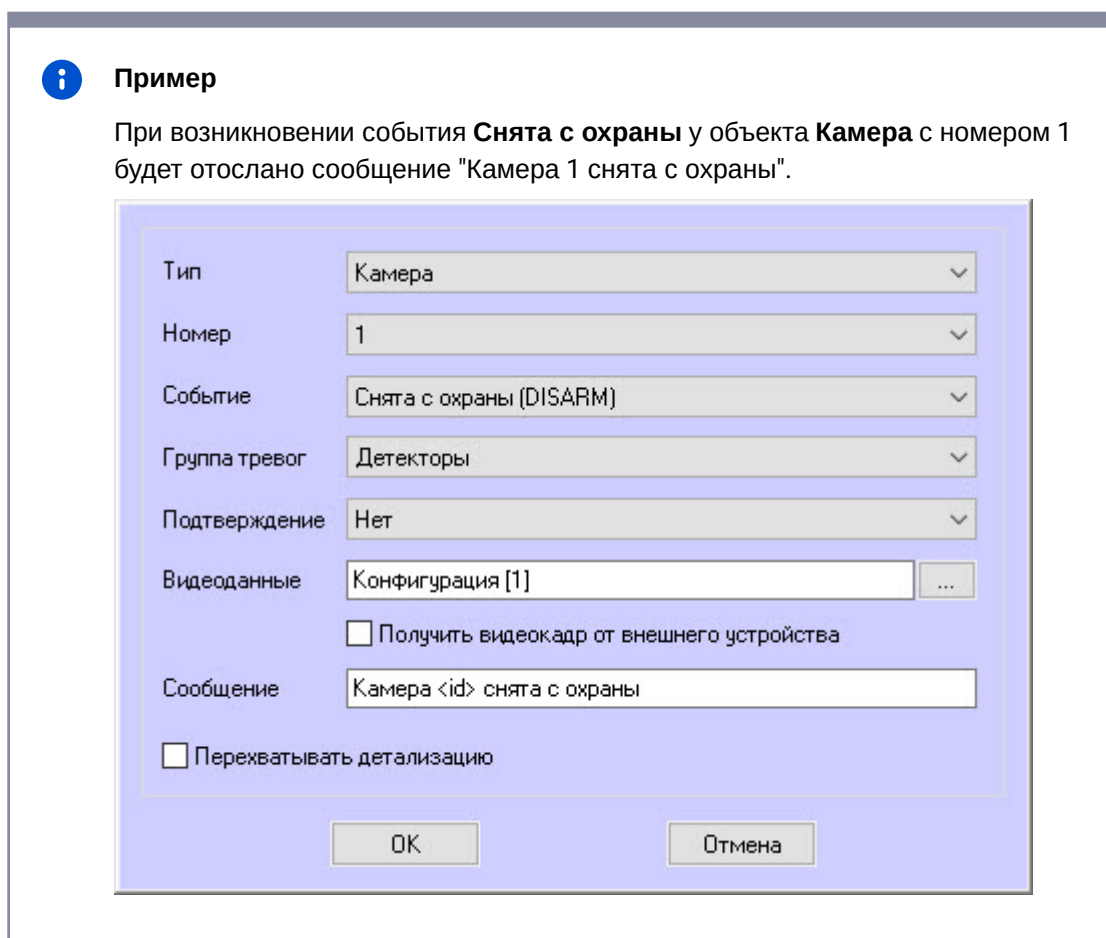
11. В поле **Сообщение (8)** ввести строку, которая появится в колонке **Устройство** диалоговой формы **Реакция на тревогу** (см. документ [Программный комплекс Мониторинг. Руководство Оператора](#)). В случае, если не задан идентификатор объекта, для детализации сообщения допускается использование в поле **Сообщение** следующих переменных:
 - a. <id> – идентификатор объекта, от которого поступило событие.
 - b. <name> – название объекта.



Внимание!

<id> и <name> должны быть указаны в нижнем регистре.

Общая длина поля **Сообщение** после подстановки значений переменных не может превышать 120 символов. Если длина итогового сообщения превысит 120 символов, то лишние символы будут отброшены.



12. Если установить флажок **Перехватывать детализацию (9)**, то *Агент Контроля* будет искать дополнительную информацию в сообщении от устройства данного типа (по подстроке «param0<>»).
13. Нажать на кнопку **ОК (10)**.

При интеграции нового устройства в *ПК Интеллект*, чтобы передавать на *ПК Мониторинг* более детальную информацию, при генерации события от устройства добавить детализацию в параметре «param0<>». Например, если имеется модуль «Контроль материнской платы», который имеет событие «Тревога», то в «param0<>» можно включить следующие значения: «кулер процессора», «батарея BIOS» и т. д. Тогда, если в поле **Сообщение** ввести «М.плата» и выбрать опцию **Перехватывать детализацию**, то в колонке **Устройство** диалоговой формы **Реакция на тревогу** может появиться следующее: «М.плата (кулер процессора)».

Аналогичным образом можно отслеживать сообщения от других объектов, созданных в дереве оборудования *ПК Интеллект* на вкладке **Оборудование**.

Настройка привязки различных событий к определённым группам тревог завершена.

5.3.7.2 Настройка конфигураций для передаваемых видеоданных

Если настроена пересылка на *Сервер контроля* пользовательских тревог (см. [Настройка привязки событий к определённым группам тревог](#)), имеется возможность прикреплять к тревогам

видеоданные. В программном комплексе *Мониторинг* имеется возможность создавать конфигурации пересылки видеоданных, чтобы впоследствии назначать их тем или иным событиям при настройке групп тревог.

Настройка конфигураций для передаваемых видеоданных выполняется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Раздел контроля**.

1 | Раздел Контроля 1 | ID | 386 | Транспорт ...

Агент Контроля 1 | TCP порт (UPS) | 8888 | Мониторинг ...

Видеоданные ...

Номер	Хранить архив (дней)
1	60/0
2	60/0
3	60/0
4	60/0

Камеры ...

Число камер: 4

ID датчика	Тип датчика

Датчики

Добавить ...

Изменить ...

Удалить

Регистрация

Нет связи

Число датчиков: 0

Применить | Отменить

2. Нажать на кнопку **Видеоданные...**. Будет открыто окно **Добавление/Удаление конфигураций для передаваемых видеоданных**.

Добавление/Удаление конфигураций для передаваемых видеоданных

Номер	Камера	Видеоданные	Задержка (сек.)	Откат (сек.)	Число кадров	Интервал (сек.)	Длина (сек.)	Скорость (Кбайт/с)	Экспорт в avi	Титры	Показывать (сек.)

Добавить ... | Изменить | Удалить

3. Для добавления новой конфигурации для передаваемых видеоданных нажать на кнопку **Добавить....** Будет открыто окно настройки конфигурации.

4. Из раскрывающегося списка **Привязка к камере** выбрать объект **Камера**, который будет использоваться для получения видеоданных.
5. Настроить параметры передачи данных. Параметры передачи данных аналогичны таковым для видеоданных, передаваемых с тревогами датчиков (см. [Настройка датчиков](#), шаги 7-17).
6. Установить флажок **Получить текущий кадр**, чтобы прикрепить к тревоге текущий видеок кадр без обращения к видеоархиву. Если видеоподсистема сильно загружена, полученный видеок кадр может расходиться с тревогой во времени, поэтому этот способ рекомендуется использовать для систем с небольшой загрузкой.



Примечание

Два других способа прикрепить к тревоге видеоданные связаны с получением видеокладов или видеофрагментов из архива. Это может занять продолжительное время, т.к. на момент тревоги видеоархив еще не создан.

- Без написания скриптов: установить флажок **Автоматическая пауза записи по камерам** (подробнее см. на странице [Создание необходимых объектов модуля Агент Контроля](#)).
- Создать скрипт по приостановке записи по камере (см. [Пример скрипта для приостановки записи по камере](#)). При этом флажок **Автоматическая пауза записи по камерам** должен быть снят. Этот способ используется,

если автоматическая пауза записи по камерам не подходит для конкретной ситуации или требуется более сложный механизм обработки.

7. Нажать на кнопку **ОК**. Созданная конфигурация будет добавлена в список.
8. Нажать на кнопку **Применить**.

Настройка конфигураций для передаваемых видеоданных завершена.

5.3.7.3 Изменение описания коротких тревог и длительной тревоги Объект снят с охраны

Чтобы изменить описание длительной тревоги **Объект снят с охраны** в интерфейсных объектах **Мониторинг** и **Отчёты для Мониторинга** необходимо на стороне модулей *Сервер Контроля* и *Центральный Сервер Контроля* для параметра **CustomisedLongAlarmName** ключа реестра `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService` задать соответствующее описание (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

Чтобы изменить описание коротких тревог, возникающих при событиях **OBJ_ARM** и **OBJ_DISARM**, необходимо выполнить следующие действия:

1. На стороне модуля *Агент Контроля* запустить утилиту *Настройка конфигурации* (ddi.exe).

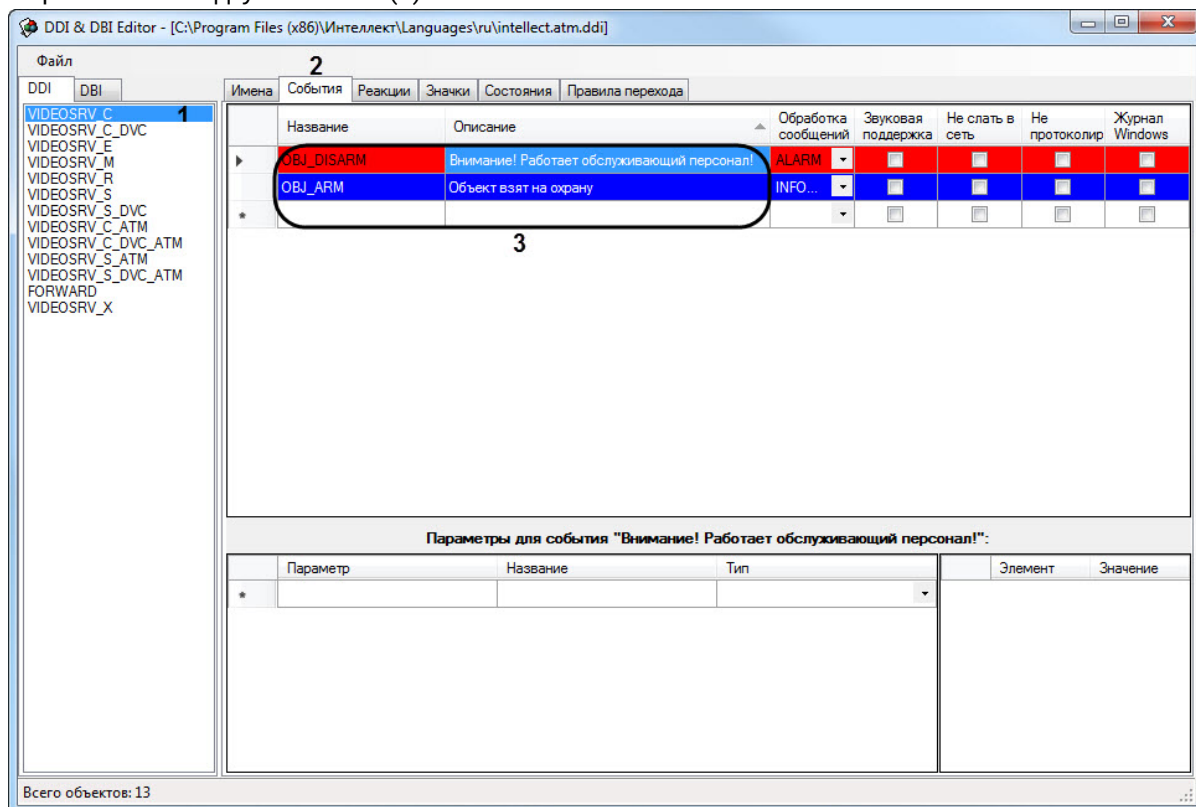


Примечание

Подробные сведения о работе с данной утилитой приведены в документе [Руководство по интеграции \(HTTP API, IIDK, ActiveX, HTTP Сервер, IntellectX менеджер\)](#).

2. Открыть файл **intellect.atm.ddi**, который находится в папке *<Директория установки ПК Интеллект>\Languages\ru*.
3. Выбрать объект **VIDEOSRV_C (1)**.

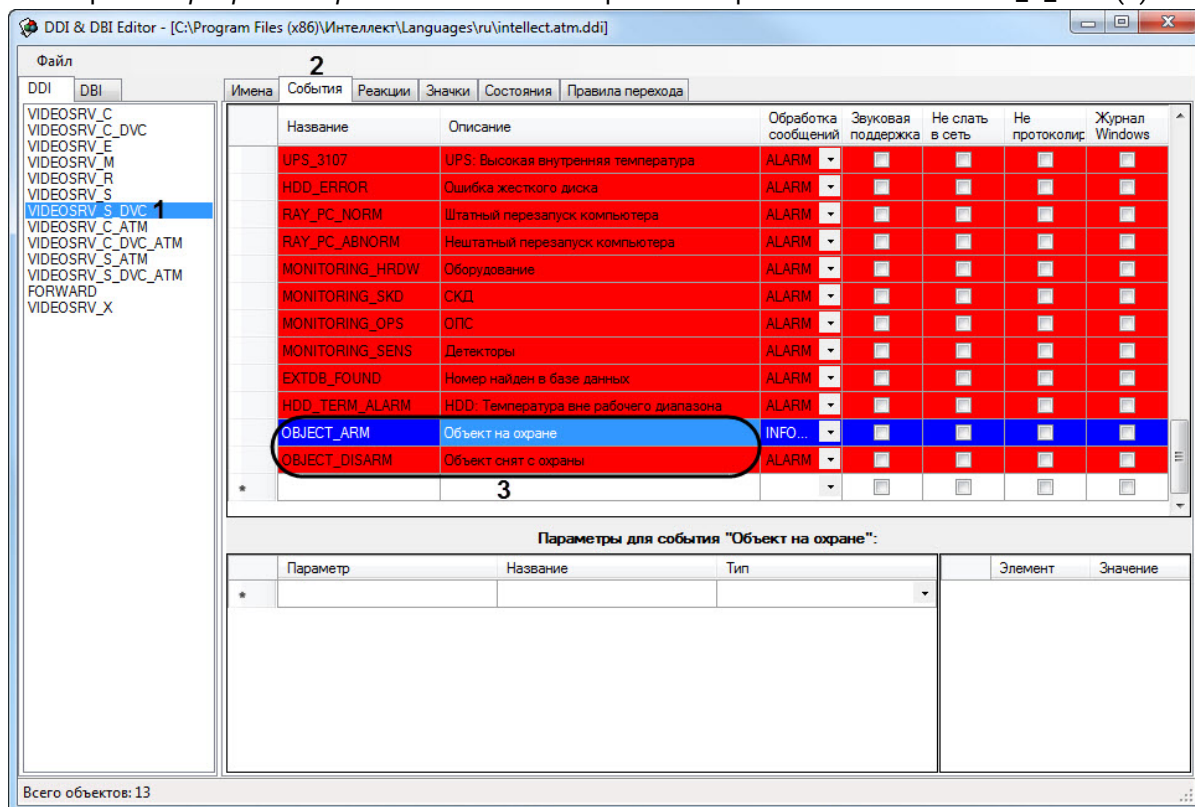
4. Перейти на вкладку **События (2)**.



5. В столбце **Описание** задать необходимый текст для событий **OBJ_ARM** и **OBJ_DISARM**.

6. Сохранить изменения в файле и перезапустить *ПК Мониторинг*.

7. На стороне *Сервера Контроля* аналогичным образом выбрать объект **VIDEOSRV_S_DVC (1)**.



8. Перейти на вкладку **События (2)**.

9. В столбце **Описание** задать необходимый текст для событий **OBJECT_ARM** и **OBJECT_DISARM**.

10. Сохранить изменения в файле и перезапустить *ПК Мониторинг*.

Изменение описания коротких тревог и длительной тревоги **Объект снят с охраны** завершена.

5.3.7.4 Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне Агента Контроля

На странице:

- [Общие сведения о тревогах для отслеживания состояния объекта на стороне Агента Контроля](#)

- [Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне Агента Контроля](#)
- [Алгоритм работы](#)

5.3.7.4.1 Общие сведения о тревогах для отслеживания состояния объекта на стороне Агента Контроля

Для отслеживания состояния объекта на стороне *Агента Контроля* необходимо создать строковый параметр **AccessByCardEnable=1** ключа реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

По умолчанию в группе тревог **Детекторы** станут доступны следующие тревоги:

Группа тревог	Название события	Тип тревог (описание тревоги по умолчанию)	Длительность тревоги
Детекторы	-	Объект снят с охраны	Длительная тревога
	OBJ-DISARM	Внимание! Работает обслуживающий персонал!	Короткая тревога

O B J - A R M	Объект на охране	Короткая тревога
---------------------------------	------------------	------------------

Данные тревоги предназначены для особого режима работы ПК *Мониторинг* с ПК *АСФА-Интеллект* (см. [Настройка особого режима работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект](#)). Однако эти тревоги можно использовать для отслеживания состояния реле, например, генерировать короткую и длительную тревогу при переходе реле из состояния **Реле включено** в состояние **Реле выключено** и еще одну короткую тревогу при переходе реле из состояния **Реле выключено** в состояние **Реле включено**.

5.3.7.4.2 Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне Агента Контроля

Описание тревог для событий **OBJ_ARM** и **OBJ_DISARM**, а также длительной тревоги **Объект снят с охраны** можно изменить (подробнее см. [Изменение описания коротких тревог и длительной тревоги Объект снят с охраны](#)).

Для получения коротких тревог **Внимание! Работает обслужив. персонал!** необходимо настроить группу тревог, как показано ниже.

Скриншот диалогового окна «Агент Контроля» с следующими настройками:

- Тип: Агент Контроля
- Номер: 1
- Событие: Внимание! Работает обслуживающий персонал! (OBJ_DISARM)
- Группа тревог: Детекторы
- Подтверждение: Простое
- Видеоданные: Нет
- Получить видеокادر от внешнего устройства
- Сообщение: <obj_disarmed>
- Перехватывать детализацию

Для получения коротких тревог **Объект на охране** необходимо настроить группу тревог, как показано ниже.

Тип: Агент Контроля

Номер: 1

Событие: Объект взят на охрану (OBJ_ARM)

Группа тревог: Детекторы

Подтверждение: Простое

Видеоданные: Нет

Получить видеокادر от внешнего устройства

Сообщение: <obj_armed>

Перехватывать детализацию

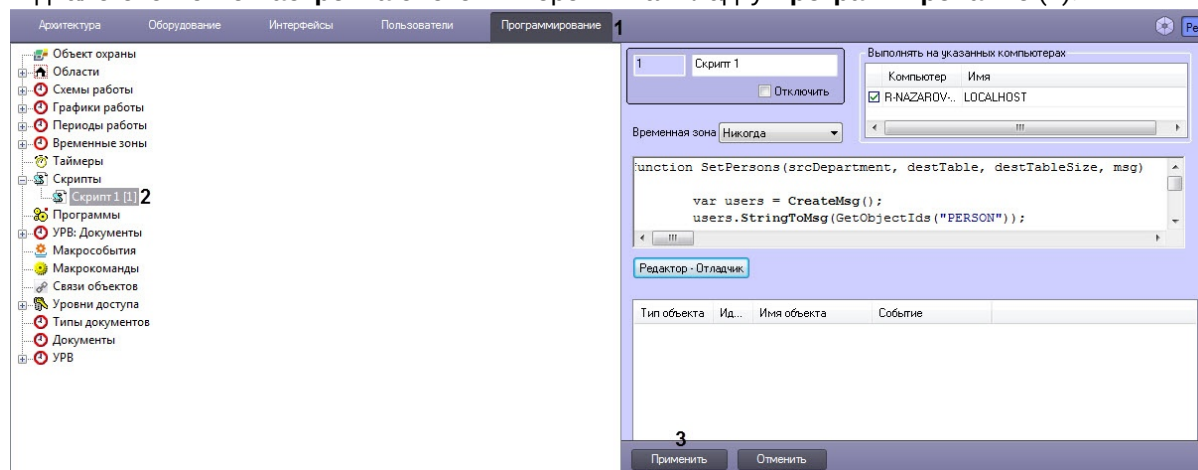
OK Отмена

Примечание

Сообщения <obj_disarmed> и <obj_armed> должны быть введены в нижнем регистре.

Для отслеживания состояния объекта на стороне *Агента Контроля* необходимо:

1. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Программирование (1)**.



2. В дереве объектов на базе объекта **Скрипты** создать объект **Скрипт (2)**.
3. Если выполняется настройка особого режима работы ПК *Мониторинг* с ПК *АСФА-Интеллект*, необходимо скопировать содержимое примера скрипта на странице [Пример](#)

скрипта для определения текущего состояния зон объекта ОПС Rovalant (A6, A16) на стороне Агента Контроля

4. Если выполняется настройка отслеживания состояния реле, необходимо скопировать содержимое примера скрипта на странице [Пример скрипта для определения текущего состояния реле на стороне Агента Контроля](#).
5. Нажать кнопку **Применить (3)**.

5.3.7.4.3 Алгоритм работы

Агент Контроля при запуске, а затем каждые 15 минут посылает в ядро ПК *Интеллект* событие **GET_OBJECT_STATE**. Это событие обрабатывается в скрипте, который затем формирует событие **OBJECT_STATE_INFO** со статусом объекта в поле **state** и дополнительной информацией в поле **card**. При изменении состояния реле данный скрипт формирует событие **OBJ_ARM** или **OBJ_DISARM** и длительную тревогу **Объект снят с охраны**.

Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне *Агента Контроля* завершена.

5.4 Настройка работы с источником бесперебойного питания

В случае если компьютер оснащен источником бесперебойного питания фирмы «APC» из серии «Smart-UPS», то имеется возможность передавать на модуль *Сервер Контроля* сообщения от этого ИБП.

Настройка работы с источником бесперебойного питания осуществляется в следующем порядке:

1. Установка утилиты «StateUPS».
2. Настройка утилиты «PowerChute plus».

5.4.1 Настройка утилиты StateUPS

При установке *Агента Контроля* утилита «StateUPS» (exe-файл и ini-файл) помещается в каталог <Директория установки ПК *Интеллект*/Vhost/UPS/>.



Примечание.

Исполняемые файлы из каталога <Директория установки Интеллект/Vhost/UPS/Ext/> ищут ini-файл настройки там же, где и StateUPS.exe.

Следует настроить файл “StateUPS.ini” в данном каталоге:

1. *Address* – IP-адрес машины, на которой работает модуль *Агент Контроля*. По умолчанию значение этого параметра равно “127.0.0.1”. Если Вы устанавливаете утилиту «StateUPS» на ту же машину где установлен *Агент Контроля*, то значение этого параметра менять не требуется.

2. *Port* – TCP-порт, на который утилита «StateUPS» посылает сообщения от ИБП. Значение этого параметра должно совпадать с соответствующей настройкой *Агента Контроля* «TCP порт (UPS)» (см. раздел [Настройка порта для приема сообщений от ИБП](#)).

При необходимости использовать утилиту «StateUPS» на отдельном компьютере необходимо выполнить следующие действия:

1. Создать на этом компьютере в реестре раздел "HKLM\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\VHostService" для 32-битной системы ("HKLM\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService" для 64-битной).
2. Добавить в него строковый параметр "FolderLog". В параметре "FolderLog" необходимо указать путь к каталогу, в котором будет создана папка UPS с ini-файлом. Например, если создан каталог C:\EVUPS, то параметр "FolderLog" = "C:\EVUPS\"
3. В указанном каталоге, например "C:\EVUPS\", необходимо создать подкаталог UPS и скопировать туда файл StateUPS.ini.

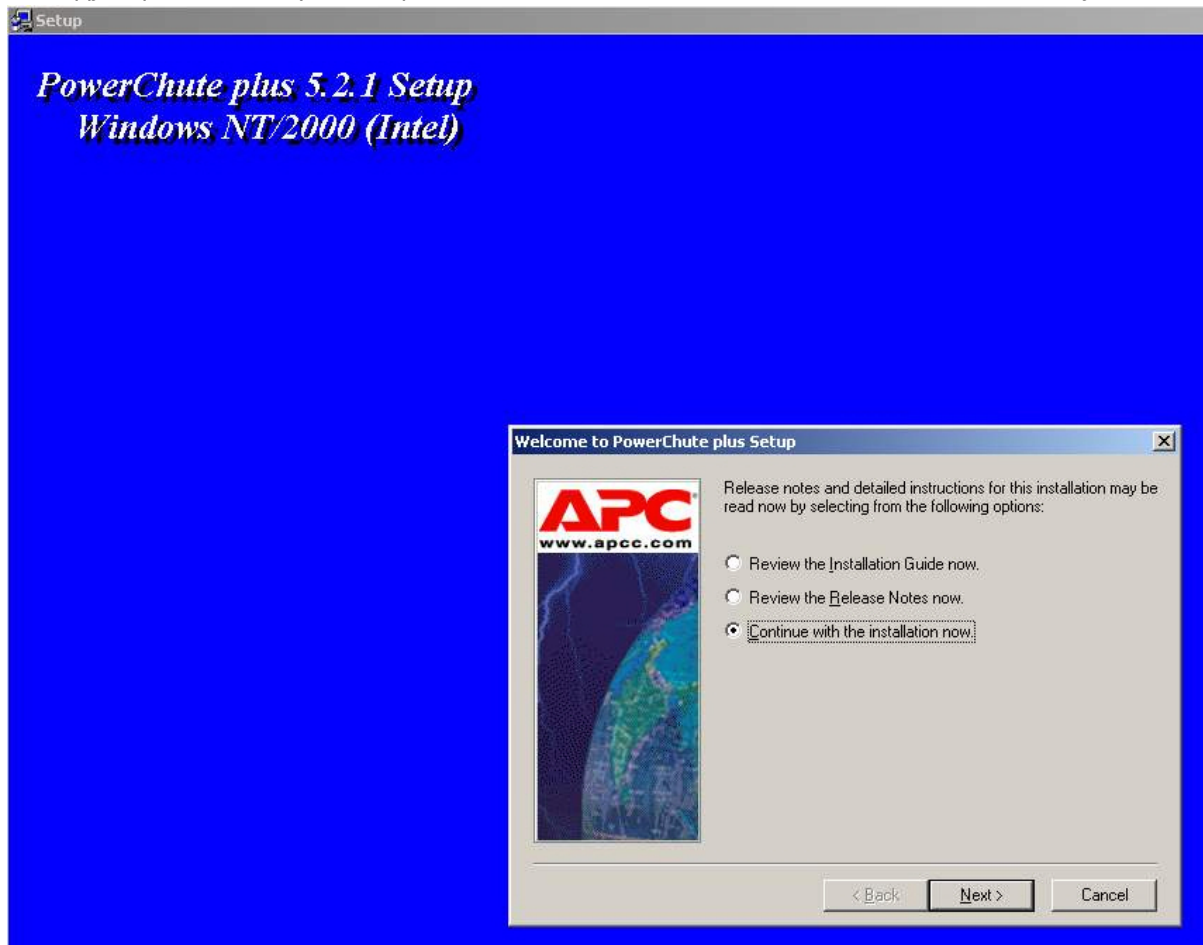
5.4.2 Установка ПО поставщика ИБП

После настройки утилиты StateUPS следует установить программное обеспечение (ПО) поставщика ИБП. Перед началом инсталляции ПО убедитесь, что интерфейсный кабель подключен к ИБП.

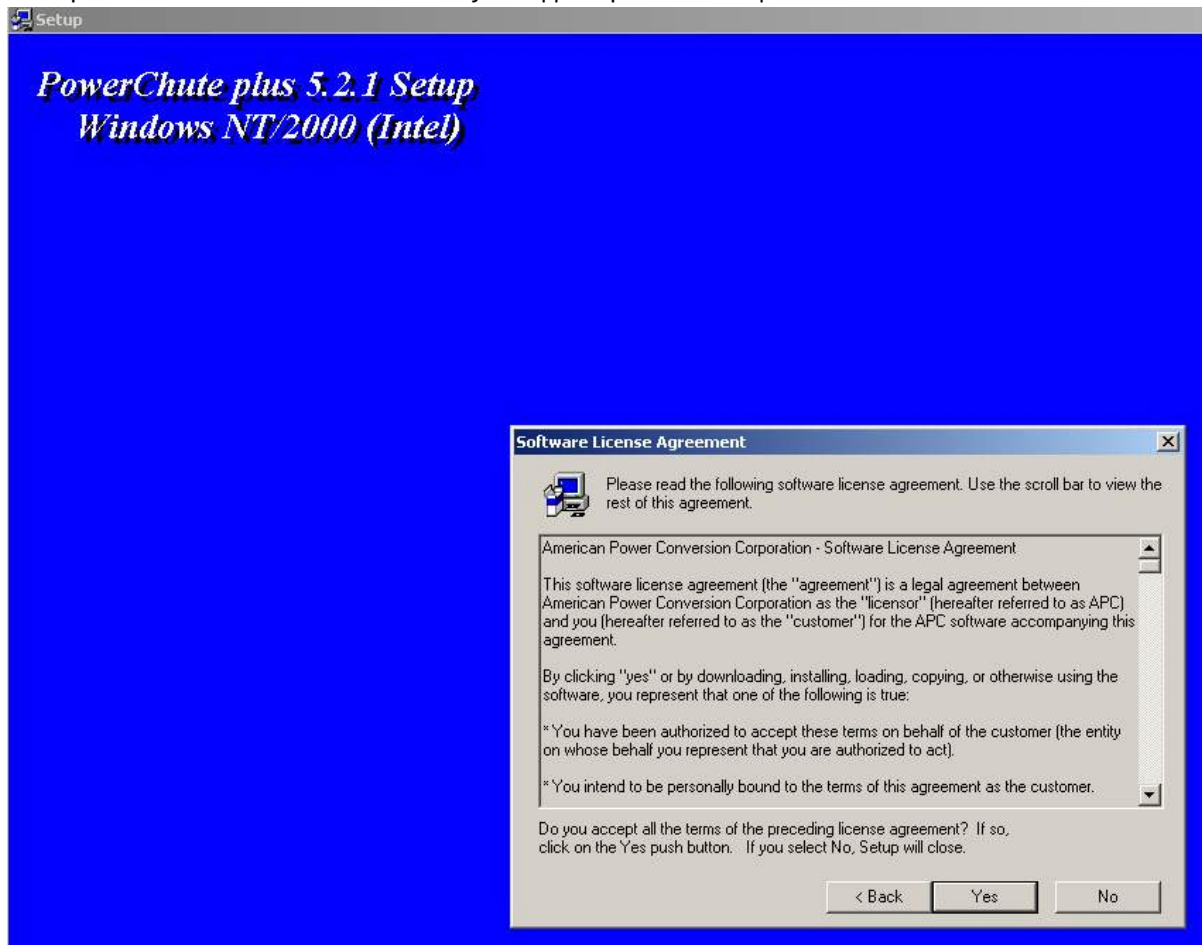
1. Для начала процесса инсталляции запустить на выполнение файл "pc521.exe" из дистрибутивного каталога "UPS\PowerChutePlus". Будет открыто окно начала инсталляции.



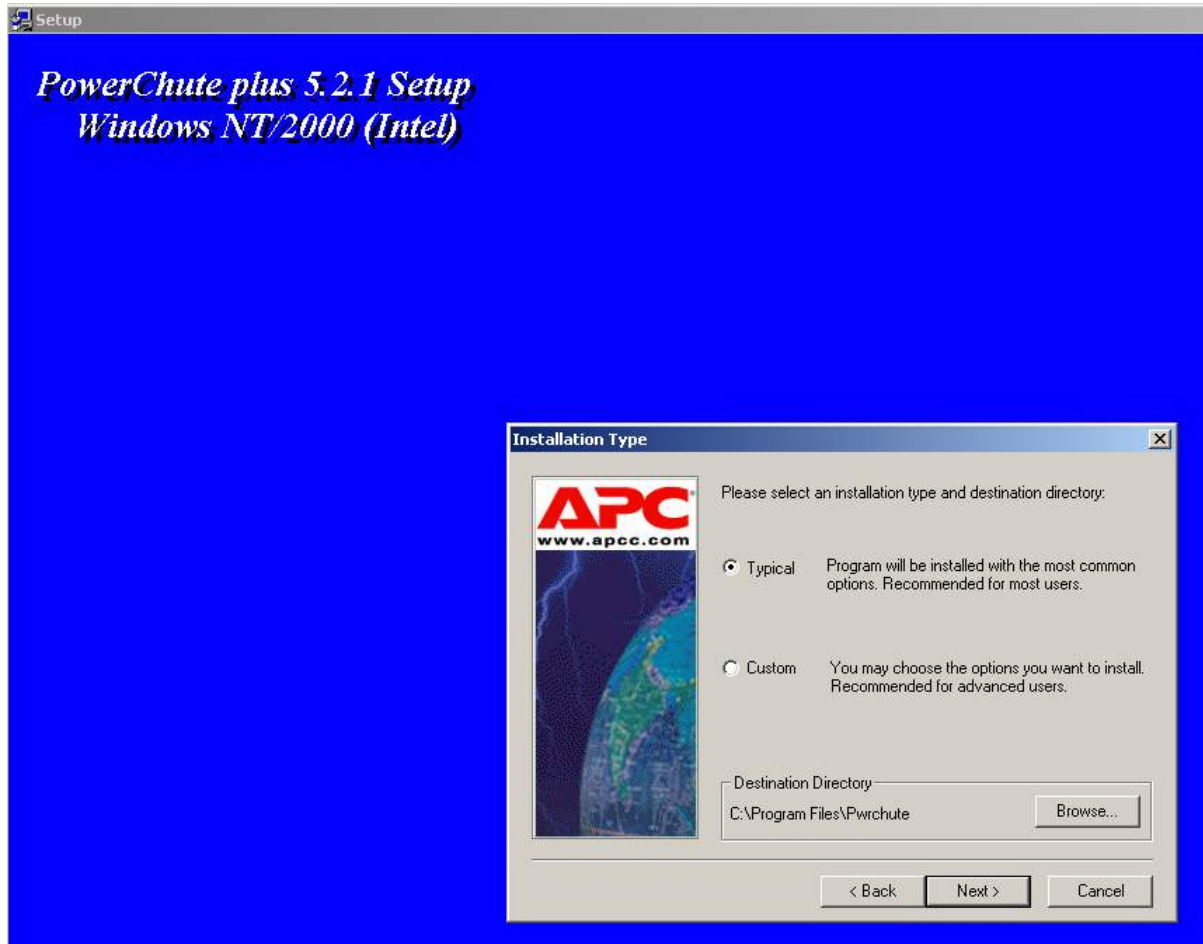
2. В следующем окне выбрать опцию **Continue with the installation now** и нажать на кнопку **Next**.



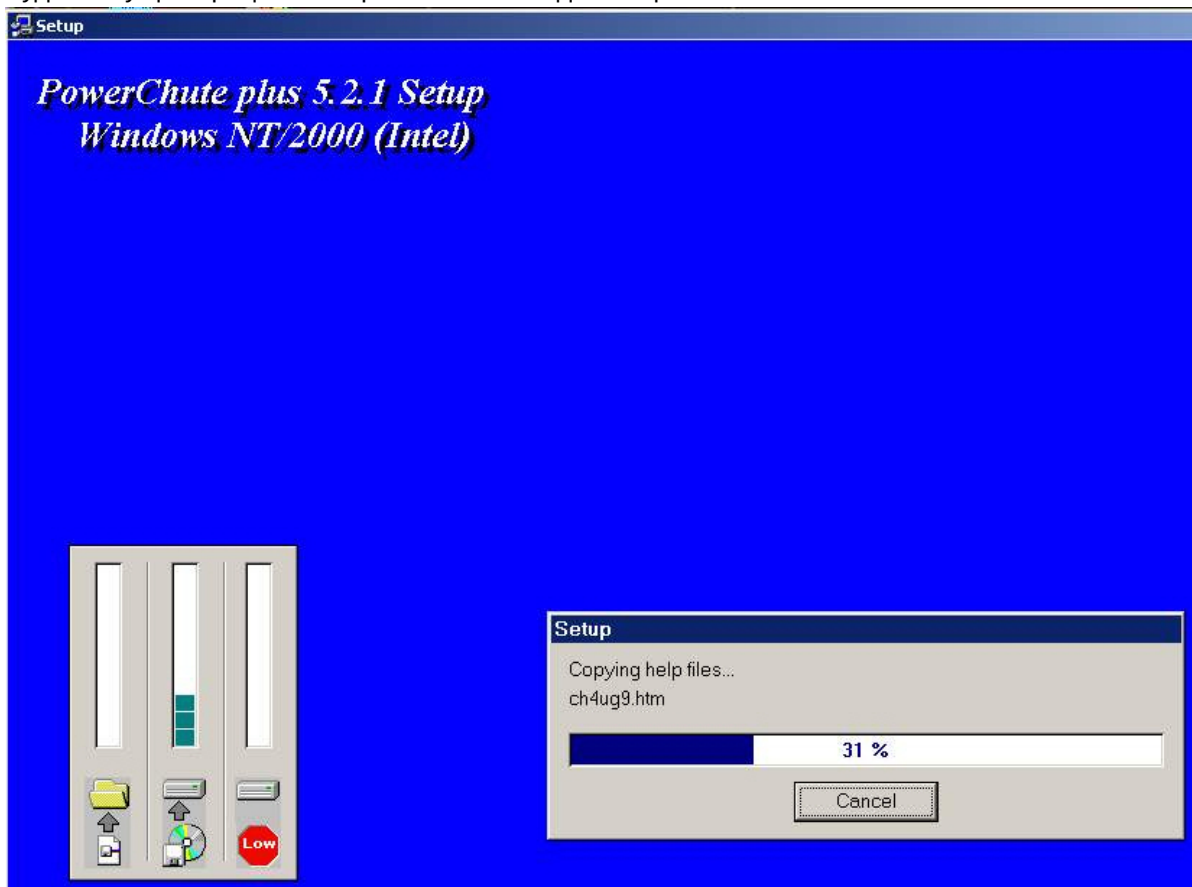
3. В открывшемся окне нажать на кнопку **Yes** для принятия лицензионного соглашения.



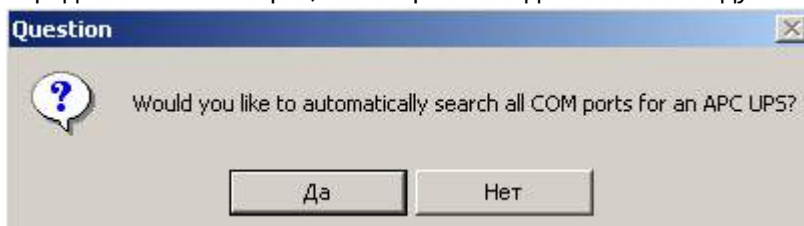
4. В следующем окне выбрать тип инсталляции **Typical** и указать путь, куда необходимо установить ПО.



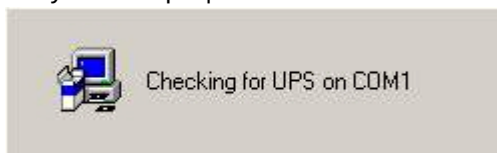
- Будет запущен процесс копирования необходимых файлов.



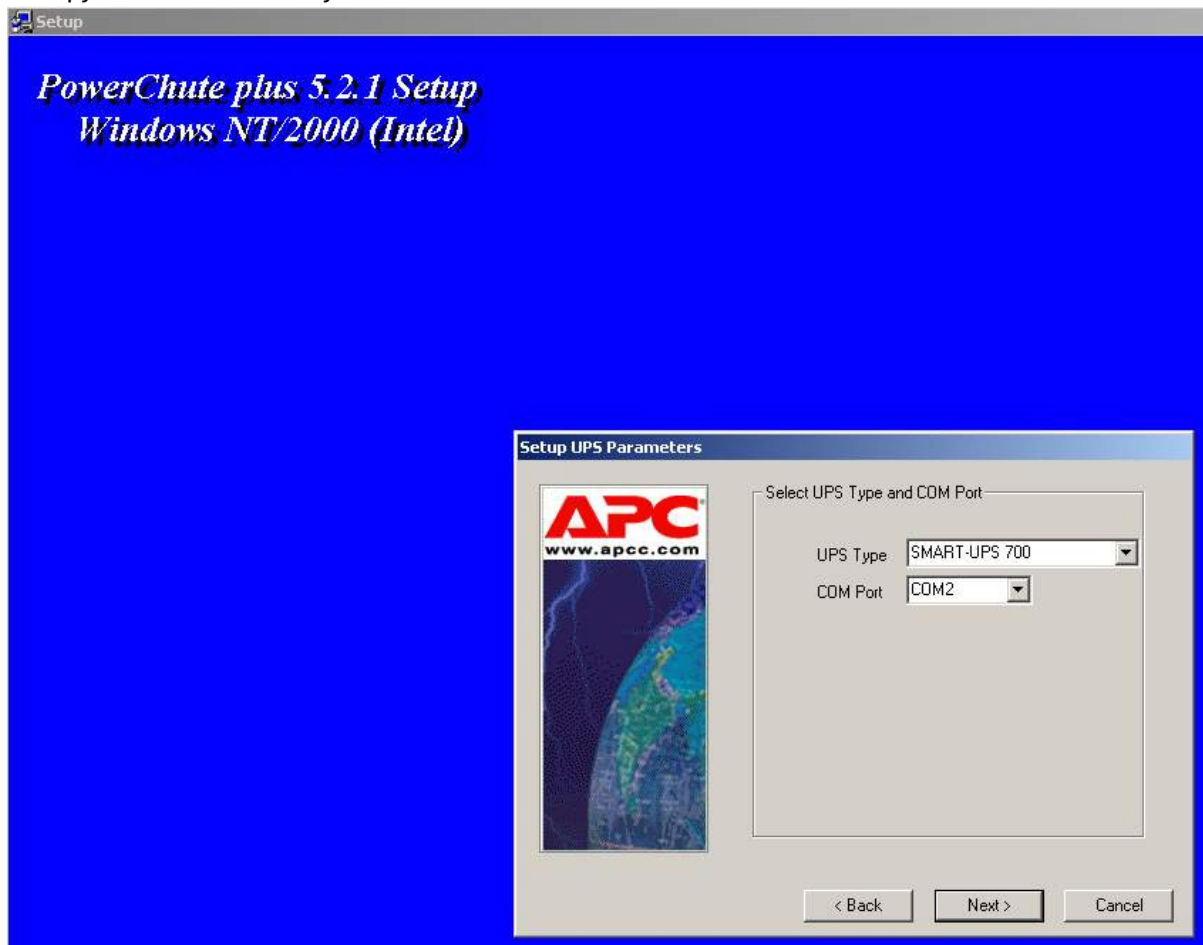
- По завершении копирования появляется диалоговое окно с запросом на автоматическое определение COM-порта, на котором находится ИБП. Следует нажать кнопку **Да**.



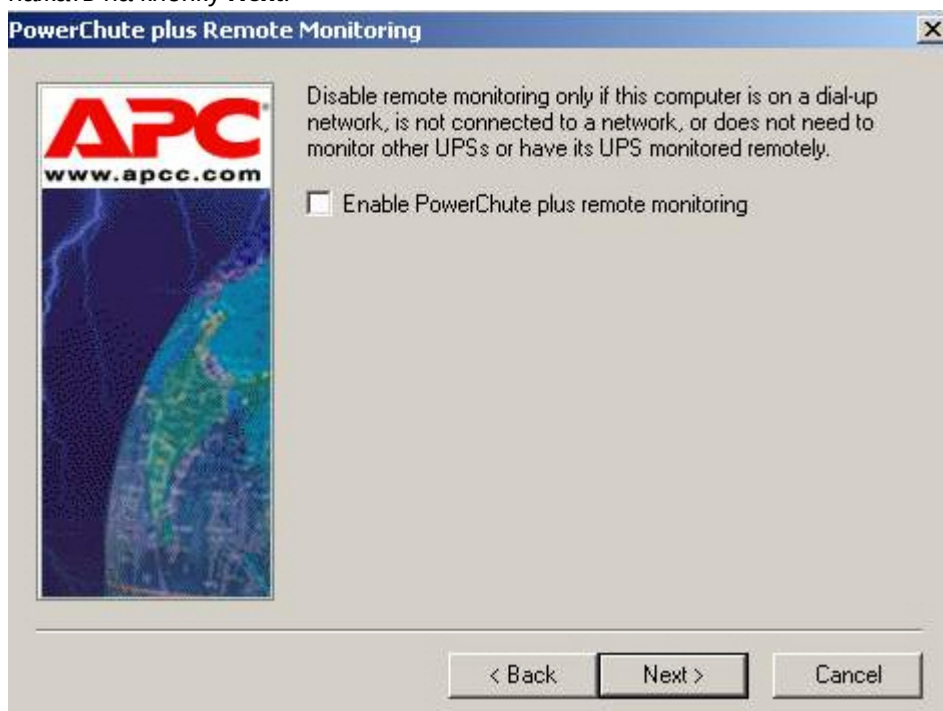
- Запустится процесс поиска.



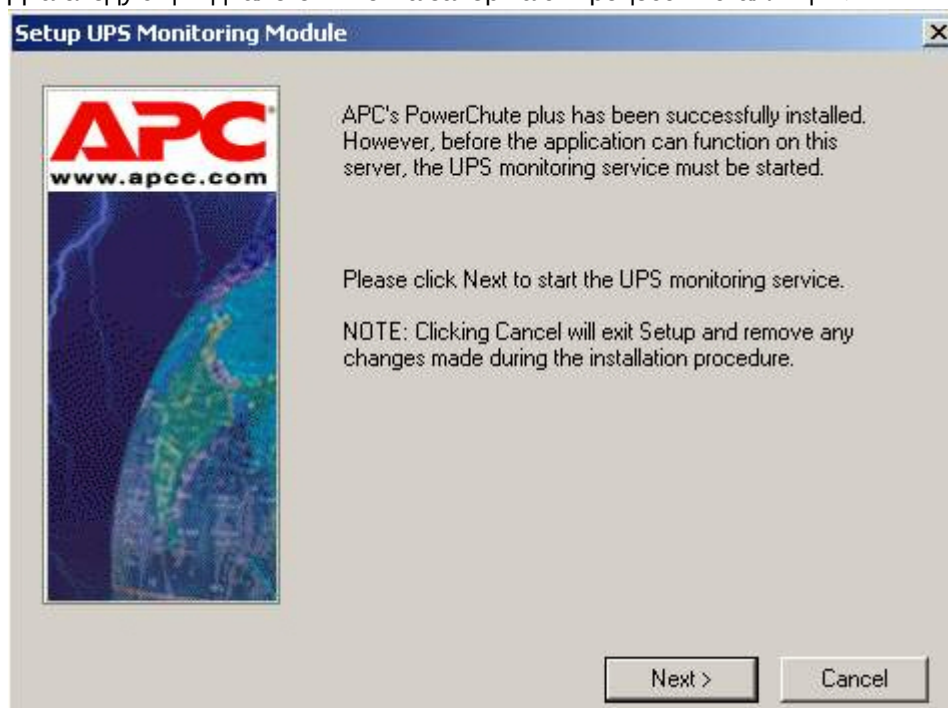
- По завершении поиска программа должна показать, на каком COM-порту какой тип ИБП был обнаружен. Нажать кнопку **Next**.



- В следующей диалоговой форме снять флажок **Enable PowerChute plus remote monitoring** и нажать на кнопку **Next**.



- Два следующих диалоговых окна завершают процесс инсталляции.



Окно подтверждения завершения установки.



Установка утилиты «StateUPS» завершена.

5.4.3 Настройка утилиты «PowerChute plus»

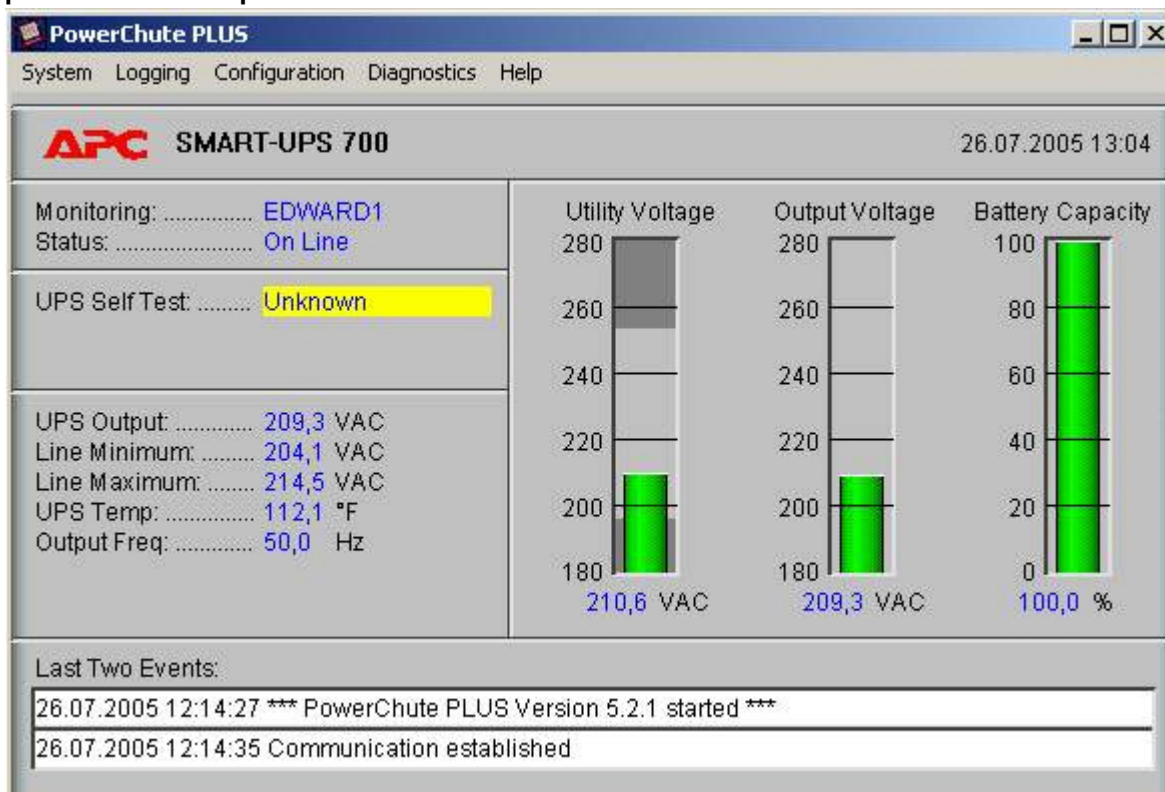


Примечание.

Настройка утилиты PowerChute plus приведена в данном документе в качестве примера. Альтернативное ПО может иметь отличия в настройках. Альтернативное ПО должно позволять привязывать к событиям от UPS определенные реакции.

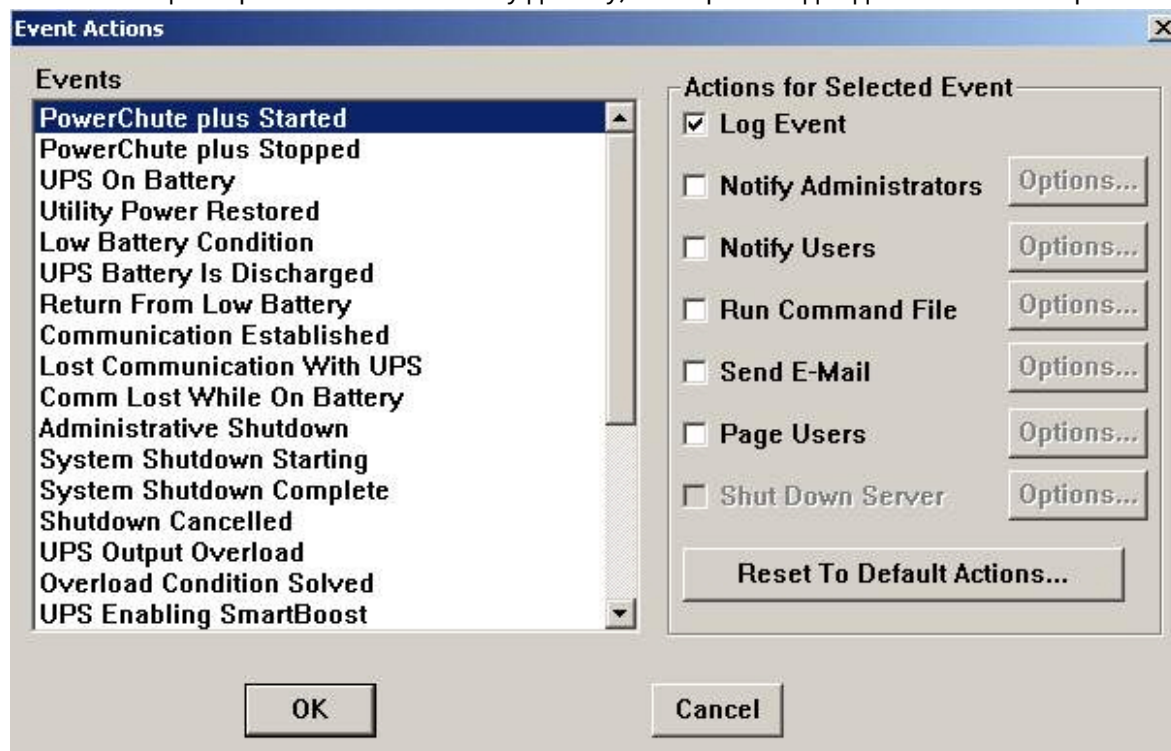
Настройка утилиты PowerChute plus осуществляется следующим образом:

1. Запустить конфигуратор утилиты PowerChute plus, выбрав **Пуск->Программы-> PowerChute plus-> PowerChute plus**.



2. Выбрать пункт меню **Configuration->Event Actions...** Появится диалоговое окно в левой части которого перечислены события, на которые можно назначить различные реакции (правая часть окна). Для всех событий рекомендуется сбросить опцию **Notify Users**, если нет необходимости,

чтобы сообщения рассылались по всему домену, в который входит данный компьютер.



Более подробно список событий описан в таблице.

ID Code	Event Name	Description
1000	PowerChute Started	Сервис PowerChute запущен
1001	PowerChute Stopped	Сервис PowerChute остановлен
1002	Communication Established	Связь восстановлена
1003	Utility Power Restored	Электропитание восстановлено
1004	UPS Self-Test Passed	Self-Test пройден
1005	Administrative Shutdown	Administrative shutdown
1006	Shutdown Cancelled	Отмена shutdown
1007	Returned From Low Battery	Батарея зарядилась

1009	UPS Battery Replaced	Батарея заменена
1013	Overload Condition Solved	Перегрузка в пределах нормы
1014	Runtime Calibration Started	Runtime Calibration Started
1015	Runtime Calibration Finished	Runtime Calibration Finished
1016	System Shutdown Starting	Система осуществляет shutdown
1102	UPS Internal Temperature In Bounds	Внутренняя температура в норме
2000	UPS On Battery	Электропитание выключено
2001	System Shutdown Complete	Система выполнила shutdown
2002	UPS Enabling SmartBoost	Пониженное напряжение питания
2003	Low Battery Condition	Батарея разряжается
2004	Runtime Calibration Aborted	Runtime Calibration Aborted
2007	UPS Enabling SmartTrim	Повышенное напряжение питания
3000	Lost Communication With UPS	Потеря связи
3001	UPS Output Overload	Перегрузка
3002	UPS Self-Test Failed	Self-Test не пройден
3003	UPS Battery Is Discharged	Батарея разряжена
3004	Comm Lost While On Battery	Comm Lost While On Battery
3016	Battery Needs Replacing	Необходимо заменить батарею
3107	Maximum Internal Temperature Exceeded	Высокая внутренняя температура

Можно настроить конфигуратор «PowerChute plus» так, что любое из вышперечисленных событий в случае возникновения будет передано на *Сервер Контроля*.

События, отмеченные зелёным цветом, в первую очередь рекомендуется передавать на *Сервер Контроля*.

В папке <Директория установки Интеллект>\Vhost\UPS\Ext\ также находятся три исполняемых приложения, которые созданы для конкретных событий:

- PowerOff.exe – «Электропитание выключено»;
- PowerOn.exe – «Электропитание восстановлено»;
- BatDisch.exe – «Батарея разряжена».

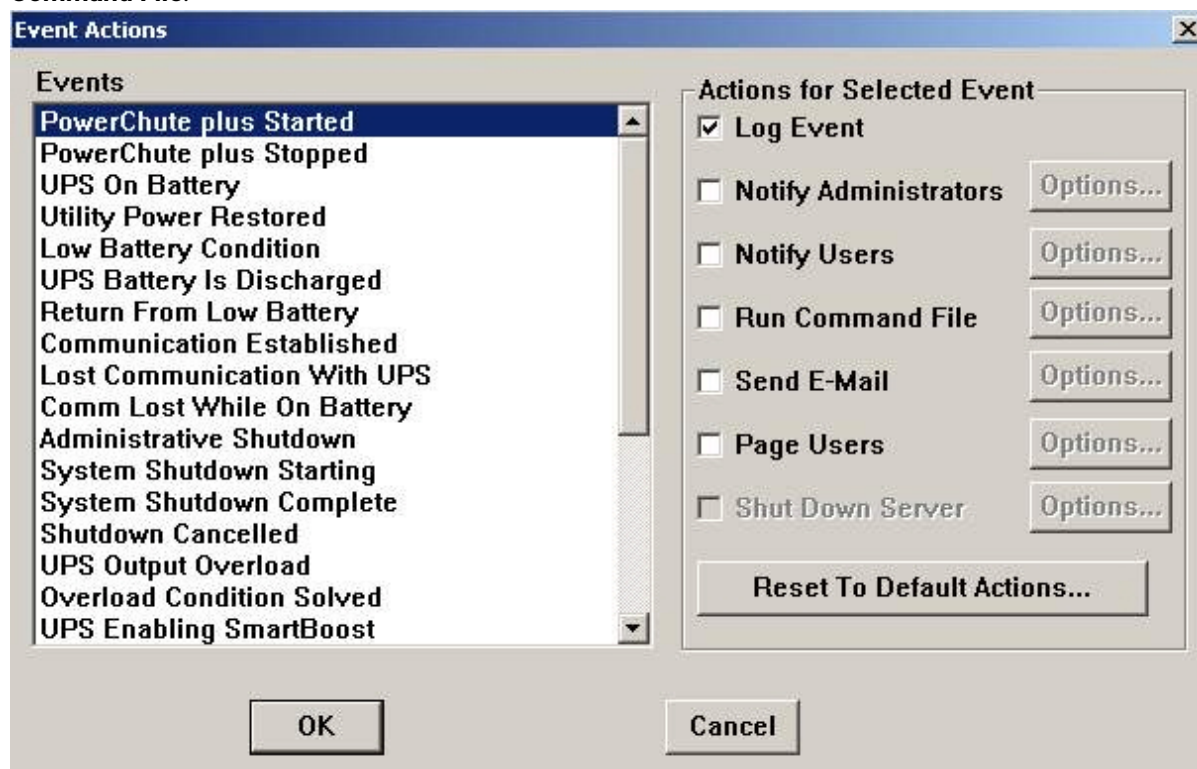
Этот минимальный набор можно использовать в различных сериях «Back-UPS», в которых не поддерживается вызов внешних подпрограмм с командной строкой.

5.4.4 Пример настройки рассылки событий

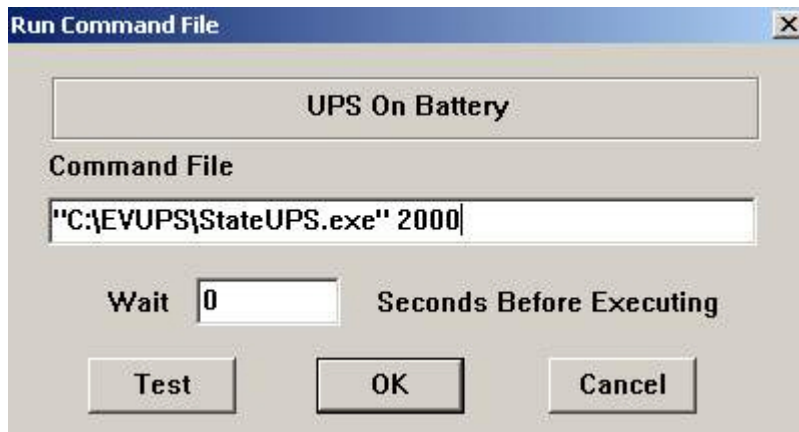
Рассмотрим следующую ситуацию: электропитание выключилось и ИБП перешёл на работу от батареи (ID Code = 2000), а через некоторое время питание от сети восстановилось (ID Code = 1003).

В таком случае настройка рассылки событий осуществляется следующим образом:

1. Выбрать в списке событий событие **UPS On Battery** и установить для этого события флажок **Run Command File**.

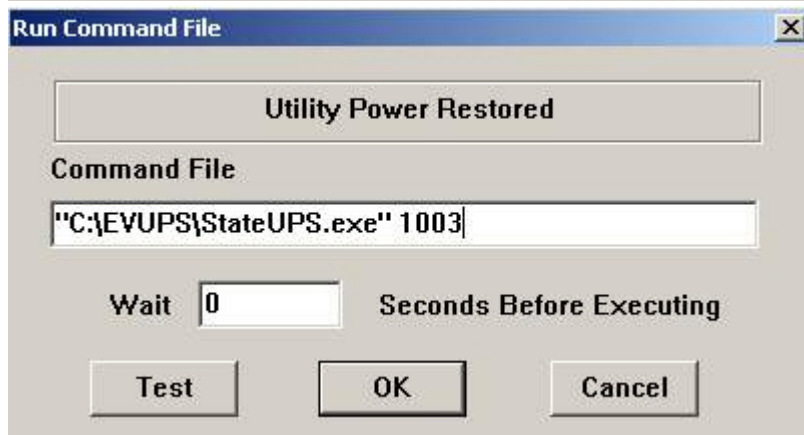
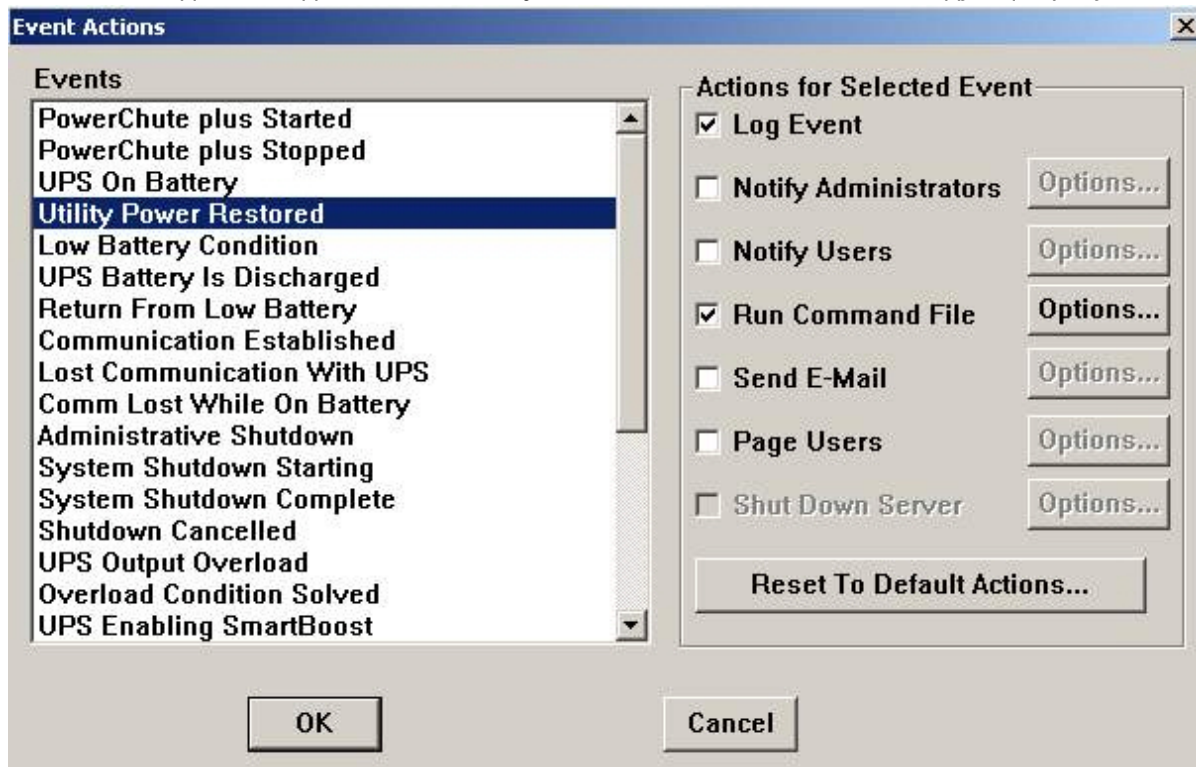


2. Справа от строки **Run Command File** нажать на кнопку **Options....**
3. В открывшемся диалоговом окне прописать полный путь к утилите «StateUPS», которую следует запустить в случае возникновения данного события.



Этот путь должен быть обрамлен двойными кавычками. Через пробел следует указать ID Code, для события **UPS On Battery** это число 2000.

4. Аналогичные действия для события **Utility Power Restored** показаны на следующих рисунках.



Следует также иметь в виду, что после восстановления электропитания от сети, ИБП не всегда выставляет событие **Utility Power Restored**, а иногда генерирует событие **UPS Enabling SmartBoost** или **UPS Enabling SmartTrim**. И чтобы не «пропустить» момент восстановления электропитания от сети желательно также обрабатывать события **UPS Enabling SmartBoost** и **UPS Enabling SmartTrim**.

При каждом вызове утилиты «StateUPS» в каталоге <Директория установки *Интеллект*\Vhost\UPS формируется файл лога в формате:

upslog_<state><date><time>.log

5.5 Работа с модулем Агент Контроля без прав администрирования Windows

Для того чтобы пользователь, не состоящий в группе Администраторы операционной системы Windows, мог корректно работать с модулем *Агент Контроля*, требуется выполнение следующих условий:

1. Пользователю должен быть предоставлен полный доступ в реестре к ветке модуля *Агент Контроля* в разделе:
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\BitSoft для 32-битной системы
(HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Wow6432Node\BitSoft для 64-битной).
2. Пользователю должны быть предоставлены полные права на папку <DISK>:\Backup, где <DISK> – логический диск на котором установлен ПК *Интеллект*.

6 Настройка модуля Сервер Контроля

Настройка модуля *Сервер Контроля* осуществляется в диалоговом окне **Настройка системы**. Работа с данным окном описана в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора](#).

6.1 Создание необходимых объектов модуля Сервер Контроля

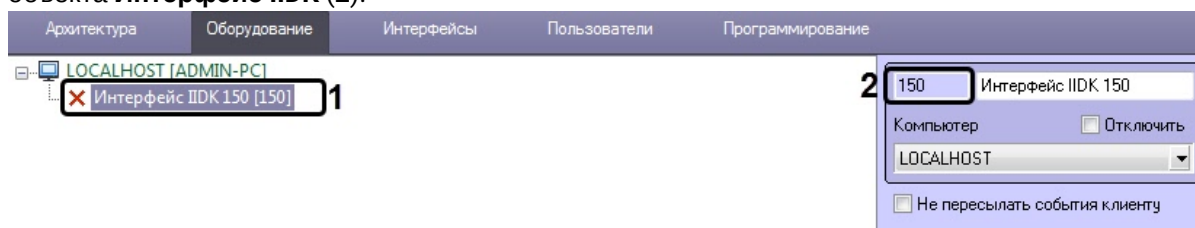


Примечание

Модуль *Сервер Контроля*, как и *Агент Контроля*, может работать в распределенной конфигурации, при этом модули *Агенты Контроля*, *Серверы Контроля* и *Центральные Серверы Контроля* видят, где установлен каждый из них, и могут настраиваться.

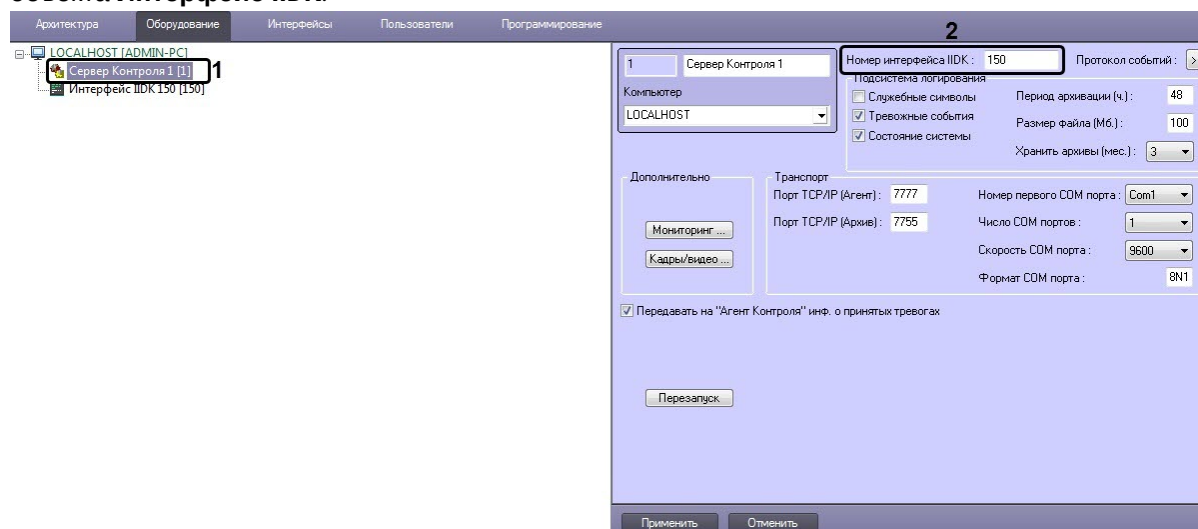
Создание объектов модуля *Сервер Контроля* происходит следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.
2. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Интерфейс IIDK (1)**. Задать идентификатор объекта **Интерфейс IIDK (2)**.

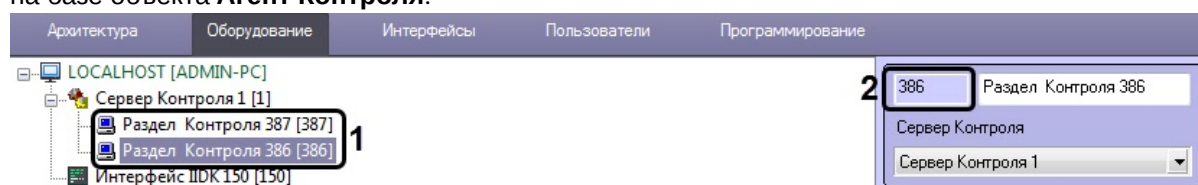


3. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Сервер Контроля (1)**. На панели настройки данного объекта в поле **Номер интерфейса IIDK (2)** ввести идентификатор ранее созданного

объекта Интерфейс IIDK.



4. На базе объекта **Сервер Контроля** создать необходимое количество дочерних объектов **Раздел Контроля** (1). При создании данных объектов следует указывать идентификатор (2), равный полю ID на панели настройки соответствующего объекта **Раздел контроля**, созданного на базе объекта **Агент Контроля**.



Примечание

Объекты **Раздел Контроля** на базе объекта **Сервер Контроля** создавать вручную не обязательно. Они будут созданы автоматически при успешной настройке взаимодействия модулей *Агента Контроля* с *Сервером Контроля* с заданными на стороне *Агента Контроля* названием и идентификатором (см. [Настройка взаимодействия Агента Контроля с Сервером Контроля](#)).

Создание необходимых объектов в дереве оборудования завершено.

6.2 Настройка соединения

Модуль *Сервер Контроля* поддерживает одновременную работу с объектами как по протоколу TCP/IP, так и по протоколу RS232.

Для настройки соединения модуля *Сервер Контроля* с модулем *Агент Контроля* и *Архивом* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки объекта **Сервер Контроля**.

2. В поле **Порт TCP/IP (Агент)** ввести номер порта для связи по протоколу TCP/IP с удаленными объектами (1).
3. В поле **Порт TCP/IP (Архив)** ввести номер порта для связи по протоколу TCP/IP с модулем *Поиск в архиве* (2).

Примечание

По умолчанию **Порт TCP/IP (Архив)** равен **7755**. После изменения номера порта необходимо также изменить значение ключа реестра **IPPort** на соответствующий новый номер порта (см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

4. Для работы по протоколу RS232 настраиваются следующие параметры: **Номер первого COM порта**, **Число COM портов**, **Скорость COM порта**, **Формат COM порта** (3).
5. Нажать на кнопку **Применить**.

Настройка соединения завершена.

6.3 Настройка подсистемы логирования

Подсистема логирования позволяет настроить уровень протоколирования работы *Сервера Контроля*.

Основной файл лога находится в папке <Каталог установки ПК *Интеллект*>\VHost\, в файле vsrvYYMMDD.log, где YY – год, MM – месяц, DD – день.

Настройка подсистемы логирования осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Сервер Контроля**.

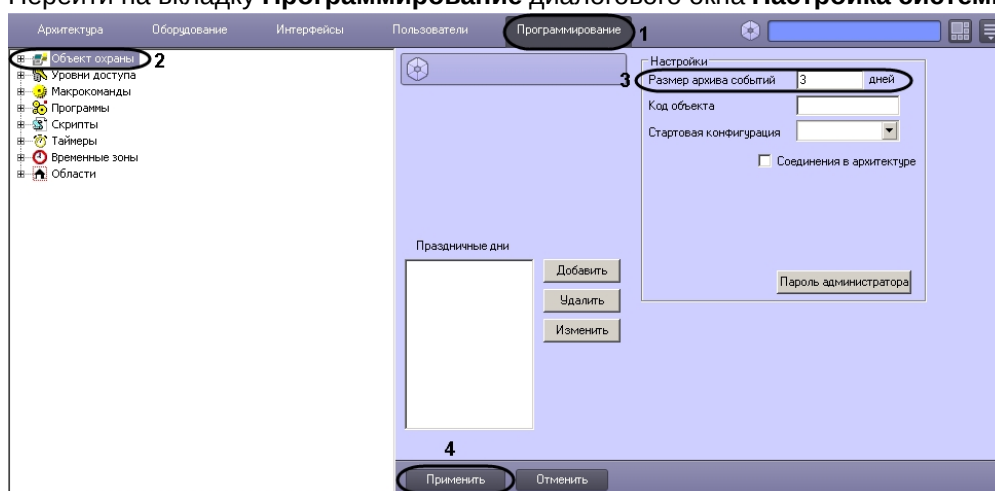
2. Установить флажок **Службные символы** в случае, если требуется протоколировать службные символы транспортного уровня (1).
3. Установить флажок **Тревожные события** в случае, если требуется протоколировать тревожные события (срабатывание вибродатчика, температурного датчика и датчика замка) - (2).
4. Установить флажок **Состояние системы** в случае, если требуется протоколировать события, связанные со статусом системы (3).
5. В поле **Период архивации (ч.)** ввести периодичность архивирования файла лога в часах (4). Архивы сохраняются в подкаталоге DATA в следующем формате: `namelog_yymmddhhmmss.gz`, где
 - a. `namelog` – имя архивируемого файла лога;
 - b. `yy` – год создания архива;
 - c. `mm` – месяц создания архива;
 - d. `dd` – день создания архива;
 - e. `hh` – час создания архива;
 - f. `mm` – минута создания архива;
 - g. `ss` – секунда создания архива.
6. В поле **Размер файла (Мб.)** ввести размер файла лога в Мбайтах, при достижении которого он будет заархивирован (5). При этом настройка **Период архивации (ч.)** игнорируется.

7. Из раскрывающегося списка **Хранить архивы (мес.)** выбрать срок хранения архива файла лога в месяцах (от 1 до 24) - (6). После истечения срока хранения, архивы удаляются.
8. Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить**.

6.3.1 Настройка срока хранения протокола событий

Настройка срока хранения протокола событий в базе данных осуществляется следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Программирование** диалогового окна **Настройка системы** (1).



2. Перейти на панель настройки объекта **Объект охраны** (2).
3. Ввести срок хранения протокола событий в базе данных в поле **Размер архива событий** (3).
4. Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить** (4).

Настройка хранения протокола событий в базе данных завершена.

6.3.2 Утилита Протокол событий

Недостатком просмотра информации через Протокол событий является то, что после перезапуска ПК *Интеллект* экран Протокола событий очищается, и просмотр событий, поступивших до перезапуска, становится невозможен. В связи с этим для просмотра журнала событий поставляется дополнительная утилита – **Протокол событий**. Данная утилита работает непосредственно с базой данных и позволяет просматривать информацию за весь период хранения журнала событий в базе.

Для запуска утилиты **Протокол событий** необходимо нажать на кнопку **Протокол событий** на панели настройки объекта **Сервер Контроля**.

1 Сервер Контроля 1

Компьютер
LOCALHOST

Номер интерфейса IIDK : 150

Протокол событий : >

Подсистема логирования

Служебные символы

Тревожные события

Состояние системы

Период архивации (ч.) : 48

Размер файла (Мб.) : 100

Хранить архивы (мес.) : 3

Дополнительно

Мониторинг ...

Кадры/видео ...

Транспорт

Порт TCP/IP (Агент) : 7777

Порт TCP/IP (Архив) : 7755

Номер первого COM порта : Com1

Число COM портов : 1

Скорость COM порта : 9600

Формат COM порта : 8N1

Передавать на "Агент Контроля" инф. о принятых тревогах

Перезапуск

Применить Отменить

Утилита **Протокол событий** позволяет осуществлять сортировку и фильтрацию данных.

Протокол событий:

Источник	Событие	Доп. информация	Дата	Время
ул. Софийская д. 47	Детекторы	Оставлен предмет	28.06.2018 15:07:45	28.06.2018 15:07:45
ул. Софийская д. 47	Камера включена	Камера 1. Дверь [id=1]	28.06.2018 15:07:15	28.06.2018 15:07:15
ул. Софийская д. 47	Размер архива : достаточный	Камера 1. Дверь [007-004: Задано-Тек.(дн.)]	28.06.2018 15:07:15	28.06.2018 15:07:15
ул. Софийская д. 47	Локальная видеосистема : исправна		28.06.2018 15:06:55	28.06.2018 15:06:55
ул. Софийская д. 47	Базовое ПО работоспособно		28.06.2018 15:06:55	28.06.2018 15:06:55
ул. Софийская д. 47	Канал связи : исправен		28.06.2018 15:06:55	28.06.2018 15:06:55
ул. Софийская д. 47	Канал связи : неисправен		28.06.2018 15:06:52	28.06.2018 15:06:52
пр. Невский д. 10	Канал связи : неисправен		28.06.2018 15:03:14	28.06.2018 15:03:14
ул. Ефимова д. 14а	Штатный перезапуск компьютера	2018/06/28 03:56:59	28.06.2018 15:00:50	28.06.2018 15:00:50
ул. Ефимова д. 14а	Размер архива : достаточный	Camera 14 [060-000: Задано-Тек.(дн.)]	28.06.2018 14:59:20	28.06.2018 14:59:20
ул. Ефимова д. 14а	Размер архива : достаточный	Camera 15 [060-000: Задано-Тек.(дн.)]	28.06.2018 14:59:20	28.06.2018 14:59:20
ул. Ефимова д. 14а	Размер архива : достаточный	Camera 16 [060-000: Задано-Тек.(дн.)]	28.06.2018 14:59:20	28.06.2018 14:59:20
ул. Ефимова д. 14а	Размер архива : достаточный	Camera 17 [060-000: Задано-Тек.(дн.)]	28.06.2018 14:59:20	28.06.2018 14:59:20
ул. Ефимова д. 14а	Размер архива : достаточный	Camera 18 [060-000: Задано-Тек.(дн.)]	28.06.2018 14:59:20	28.06.2018 14:59:20
ул. Ефимова д. 14а	Размер архива : достаточный	Camera 19 [060-000: Задано-Тек.(дн.)]	28.06.2018 14:59:20	28.06.2018 14:59:20
ул. Ефимова д. 14а	Размер архива : достаточный	Camera 20 [060-000: Задано-Тек.(дн.)]	28.06.2018 14:59:20	28.06.2018 14:59:20

Записей: 57

Просматривать записи начиная с даты: 28.06.2018

Объект: Все объекты

6.4 Настройка реакции на получение кадров и видеоизображений

Для настройки визуализации видеок кадров и видеофрагментов, приходящих вместе с тревогами (см. [Просмотр видеоданных по тревогам](#)), необходимо выполнить следующие действия:

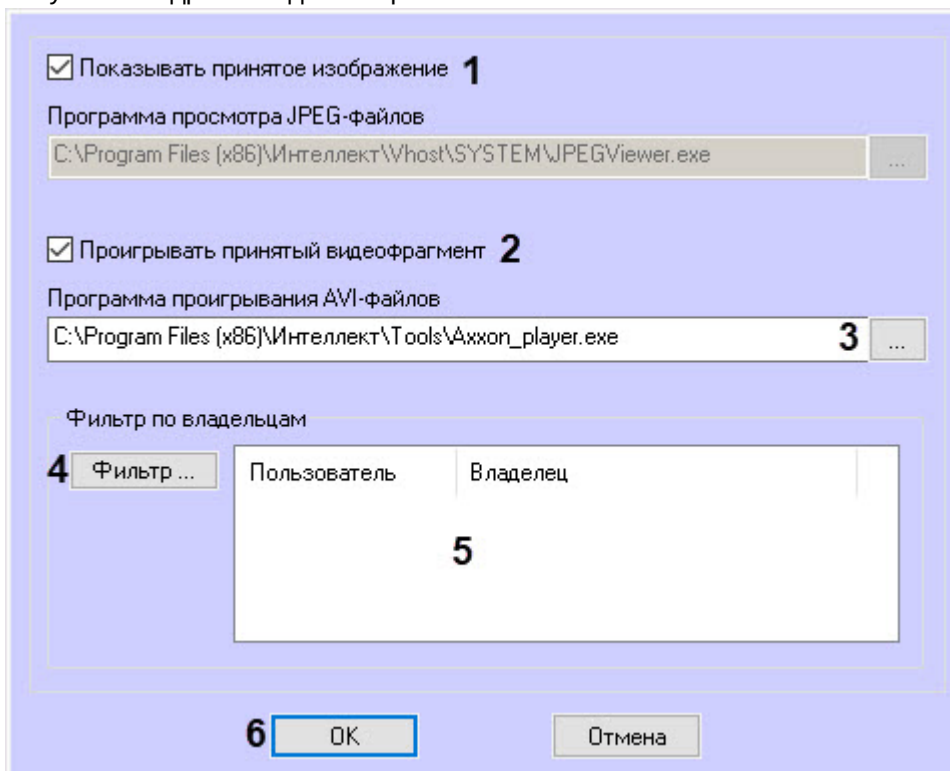
Примечание

Данная настройка не влияет на получение видеоданных интерфейсным объектом **Поиск в архиве**, кроме параметра **Программа проигрывания AVI-файлов** (подробнее см. [Запрос видеофрагментов с объекта](#)).

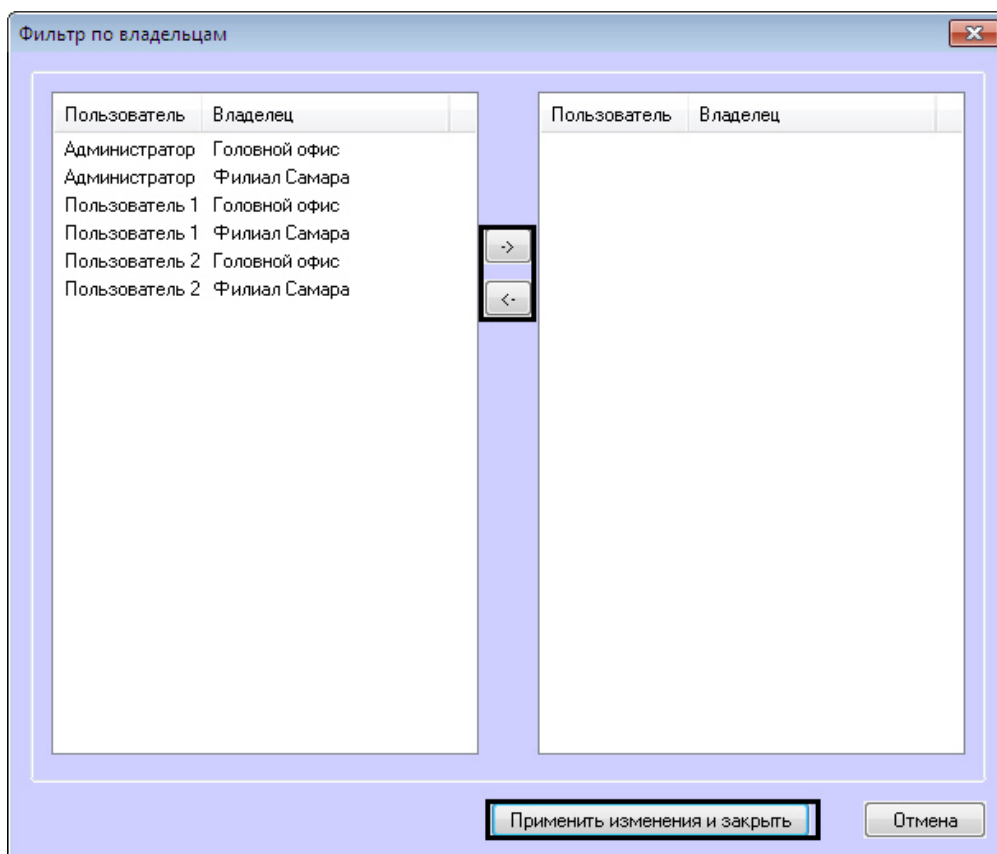
1. Перейти на панель настройки объекта **Сервер Контроля**.

The screenshot shows the configuration interface for 'Сервер Контроля'. The window title is '1 Сервер Контроля 1'. The 'Компьютер' field is set to 'LOCALHOST'. The 'Номер интерфейса IIDK' is 150, and the 'Протокол событий' is set to '>'. Under 'Подсистема логирования', 'Тревожные события' and 'Состояние системы' are checked, while 'Служебные символы' is unchecked. The 'Период архивации (ч.)' is 48, 'Размер файла (Мб.)' is 100, and 'Хранить архивы (мес.)' is 3. In the 'Дополнительно' section, the 'Кадры/видео ...' button is circled in red. The 'Транспорт' section shows 'Порт TCP/IP (Агент): 7777', 'Порт TCP/IP (Архив): 7755', 'Номер первого COM порта: Com1', 'Число COM портов: 1', 'Скорость COM порта: 9600', and 'Формат COM порта: 8N1'. A checkbox 'Передавать на "Агент Контроля" инф. о принятых тревогах' is checked. A 'Перезапуск' button is at the bottom. The footer contains 'Применить' and 'Отменить' buttons.

2. Нажать кнопку **Кадры/видео**. Будет открыто окно для настройки реакций программы на получение кадров и видеоизображения.



3. В случае, если требуется открывать полученное изображение, необходимо выполнить следующие действия:
 - а. Установить флажок **Показывать принятое изображение (1)**.
4. В случае, если требуется проигрывать полученные видеофрагменты, необходимо выполнить следующие действия:
 - а. Установить флажок **Проигрывать принятый видеофрагмент (2)**.
 - б. В поле **Программа проигрывания AVI-файлов** указать путь к программе проигрывания AVI-файлов **(3)**.
5. Если требуется, чтобы определенным пользователям были доступны только кадры и видеофрагменты, полученные от объектов, принадлежащих определенным владельцам, задать фильтр по владельцам:
 - а. Нажать кнопку **Фильтр...** **(4)**.
 - б. Будет открыто окно **Фильтр по владельцам**. В левой части окна представлен список доступных пар пользователей и владельцев, в правой – список выбранных пар.



Примечание

Список владельцев задается на панели контроля – см. Руководство Оператора, раздел [Нормативно-справочная информация](#).

Настройка пользователей и их прав осуществляется на вкладке **Пользователи** диалогового окна **Настройка системы** и описана в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора](#).

- c. Переместить при помощи кнопок <- и -> пары между списками.
 - d. По завершении формирования списка пар пользователей и владельцев нажать на кнопку **Применить изменения и закрыть**.
6. Выбранные пары пользователей и владельцев будут отображены в таблице (5).
 7. Нажать кнопку **ОК** (6).

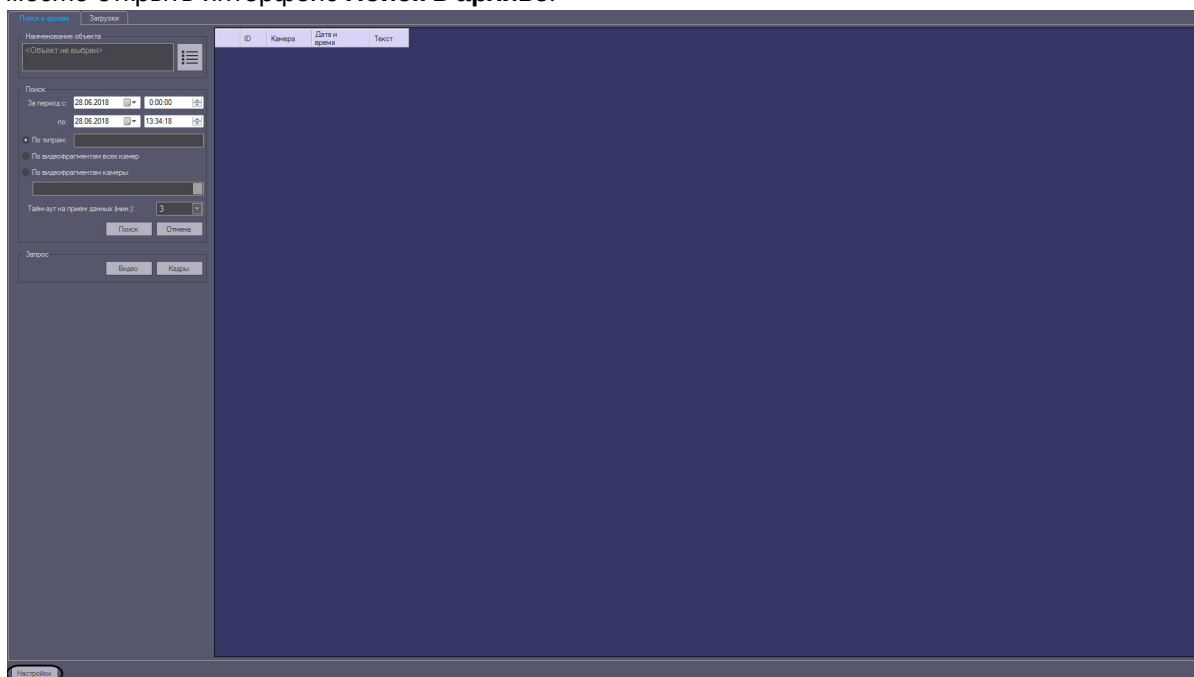
Настройка поведения программы в случае получения видеок кадров или видеофрагментов завершена.

6.5 Список дополнительных рабочих мест

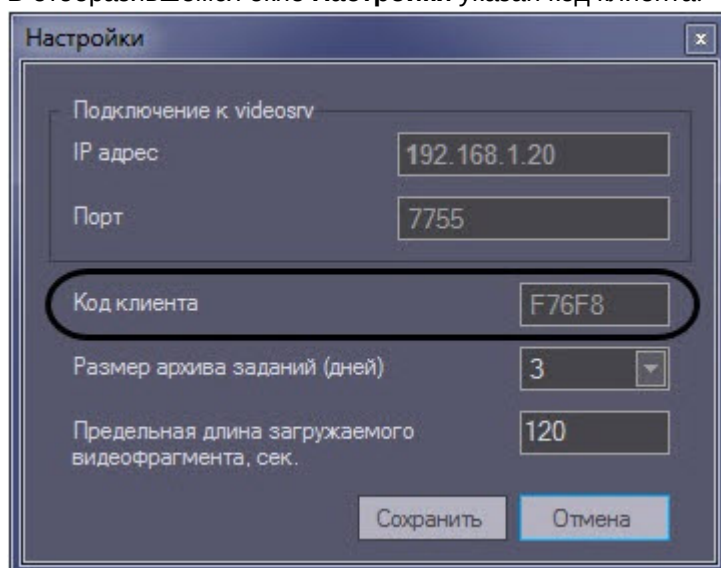
Для работы модуля *Дополнительное рабочее место* необходимо на модуле *Сервер контроля* задать список дополнительных рабочих мест, указав имя компьютера и код клиента.

Код клиента привязан к оборудованию компьютера. Выяснить его можно следующим образом:

1. На компьютере с установленным ПК *Мониторинг* в конфигурации *Дополнительное рабочее место* открыть интерфейс **Поиск в архиве**.



2. В левом нижнем углу нажать на кнопку **Настройки**.
3. В отобразившемся окне **Настройки** указан код клиента.

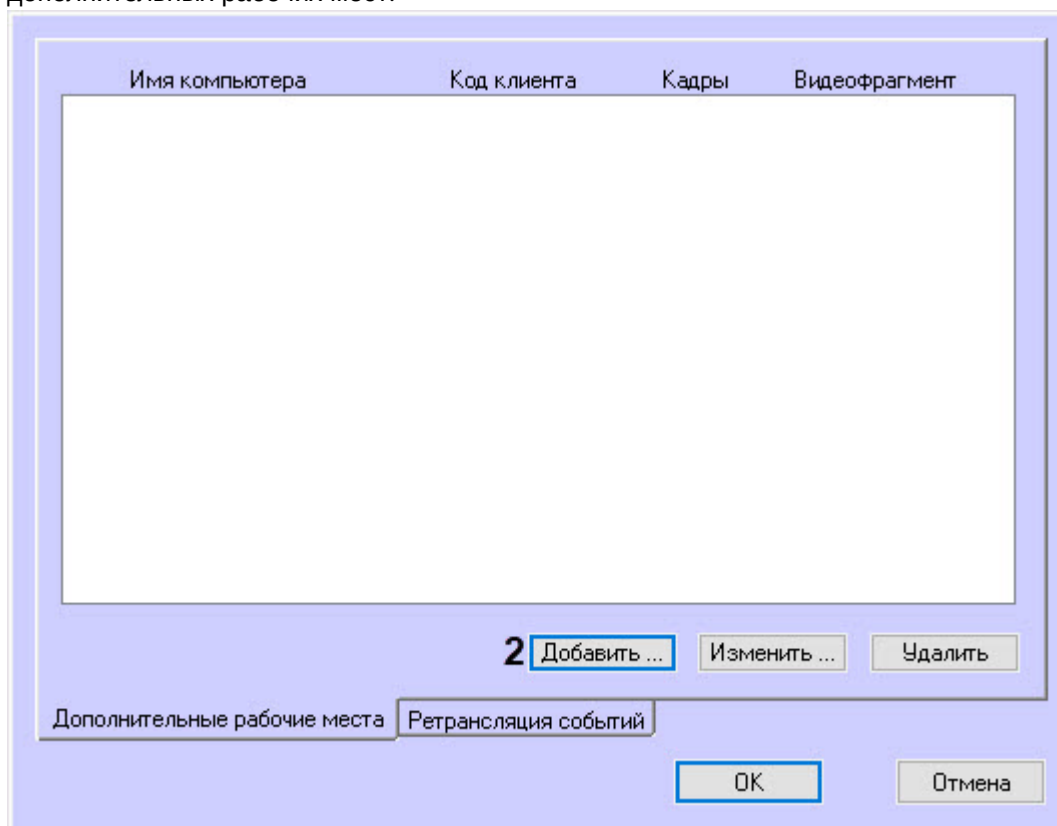


Список дополнительных рабочих мест, имеющих право на подключение к модулю *Сервер контроля*, настраивается следующим образом:

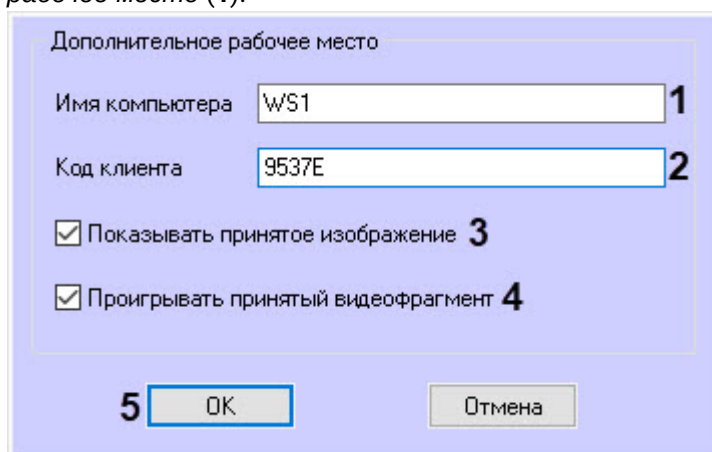
1. Перейти на панель настройки объекта **Сервер Контроля**.

<input type="text" value="1"/> Сервер Контроля 1		Номер интерфейса IIDK : <input type="text" value="150"/>		Протокол событий : >	
Компьютер <input type="text" value="LOCALHOST"/>		Подсистема логирования			
		<input type="checkbox"/> Службные символы		Период архивации (ч.) : <input type="text" value="48"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/> Тревожные события		Размер файла (Мб.) : <input type="text" value="100"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/> Состояние системы		Хранить архивы (мес.) : <input type="text" value="3"/>	
Дополнительно		Транспорт			
<input type="button" value="Мониторинг ..."/> 1		Порт TCP/IP (Агент) : <input type="text" value="7777"/>		Номер первого COM порта : <input type="text" value="Com1"/>	
<input type="button" value="Кадры/видео ..."/>		Порт TCP/IP (Архив) : <input type="text" value="7755"/>		Число COM портов : <input type="text" value="1"/>	
				Скорость COM порта : <input type="text" value="9600"/>	
				Формат COM порта : <input type="text" value="8N1"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Передавать на "Агент Контроля" инф. о принятых тревогах					
<input type="button" value="Перезапуск"/>					
<input type="button" value="Применить"/>		<input type="button" value="Отменить"/>			

- Нажать кнопку **Мониторинг...** (1). В результате будет открыто окно настройки списка дополнительных рабочих мест.



- Для добавления дополнительного рабочего места в список нажать кнопку **Добавить...** (2).
- В открывшемся окне ввести имя компьютера, на котором установлен модуль *Дополнительное рабочее место* (1).



- В поле **Код клиента** ввести код клиента (2).
Для настройки визуализации видеокадров и видеофрагментов, приходящих вместе с тревогами (см. [Просмотр видеоданных по тревогам](#)), выполнить следующие действия:

Примечание

Данная настройка не влияет на получение видеоданных интерфейсным объектом **Поиск в архиве** (подробнее см. [Запрос видеофрагментов с объекта](#)).

6. Установить флажок **Показывать принятое изображение (3)**, если требуется открывать полученные видеокadres. При этом учитывается настройка **Фильтра по владельцам** (см. [Настройка реакции на получение кадров и видеоизображений](#)).
7. Установить флажок **Проигрывать принятый видеофрагмент (4)**, если требуется проигрывать полученные видеофрагменты. При этом учитывается настройка **Фильтр по владельцам** (см. [Настройка реакции на получение кадров и видеоизображений](#)).
8. Нажать кнопку **ОК (5)**.
9. Повторить шаги 3-8 для всех дополнительных рабочих мест, которые будут подключаться к данному модулю *Сервер контроля*.

Примечание

Для изменения указанных настроек необходимо выделить дополнительное рабочее место в списке и нажать кнопку **Изменить....**

Для удаления дополнительного рабочего места из списка необходимо выделить его в списке и нажать кнопку **Удалить**.

10. Нажать кнопку **ОК**.
11. Нажать на кнопку **Применить**.

Настройка списка дополнительных рабочих мест завершена.

6.6 Настройка отправки подтверждений принятия тревог

В общем случае предполагается, что модули *Агент Контроля* и *Сервер Контроля* не связаны ядрами.

Имеется возможность настроить отправку на модуль *Агент Контроля* подтверждений по факту принятия тревоги оператором на модуле *Сервере Контроля*. Данные сообщения модуль *Агент Контроля* передает в ядро ПК *Интеллект*. Имеется возможность использовать два типа подтверждения: простое и сложное. Выбор типа подтверждения для каждого типа тревог производится при настройке передачи тревог на модуль *Сервер Контроля* (см. [Настройка привязки событий к определённым группам тревог](#)).

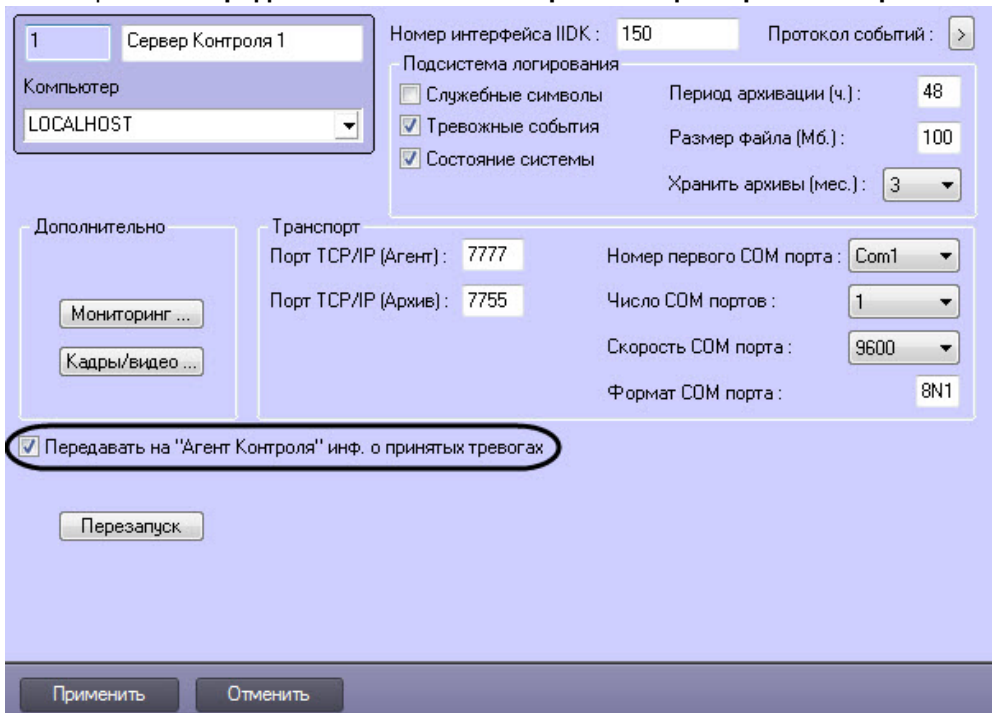
После отправки подтверждения модуль *Сервер Контроля* ждёт подтверждения от модуля *Агента Контроля* о том, что сообщение гарантированно передано в ядро *Интеллект*. Если такое сообщение не получено, то с периодичностью в 5 минут будут посылаться повторные пакеты с подтверждением принятия тревоги.

Примечание

См. также [Примеры скриптов для обработки подтверждений принятия тревог](#).

Функция отправки подтверждений принятия тревог может быть отключена на стороне модуля *Сервер Контроля*. Для отключения функции отправки подтверждения принятия тревог модулем *Сервер Контроля* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки объекта **Сервер Контроля**.
2. Снять флажок **Передавать на «Агент Контроля» инф. о принятых тревогах**.



3. Нажать на кнопку **Применить**.

Отключение функции отправки подтверждения тревог модулем *Сервер Контроля* завершено.

6.7 Работа с модулем Сервер Контроля без прав администрирования Windows

Для того чтобы пользователь, не состоящий в группе Администраторы операционной системы Windows, мог корректно работать с модулем *Сервер Контроля*, требуется выполнение следующих условий:

1. Пользователю должен быть предоставлен полный доступ к ветке реестра:
 - Для 32-битной системы: HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\BitSoft
 - Для 64-битной системы: HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Wow6432Node\BitSoft

2. Пользователю должны быть предоставлены полные права на каталог экспорта (см. [Задание каталога экспорта](#)).

6.8 Настройка звукового оповещения на модуле Сервер Контроля

6.8.1 Настройка звукового оповещения на Сервере Контроля для различных групп тревог

В ПК *Мониторинг* существует 4 группы тревог, с которыми на *Агенте Контроля* можно связать несколько дополнительных событий – **Оборудование, СКД, ОПС, Детекторы** (см. [Настройка привязки событий к определённым группам тревог](#)).

Для настройки звукового оповещения для различных групп тревог необходимо выполнить следующие действия:

 **Примечание.**

Данная функция не поддерживается на *Дополнительном рабочем месте* в нераспределенной конфигурации.

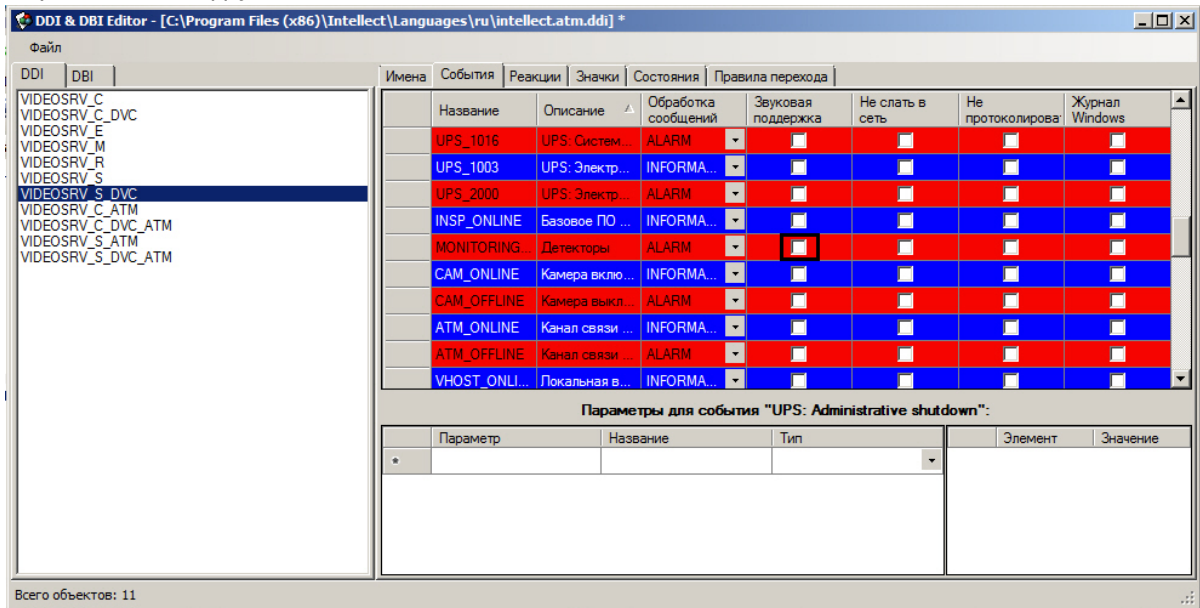
1. Создать и настроить объекты **Экран** и **Аудиопроигрыватель** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы**.
2. Запустить утилиту *Настройка конфигурации* (ddi.exe).

 **Примечание.**

Подробные сведения о работе с данной утилитой приведены в документе *Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора*. Наиболее актуальная версия данного документа доступна в хранилище документации [Репозиторий документации ITV](#).

3. Открыть файл intellect.atm.ddi, выбрать объект VIDEOSRV_S_DVC (**Раздел контроля**).

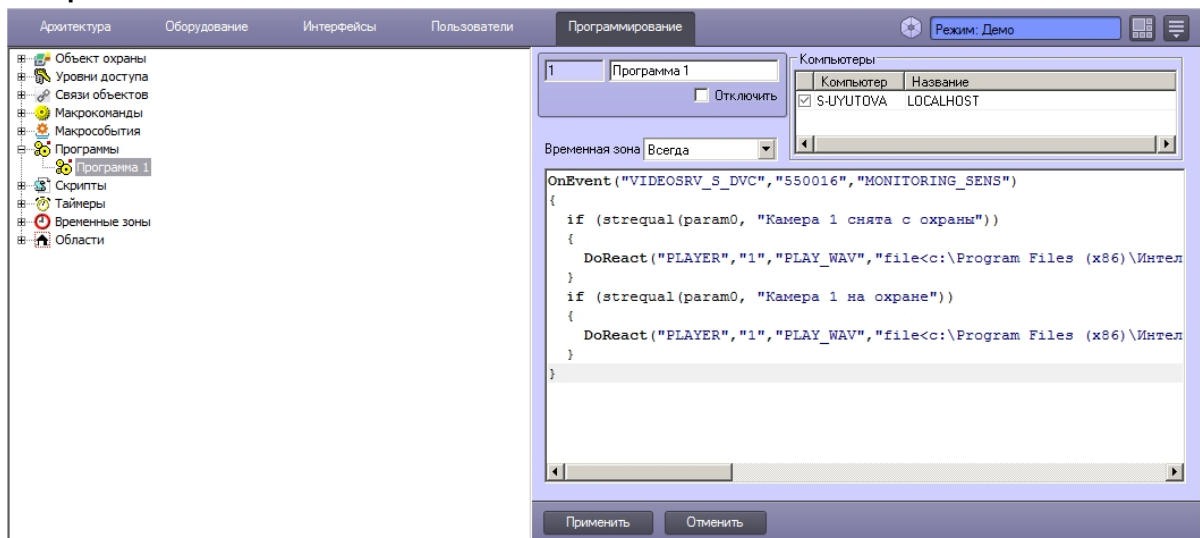
4. Перейти на вкладку **События**.



5. Убедиться, что для события **Детекторы** снят флажок в столбце **Звуковая поддержка**.

6. Закрыть утилиту **Настройка конфигурации**.

7. Создать и настроить объект **Программа** на вкладке **Программирование** диалогового окна **Настройка системы**.



Пример текста программы для групп тревог, представленных на рисунке ниже:

Добавление/Удаление событий для Мониторинга

id	Тип	Тип (id)	Номер	Название	Событие	Событие (id)	Группа тревог	Подг.	Видеоданные	Сообщение	Детал.
1	Камера	CAM	1	Камера 1	Снята с охраны	DISARM	Детекторы	Нет	Нет	<name> снята с охр...	
2	Камера	CAM	1	Камера 2	Поставлена на охр...	ARM	Детекторы	Нет	Нет	<name> на охране	

Добавить... Изменить Удалить

```

OnEvent("VIDEOSRV_S_DVC", "550016", "MONITORING_SENS")
{
  if (strequal(param0, "Камера 1 снята с охраны"))
  {
    DoReact("PLAYER", "1", "PLAY_WAV", "file<c:\Program Files
(x86)\Интеллект\Wav\cam_disarm.wav>");
  }
  if (strequal(param0, "Камера 1 на охране"))
  {
    DoReact("PLAYER", "1", "PLAY_WAV", "file<c:\Program Files
(x86)\Интеллект\Wav\cam_arm.wav>");
  }
}
    
```

8. Создать соответствующие wav-файлы и поместить их в папку <Директория установки ПК Интеллект>\Wav.

Настройка звукового оповещения для различных групп тревог завершена.

6.8.2 Настройка звукового оповещения на модуле Сервер Контроля в общем случае

В ПК *Мониторинг* имеется возможность настроить сопровождение тревожных сообщений от модулей *Агенты Контроля* звуковым сигналом. Для этого следует выполнить следующие действия:



Примечание

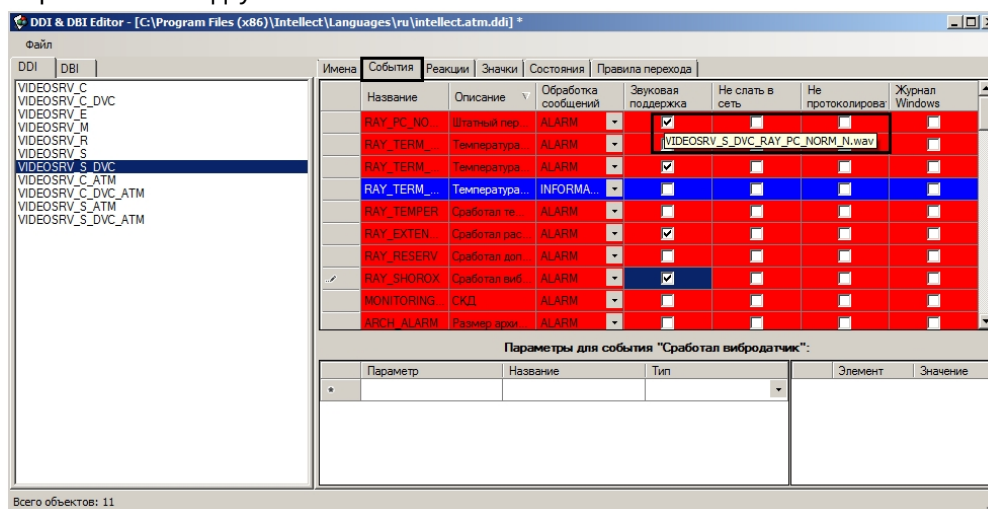
Данная функция не поддерживается на модулях *Дополнительные рабочие места* в нераспределенной конфигурации.

1. На вкладке **Интерфейсы** создать объект **Экран**.
2. На базе объекта **Экран** создать объект **Аудиопроигрыватель**.
3. Запустить утилиту *Настройка конфигурации* (ddi.exe).

Примечание

Подробные сведения о работе с данной утилитой приведены в документе [Дополнительные утилиты ПК Интеллект](#), в подразделе [Утилита редактирования шаблонов баз данных и файла внешних настроек ddi.exe](#).

4. Открыть файл intellect.atm.ddi.
5. Выбрать объект VIDEOSRV_S_DVC (**Раздел контроля**).
6. Перейти на вкладку **События**.




7. В столбце **Звуковая поддержка** установить флажки для всех событий, поступление которых необходимо сопровождать воспроизведением звукового файла. При этом всплывающая подсказка информирует, как должен называться wav-файл. Здесь N – номер объекта VIDEOSRV_S_DVC.
8. Необходимо создать соответствующие wav-файлы и поместить их в папку <Директория установки ПК Интеллект>\Wav.

Настройка звукового оповещения для модуля *Сервер Контроля* завершена.

6.9 Настройка модуля Сервер Контроля с другого сервера в распределённой конфигурации

Для настройки модуля *Сервер Контроля* с другого сервера в распределённой конфигурации необходимо выполнить следующие действия:

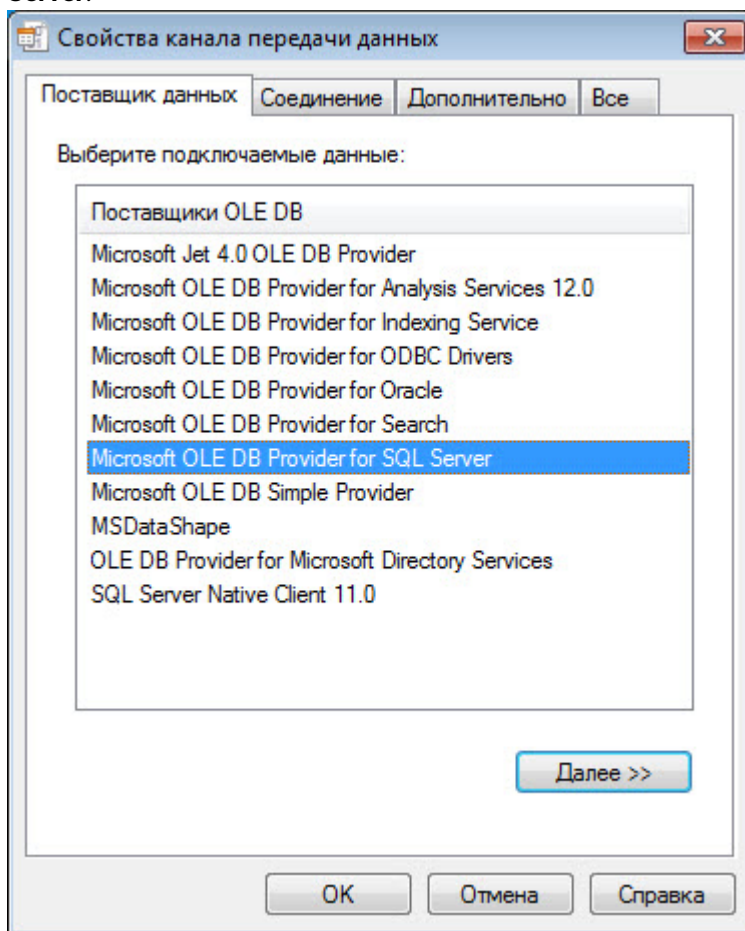
1. Перейти на панель настройки объекта **Сервер Контроля**.

2. Нажать кнопку  (1). Будет открыто окно **Свойства канала передачи данных**. Настроить подключение к базе данных удаленного модуля *Сервер Контроля* следующим образом:

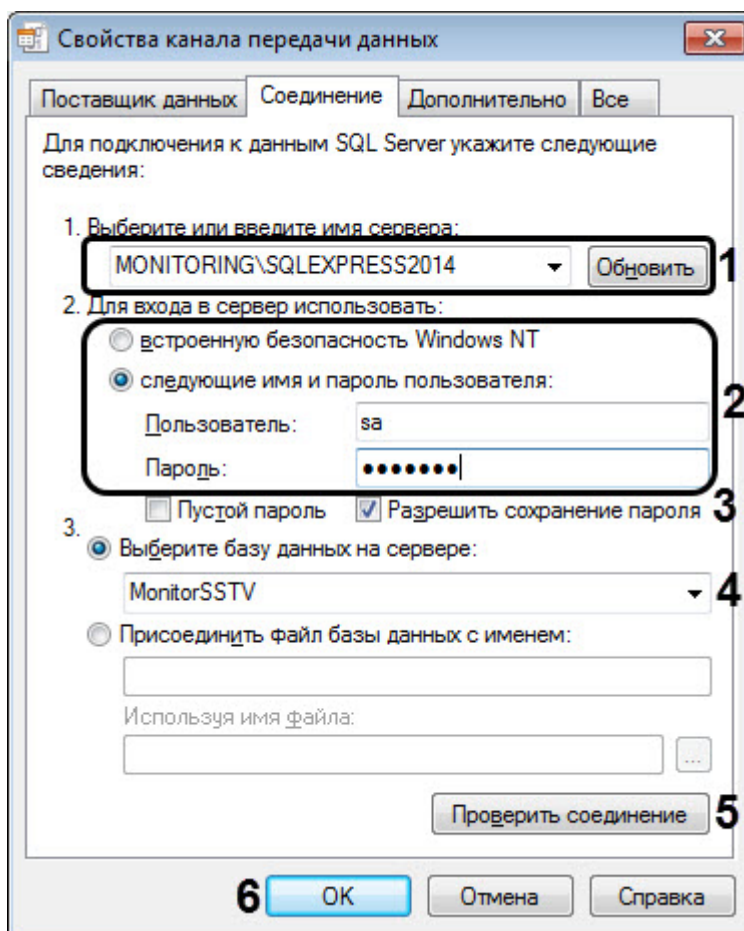
Примечание

Параметр **Строка подключения к базе данных** отображается только в том случае, если выполняется настройка модуля *Сервер Контроля* с другого сервера в распределённой конфигурации.

- а. Перейти на вкладку **Поставщик данных**. Выбрать **Microsoft OLE DB Provider for SQL Server**.



- б. Перейти на вкладку **Соединение**. В раскрывающемся списке **1. Выберите или введите имя сервера:** выбрать название сервера баз данных, на котором хранится база данных модуля *Сервер Контроля* (**1**).



- c. Установить переключатель **2. Для входа в сервер использовать:** в положение **следующие имя и пароль пользователя:** и ввести имя и пароль для подключения к серверу MS SQL Server (2).
- d. Установить флажок **Разрешить сохранение пароля** (3).
- e. Из раскрывающегося списка **Выберите базу данных на сервере:** выбрать название базы данных модуля *Сервер Контроля* (по умолчанию MonitorSSTV) (4).
- f. Нажать на кнопку **Проверить подключение** (5). В случае, если данные для подключения указаны верно, будет выведено окно с сообщением «Проверка соединения выполнена».
- g. Нажать на кнопку **ОК** (6).

3. Настроенная строка подключения к базе данных модуля *Сервер Контроля* отобразится в текстовом поле (2).

1 Сервер Контроля 1

Компьютер
LOCALHOST

Номер интерфейса IIDK : 2 Протокол событий : >

Подсистема логирования
 Служебные символы Период архивации (ч.) : 48
 Тревожные события Размер файла (Мб.) : 100
 Состояние системы Хранить архивы (мес.) : 3

Дополнительно
 Мониторинг ...
 Кадры/видео ...

Транспорт
 Порт TCP/IP (Агент) : 7777 Номер первого COM порта : Com1
 Порт TCP/IP (Архив) : 7755 Число COM портов : 1
 Скорость COM порта : 9600
 Формат COM порта : 8N1

Передавать на "Агент Контроля" инф. о принятых тревогах

Строка подключения к базе данных:
 Provider=SQLOLEDB.1;Password=***;Persist Security Info=True;User ID=sa;Initial Catalog=MonitorSSTV;Data Sour ...

Перезапуск 2

Применить Отменить

4. В результате можно приступить к настройке модуля *Сервер Контроля* (см. [Настройка модуля Сервер Контроля](#)).

Настройка *Сервера Контроля* с другого сервера в распределённой конфигурации завершена.

6.10 Передача событий о тревогах через Telegram бот

Настройка передачи событий о тревогах через **Telegram бот** осуществляется в следующем порядке:

1. Перейти на панель настройки объекта **Сервер Контроля**, созданного на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

1	Сервер Контроля 1	Номер интерфейса IIDK :	150	Протокол событий :	>
Компьютер		Подсистема логирования			
LOCALHOST		<input type="checkbox"/> Службные символы	Период архивации (ч.) :	48	
		<input checked="" type="checkbox"/> Тревожные события	Размер файла (Мб.) :	100	
		<input checked="" type="checkbox"/> Состояние системы	Хранить архивы (мес.) :	3	
Дополнительно		Транспорт			
Мониторинг ... 1		Порт TCP/IP (Агент) :	7777	Номер первого COM порта :	Com1
Кадры/видео ...		Порт TCP/IP (Архив) :	7755	Число COM портов :	1
				Скорость COM порта :	9600
				Формат COM порта :	8N1
<input checked="" type="checkbox"/> Передавать на "Агент Контроля" инф. о принятых тревогах					
Перезапуск					
2					
Применить		Отменить			

- Нажать кнопку **Мониторинг (1)**, в результате откроется диалоговое окно настройки мониторинга:

- На вкладке **Ретрансляция событий (1)** нажать кнопку **Добавить (2)**, в результате откроется форма **Ретрансляция события**:

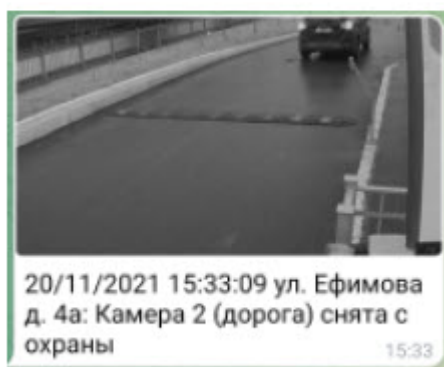
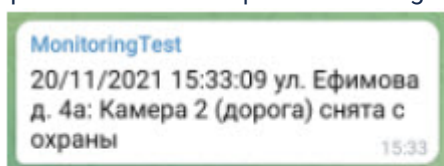
- Выбрать из раскрывающегося списка **Объект (1)** объект, события которого следует отправлять через **Telegram бот**. По умолчанию поле пустое, если его оставить незаполненным, то будут ретранслироваться события от всех объектов.

5. Выбрать из раскрывающегося списка **Событие (2)** событие для отправки через **Telegram бот**. По умолчанию поле пустое, если его оставить незаполненным, то будут ретранслироваться все события выбранного объекта.
6. При необходимости заполнить поле **Фильтр (3)**. Пример: на объекте **Агент Контроля** при описании событий мониторинга на кнопку **Детекторы** назначено 2 события: **Камера снята с охраны** и **Камера поставлена на охрану**. Если в поле **Фильтр** ввести строку **снята**, то в **Telegram бот** будет ретранслировано только событие **Камера снята с охраны**.
7. В выпадающем списке **Telegram бот (4)** выбрать бота, через который будут ретранслироваться события.

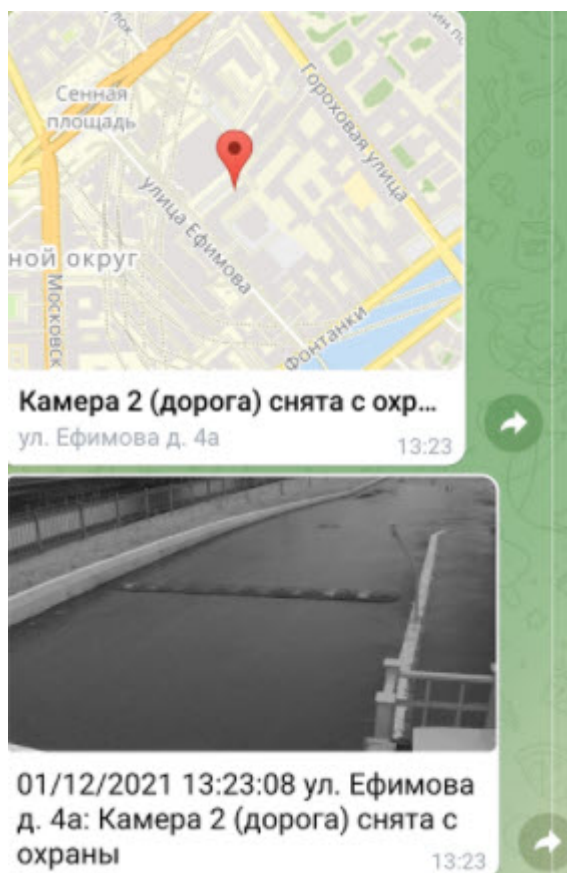
Примечание

Объект **Telegram бот** должен быть заранее создан и настроен (см. [Настройка отправки сообщений через Telegram бот](#)).

8. Выставить флажок **Кадры (5)**, чтобы ретранслировать jpeg-кадр, прикрепленный к событию. При выставленном флажке в Telegram будет отослано 2 сообщения: тревога, а затем кадр:



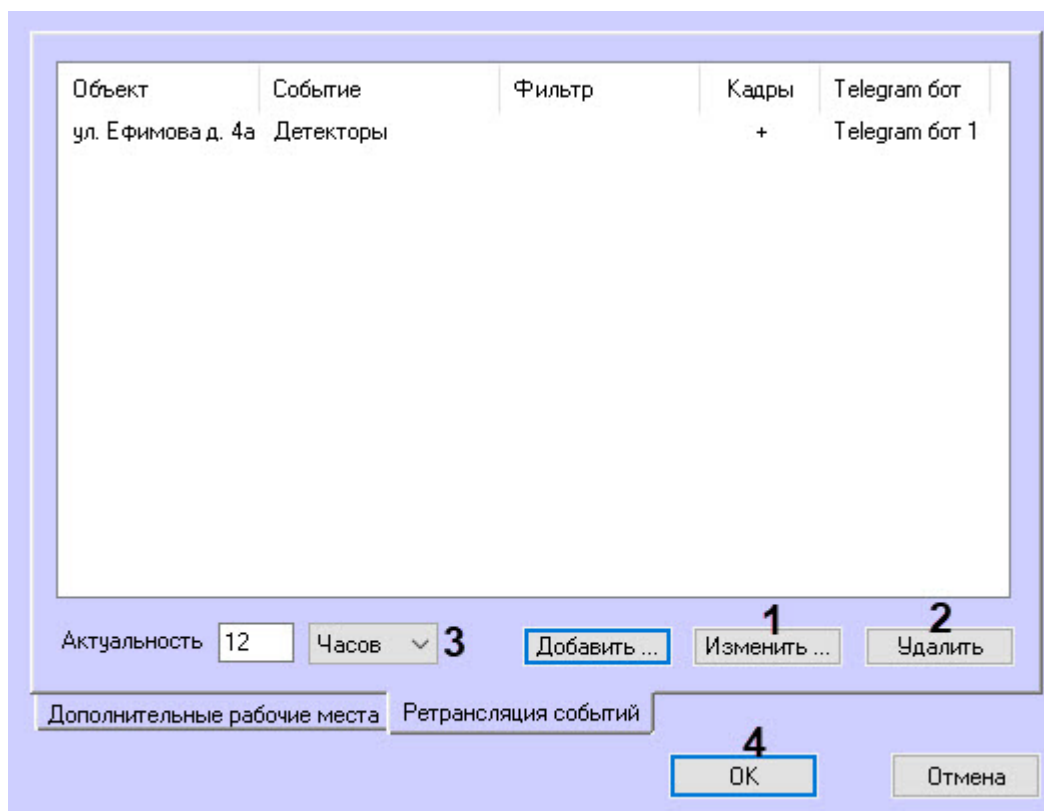
Для объектов, у которых заполнены геокоординаты, в сообщении будет передаваться геоссылка:



Примечание

Чтобы заполнить **Геокоординаты**, следует перейти на панель настройки объекта **Раздел Контроля** (см. [Создание необходимых объектов ПО «Сервер Контроля»](#)) и ввести значения в поля **Широта (1)** и **Долгота (2)**:

- Нажать кнопку **ОК (6)**. В результате форма **Ретрансляция события** будет закрыта и в окне настройки мониторинга в списке появится новая запись:



10. В окне настройки мониторинга нажать кнопку **Изменить** (1) для изменения существующей записи, кнопку **Удалить** (2) для удаления записи из списка.
11. Заполнить поле **Актуальность** (3), для этого ввести значение в числовое поле и из выпадающего списка единиц измерения выбрать **Часов** или **Минут**. Значение по умолчанию – 12 часов. Данная настройка используется для фильтрации неактуальных тревог. Например, **Агент контроля** не был на связи несколько дней. После выхода на связь начинается передача старых тревог, которые произошли за это время. Чтобы старые тревоги не ретранслировались в Telegram, можно выставить их актуальность в часах или минутах.
12. Нажать кнопку **ОК** (4). В результате окно настройки мониторинга будет закрыто и осуществлен возврат к панели настройки объекта **Сервер Контроля**.
13. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (2) на панели настройки объекта **Сервер Контроля**.

Настройка передачи сообщений о тревогах через **Telegram бот** завершена.

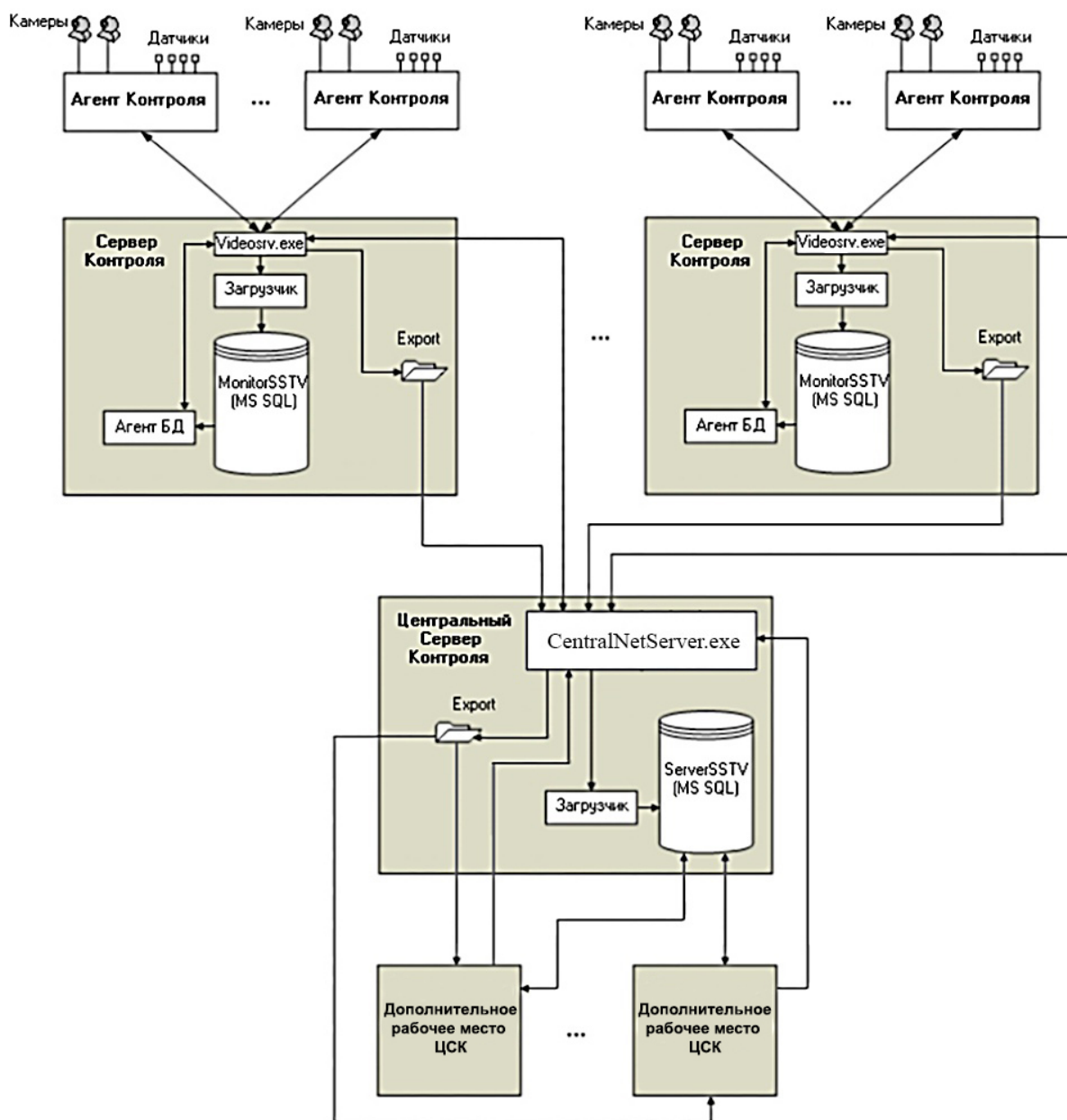
7 Настройка модуля Центральный Сервер Контроля

7.1 Общий принцип работы модуля Центральный Сервер Контроля

Коммуникационный модуль *CentralNetServer.exe* *Центрального Сервера Контроля* (далее *ЦСК*) с заданной периодичностью опрашивает модули *Серверы Контроля*, посылая запросы на получение информации об изменениях в базе данных "MonitorSSTV". Запросы к каждому модулю *Сервер Контроля* осуществляются параллельно в отдельном потоке. Модуль *Сервер Контроля*, получив такой запрос, с помощью модуля *Агент БД* (*MonitorSSTVClient.exe*) выгружает из БД "MonitorSSTV" последние изменения. Коммуникационный модуль *CentralNetServer.exe* *ЦСК* принимает эти данные и передаёт их *Загрузчику* (*MonitorSSTVAgent.exe*), который затем загружает эти данные в БД "ServerSSTV".

Обмен данными между модулями *ЦСК* и *Серверами Контроля* осуществляется по протоколу FTP, поэтому на стороне модулей *Серверы Контроля* необходимо выполнить настройку FTP-сервера (см. [Настройка FTP-сервера для работы модуля Центральный Сервер Контроля](#)).

Общая схема работы модуля *Центральный Сервер Контроля* представлена на рисунке ниже.



Модуль *Центральный Сервер Контроля* обеспечивает тот же функционал, что и *Сервер Контроля*, но с некоторыми ограничениями, которые приведены ниже.

7.1.1 Главный функционал модуля *Центральный Сервер Контроля*:

- Мониторинг всех объектов системы видеонаблюдения, а также просмотр живого видео и возможность для этого использовать объект **Шлюз данных** (осуществляется в интерфейсном объекте **Мониторинг**).
- Поиск титров и видеофрагментов и по результатам поиска загрузка кадров и видеороликов (осуществляется в интерфейсном объекте **Поиск в архиве**).

- Построение отчетов по всей системе (осуществляется в интерфейсном объекте **Отчёты для мониторинга**).

7.1.2 Ограничения модуля *Центральный Сервер Контроля*:

- Не поддерживается работа в демо-режиме.
- Тревоги и сбои на модуле *ЦСК* с модулей *Серверы Контроля* появляются не сразу, а с заданной периодичностью опроса Серверов (см. ключ реестра **PeriodRequestOfStatistic** в разделе [Дополнительные настройки модуля Центральный Сервер Контроля](#)).
- Оператор модуля *ЦСК* не может принимать тревоги в интерфейсном объекте **Мониторинг**. В окне **Реакция на тревогу** отсутствуют кнопки **Принять выделенные**, **Принять**, **Принять всё**.
- В интерфейсном объекте **Мониторинг** на панели инструментов отсутствуют кнопки **Принудительно закрыть ошибку** и **Показать закрытые ошибки**.
- Отсутствует возможность редактировать справочник **Владельцы**. Этот справочник заполняется автоматически названиями модулей *Серверы Контроля*, с которыми работает модуль *ЦСК*. Соответственно можно осуществлять фильтрацию по модулям *Серверы Контроля*. Также на модуль *ЦСК* не передаётся информация из справочника **Владельцы**, заполненного на стороне модуля *Сервер Контроля*.
- Не работает особый режим работы с ПК *Авто-Интеллект* (см. [Настройка особого режима работы с ПК Авто-Интеллект](#)). Если на модуле *Сервер Контроля* используется данный режим, то информация из соответствующих таблиц не передаётся на модуль *ЦСК*.
- Не работает особый режим работы с ПК *АСФА-Интеллект* (см. [Настройка особого режима работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект](#)).
- Не поддерживаются команды для модулей *Агенты Контроля* (см. [Пример скрипта для обработки команды с Сервера контроля на Агента контроля](#)).
- Не визуализируются видеоданные полученные вместе с тревогой. В интерфейсном объекте **Мониторинг** при щелчке правой кнопкой мыши на объекте в контекстном меню отсутствует пункт **Видеоданные**.
- Интерфейсный объект **Поиск в архиве** не поддерживает автоматизацию загрузки видеороликов с помощью XML-файлов.

7.2 Настройка FTP-сервера для работы модуля *Центральный Сервер Контроля*

По умолчанию модуль *Центральный Сервер Контроля* работает по протоколу FTP в пассивном режиме, а это требует добавить в настройках FTP-серверов диапазон портов, к которым будет подключаться модуль *Центральный Сервер Контроля*. Существует возможность переключаться в активный режим. Для этого необходимо для ключа реестра **PassiveModeForFTP** задать значение **0** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#)).

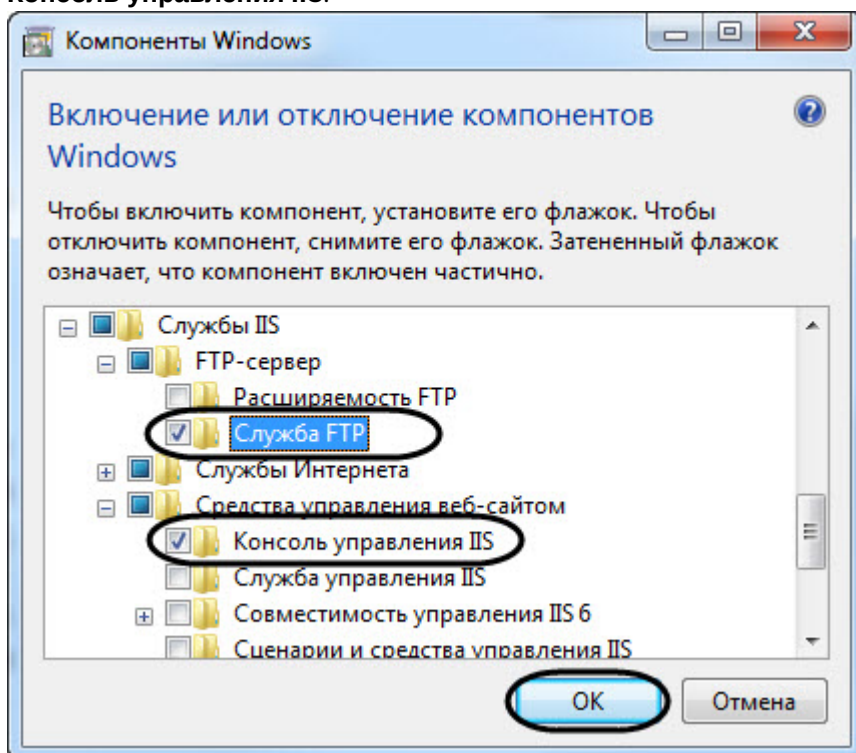
Настройка FTP-сервера для работы модуля *Центральный Сервер Контроля* должна осуществляться на стороне каждого модуля *Сервер Контроля* следующим образом:

1. Создать в системе пользователя с правами администратора.

Примечание

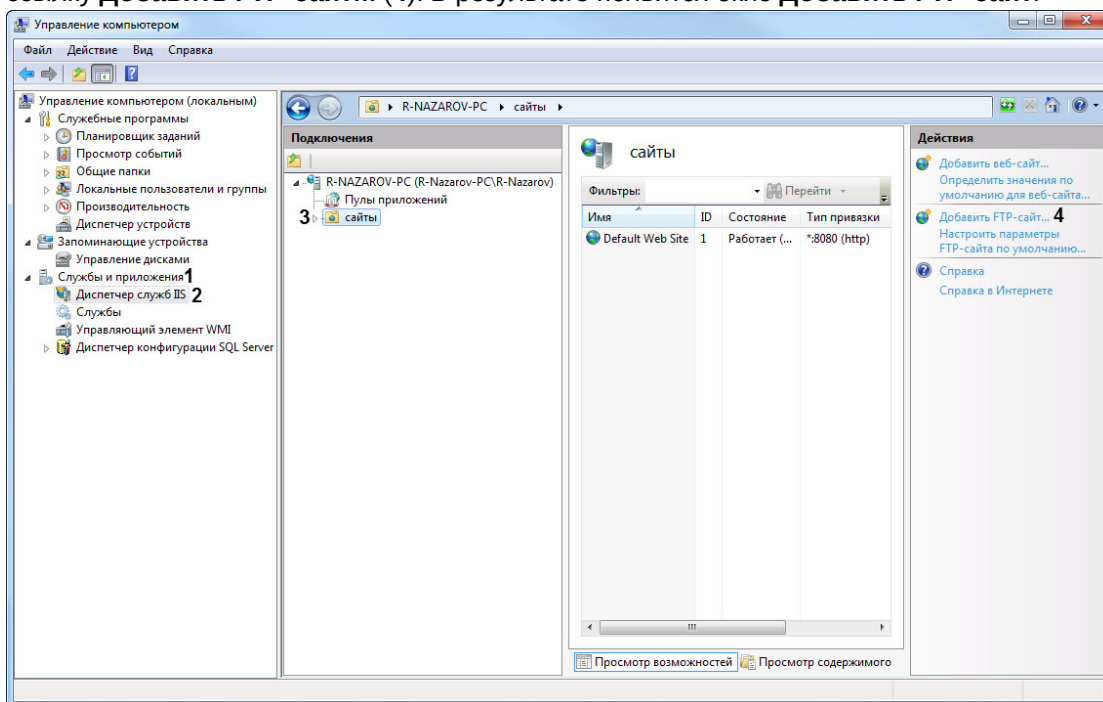
Срок действия пароля данного пользователя не должен быть ограничен по времени.


2. Если не установлен IIS выполнить его установку:
 - a. Открыть **Панель управления** → **Программы и компоненты** → **Включение или отключение компонентов Windows**.
 - b. В разделе **Службы IIS** установить флажки напротив компонентов **Служба FTP** и **Консоль управления IIS**.



- c. Нажать кнопку **ОК**.
3. Открыть **Управление компьютером** и в разделе **Службы и приложения** (1) выбрать **Диспетчер служб IIS** (2).

- а. В области **Подключения** выбрать папку **сайты** (3), а затем в области **Действия** нажать ссылку **Добавить FTP-сайт...** (4). В результате появится окно **Добавить FTP-сайт**.

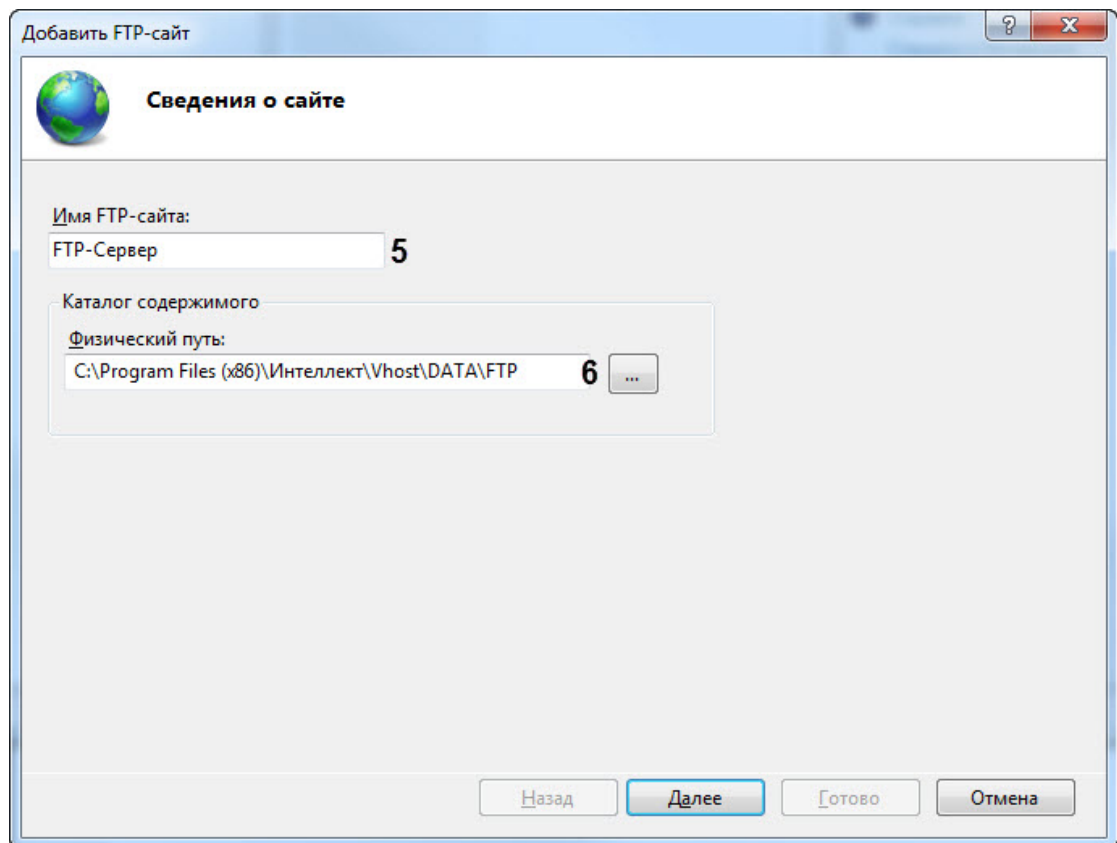


- б. В поле **Имя FTP-сайта** (5) ввести имя FTP-сайта.
- с. В поле **Физический путь** (6), либо с помощью кнопки  указать путь до FTP-каталога. По умолчанию FTP-каталог располагается по пути <Каталог установки ПК Интеллект>\Vhost\DATA\FTP. Существует возможность изменить этот каталог с помощью ключа реестра **FtpPath** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#)).



Примечание

Для увеличения быстродействия обмена данными рекомендуется, чтобы каталог экспорта (см. [Задание каталога экспорта](#)) и FTP-каталог располагались на одном диске.



- d. Нажать кнопку **Далее**.

- е. Настроить параметры привязки и SSL как показано на рисунке ниже.

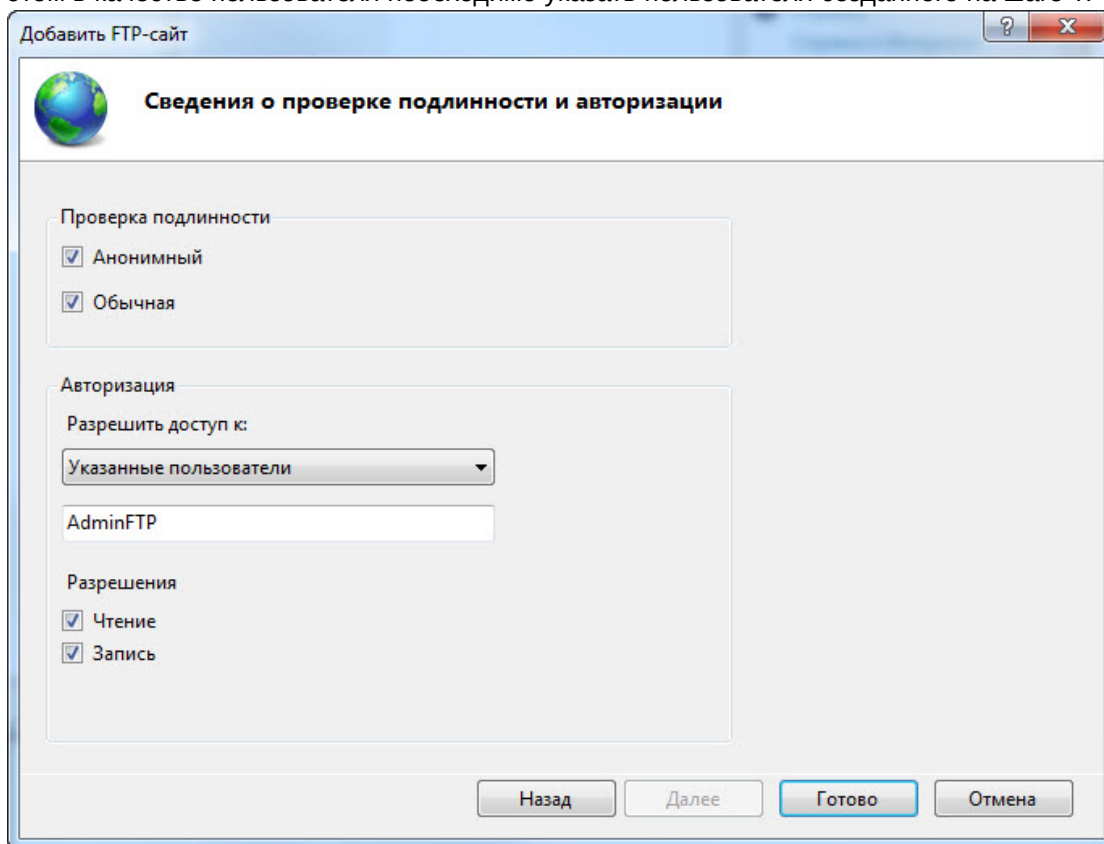
The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "Добавить FTP-сайт" (Add FTP site). The main title bar includes a help icon and a close button. The dialog content is organized into sections:

- Параметры привязки (Binding parameters):**
 - Привязка (Binding):**
 - IP-адрес (IP address): A dropdown menu set to "Все свободные" (All available).
 - Порт (Port): A text box containing "21".
 - Разрешить имена виртуальных узлов (Allow virtual node names):
 - Виртуальный узел (например, ftp.contoso.com): An empty text box.
- Запускать FTP-сайт автоматически (Start FTP site automatically): A checked checkbox.
- SSL:**
 - Radio buttons for "Без SSL" (Selected), "Разрешить" (Allow), and "Требовать" (Require).
 - Сертификат SSL (SSL certificate): A dropdown menu set to "Не выбрано" (None selected), with a "Просмотр..." (View...) button to its right.

At the bottom of the dialog, there are four buttons: "Назад" (Back), "Далее" (Next) (highlighted in blue), "Готово" (Finish), and "Отмена" (Cancel).

- f. Нажать кнопку **Далее**.

- g. Настроить проверку подлинности и авторизации как показано на рисунке ниже. При этом в качестве пользователя необходимо указать пользователя созданного на шаге 1.



- h. Нажать кнопку **Готово**.

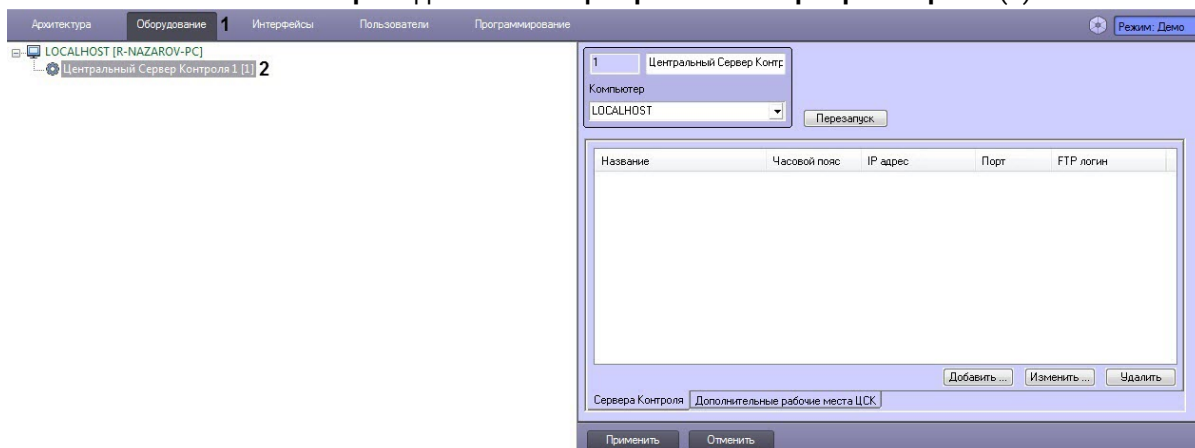
Настройка FTP-сервера для работы модуля *Центральный Сервер Контроля* завершена.

7.3 Создание объекта Центральный Сервер Контроля

Создание объекта **Центральный Сервер Контроля** в дереве оборудования происходит следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы (1)**.

2. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Центральный Сервер Контроля (2)**.



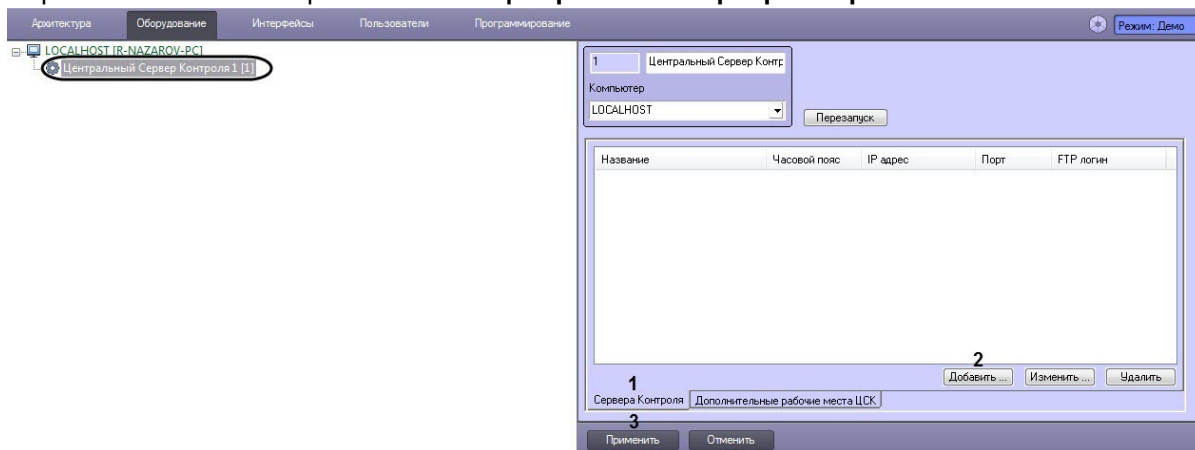
Создание объекта **Центральный Сервер Контроля** завершено.

7.4 Настройка отслеживания модулей Серверы Контроля

7.4.1 Добавление модуля Сервер Контроля

Добавление модуля *Сервер Контроля* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Центральный Сервер Контроля**.



2. На вкладке **Сервера Контроля (1)** нажать кнопку **Добавить (2)**.
3. В появившемся окне **Сервер Контроля**:

- a. В поле **Название** (1) ввести название модуля *Сервер Контроля*.

- b. Из раскрывающегося списка **Часовой пояс** (2) выбрать значение, соответствующее разнице часовых поясов Сервера, который необходимо отслеживать, и Сервера, на котором установлен модуль *Центральный Сервер Контроля*.

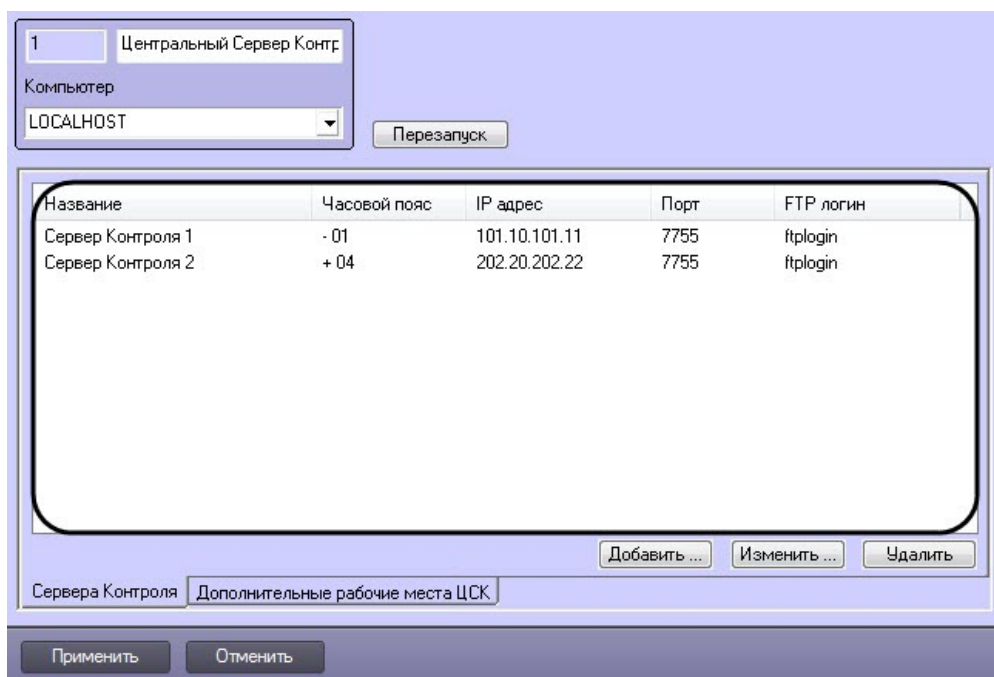


Примечание

Например, если модуль *Центральный Сервер Контроля* установлен на Сервере в г. Москва, а необходимо отслеживать Сервер, который находится в г. Калининград, то необходимо выбрать часовой пояс -1.

- c. В поле **IP адрес** (3) ввести IP-адрес модуля *Сервер Контроля*.
- d. В поле **Порт** (4) ввести порт подключения модуля *Сервер Контроля*.
- e. В поле **FTP логин** (5) ввести имя пользователя с правами администратора для подключения к FTP-Серверу, через который будет осуществляться обмен данными между модулями *Центральным Сервером Контроля* и *Сервером Контроля* (см. [Настройка FTP-сервера для работы модуля Центральный Сервер Контроля](#)).
- f. В поле **FTP пароль** (6) ввести пароль пользователя с правами администратора для подключения к FTP-Серверу.
- g. В поле **Подтверждение FTP пароль** (7) повторно ввести пароль для подключения к FTP-Серверу.
- h. Нажать кнопку **OK** (8).

В результате указанный модуль *Сервер Контроля* будет добавлен в список и автоматически выполнен перезапуск модуля *Центральный Сервер Контроля*.



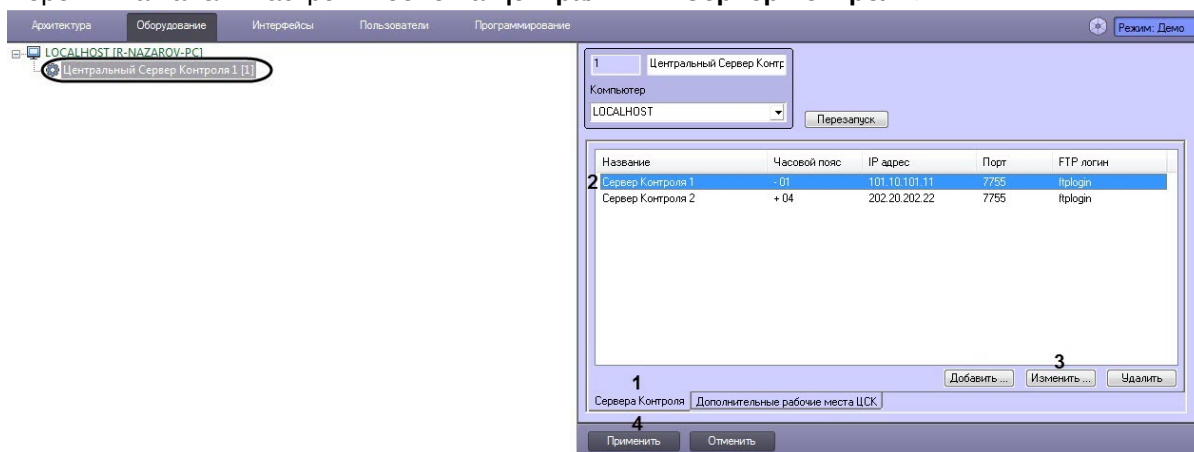
4. Для добавления других модулей *Серверы Контроля* необходимо повторить шаги 2-3.
5. Нажать кнопку **Применить (3)**.

Добавление модуля *Сервер Контроля* завершено.

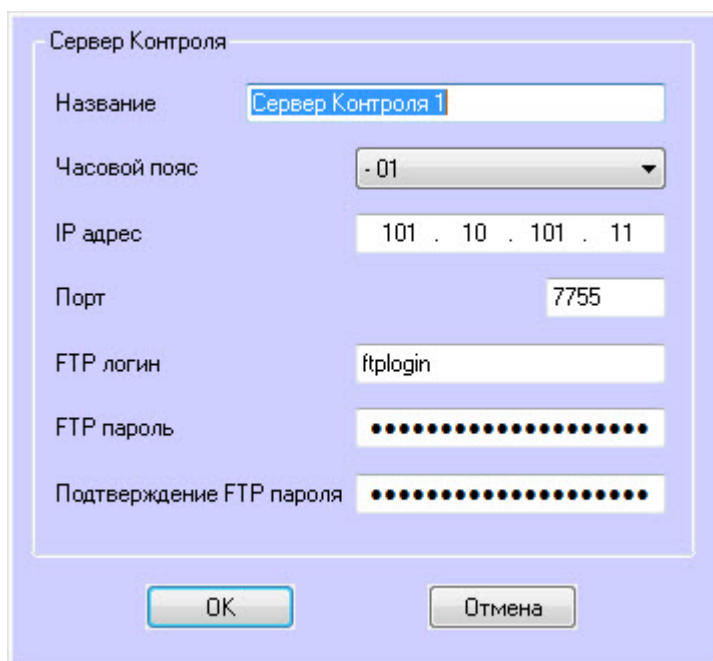
7.4.2 Изменение модуля Сервер Контроля

Изменение модуля *Сервер Контроля* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Центральный Сервер Контроля**.



2. На вкладке **Сервера Контроля (1)** выбрать модуль *Сервер Контроля*, который необходимо изменить (2), и нажать кнопку **Изменить (3)**.
3. В результате отобразится окно **Сервер Контроля**, где необходимо внести соответствующие изменения (подробнее см. [Добавление модуля Сервер Контроля](#)).



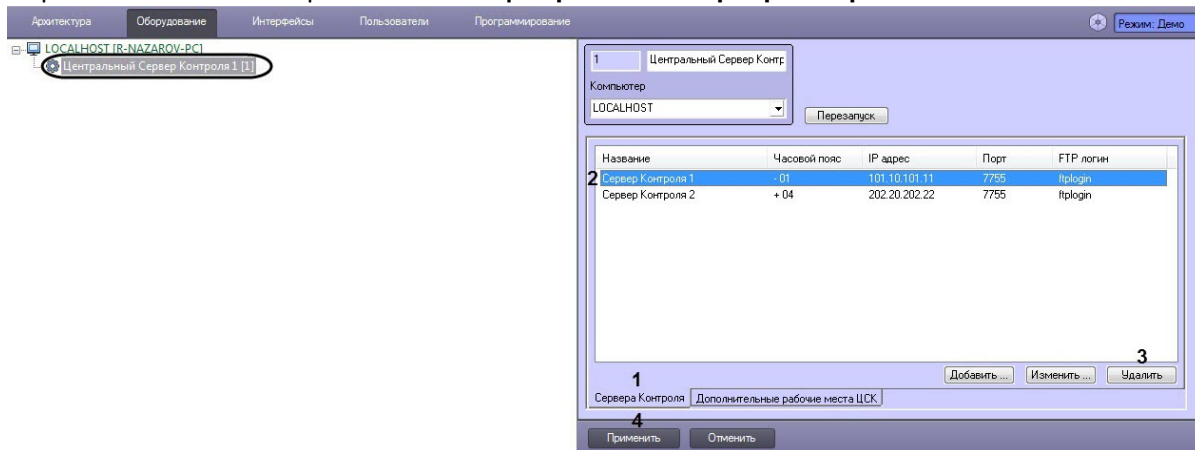
4. Нажать кнопку **Применить (4)**.

Изменение модуля *Сервер Контроля* завершено.

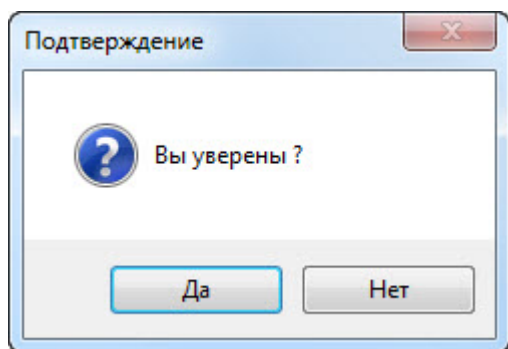
7.4.3 Удаление модуля Сервер Контроля

Удаление модуля *Сервер Контроля* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Центральный Сервер Контроля**.



2. На вкладке **Сервера Контроля (1)** выбрать модуль *Сервер Контроля*, который необходимо удалить (2), и нажать кнопку **Удалить (3)**.
3. В результате отобразится окно, где для подтверждения удаления выбранного модуля *Сервер Контроля* необходимо нажать кнопку **Да**.



4. Нажать кнопку **Применить (4)**.

Удаление модуля *Сервер Контроля* завершено.

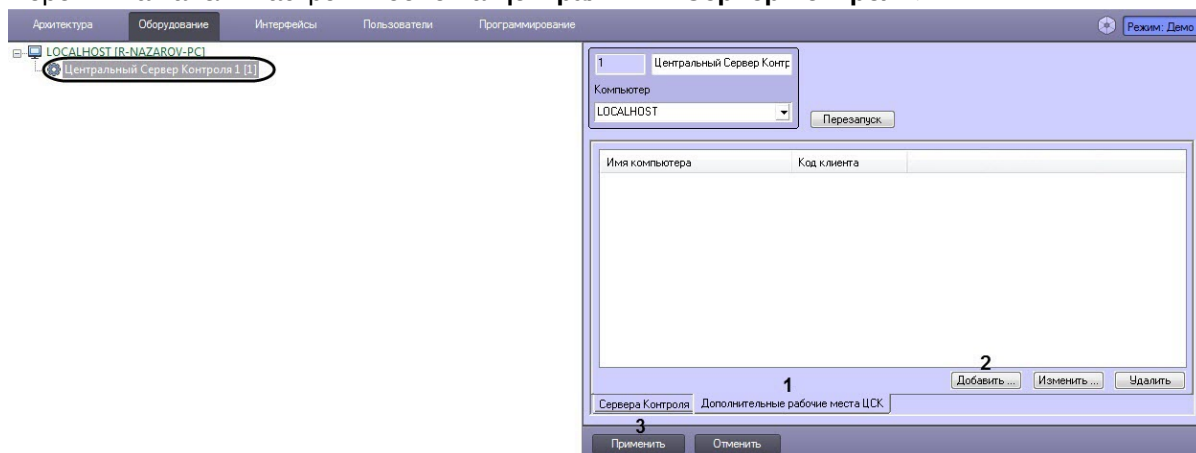
7.5 Настройка права подключения модулей *Дополнительные рабочие места ЦСК* к модулю *Центральный Сервер Контроля*

7.5.1 Добавление модуля *Дополнительное рабочее место ЦСК*

Для работы модуля *Дополнительное рабочее место ЦСК* необходимо на модуле *Центральный Сервер Контроля* добавить модули *Дополнительные рабочие места ЦСК*, указав для каждого имя компьютера и код клиента.

Добавление модуля *Дополнительное рабочее место ЦСК* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Центральный Сервер Контроля**.



2. Перейти на вкладку **Дополнительные рабочие места ЦСК (1)** и нажать кнопку **Добавить (2)**.
3. В появившемся окне **Дополнительное рабочее место ЦСК**:

- а. В поле **Имя компьютера (1)** ввести название компьютера, на котором установлен модуль *Дополнительное рабочее место ЦСК*.

- б. В поле **Код клиента (2)** ввести код клиента, который привязан к оборудованию компьютера (подробнее см. [Список дополнительных рабочих мест](#)).
- с. Нажать кнопку **ОК (3)**.

В результате указанный модуль *Дополнительное рабочее место ЦСК* будет добавлено в список и автоматически выполнен перезапуск модуля *Центральный Сервер Контроля*.

Имя компьютера	Код клиента
WS1	9537E
WS2	1535C

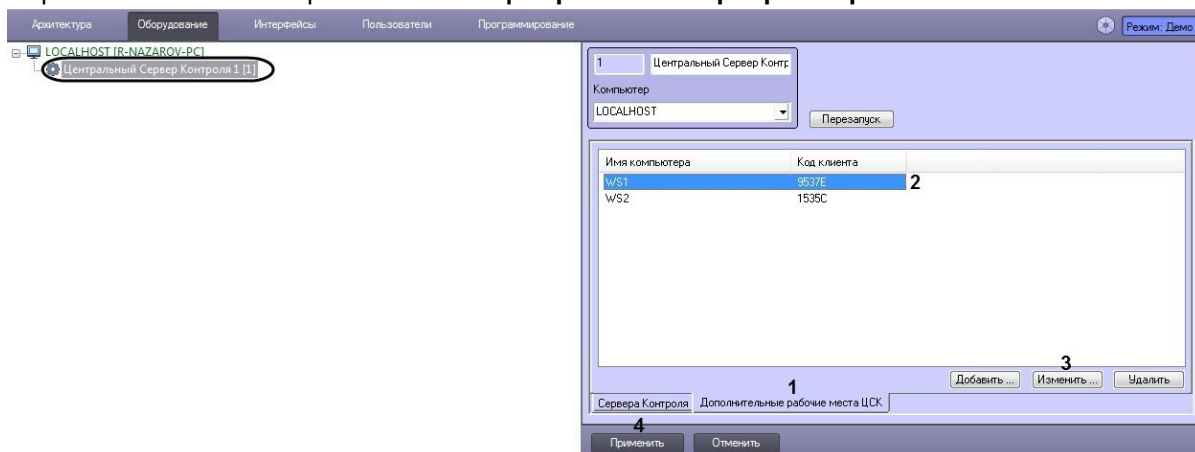
4. Для добавления других модулей *Дополнительные рабочие места ЦСК* необходимо повторить шаги 2-3.
5. Нажать кнопку **Применить (3)**.

Добавление модуля *Дополнительное рабочее место ЦСК* завершено.

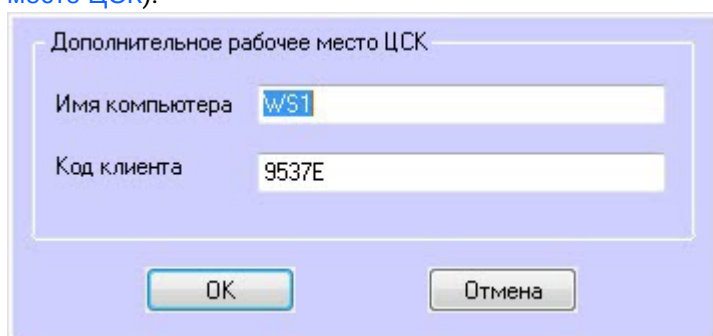
7.5.2 Изменение модуля *Дополнительное рабочее место ЦСК*

Изменение модуля *Дополнительное рабочее место ЦСК* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Центральный Сервер Контроля**.



2. На вкладке **Дополнительное рабочее место ЦСК** (1) выбрать модуль *Дополнительное рабочее место ЦСК*, который необходимо изменить (2), и нажать кнопку **Изменить** (3).
3. В результате отобразится окно **Дополнительное рабочее место ЦСК**, где необходимо внести соответствующие изменения (подробнее см. [Добавление модуля Дополнительное рабочее место ЦСК](#)).



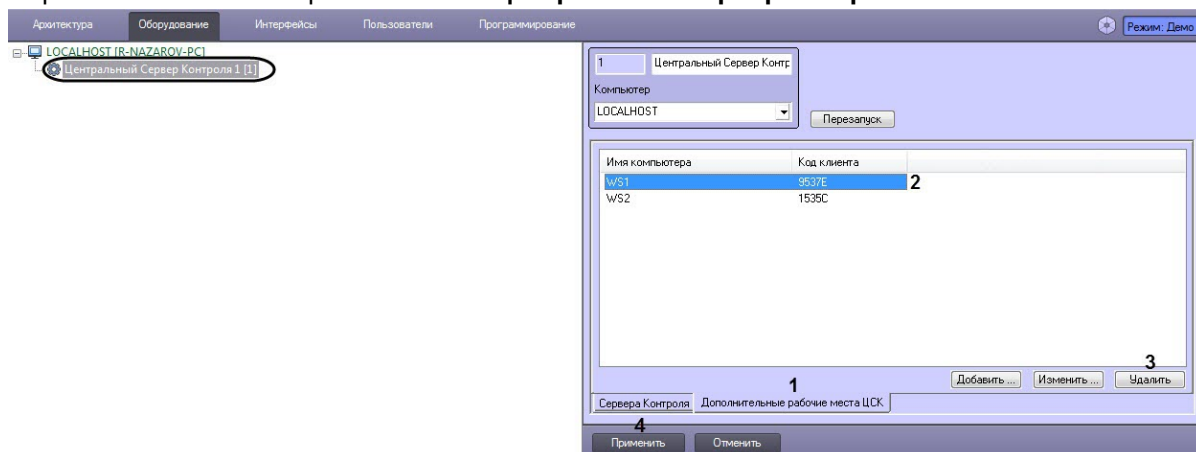
4. Нажать кнопку **Применить** (4).

Изменение модуля *Дополнительное рабочее место ЦСК* завершено.

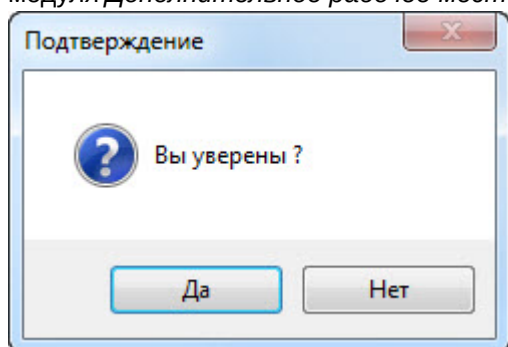
7.5.3 Удаление модуля **Дополнительное рабочее место ЦСК**

Удаление модуля *Дополнительное рабочее место ЦСК* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Центральный Сервер Контроля**.



2. На вкладке **Дополнительное рабочее место ЦСК (1)** выбрать модуль *Дополнительное рабочее место ЦСК*, который необходимо удалить (2), и нажать кнопку **Удалить (3)**.
3. В результате отобразится окно, где для подтверждения удаления выбранного модуля *Дополнительное рабочее место ЦСК* необходимо нажать кнопку **Да**.



4. Нажать кнопку **Применить (4)**.

Удаление модуля *Дополнительное рабочее место ЦСК* завершено.

7.6 Дополнительные настройки модуля Центральный Сервер Контроля



Примечание

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

С помощью параметров ключей реестра осуществляются следующие дополнительные настройки модуля *Центральный Сервер Контроля*:

1. Для изменения периода опроса статистики модулей *Серверы Контроля* для параметра **PeriodRequestOfStatistic** ключа реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService задать соответствующее значение в минутах.
2. Для изменения периода архивации лог-файла CentralNetServer.log коммуникационного модуля CentralNetServer.exe для параметра **LogArchPeriod** ключа реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService задать соответствующее значение в часах.
3. Для изменения максимального размера лог-файла CentralNetServer.log коммуникационного модуля CentralNetServer.exe, при достижении которого он архивируется, игнорируя параметр **LogArchPeriod**, для параметра **LogMaxSize** ключа реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService задать соответствующее значение в мегабайтах.
4. Для изменения срока хранения архивов лог-файлов CentralNetServer.log коммуникационного модуля CentralNetServer.exe для параметра **LogArchDelPeriod** ключа реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService задать соответствующее значение в месяцах. При превышении данного срока хранения архивы удаляются.
5. Для изменения срока хранения информации о закрытых ошибках и тревогах в БД ServerSSTV для параметра **KeepDB** ключа реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService задать соответствующее значение в месяцах. При превышении данного срока хранения данные удаляются.
6. По умолчанию модуль *Центральный Сервер Контроля* запрашивает полный пакет статистики со всех модулей *Серверы Контроля* только один раз при первом подключении к ним.
 - для однократно выполнения запроса полного пакета статистики с определенного модуля *Сервер Контроля*, активировать параметр **RequestFullStatistic[N]** ключа реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService, где **N** – это внутренний идентификатор объекта **Сервер Контроля**. Запрос будет выполнен при запуске коммуникационного модуля CentralNetServer.exe, а значение данного ключа автоматически изменится на **0**;
 - для выполнения запроса полного пакета статистики со всех модулей *Серверы Контроля* каждый раз при запуске коммуникационного модуля CentralNetServer.exe, требуется активировать параметр **RequestFullStatisticOnStartup** ключа реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService.

**Внимание!**

Запрос полного пакета статистики – это ресурсоёмкая операция. Активировать ключи для выполнения запроса полного пакета статистики необходимо только при крайней необходимости.

Дополнительные настройки модуля *Центральный Сервер Контроля* завершены.

7.7 Работа с Центральным Сервером Контроля без прав администрирования Windows

Для того чтобы пользователь, не состоящий в группе Администраторы операционной системы Windows, мог корректно работать с *Центральным Сервером Контроля*, требуется выполнение следующих условий:

1. Пользователю должен быть предоставлен полный доступ на ветку реестра:
 - Для 32-битной системы: HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\BitSoft
 - Для 64-битной системы: HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Wow6432Node\BitSoft
2. Пользователю должны быть предоставлены полные права на каталог экспорта (см. [Задание каталога экспорта](#)).

7.8 Настройка Центрального Сервера Контроля с другого сервера в распределённой конфигурации

Для настройки *Центрального Сервера Контроля* с другого сервера в распределённой конфигурации необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки объекта **Центральный Сервер Контроля**.

The screenshot shows a configuration window for 'Центральный Сервер Контроля'. At the top left, there is a text input field containing '1', a label 'Центральный Сервер Контр', and a 'Компьютер' dropdown menu set to 'HomeWin7'. To the right is a 'Строка подключения к базе данных:' label and an empty text input field with a '...' button and a '1' next to it. Below these is a 'Перезапуск' button. The main area contains a table with columns: 'Название', 'Часовой пояс', 'IP адрес', 'Порт', and 'FTP логин'. The table is currently empty. Below the table are three buttons: 'Добавить ...', 'Изменить ...', and 'Удалить'. At the bottom left of the table area, there is a 'Сервера Контроля' label and a text input field containing 'Дополнительные рабочие места ЦСК'. At the very bottom of the window are 'Применить' and 'Отменить' buttons.

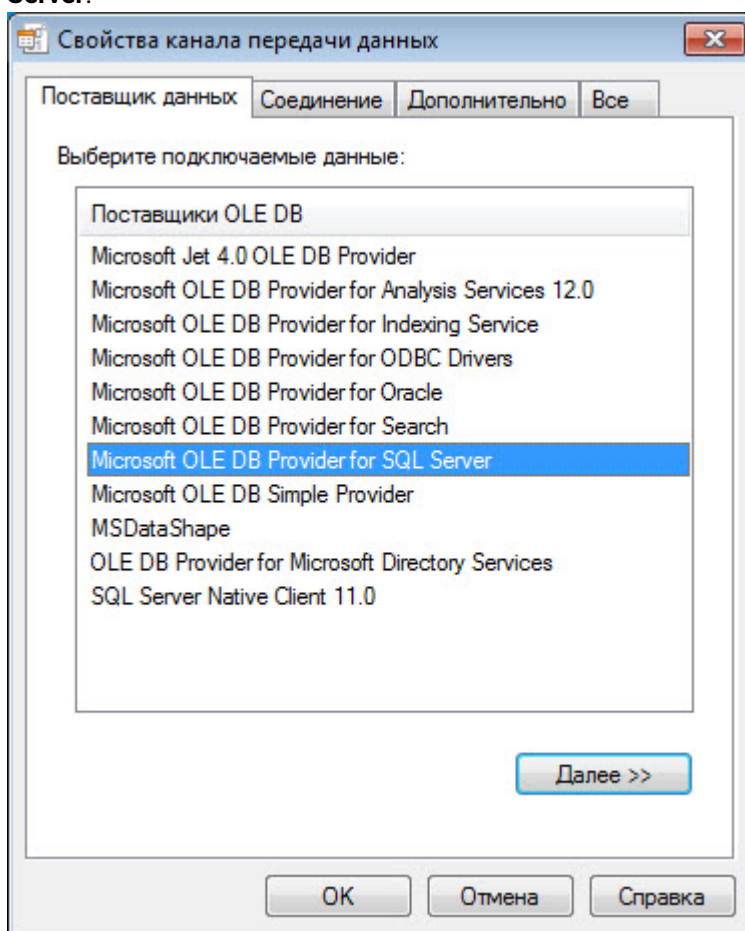
2. Нажать кнопку (1). Будет открыто окно **Свойства канала передачи данных**. Настроить подключение к базе данных удаленного *Центрального Сервера Контроля* следующим образом:



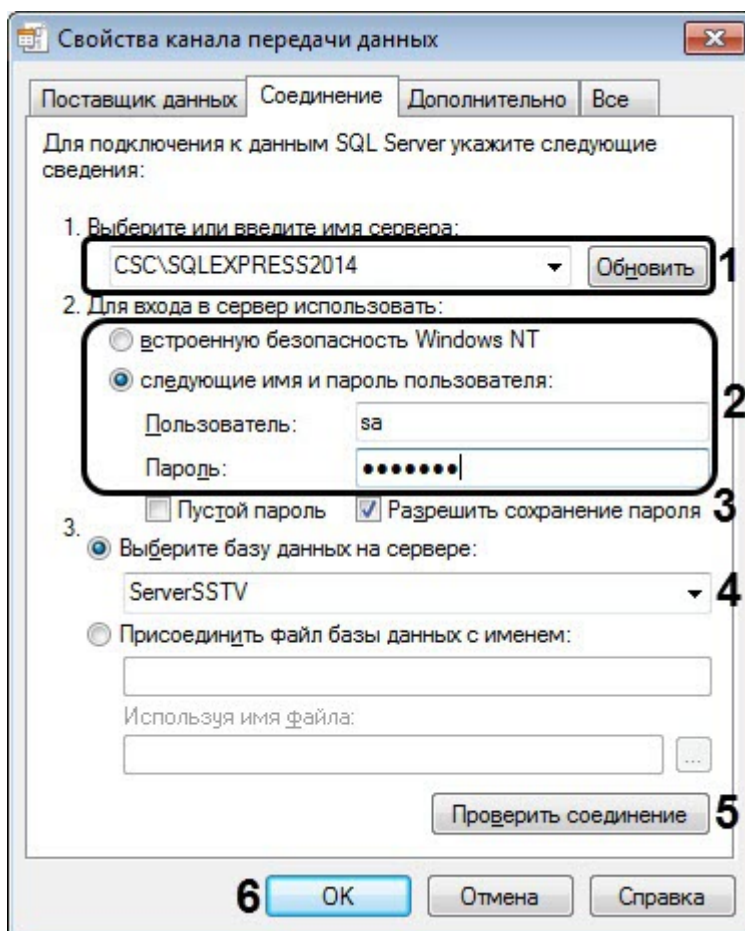
Примечание

Параметр **Строка подключения к базе данных** отображается только в том случае, если выполняется настройка *Центрального Сервера Контроля* с другого сервера в распределённой конфигурации.

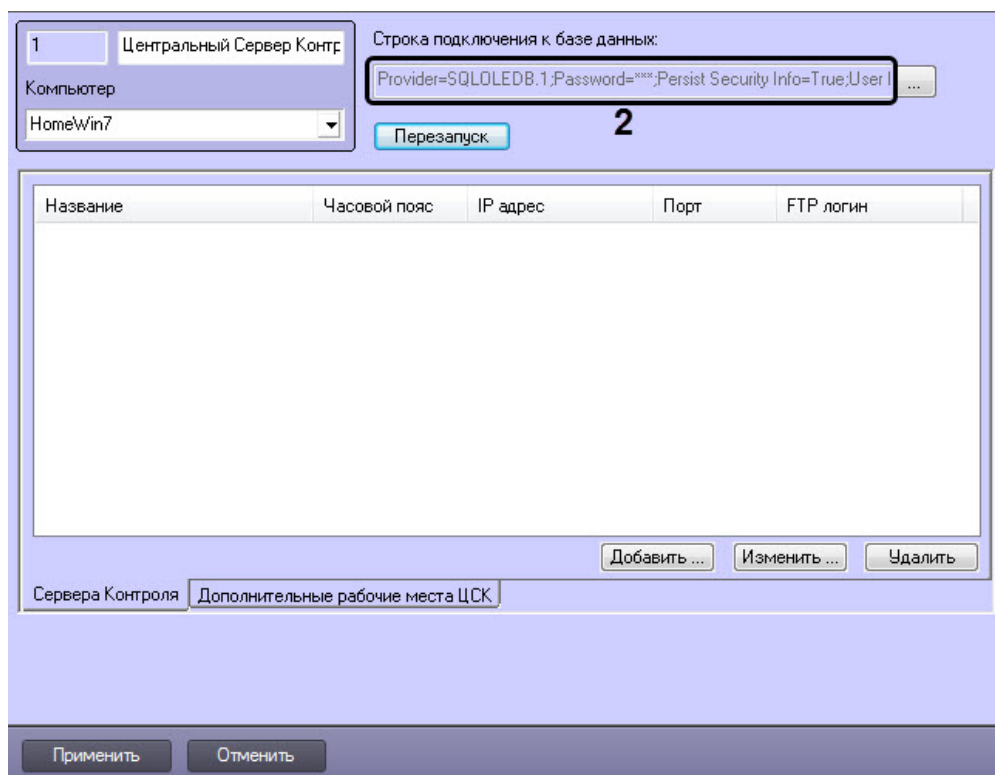
- a. Перейти на вкладку **Поставщик данных**. Выбрать **Microsoft OLE DB Provider for SQL Server**.



- b. Перейти на вкладку **Соединение**. В раскрывающемся списке **1. Выберите или введите имя сервера:** выбрать название сервера баз данных, на котором хранится база данных *Центрального Сервера Контроля(1)*.



- c. Установить переключатель **2. Для входа в сервер использовать:** в положение **следующие имя и пароль пользователя:** и ввести имя и пароль для подключения к серверу MS SQL Server (2).
 - d. Установить флажок **Разрешить сохранение пароля** (3).
 - e. Из раскрывающегося списка **Выберите базу данных на сервере:** выбрать название базы данных *Центрального Сервера Контроля* (по умолчанию ServerSSTV) (4).
 - f. Нажать на кнопку **Проверить подключение** (5). В случае, если данные для подключения указаны верно, будет выведено окно с сообщением «Проверка соединения выполнена».
 - g. Нажать на кнопку **OK** (6).
3. Настроенная строка подключения к базе данных *Центрального Сервера Контроля* отобразится в текстовом поле (2).



4. В результате можно приступить к настройке *Центрального Сервера Контроля* (см. [Настройка модуля Центральный Сервер Контроля](#)).

Настройка *Центрального Сервера Контроля* с другого сервера в распределённой конфигурации завершена.

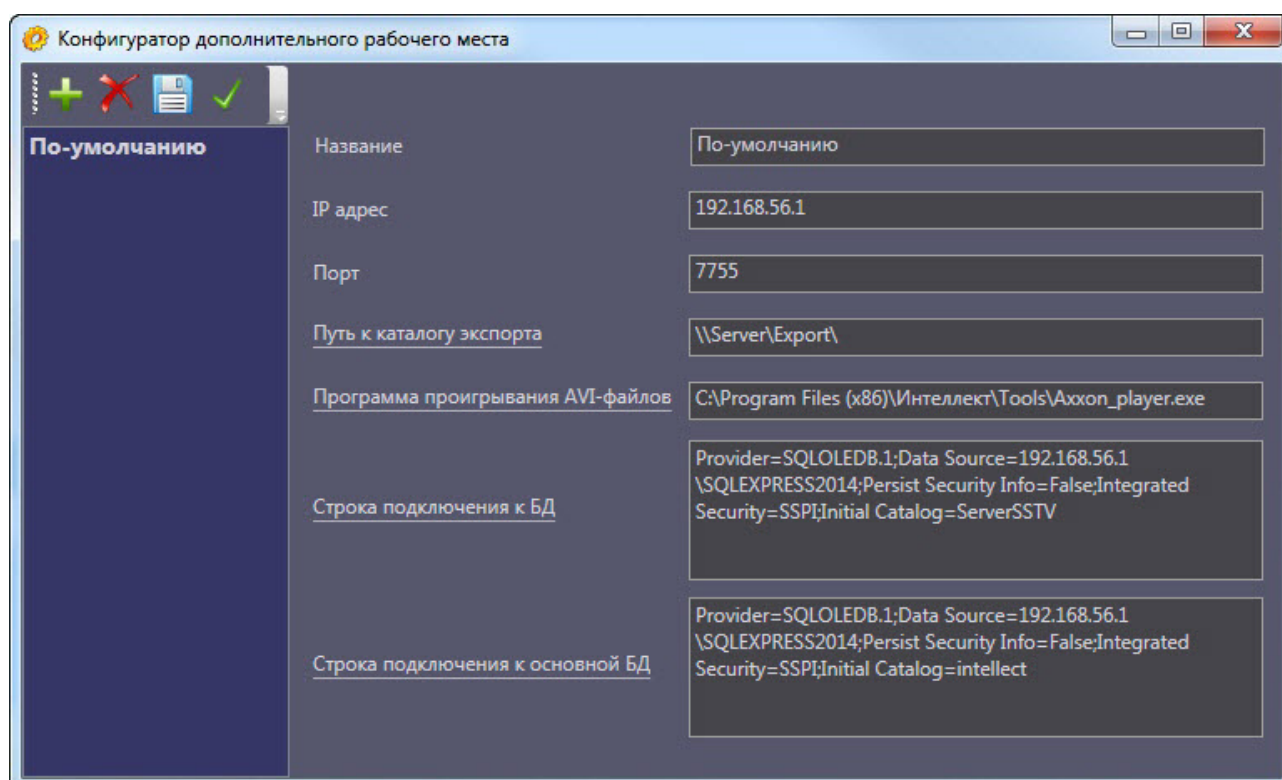
8 Настройка модулей Дополнительное рабочее место и Дополнительное рабочее место ЦСК

8.1 Список Серверов Контроля/ЦСК

В один момент времени *Дополнительное рабочее место/Дополнительное рабочее место ЦСК* может работать с одним *Сервером Контроля/Центральным Сервером Контроля* (далее просто Сервер). Однако имеется возможность настраивать список Серверов и при необходимости выбирать активный Сервер. Для этого используется утилита *Конфигуратор дополнительного рабочего места*. Запуск данной утилиты осуществляется одним из следующих способов:

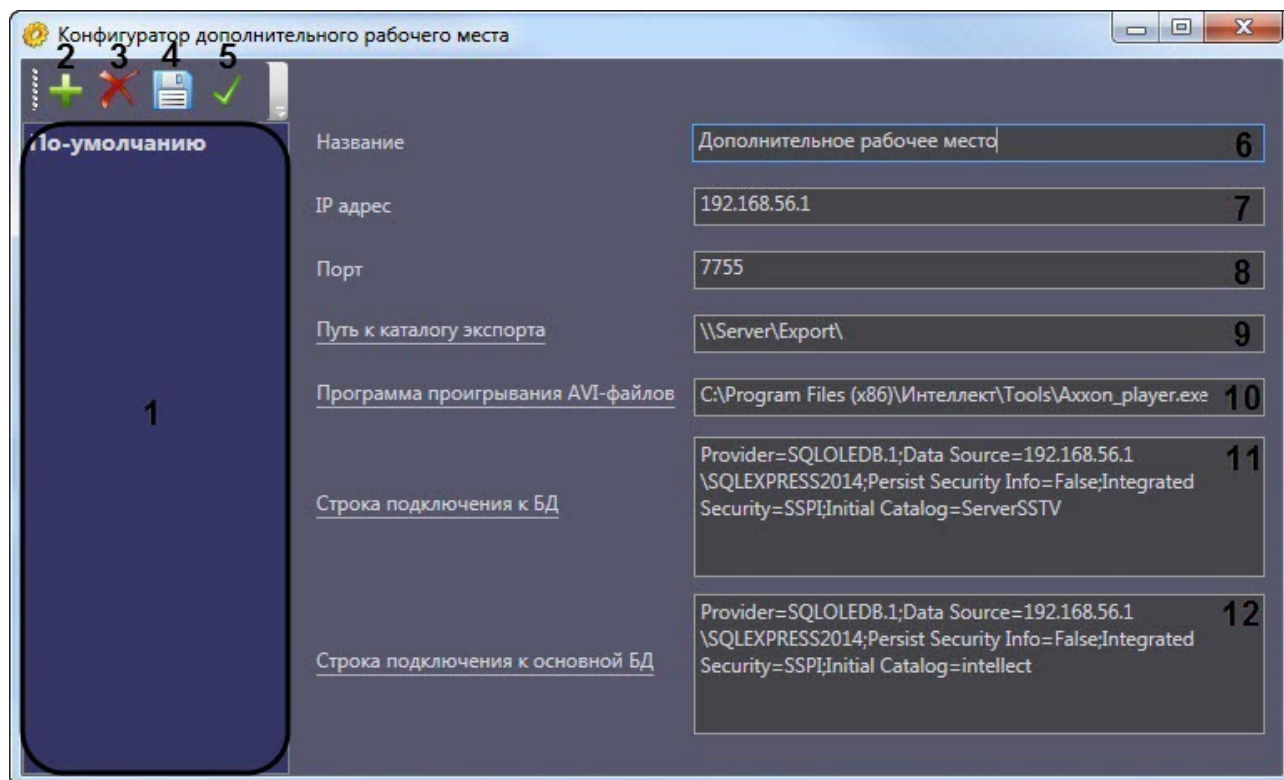
1. Из меню **Пуск -> Все программы -> Интеллект -> Мониторинг -> Конфигуратор доп рабочего места**.
2. Посредством исполняемого файла ARMSelector.exe, расположенного в папке <Директория установки ПК *Интеллект*>\VHost\SYSTEM\.

На рисунке представлен общий вид окна данной утилиты.



8.1.1 Интерфейс утилиты конфигурирования дополнительного рабочего места

Элементы интерфейса утилиты *Конфигуратор дополнительного рабочего места* описаны в таблице.



№	Название	Способ задания значения параметра	Значение по умолчанию	Описание
1	Список Серверов	Кнопки Добавить , Удалить , Сделать активным	В списке по умолчанию присутствует Сервер с названием «По умолчанию», созданный при установке	Отображает список имеющихся Серверов. Жирным шрифтом в списке выделен активный в настоящий момент Сервер.
2	Кнопка Добавить	Нажатие на кнопку	-	Добавление нового Сервера в список.
3	Кнопка Удалить	Нажатие на кнопку	-	Удаление выделенного Сервера из списка

4	Кнопка Сохранить	Нажатие на кнопку	-	Сохранение внесенных изменений
5	Кнопка Сделать активным	Нажатие на кнопку	-	Установка выделенного Сервера активным
6	Поле Название	Ввод значения в поле	См. п. 1. При добавлении нового Сервера в список ему по умолчанию присваивается название «Новый»	Задаёт название Сервера. Данное название используется только данной утилитой.
7	Поле IP адрес	Ввод значения в поле	127.0.0.1 Внимание! Значение данного параметра обязательно следует изменить в соответствии с IP адресом Сервера.	Задаёт IP адрес подключения к модулю VideoSrv.exe (если добавляется Сервер Контроля) или CentralNetServer.exe (если добавляется Центральный Сервер Контроля).
8	Поле Порт	Ввод значения в поле	7755	Задаёт порт подключения к соответствующему коммуникационному модулю VideoSrv.exe/ CentralNetServer.exe. Для подключения к модулю VideoSrv.exe необходимо указать порт, который задан в поле Порт TCP/IP (Архив) на панели настройки (см. Настройка соединения). Для подключения к модулю CentralNetServer.exe необходимо указать порт, который задан в ключе реестра IPPort (см. Справочник ключей реестра).

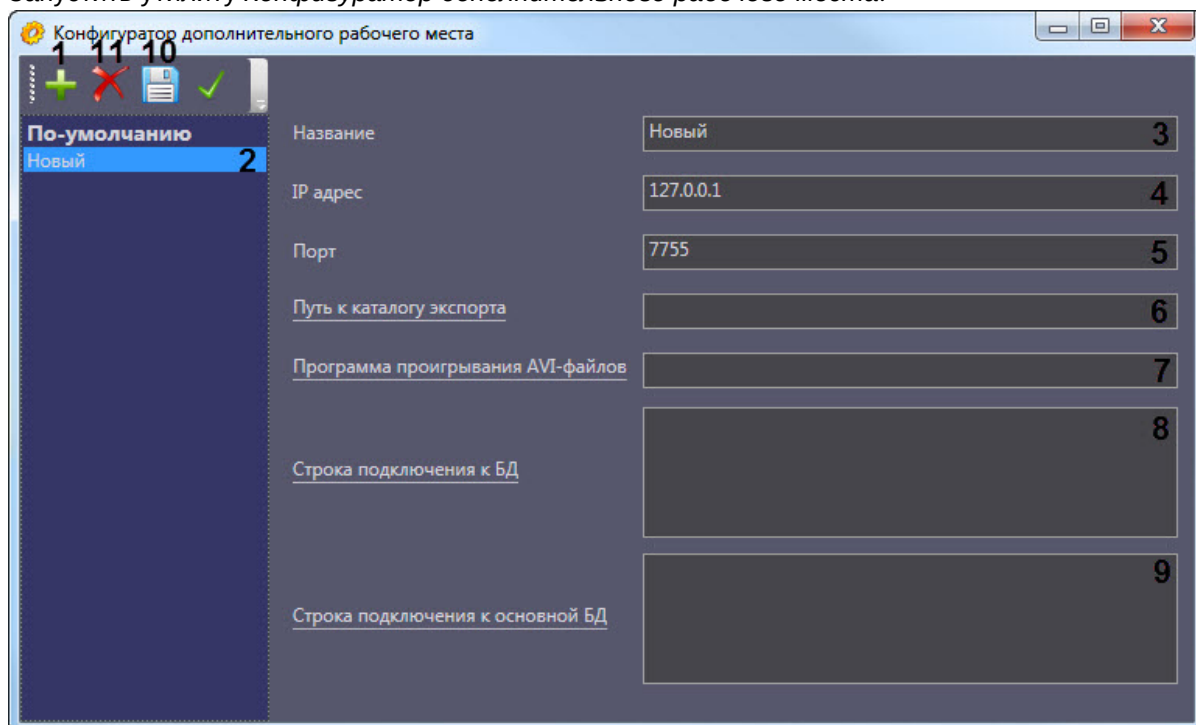
9	Поле Путь к каталогу экспорта	Ссылка Путь к каталогу экспорта или ввод значения в поле	-	Задаёт путь к сетевой папке на <i>Сервере контроля</i> , содержащей запрошенные с <i>Агентов Контроля</i> файлы архива.
10	Поле Программа проигрывания AVI-файлов	Ссылка Путь к исполняемому файлу или ввод значения в поле	-	Задаёт путь к исполняемому файлу видеопроигрывателя на <i>Дополнительном рабочем месте/ Дополнительном рабочем месте ЦСК</i> для воспроизведения запрошенных с <i>Агентов Контроля</i> видеофрагментов (см. Запрос видеофрагментов с объекта).
11	Поле Строка подключения к БД	Ссылка Строка подключения к БД	-	Задаёт строку подключения к базе данных Сервера. При нажатии на ссылку Строка подключения к БД открывается диалоговое окно Свойства канала передачи данных .
12	Поле Строка подключения к основной БД	Ссылка Строка подключения к основной БД	-	Задаёт строку подключения к базе данных базового ПК <i>Интеллект</i> на Сервере. При нажатии на ссылку Строка подключения к основной БД открывается диалоговое окно Свойства канала передачи данных .


8.1.2 Добавление Сервера в список

По умолчанию сразу после установки ПК *Мониторинг* в конфигурации *Дополнительное рабочее место* в утилите добавлен Сервер с названием «По-умолчанию», и его настройки совпадают с указанными при установке (см. [Установка Дополнительного рабочего места](#)).

При необходимости добавить Сервер в список необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить утилиту *Конфигуратор дополнительного рабочего места*.



2. Нажать на кнопку  (1).
3. Новый Сервер будет добавлен в список с названием **Новый** (2).
4. При необходимости изменить название Сервера (3).

 **Примечание.**

Данное название используется только в утилите *Конфигуратор дополнительного рабочего места*.

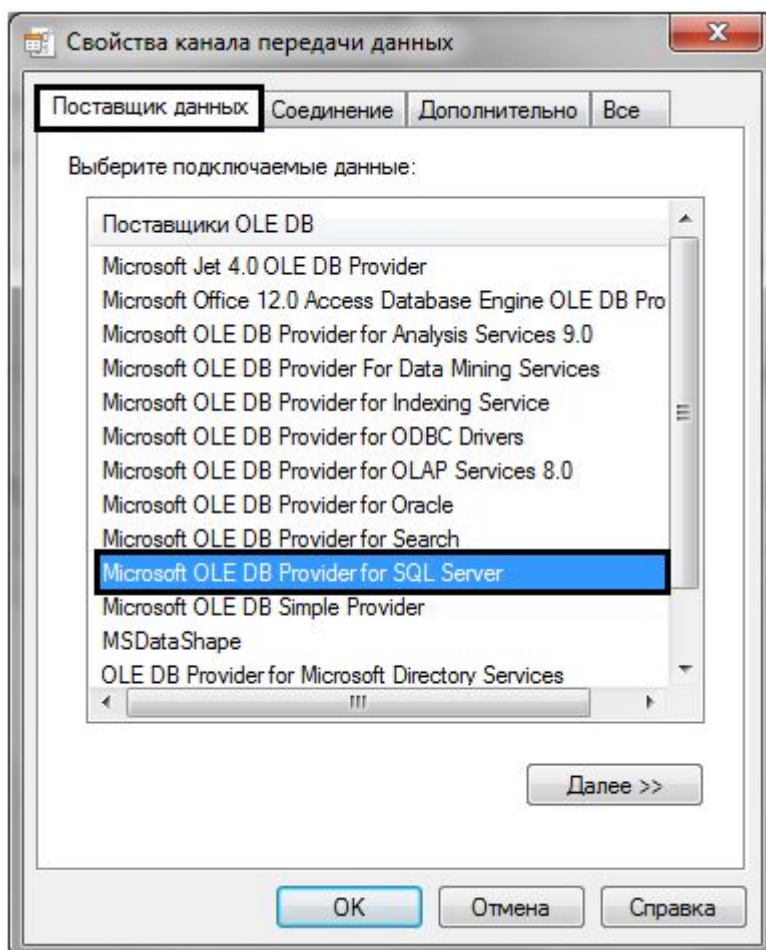
5. Указать IP адрес компьютера, на котором запущен коммуникационный модуль VideoSrv.exe (если добавляется *Сервер Контроля*) или CentralNetServer.exe (если добавляется *Центральный Сервер Контроля*) (4).
6. Указать порт подключения к модулю VideoSrv.exe/CentralNetServer.exe (5).

 **Примечание.**

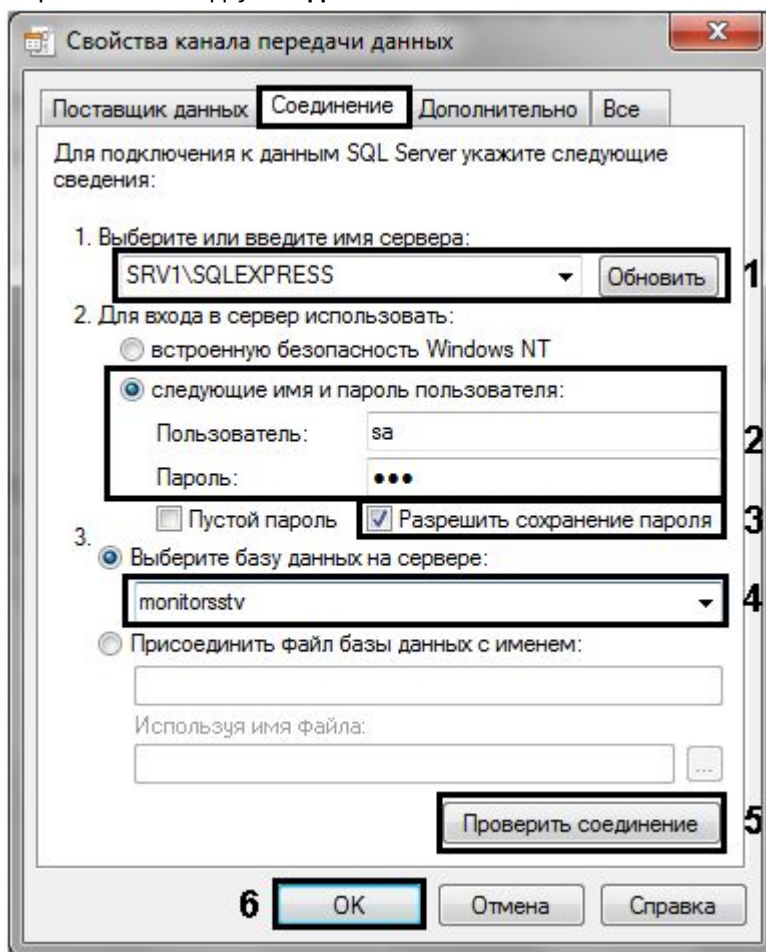
Для подключения к модулю VideoSrv.exe необходимо указать порт, который задан в поле **Порт TCP/IP (Архив)** на панели настройки (см. [Настройка соединения](#)).

Для подключения к модулю CentralNetServer.exe необходимо указать порт, который задан в ключе реестра **IPPort** (см. [Справочник ключей реестра](#)).

7. Ввести путь к сетевой папке на Сервере, содержащей запрошенные с *Агента контроля* файлы архива (6) (см. [Задание каталога экспорта](#)). При нажатии на ссылку **Путь к каталогу экспорта** будет открыто стандартное диалоговое окно Windows **Обзор папок** для выбора требуемой папки.
8. Ввести путь к исполняемому файлу видеопроигрывателя на *Дополнительном рабочем месте/ Дополнительном рабочем месте ЦСК* для воспроизведения запрошенных с *Агентов Контроля* видеофрагментов (7) (см. [Запрос видеофрагментов с объекта](#)).
9. Нажать на ссылку **Строка подключения к БД** (8). Будет открыто окно **Свойства канала передачи данных**. Настроить подключение к базе данных удаленного Сервера следующим образом:
 - а. Перейти на вкладку **Поставщик данных**. Выбрать **Microsoft OLE DB Provider for SQL Server**.



- b. Перейти на вкладку **Соединение**.




- c. В раскрывающемся списке **1. Выберите или введите имя сервера:** выбрать название сервера баз данных, на котором хранится база данных Сервера (1).
- d. Установить переключатель **2. Для входа в сервер использовать:** в положение **следующие имя и пароль пользователя:** и ввести имя и пароль для подключения к серверу MS SQL Server (2).
- e. Установить флажок **Разрешить сохранение пароля** (3).
- f. Из раскрывающегося списка **Выберите базу данных на сервере:** выбрать название базы данных Сервера (4).
- g. Нажать на кнопку **Проверить подключение** (5). В случае, если данные для подключения указаны верно, будет выведено окно с сообщением «Проверка соединения выполнена».



Примечание

Если выведено сообщение об ошибке соединения, необходимо проверить наличие соединения с компьютером Сервера, правильность настройки сервера баз данных, и затем повторить шаги 8.а-8.г.

- h. Нажать на кнопку **ОК (6)**.
10. Настроенная строка подключения отобразится в текстовом поле **(8)**.
11. Нажать на ссылку **Строка подключения к основной БД (9)**. Будет открыто окно **Свойства канала передачи данных**. Настроить подключение к базе данных базового ПК *Интеллект* по аналогии с подключением к Серверу (шаги 8.а-8.г). Настроенная строка подключения отобразится в текстовом поле.
12. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку  **(10)**.

 **Примечание.**

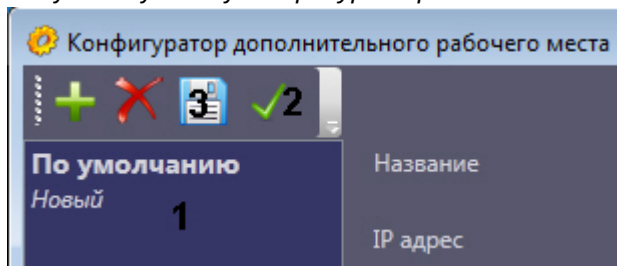
Для удаления Сервера из списка необходимо выделить его и нажать на кнопку  **(11)**.



Добавление Сервера в список завершено.

8.1.3 Выбор активного Сервера

Выбор Сервера, используемого модулем *Дополнительное рабочее место/Дополнительное рабочее место ЦСК*, осуществляется следующим образом:

1. Запустить утилиту *Конфигуратор дополнительного рабочего места*.



2. Выделить требуемый Сервер в списке **(1)**.
3. Нажать на кнопку  **(2)**.
4. Нажать на кнопку  **(3)**.

Выбор активного Сервера завершен.

8.2 Работа с модулем *Дополнительное рабочее место/Дополнительное рабочее место ЦСК* без прав администрирования Windows

Для того чтобы пользователь, не состоящий в группе Администраторы, мог корректно работать с модулем *Дополнительное рабочее место/Дополнительное рабочее место ЦСК*, требуется, чтобы пользователю был предоставлен полный доступ к ветке реестра:

- для 32-битной системы: HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\BitSoft\
- для 64-битной системы: HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Wow6432Node\BitSoft\

8.3 Создание и настройка Шлюза данных

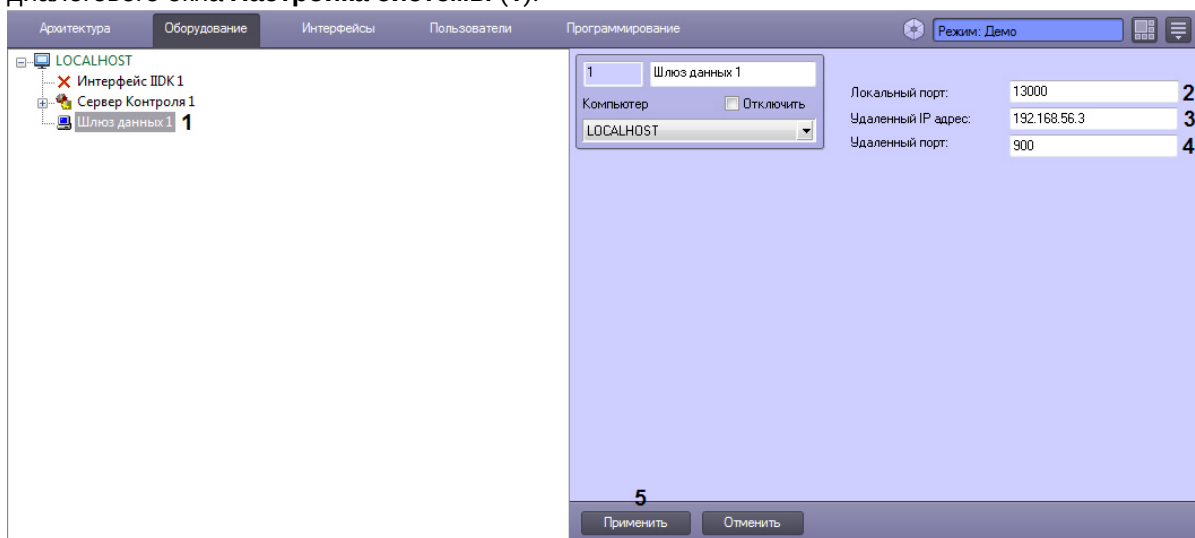
Шлюз данных необходим в случаях, когда требуется передавать живое видео с *Агентов Контроля* на *Дополнительные рабочие места/Дополнительные рабочие места ЦСК*, расположенные в других подсетях, и компоненты ПК *Мониторинг* не объединены в единую систему видеонаблюдения с распределенной архитектурой, поскольку при такой схеме работы ПК *Мониторинг* нет возможности использовать для этой цели объект **Видеошлюз**.

Объекты **Шлюз данных** создаются на компьютерах, на которых установлен *Сервер Контроля/ЦСК*. Количество объектов **Шлюз данных** должно равняться числу *Агентов Контроля*, с которых требуется получать живое видео. Например, если в системе 10 объектов **Агент Контроля**, то следует создать 10 объектов **Шлюз данных**, у которых настройки **Локальный порт** и **Удаленный IP-адрес** соответствуют параметрам подключения к *Агентам Контроля*.

В данном разделе приводится описание процесса настройки шлюза данных. По умолчанию он не используется для передачи живого видео на *Дополнительные рабочие места/Дополнительные рабочие места ЦСК*. Чтобы включить использование шлюза данных, необходимо установить флажок **Просмотр живого видео через шлюз** на панели настройки объекта **Мониторинг** – см. [Настройка интерфейсного объекта Мониторинг](#).

Настройка объекта **Шлюз данных** осуществляется в следующем порядке:

1. Создать объект **Шлюз данных** на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы (1)**.



2. В поле **Локальный порт** ввести номер порта в системе, используемый для подключения *Дополнительного рабочего места/Дополнительного рабочего места ЦСК (2)*.
3. В поле **Удаленный IP-адрес** ввести IP-адрес *Агента Контроля (3)*.
4. В поле **Удаленный порт** указан стандартный порт на *Агенте Контроля*, предназначенный для передачи живого видео **(4)**. В большинстве случаев следует оставить это значение без изменений. Значение нужно менять только в случае, если по каким-либо причинам в системе используется промежуточный сервер с пробросом портов.
5. Нажать на кнопку **Применить (5)**.

Настройка Шлюза данных завершена.

9 Настройка отказоустойчивости ПК Мониторинг

Для настройки отказоустойчивости ПК *Мониторинг* необходимо выполнить следующие действия:

1. Сконфигурировать основной *Сервер Контроля* (см. [Настройка модуля Сервер Контроля](#)).
2. Сконфигурировать *Агент Контроля* (см. [Настройка модуля Агент Контроля](#)) и у объекта **Раздел Контроля** задать параметры подключения к основному *Серверу Контроля* (см. [Настройка взаимодействия Агента Контроля с Сервером Контроля](#)).
3. Создать второй объект **Раздел Контроля**, настроить его аналогичным образом, но с отличным от первого объекта **Раздел Контроля** ID (см. [Настройка уникального номера Раздела Контроля](#)).
4. Сконфигурировать резервный *Сервер Контроля* (см. [Настройка модуля Сервер Контроля](#)).
5. При настройке второго объекта **Раздел Контроля** задать параметры подключения к резервному *Серверу Контроля* (см. [Настройка взаимодействия Агента Контроля с Сервером Контроля](#)).



Внимание!

Если при настройке первого объекта **Раздел Контроля** был добавлен список камер для отслеживания (см. [Настройка списка видеокamer](#)), то для добавления этих же камер во второй объект **Раздел Контроля** в реестре ОС Windows установить значение параметра **MonitoringReserving=1** ключа реестра `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService` (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

Настройки отказоустойчивости ПК *Мониторинг* завершена.

10 Настройка особого режима работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект

На странице:

- [Общие сведения об особом режиме работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект](#)
- [Настройка особого режима работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект на стороне Сервера Контроля](#)
- [Настройка особого режима работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект на стороне Агента Контроля](#)
- [Алгоритм работы](#)

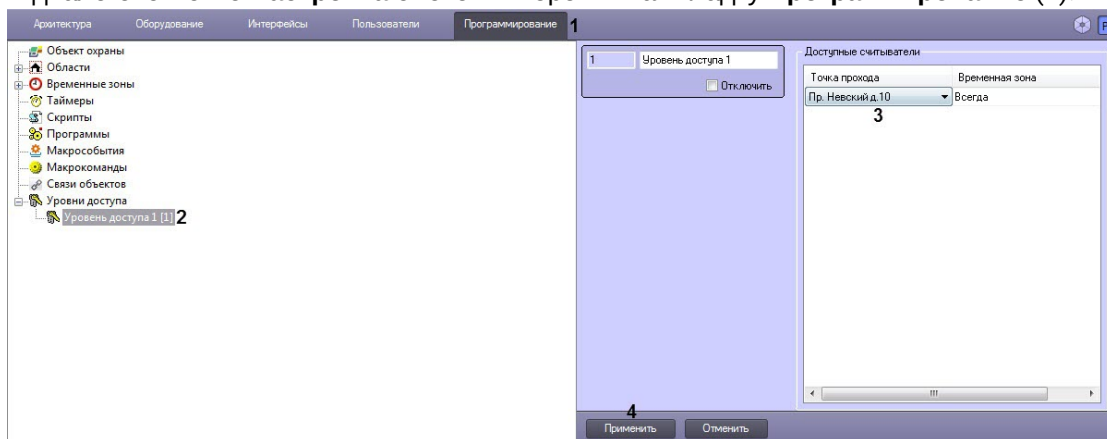
10.1 Общие сведения об особом режиме работы ПК *Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект*

Особый режим работы ПК *Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект* позволяет обеспечить доступ на объект с установленным *Агентом Контроля* по карте доступа пользователя и на *Сервере Контроля* отслеживать состояние объекта. Данный режим работы актуален, если ПК *Мониторинг* и ПК *АСФА-Интеллект* не объединены в единую систему с распределенной архитектурой.

10.2 Настройка особого режима работы ПК *Мониторинг* с ПК *АСФА-Интеллект* на стороне *Сервера Контроля*

Настройка особого режима работы ПК *Мониторинг* с ПК *АСФА-Интеллект* на стороне *Сервера Контроля* осуществляется следующим образом:

1. Создать строковый параметр **AccessByCardEnable=1** ключа реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).
2. Создать необходимое количество уровней доступа, которые будут включать один или несколько *Разделов контроля* соответствующих *Агентов Контроля*, доступ к которым необходимо будет получать. Для этого необходимо:
 - a. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Программирование (1)**.



- b. Создать в дереве объектов на базе объекта **Уровни доступа** объект **Уровень доступа (2)**.
 - c. На панели настройки данного объекта указать одну или несколько точек доступа, которым соответствуют *Разделы контроля* на *Серверах Контроля* (3).
 - d. Нажать кнопку **Применить (4)**.
3. Создать необходимое количество пользователей, которые смогут получать доступ к объектам, назначить каждому пользователю карту доступа и уровень доступа. Для этого необходимо:
 - a. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Пользователи (1)**.

- b. Создать в дереве объектов объект **Отдел (2)** и на его базе создать объект **Пользователь (3)**.
- c. На панели настройки объекта **Пользователь** указать следующие данные:
 - a. В поле (4) ввести фамилию пользователя.
 - b. В поле **Имя (5)** ввести имя пользователя.
 - c. В поле **Отчество (6)** ввести отчество пользователя.
 - d. В поле **Код объекта (7)** ввести код помещения.
 - e. В поле **Постоянная карточка (8)** ввести номер карты.



Внимание!

Обязательно должны быть заполнены оба поля **Код объекта** и **Постоянная карточка**.

- f. При необходимости в поле **Действительна до (9)** указать дату, при наступлении которой будет ограничен доступ к объекту.
- g. Перейти на вкладку **Уровни доступа (10)** и задать пользователю ранее созданный уровень доступа (см. пункт 2).

- h. Нажать кнопку **Применить (11)**.

**Примечание**

Аналогичные действия также можно осуществить с помощью модуля *Бюро пропусков*, входящего в состав ПК *АСФА-Интеллект* (см. [Работа с модулем Бюро пропусков](#)).

Настройка особого режима работы ПК *Мониторинг* с ПК *АСФА-Интеллект* на стороне *Сервера Контроля* завершена.

10.3 Настройка особого режима работы ПК *Мониторинг* с ПК *АСФА-Интеллект* на стороне *Агента Контроля*

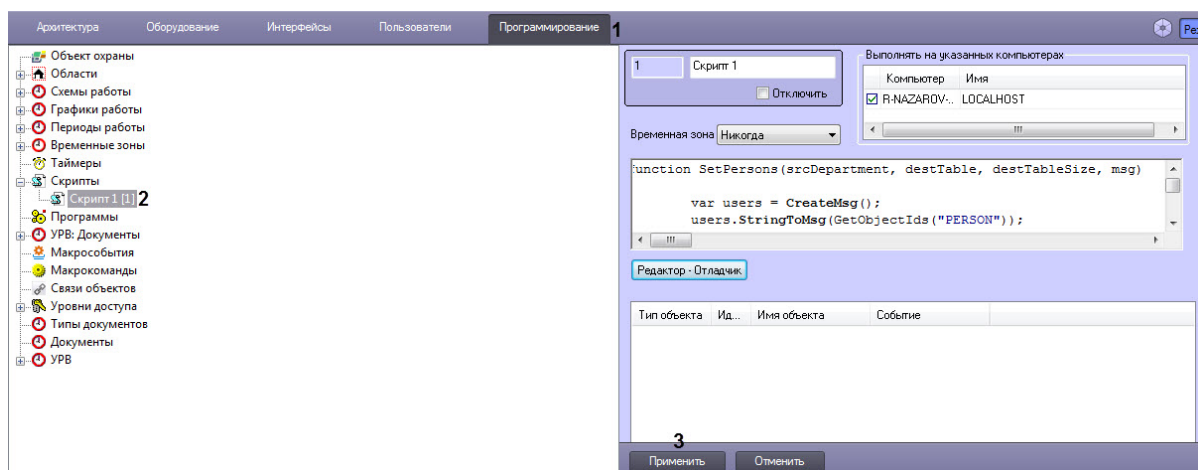
Настройка особого режима работы ПК *Мониторинг* с ПК *АСФА-Интеллект* на стороне *Агента Контроля* осуществляется следующим образом:

1. Создать строковый параметр **AccessByCardEnable=1** ключа реестра `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService` (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).
2. Установить ПК *АСФА-Интеллект* (см. [Руководство по установке программного комплекса АСФА-Интеллект](#)).

**Внимание!**

Далее представлен пример настройки для взаимодействия ПК *Мониторинг* с модулем интеграции *Rovalant (A6, A16)*, входящего в состав ПК *АСФА-Интеллект*. Вместо модуля интеграции *Rovalant (A6, A16)* можно использовать любой другой модуль интеграции, поддерживающий запись пользователей в контроллер.

3. Выполнить настройку модуля интеграции *Rovalant (A6, A16)* (см. [Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Rovalant \(A6, A16\)](#)).
4. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Программирование (1)**.



5. Для передачи данных пользователей со стороны *Сервера Контроля* на сторону *Агента Контроля* необходимо в дереве объектов на базе объекта **Скрипты** создать скрипт №1, скопировав содержимое примера данного скрипта (см. [Пример скрипта для настройки взаимодействия ПК Мониторинг с ОПС Rovalant \(A6, A16\)](#))).
6. Для отслеживания состояния объекта на стороне *Агента контроля* выполнить настройку группы тревог (см. [Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне Агента Контроля](#)), в результате которой будет создан скрипт №2.

⚠ Внимание!

В случае использования модуля интеграции отличного от *Rovalant (A6, A16)* необходимо модифицировать примеры скриптов под соответствующий модуль интеграции.

ℹ Примечание

Подробнее о создании скриптов см. [Объект Скрипт. Программирование с использованием языка JScript](#)).

7. Нажать кнопку **Применить (3)**.

Настройка особого режима работы ПК *Мониторинг* с ПК *АСФА-Интеллект* на стороне *Агента Контроля* завершена.

10.4 Алгоритм работы

Агент Контроля при запуске, а затем каждые 15 минут, посылает хэш существующих пользователей на *Сервер Контроля*. Изначально таких пользователей нет. *Сервер Контроля* при запуске получает от ядра ПК *Интеллект* хэш всех объектов, в том числе пользователей, и заносит их в список, который

обновляется в случае редактирования или удаления объектов. *Сервер Контроля* сравнивает хэш пользователей, получаемый от *Агентов Контроля*, со значением из списка и, если есть несовпадение, запрашивает новые данные, а затем передаёт их на *Агента Контроля*. *Агент Контроля* при получении этих данных (хэш + конфигурация) обновляет информацию о пользователях и генерирует событие **SPR_DATA_UPDATED**, которое обрабатывается в скрипте №1. В результате пользователи с правом доступа к соответствующему *Агенту Контроля* будут загружены в память контроллера *ROVALANT (A6, A16)* и смогут получать доступ к объекту при предъявлении своей карты доступа.

Также *Агент Контроля* при запуске, а затем каждые 15 минут посылает в ядро ПК *Интеллект* событие **GET_OBJECT_STATE**. Это событие обрабатывается в скрипте №2, который формирует событие **OBJECT_STATE_INFO** со статусом объекта в поле **state** и номером карты доступа пользователя при снятии\постановке объекта на охрану в поле **card**. При постановке объекта на охрану по карте доступа пользователя данный скрипт формирует событие **OBJ_ARM** (тип тревоги: **Объект на охране**). При снятии объекта с охраны по карте доступа пользователя этот же скрипт формирует событие **OBJ_DISARM** (тип тревоги: **Внимание! Работает обслуживающий персонал!**) и длительную тревогу **Объект снят с охраны**.



Примечание

На стороне *Агента Контроля* хранятся только номера карт доступа пользователей, а информация о ФИО пользователей отсутствует. Поэтому для получения ФИО пользователей по номеру карты доступа *Сервер Контроля* осуществляет запрос к базе данных ПК *Интеллект* на стороне *Сервера Контроля*.

В результате, при получении доступа к объекту, в *Журнале событий* в качестве дополнительной информации будет отображаться номер карты доступа и ФИО пользователя, получившего доступ (см. [Журнал событий](#)).

ID	Дата тревоги	Окончание	Наименование	Область	Район	Город	Принять	Тип тревоги	Устройство	Дата обработки	Комментарий
550016	03.06.2019 18:15:48	03.06.2019 18:15:49	ул. Софийская д. 47				<input checked="" type="checkbox"/>	Детекторы	Внимание! Работает обслужив. персонал! (Карта: 4567 (Петров))	03.06.2019 18:18:42	ok
550016	03.06.2019 18:15:48	03.06.2019 18:22:08	ул. Софийская д. 47				<input checked="" type="checkbox"/>	Объект снят с охраны	Детектор	03.06.2019 18:18:42	ok
550016	03.06.2019 18:22:01	03.06.2019 18:22:02	ул. Софийская д. 47				<input checked="" type="checkbox"/>	Детекторы	Объект на охране (Карта: 4567 (Петров))	03.06.2019 18:25:39	ok
550016	03.06.2019 18:25:28	03.06.2019 18:25:29	ул. Софийская д. 47				<input checked="" type="checkbox"/>	Детекторы	Внимание! Работает обслужив. персонал! (Карта: 4567 (Петров))	03.06.2019 18:25:39	ok
550016	03.06.2019 18:25:38		ул. Софийская д. 47				<input checked="" type="checkbox"/>	Объект снят с охраны	Детектор	03.06.2019 18:25:39	ok

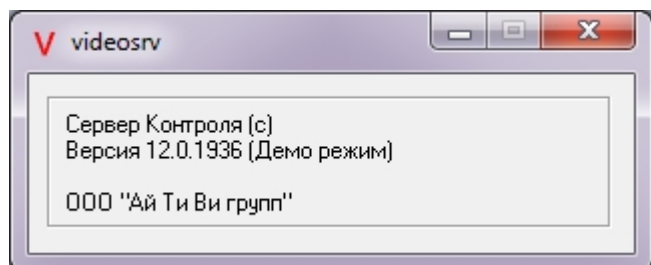
11 Загрузчик данных для Мониторинга

11.1 Коммуникационный модуль VideoSrv

Коммуникационный модуль, обеспечивающий получение информации от объектов, называется *VideoSrv*. Значок этого модуля отображается на панели задач в правом нижнем углу экрана.



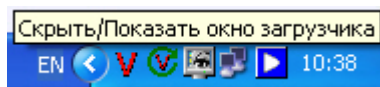
При двойном клике мышью на этом значке появится окно, изображённое на рисунке.



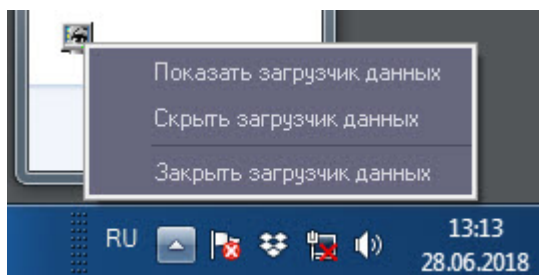
Коммуникационный модуль *VideoSrv* запускается автоматически. Если коммуникационный модуль был выгружен по ошибке или иной причине, запустить его снова можно из меню **Пуск** → **Все программы** → **Интеллект** → **Мониторинг** → **VideoSrv**.

11.2 Модуль Загрузчик данных для Мониторинга

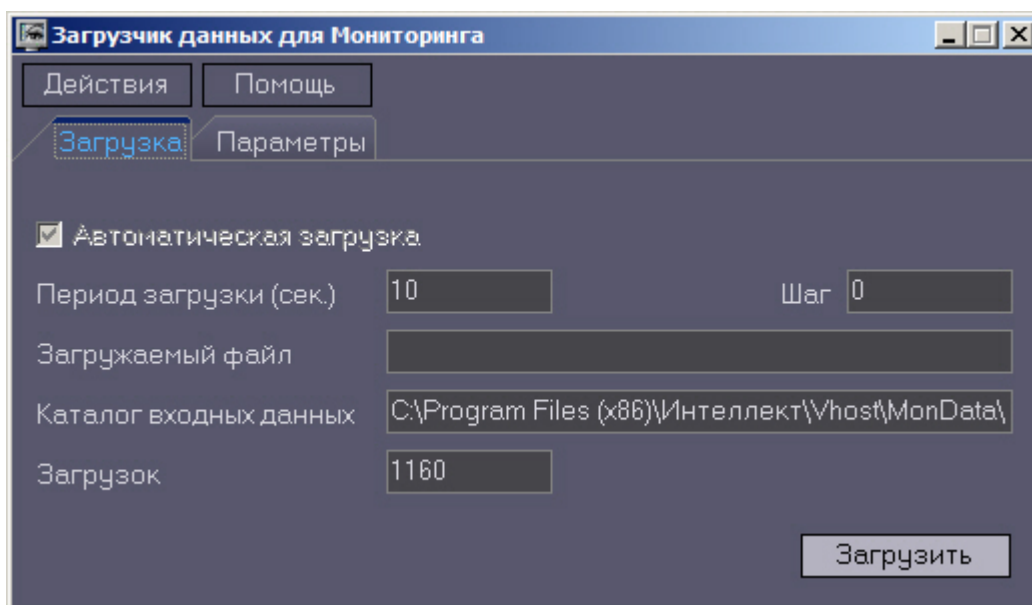
Сервер Контроля формирует файлы с вектором состояния объектов в каталоге обмена, из которого они загружаются в базу данных модулем *Загрузчик данных для Мониторинга*. Значок этого модуля в виде монитора можно увидеть на панели инструментов в правом нижнем углу экрана.



При щелчке правой кнопкой мыши на этом значке появится контекстное меню.



При выборе пункта меню **Показать загрузчик данных** появится окно **Загрузчик данных для Мониторинга**.

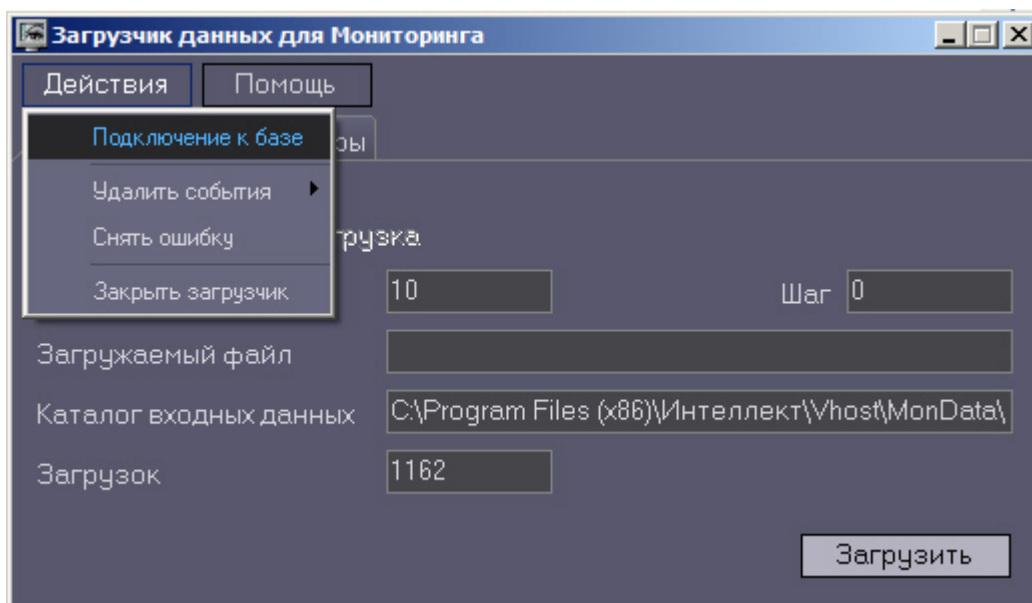


В этом окне указываются следующие параметры:

1. **Каталог входных данных:** путь к каталогу, в котором находятся входные файлы от *Сервера Контроля*.
2. **Период загрузки:** время через которое осуществляется загрузка входных файлов от *Сервера Контроля* в базу данных, если это не тревожные сообщения, которые записываются в базу сразу. После каждой загрузки в базу данных, посылается сообщение интерфейсному компоненту **Панель контроля** на обновление информации. **Панель истории** обновляет информацию из базы данных с периодичностью в 1 минуту.
3. **Автоматическая загрузка:** если указан, то через указанное время будет производиться загрузка файлов. Если не установлен, то загрузка может быть осуществлена только нажатием на кнопку **Загрузить**.
4. **Загружаемый файл:** в этом поле отображается имя обрабатываемого в данный момент файла или текст ошибки если во время загрузки произошел сбой.
5. Файлы сообщений от *Сервера Контроля* обрабатываются в несколько шагов. Для индикации текущего шага предназначено поле **Шаг**.

11.3 Подключение к базе данных

Для настройки строки подключения к базе данных необходимо в меню **Действия** выбрать пункт **Подключение к базе**.

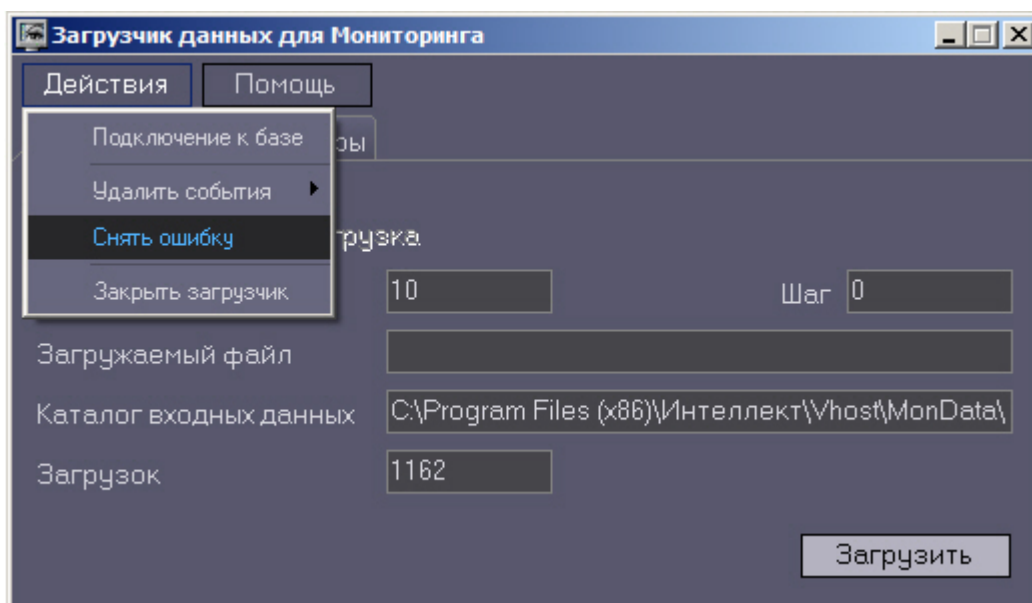


Внимание!

Если местоположение базы данных MonitorSSTV изменяется с локальной на удалённую, то необходимо установить значение параметра **UseBulkInsert=0** ключа реестра `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService`, если изменяется с удаленной на локальную, то значение **1** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

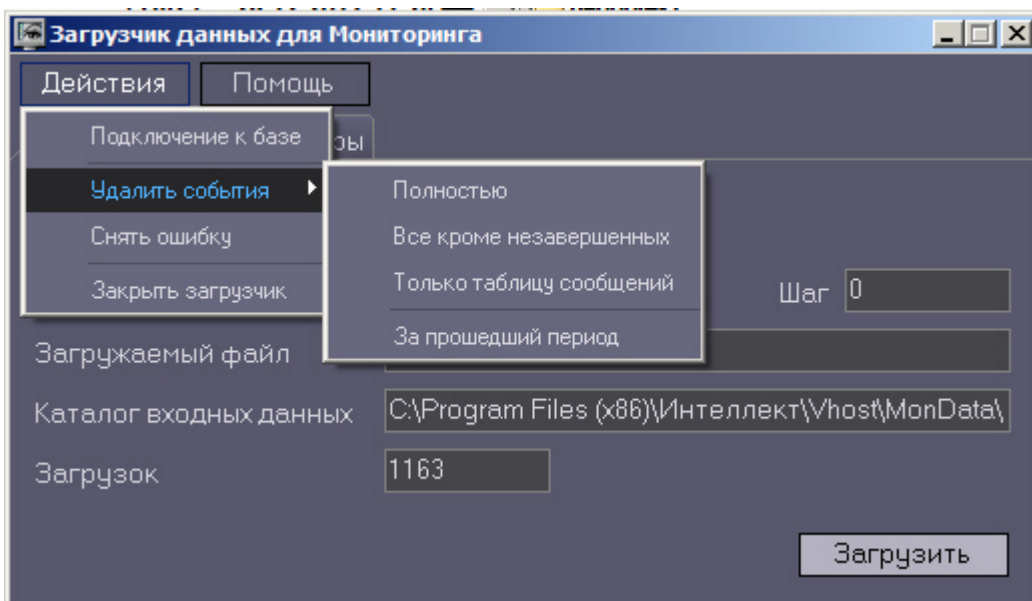
11.4 Снятие ошибки

Если в процессе загрузки данных произошел сбой, то программа не даст себя закрыть, т.к. процесс загрузки данных прерывать нельзя. Чтобы закрыть программу требуется снять ошибку с помощью пункта меню **Снять ошибку**.



11.5 Удаление событий из базы данных

Пункт меню **Удалить события** позволяет выполнить очистку базы данных с разной степенью глубины:



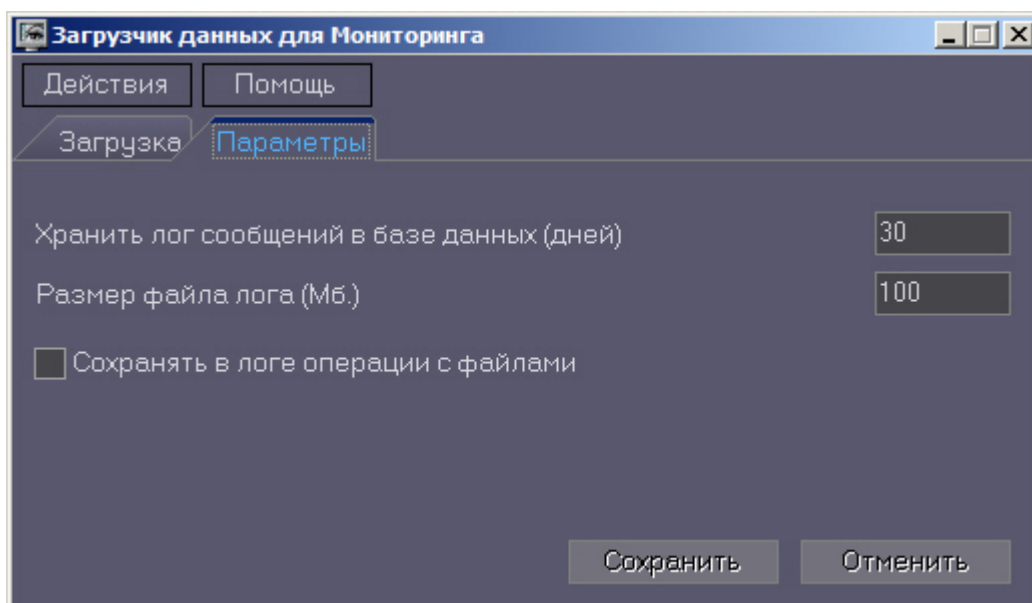
1. **Полностью** – полная очистка данных по тревогам.
2. **Все кроме незавершенных** – провести полную очистку, но оставить информацию о начале тревоги для тревог, которые еще не закончились («длительные» тревоги).
3. **Только таблицу сообщений** – очистить лог сообщений. Позволяет сократить размер базы данных. На вкладке **Параметры** можно указывать длительность периода, за который в базе сохраняется лог сообщений (см. [Настройка периода хранения лога сообщений](#)).

4. **За прошедший период** – очистка данных за указанный период.

11.6 Настройка периода хранения лога сообщений

На вкладке **Параметры** окна **Загрузчик данных для мониторинга** можно указывать длительность периода, за который сохраняется лог сообщений (журнал событий) загрузчика данных.

Журнал событий загрузчика данных хранится в файле <Каталог установки ПК *Интеллект*>\VHost\MONITOR\LOADER\LoaderSSTV_L_M.log, где М-месяц.



1. **Хранить лог сообщений в базе данных (дней)**: задает срок хранения данных в таблицах базы данных MonitorSSTV.
2. **Размер файла лога (Мб.)**: задает размер файла журнала событий загрузчика данных для мониторинга (в Мбайтах), при достижении которого он будет заархивирован.
3. **Сохранять в логе операции с файлами**: детализирует в журнале событий загрузчика данных для мониторинга файловые операции загрузчика данных.

11.7 Настройка автоматизации загрузки видеороликов

Для включения автоматизации загрузки видеороликов необходимо в реестре ОС Windows установить значение для параметра **FileQueryEnable=1**, а для ключа **FileQueryPath** указать каталог обмена с внешней системой (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)). Для вступления в силу изменений необходимо перезагрузить компьютер.

**Примечание**

По умолчанию в параметре **FileQueryPath** указан каталог **C:\Query**.

**Внимание!**

Если автоматизация загрузки видеороликов включена одновременно на стороне *Сервера Контроля* и на стороне *Дополнительного рабочего места Мониторинга*, то необходимо, чтобы параметр **FileQueryPath** указывал в них на разные каталоги.

**Примечание**

При запуске *коммуникационного модуля videosrv.exe* на стороне *Сервера Контроля* будет автоматически создан каталог, указанный в параметре **FileQueryPath** со следующими подкаталогами:

In - каталог для файлов запроса;

In\Work - рабочий каталог для файлов запроса;

OutSuccess - каталог, в который перемещается файл запроса в случае, если видеоролик был успешно загружен;

OutError - каталог, в который перемещается файл запроса в случае, если файл запроса некорректный или не все необходимые параметры указаны;

OutFail - каталог, в который перемещается файл запроса в случае, если файл запроса корректный, но видеоролик закатать не удалось по какой-либо причине.

**Внимание!**

На *Дополнительном рабочем месте Мониторинга* каталог обмена с внешней системой, указанный в параметре **FileQueryPath**, необходимо создать вручную вместе со всеми подкаталогами, указанными в примечании выше.

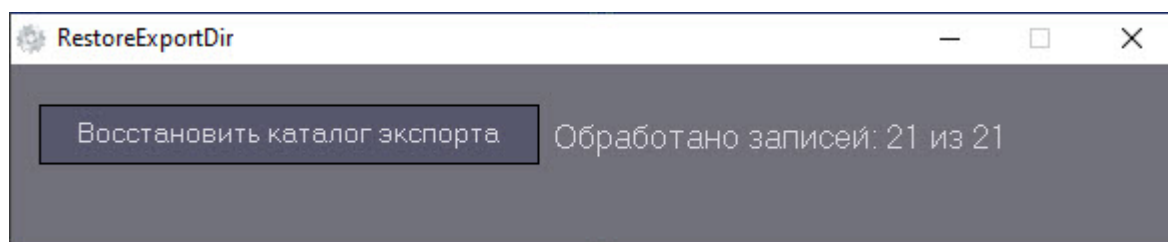
11.8 Задание каталога экспорта

На *Сервере Контроля* и на *Центральном Сервере Контроля* для сохранения всех запрашиваемых кадров и видеофрагментов автоматически создается каталог экспорта. По умолчанию каталог экспорта располагается по пути *DISK:\Export*, где *DISK* — диск, на который установлена операционная система. Существует возможность изменить путь к этому каталогу с помощью ключа реестра

ExportPath (см. Справочник ключей реестра). Затем с этим хранилищем данных могут работать модули *Отчеты для мониторинга* и *Поиск в архиве*.

При необходимости можно настроить сохранение кадров и видеофрагментов в базе данных Мониторинга на *Сервере Контроля (MonitorSSTV)* и *Центральном Сервере Контроля (ServerSSTV)* вместо каталога экспорта. Для этого нужно установить строковый параметр ключа реестра **KeepVideoDataInBase** равным количеству дней хранения в базе (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#)). Данные хранятся в таблице video_data.

Для восстановления данных из базы Мониторинга в каталог экспорта используется утилита RestoreExportDir.exe, которая устанавливается на *Сервере Контроля* и на *Центральном Сервере Контроля* по пути <Каталог установки Интеллект>\Vhost\SYSTEM. Чтобы начать восстановление данных, нажать кнопку **Восстановить каталог экспорта**.



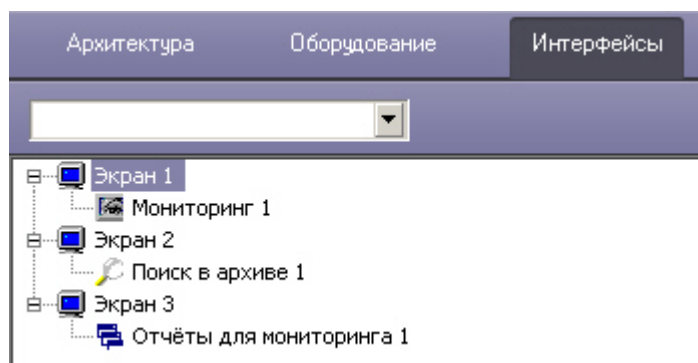
12 Настройка интерфейса ПК Мониторинг

12.1 Общие сведения об интерфейсе ПК Мониторинг

Интерфейс ПК *Мониторинг* представлен следующими интерфейсными объектами:

1. **Мониторинг.**
2. **Поиск в архиве.**
3. **Отчёты для Мониторинга.**

Данные объекты создаются на базе объекта **Экран** на вкладке **Интерфейсы** диалогового окна **Настройка системы**. Рекомендуется создавать данные объекты на базе разных объектов **Экран**.



Интерфейсные объекты доступны при следующих типах установки ПК *Мониторинг*: *Сервер Контроля*, *Дополнительное рабочее место*.



Примечание.

Работа с интерфейсными объектами описана в документе [Программный комплекс Мониторинг. Руководство Оператора](#).

12.2 Настройка интерфейсного объекта Мониторинг



Внимание!

Перед созданием интерфейсного объекта **Мониторинг** требуется создать и настроить объект **Сервер контроля** (см. [Создание необходимых объектов модуля Сервер Контроля](#)).

Настройка объекта **Мониторинг** происходит так:

1. Перейти на панель настройки объекта **Мониторинг**.

2. Установить флажки напротив тех групп тревог, которые необходимо визуализировать. Группы тревог **Дополнительно 1** и **Дополнительно 2** можно переименовать.
3. Если требуется отображать на экране компонент **Панель владельцев**, установить флажок **Панель владельцев** и указать координаты компонента на экране монитора. При этом из раскрывающегося списка **Монитор** выбрать номер физического монитора, координаты для которого необходимо указать. Также можно задать масштабирование объектов от 100% до 500%.

 **Примечание**

Если параметр масштабирования превышает 110%, то на объекте будут отображаться иконки высокого разрешения, а для текста в заголовке объекта будет использоваться шрифт "Courier New", иначе "MS Sans Serif".

4. Если требуется отображать на экране компонент **Панель контроля**, установить флажок **Панель контроля** и указать координаты компонента на экране монитора. При этом из раскрывающегося списка **Монитор** выбрать номер физического монитора, координаты для которого необходимо указать. Также можно задать масштабирование объектов от 100% до 500%.

 **Примечание**

Если параметр масштабирования превышает 110%, то на объекте будут отображаться иконки высокого разрешения, а для текста в заголовке объекта будет использоваться шрифт "Courier New", иначе "MS Sans Serif".

5. Если требуется отображать на экране компонент **Панель истории**, установить флажок **Панель истории** и указать координаты компонента на экране монитора. При этом из раскрывающегося списка **Монитор** выбрать номер физического монитора, координаты для которого необходимо указать.
6. Установить флажок **Требовать заполнения поля "Комментарий"**, чтобы оператор, принимая тревогу, прокомментировал эту тревогу и/или свои действия. Этот комментарий впоследствии можно посмотреть в журнале событий, в котором также указывается оператор, принимавший тревогу.
7. По умолчанию доступна возможность фильтрации объектов по событиям **Тревога** и **Сбой**, а также по состоянию **На связи** и **Не на связи**. Для отключения этой возможности снять флажок **Использовать фильтр по событиям**. В результате раскрывающийся список для выбора событий станет недоступен.
8. Если при попытке просмотра живого видео требуется отображать предупреждение о том, что передача видеопотока может создать критическую нагрузку на канал, установить флажок **Предупреждение при просмотре живого видео**.
9. Если модули *Агенты контроля* и *Дополнительные рабочие места* находятся в разных подсетях, компоненты ПК *Мониторинг* не объединены в единую распределенную систему в дереве объектов ПК *Интеллект*, и для передачи живого видео на *Дополнительные рабочие места* используется **Шлюз данных**, установить флажок **Просмотр живого видео через шлюз**.

 **Примечание**

Создание и настройка объекта **Шлюз данных** описаны в разделе [Создание и настройка Шлюза данных](#).

10. Чтобы к пункту меню **Просмотр видео** добавить пункт **Все камеры раздела контроля**, позволяющий отобразить все камеры выбранного раздела контроля, установить флажок **Просмотр живого видео со всех камер (доп.)**.
11. В поле **Скорость видеопотока** ввести количество кадров в секунду видеоизображения при просмотре живого видео или видео из архива. Данный параметр применяется для ограничения потока данных между *Сервером Контроля* и *Агентом Контроля* (например, в случае низкой пропускной способности канала связи).

 **Примечание**

Настройка **Скорость видеопотока** работает для архивного видео только при использовании CamMonitor.osx версии 4.11.0.1766 и выше.

Если архив записывается с кодеком H.264 и скорость видеопотока задана больше **0** кадров в секунду, то архивное видео будет воспроизводиться только по опорным кадрам.

Если значение скорости видеопотока равно **0**, то живое и архивное видео прореживаться не будет.

12. Из раскрывающегося списка **Компрессия** выбрать требуемый уровень компрессии живого видео.
13. Если необходимо задать камеры, которые пользователь не должен видеть при просмотре живого видео:
 - а. Нажать кнопку **Камеры...** .

b. Будет открыто окно настроек:

Пользователь
Администратор

Объект

Список запрещённых к просмотру камер

Объект	Видеокамера

OK

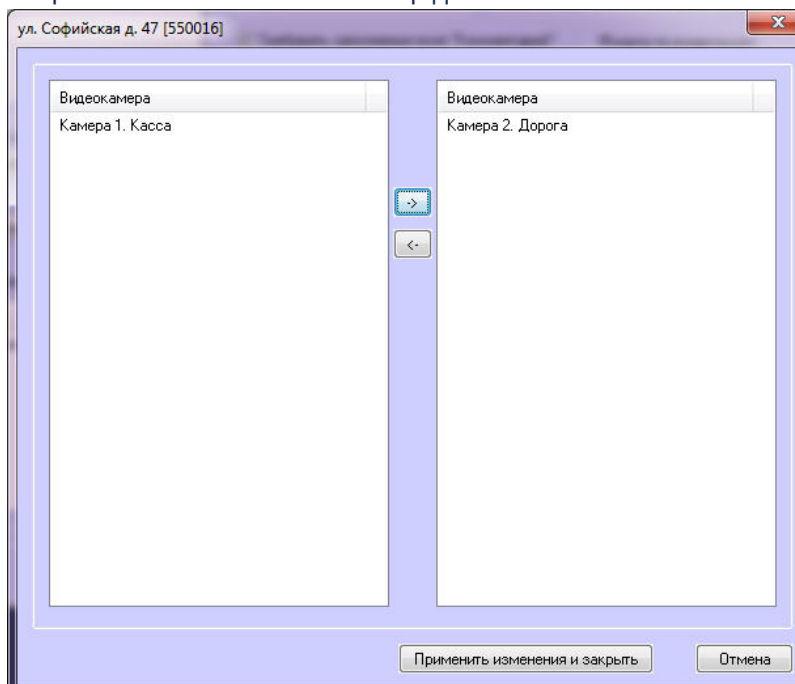
- c. В списке **Пользователь** выбрать пользователя, которому нужно задать ограничения.
- d. В **Списке запрещенных к просмотру камер** будут показаны камеры, запрещенные к просмотру для выбранного пользователя. Для добавления камеры в список выбрать нужный объект из списка **Объект** и нажать кнопку .




Примечание


В список **Объект** помещаются только те объекты, у которых есть камеры.

- e. Откроется окно со списком камер данного объекта:



- f. В левой части окна выбрать камеры, которые нужно запретить к просмотру, и переместить их в правую часть окна с помощью кнопки . Далее нажать **Применить изменения и закрыть**.

Примечание

Для отмены запрета выбрать камеру в правой части окна и нажать кнопку .

- g. Нажать кнопку **ОК**.

Примечание

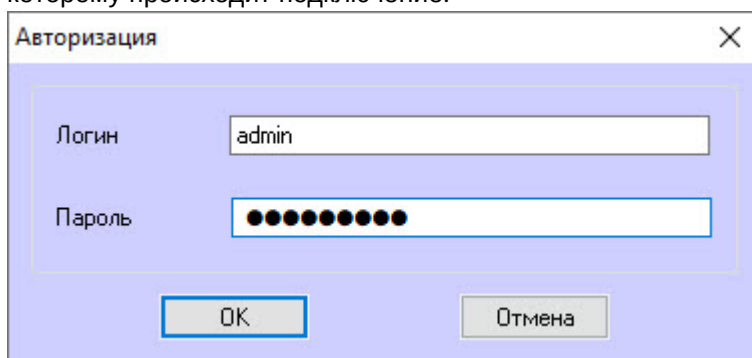
Если для интерфейсного объекта **Мониторинг** используется фильтр по владельцам, то его значение учитывается при настройке запрещенных камер.

Если пользователь выбирает незапрещенную к просмотру живого видео камеру в окне **Мониторинг**, то он может зайти в функциональное меню камеры и с помощью пункта меню **Камера** выбрать запрещенную к просмотру камеру. Чтобы этого не происходило, необходимо скрыть пункт

меню **Камера** с помощью ключа реестра MENU_CAMS_DISABLE_OPTION (подробнее см. справочник ключей реестра [Вертикальные решения](#), про работу с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

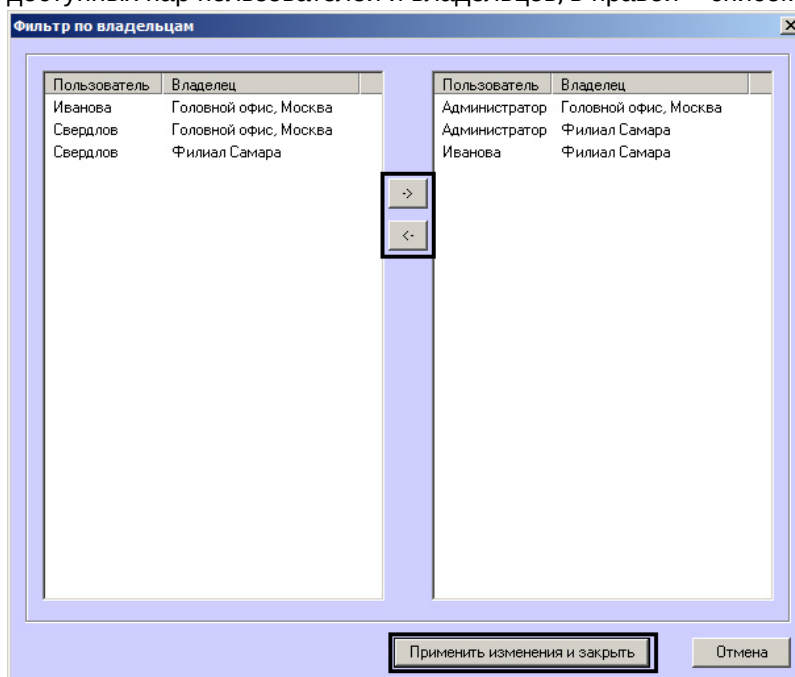
При добавлении камеры в список запрещённых к просмотру камера автоматически не удаляется из ранее созданных экранов, в которые эта камера добавлена.

14. Чтобы настроить параметры авторизации для получения доступа к видео, следует:
 - a. Нажать кнопку **Авторизация...**
 - b. В открывшемся окне **Авторизация** в полях **Логин** и **Пароль** указать соответственно имя пользователя и пароль для просмотра живого видео и видео из архива. Если параметры авторизации не указаны, то будут использованы права пользователя того сервера, к которому происходит подключение.



15. Если требуется, чтобы определенным пользователям на панели владельцев были доступны определенные владельцы, задать фильтр по владельцам:
 - a. Нажать кнопку **Фильтр....**

- b. Будет открыто окно **Фильтр по владельцам**. В левой части окна представлен список доступных пар пользователей и владельцев, в правой – список выбранных пар.



Примечание

Список владельцев задается на панели контроля – см. [Руководство оператора](#), раздел [Нормативно-справочная информация](#).

Настройка пользователей и их прав происходит на вкладке **Пользователи** окна **Настройка системы** и описана в подразделе [Настройка пользователей и прав](#).

- c. Переместить при помощи кнопок <- и -> пары между списками.
 d. По завершении формирования списка пар пользователей и владельцев нажать кнопку **Применить изменения и закрыть**.

16. Выбранные пары пользователей и владельцев будут отображены в таблице.

17. Нажать кнопку **Применить**.

Настройка интерфейсного объекта **Мониторинг** завершена.

При выборе в ПК *Интеллект* экрана, на базе которого создан объект **Мониторинг**, будет отображено окно **Мониторинг**.

12.3 Настройка интерфейсного объекта Поиск в архиве

Настройка интерфейсного объекта **Поиск в архиве** осуществляется следующим образом:

1. Выбрать в дереве объект **Поиск в архиве**. В правой части диалогового окна **Настройка системы** отобразится панель настройки данного объекта:

The screenshot shows a configuration window for the 'Поиск в архиве' object. It features a top section with a 'Координаты' (Coordinates) panel containing input fields for X (0), Y (0), W (50), and H (50), and a 'Монитор' (Monitor) dropdown menu set to '1'. Below this is a 'Фильтр по владельцам' (Filter by owners) section with a table for filtering by user and owner, and a 'Фильтр ...' button. At the bottom, there are 'Применить' (Apply) and 'Отменить' (Cancel) buttons. The numbers 1, 2, and 3 in the original image point to these respective sections.

2. Из раскрывающегося списка **Монитор** выбрать номер физического монитора, координаты для которого необходимо указать. Задать координаты месторасположения окна **Поиск в архиве** на экране выбранного монитора (1).
3. Настроить фильтр по владельцам (2) по аналогии с интерфейсным объектом **Мониторинг** – см. [Настройка интерфейсного объекта Мониторинг](#).
4. Нажать на кнопку **Применить** (3).

При выборе в ПК *Интеллект* экрана, на базе которого создан объект **Поиск в архиве**, будет визуализировано интерфейсное окно **Поиск в архиве** (см. [Поиск в архиве](#)).

12.4 Настройка интерфейсного объекта Отчеты для мониторинга

Настройка интерфейсного объекта **Отчеты для мониторинга** осуществляется следующим образом:

1. Выбрать в дереве объект **Отчеты для мониторинга**. В правой части диалогового окна **Настройка системы** отобразится панель настройки данного объекта.

The screenshot shows a dialog box titled 'Отчёты для мониторинга 1'. It is divided into several sections:

- Top Left:** A dropdown menu for 'Экран' (Screen) with 'Экран 3' selected.
- Top Right:** A section labeled 'Координаты 1' (Coordinates 1) with input fields for X: 0, Y: 0, W: 100, and H: 100. Below it is a 'Монитор:' (Monitor) dropdown menu with '1' selected.
- Center:** A table titled 'Фильтр по владельцам' (Filter by owners) with columns 'Пользователь' (User) and 'Владелец' (Owner). The table is currently empty, with a large '2' in the center. A 'Фильтр ...' (Filter ...) button is located at the bottom right of the table area.
- Right Side:** A section labeled 'Отчёты 3' (Reports 3) containing a list of checkboxes:
 - Сбои системы (System errors)
 - Тревоги (Alerts)
 - Видеоотчет (Video report)
 - Действия оператора (Operator actions)
 - Статистика (Statistics)
 - Статистика по владельцам (Statistics by owners)
 - Номера автомобилей (Car numbers)
 Below these is a radio button group labeled '4' with two options:
 - Полный доступ (Full access)
 - Маркетинг (Marketing)
- Bottom:** Two buttons: 'Применить' (Apply) and 'Отменить' (Cancel), with a '5' above them.

2. Из раскрывающегося списка **Монитор** выбрать номер физического монитора, координаты для которого необходимо указать. Задать координаты отображения окна **Отчеты для мониторинга** на выбранном мониторе (1).
3. Настроить фильтр по владельцам (2) по аналогии с интерфейсным объектом **Мониторинг** – см. [Настройка интерфейсного объекта Мониторинг](#).
4. По умолчанию оператору доступны все отчеты в системе. Чтобы ограничить доступ к тем или иным отчетам, следует снять соответствующие флажки в группе **Отчеты** (3).
5. Выбрать тип доступа оператора к отчетам по номерам автомобилей (4):
 - а. **Полный доступ** – доступны все типы отчетов по номерам автомобилей.
 - б. **Маркетинг** – доступны только отчет по среднему времени на заправке и числу автомобилей, а также поле **Номер автомобиля** ограничено до трех букв и символа %.
6. Нажать на кнопку **Применить** (5).

Настройка интерфейсного объекта **Отчеты для мониторинга** завершена.

13 Настройка аудиозвонков из интерфейса Мониторинг

13.1 Общие сведения

Существует возможность осуществлять аудиозвонки между операторами, которые находятся в распределённой конфигурации на стороне *Сервера Контроля/Агента Контроля*. Аудиозвонки осуществляются с помощью объекта **SIP-терминал**. Физические SIP-устройства при этом не используются.



Внимание!

Данный функционал работает только на ПК *Интеллект* версии 4.11.2 и выше.

13.2 Настройка аудиозвонков из интерфейса Мониторинг

Настройка аудиозвонков из интерфейса **Мониторинг** осуществляется следующим образом:

1. На стороне *Сервера Контроля* и *Агента Контроля*:
 - a. Создать объект **Звуковая плата** с дочерним объектом **Микрофон** (см. [Настройка аудиоподсистемы](#)).
 - b. Создать объект **Плата воспроизведения** с дочерним объектом **Динамик** (см. [Настройка воспроизведения звука](#)).
2. На стороне *Сервера Контроля*:
 - a. Создать объект **SIP-терминал** в качестве SIP-сервера ПК *Интеллект* (см. [Настройка SIP-терминала](#)).
 - b. На базе объекта **SIP-терминал** создать 2 дочерних объекта **SIP-оператор** и для каждого из них указать соответствующий идентификационный номер оператора ([Настройка SIP-операторов на SIP-сервере ПК Интеллект](#)).
 - c. На базе объекта **SIP-терминал** создать объект **Адресная книга** и выбрать для использования ранее созданных SIP-операторов (см. [Настройка адресной книги SIP-терминала](#)).
 - d. На панели настройки каждого SIP-оператора выбрать для использования ранее созданную адресную книгу (см. [Настройка SIP-операторов на SIP-сервере ПК Интеллект](#)).
 - e. Создать интерфейсный объект **SIP-панель 1** на том же объекте **Экран 1**, на котором создан интерфейсный объект **Мониторинг** (см. [Настройка интерфейсного объекта SIP-панель](#)).

Примечание

Рекомендуемые координаты SIP-панели: X=40, Y=40, W=20, H=21.

- i. На вкладке **Основные настройки** объекта **SIP-панель 1** в качестве терминала выбрать **SIP-терминал** (см. [Основные настройки интерфейсного объекта SIP-панель](#)).
- ii. На вкладке **Дополнительные настройки** объекта **SIP-панель 1** выставить флажки как показано на рисунке ниже (см. [Дополнительные настройки интерфейсного объекта SIP-панель](#)).

Настройки поведения интерфейса	Отображение элементов интерфейса
<input checked="" type="checkbox"/> Показывать только при звонке	<input type="checkbox"/> Панель набора
<input type="checkbox"/> Новые вызовы в конец	<input type="checkbox"/> Заголовок
<input type="checkbox"/> Отключить звук нажатия клавиш	<input type="checkbox"/> Архив
<input checked="" type="checkbox"/> Развернуть экран при звонке	<input checked="" type="checkbox"/> Кнопки управления звонком
<input checked="" type="checkbox"/> Звонки неизвестным абонентам	

- iii. На вкладке **Настройки оператора** объекта **SIP-панель 1** и выполнить настройку списка SIP-операторов как показано на рисунке ниже (см. [Настройки оператора интерфейсного объекта SIP-панель](#)).

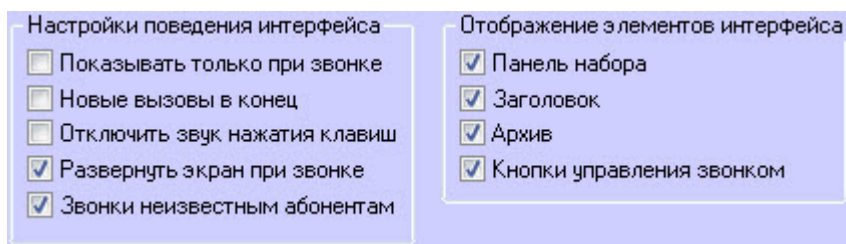
Список операторов

Номер	Абонент	Имя
1	1	SIP-оператор 1
2	2	SIP-оператор 2

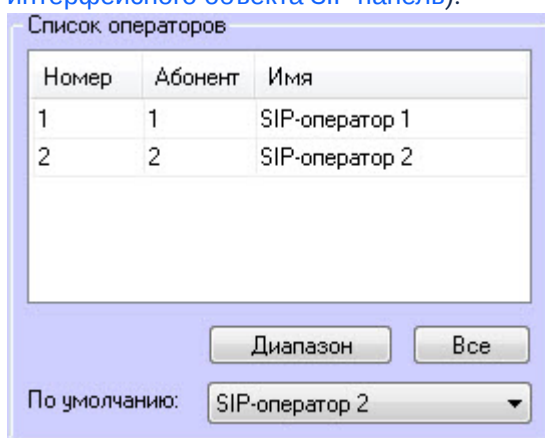
По умолчанию: SIP-оператор 1

Диапазон Все

- f. Создать объект **Экран 2**, который будет отображаться только на стороне *Агента Контроля* (см. [Распределение экранов по Рабочим местам мониторинга](#)).
- g. Создать дочерний интерфейсный объект **SIP-панель 2**.
 - i. На вкладке **Основные настройки** объекта **SIP-панель 2** в качестве терминала выбрать **SIP-терминал** (см. [Основные настройки интерфейсного объекта SIP-панель](#)).
 - ii. На вкладке **Дополнительные настройки** объекта **SIP-панель 2** и выполнить настройку списка SIP-операторов как показано на рисунке ниже (см. [Дополнительные настройки интерфейсного объекта SIP-панель](#)).



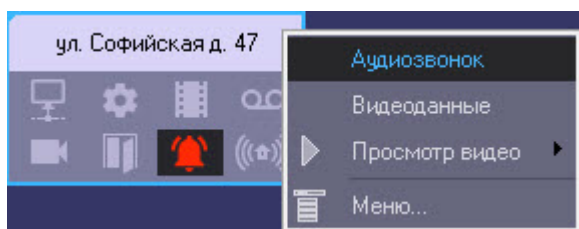
- iii. На вкладке **Настройки оператора** объекта **SIP-панель 2** и выполнить настройку списка SIP-операторов как показано на рисунке ниже (см. [Настройки оператора интерфейсного объекта SIP-панель](#)).



- h. На панели настройки объекта **Компьютер** выбрать динамик и микрофон SIP-оператора (см. [Выбор динамика, микрофона и камеры SIP-оператора](#)).

Настройка аудиозвонок из интерфейса **Мониторинг** завершена.

В результате в интерфейсе **Мониторинг** в контекстном меню объекта появится пункт **Аудиозвонок**. При выборе данного пункта меню будет осуществлён аудиозвонок оператору, который находится на компьютере с соответствующим объектом.

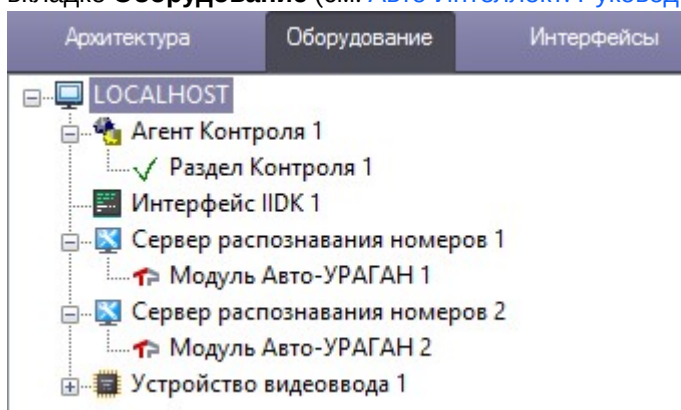


14 Настройка особого режима работы с ПК Авто-Интеллект

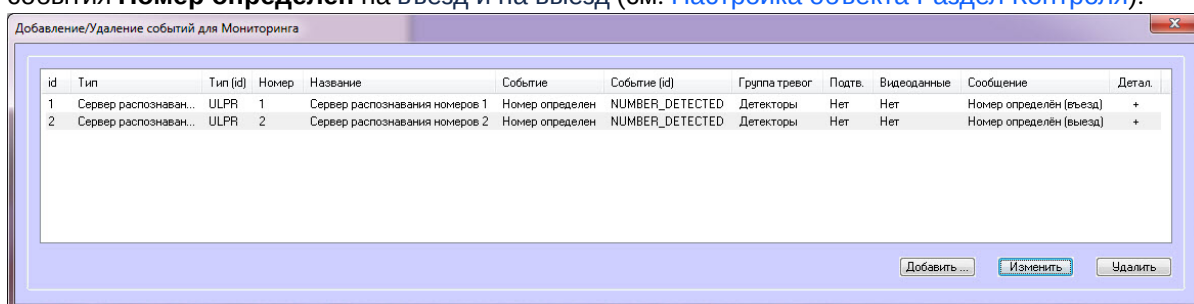
14.1 Настройка на стороне Агента Контроля

Настройка особого режима работы на стороне *Агента Контроля* осуществляется следующим образом:

1. Создать и настроить объект **Агент Контроля** на вкладке **Оборудование** (см. [Настройка модуля Агент Контроля](#)).
2. Создать и настроить объект **Сервер распознавания номеров** на вкладке **Оборудование** (см. [Авто-Интеллект. Руководство Администратора](#)).

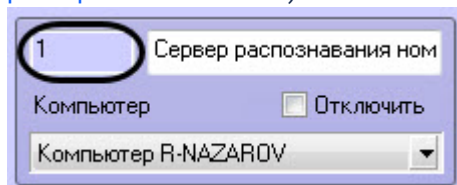


3. Создать объект **Раздел Контроля** на головном объекте **Агент Контроля** и добавить в нем события **Номер определен** на въезд и на выезд (см. [Настройка объекта Раздел Контроля](#)).

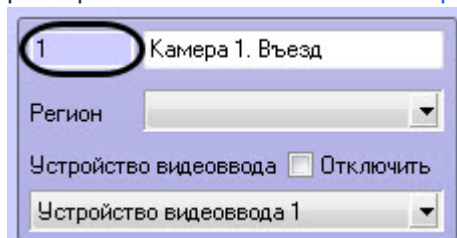


4. Создать раздел **ULPR** в случае его отсутствия в реестре ОС Windows (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).
5. В разделе **ULPR** реестра ОС Windows создать строковый параметр **ULPRspecialProcessing** и установить значение **1** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

- В разделе **ULPR** реестра ОС Windows создать строковый параметр **PlaceOfRecognitionN**, где **N** – номер объекта **Сервер распознавания номеров**. Данный параметр соответствует месту распознавания. Значение параметра **1** обозначает въезд, а значение **2** - выезд (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).



- В разделе **ULPR** (см. шаг 4) создать строковый параметр **CamOfRecognitionN**, где **N** – номер объекта **Сервер распознавания номеров**. Значение данного параметра должно соответствовать номеру объекта **Камера**, которая указана в настройке объекта **Сервер распознавания номеров** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).



- Для вступления в силу изменений необходимо перезагрузить компьютер.

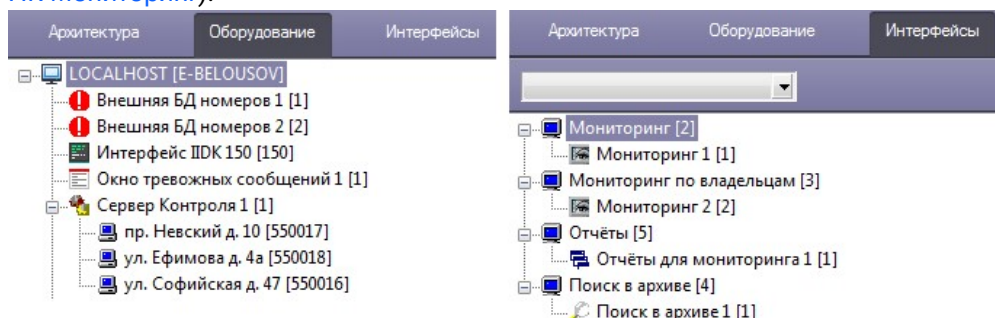
Настройка особого режима работы на стороне *Агента Контроля* завершена.

14.2 Настройка на стороне Сервера Контроля

Настройка особого режима работы на стороне *Сервера Контроля* осуществляется следующим образом:

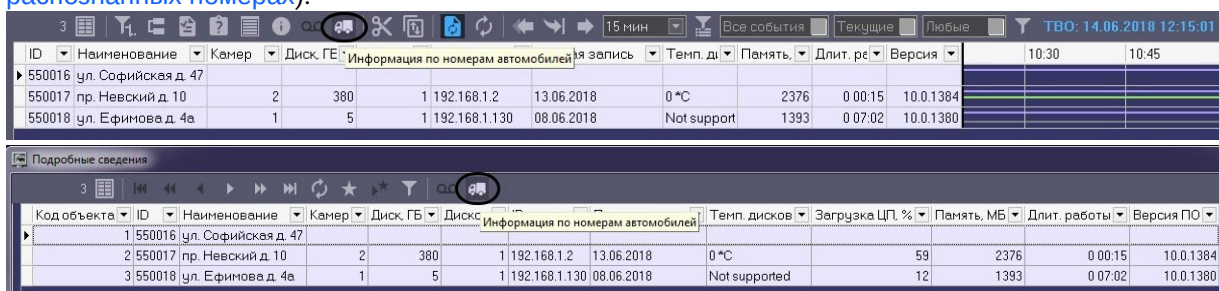
- Создать и настроить объект **Сервер Контроля** на вкладке **Оборудование** (см. [Настройка модуля Сервер Контроля](#)).
- Создать и настроить один или несколько объектов **Внешняя БД номеров** на вкладке **Оборудование** (см. [Подключение и настройка внешней базы данных номеров](#)).

3. Создать и настроить объект **Мониторинг** на вкладке **Интерфейсы** (см. [Настройка интерфейса ПК Мониторинг](#)).



4. Создать раздел **ULPR** в случае его отсутствия в реестре ОС Windows (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).
5. В разделе **ULPR** реестра ОС Windows создать строковый параметр **ULPRspecialProcessing** и установить значение **1** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).
6. Для вступления в силу изменений необходимо перезагрузить компьютер.

В результате, в интерфейсном окне объекта **Мониторинг** на **Панели истории** и в окне **Подробные сведения** станет доступна кнопка **Информация по номерам автомобилей**, при нажатии на которую появится окно **Поиск номеров автомобилей** (см. [Просмотр информации о распознанных номерах](#)).



Примечание

По умолчанию тревога **Номер найден в базе данных** формируется только для места распознавания со значением **Въезд**. Для того, чтобы тревога формировалась и на **Въезд** и на **Выезд**, необходимо в разделе **ULPR** реестра ОС Windows создать строковый параметр **AlarmMsgOne** и установить значение **0** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

Настройка особого режима работы на стороне *Сервера Контроля* завершена.

15 Программный модуль Агент Контроля для работы с ПК Интеллект X

15.1 Общее описание программного модуля Агент Контроля

Агент Контроля – программный модуль, который позволяет ПК *Мониторинг* работать с ПК *Интеллект X*.

Агент Контроля версии 1.0.169 совместим с ПК *Интеллект X* версии 5.0.6.23 и выше. На стороне центра мониторинга должен быть установлен ПК *Интеллект* версии 4.11.3.4845 и выше, а также модуль *Сервер Контроля* версии 16.0.1094 и выше.

15.2 Установка, восстановление и удаление программного модуля Агент Контроля

15.2.1 Описание дистрибутива программного модуля Агент Контроля

Программный модуль *Агент Контроля* поставляется в виде программного инсталляционного пакета (дистрибутива). Актуальную версию дистрибутива можно скачать на официальном сайте [ITV](#).

Есть 2 версии дистрибутива:

1. Стандартный установщик для ОС Windows, где пользователь запускает исполняемый файл `setup.exe`.
2. Архив с папками для ОС Linux, который пользователь должен распаковать в целевую папку.

Дистрибутив содержит все необходимые программные компоненты для установки программного модуля *Агент Контроля* на базовый компьютер и позволяет устанавливать, восстанавливать и удалять программный модуль *Агент Контроля*.



Внимание!

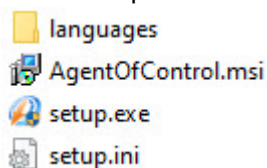
Для установки, восстановления или удаления программного модуля *Агент Контроля* необходимо обладать правами администратора.

15.2.2 Особенности установки, восстановления и удаления программного модуля Агент Контроля для ОС Windows

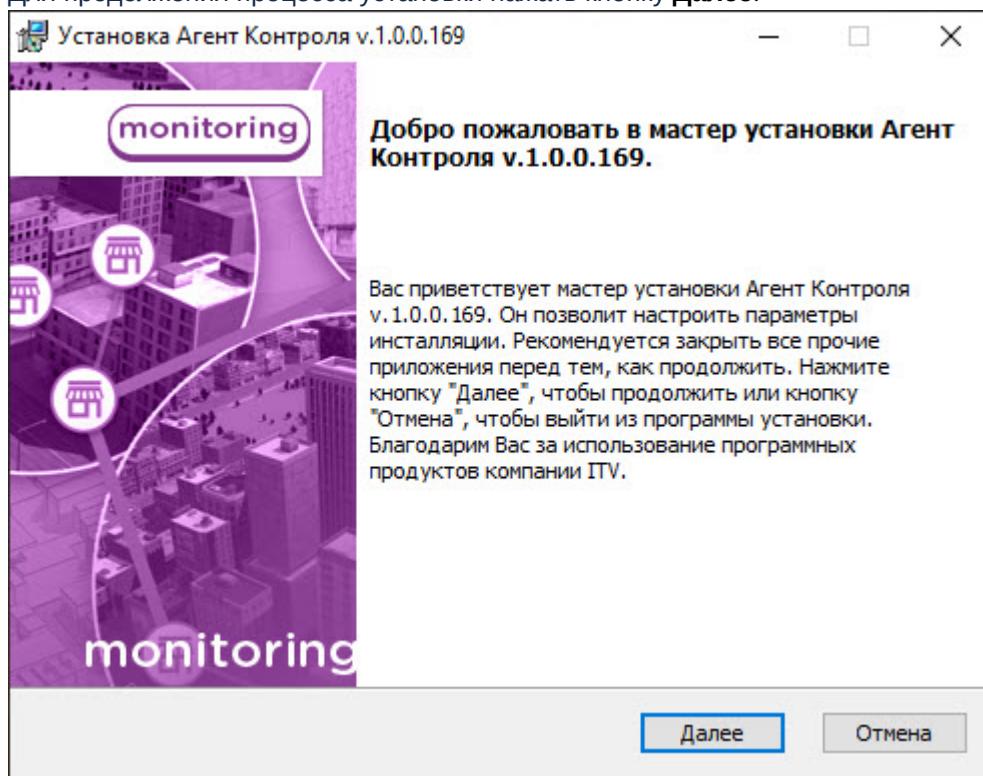
15.2.2.1 Установка программного модуля Агент Контроля на ОС Windows

Для установки программного модуля *Агент Контроля* выполнить следующие действия:

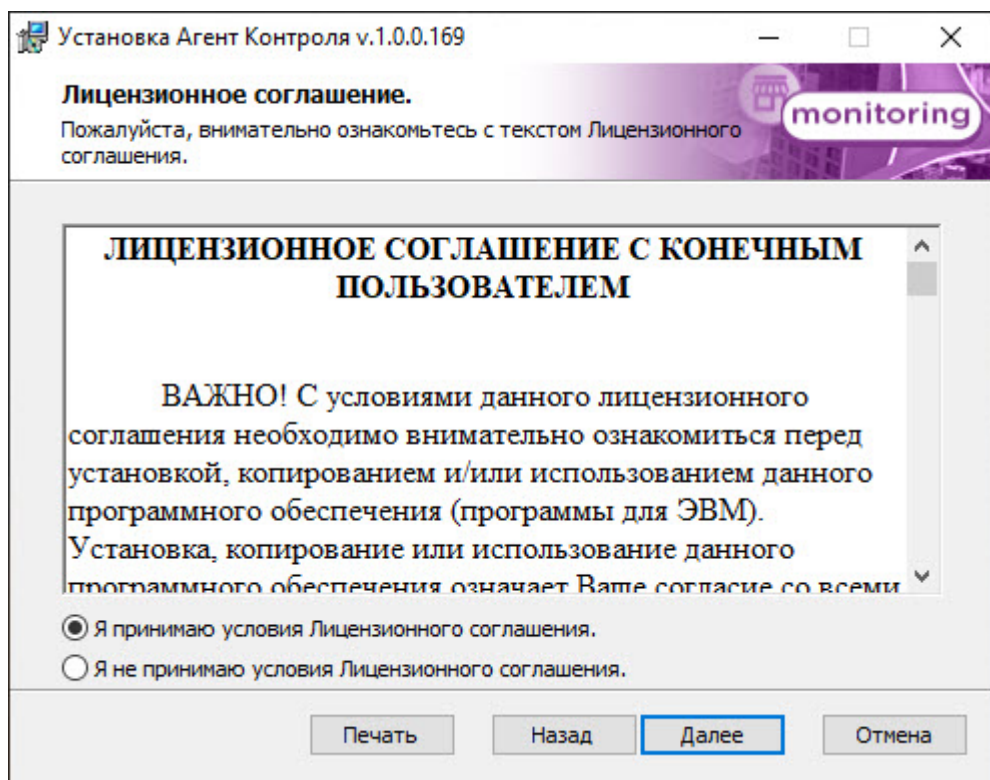
1. Скачать и распаковать архив, содержащий версию дистрибутива с установкой на ОС Windows.



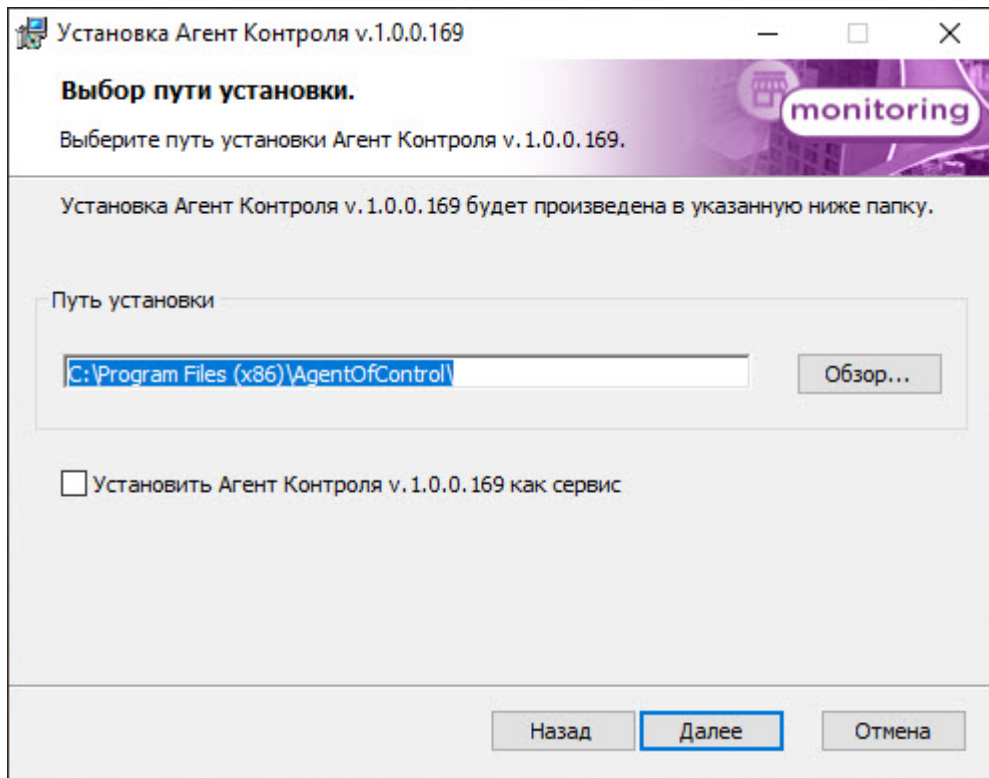
2. В корневом каталоге дистрибутива запустить исполняемый файл setup.exe.
3. Для продолжения процесса установки нажать кнопку **Далее**.



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



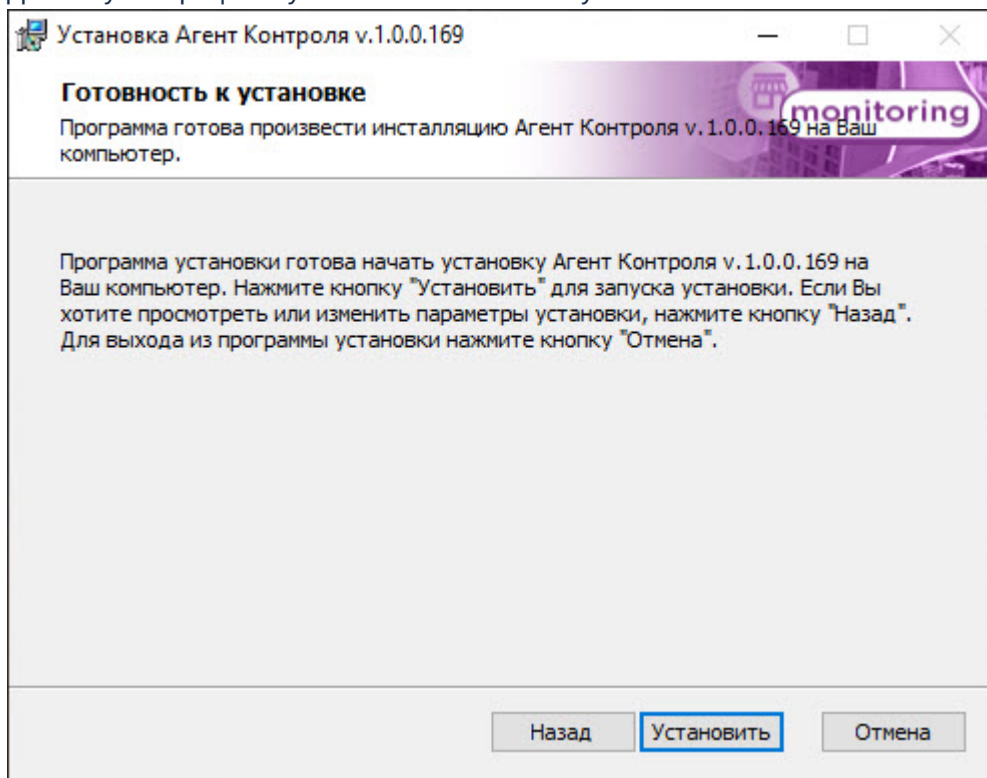
5. Откроется окно выбора пути установки программного модуля *Агент Контроля*. По умолчанию программный модуль *Агент Контроля* устанавливается в `C:\Program Files (x86)\AgentOfControl`. Для изменения пути установки нажать **Обзор...**, в открывшемся окне выбрать или создать другую папку и нажать **ОК**.



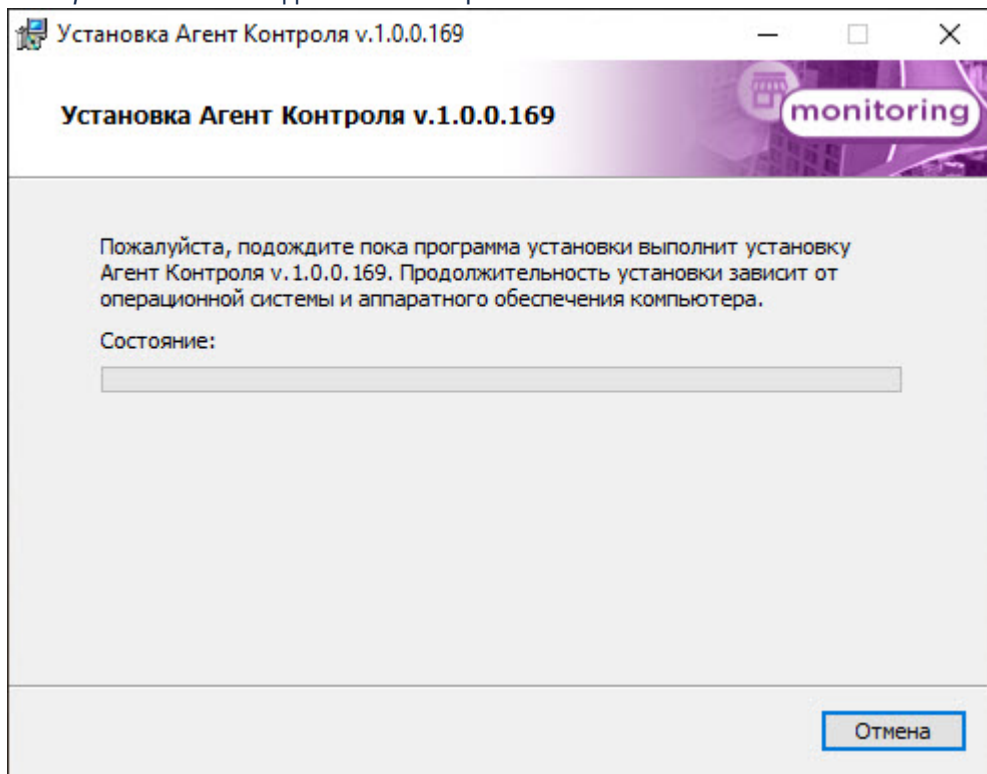
Если требуется, чтобы программный модуль *Агент Контроля* запускался как сервис, установить флажок **Установить Агент Контроля как сервис**. В системе будет создан сервис с именем **ITV Monitoring VHostRecover**.

6. После этого нажать кнопку **Далее**.

7. Для запуска процесса установки нажать кнопку **Установить**.

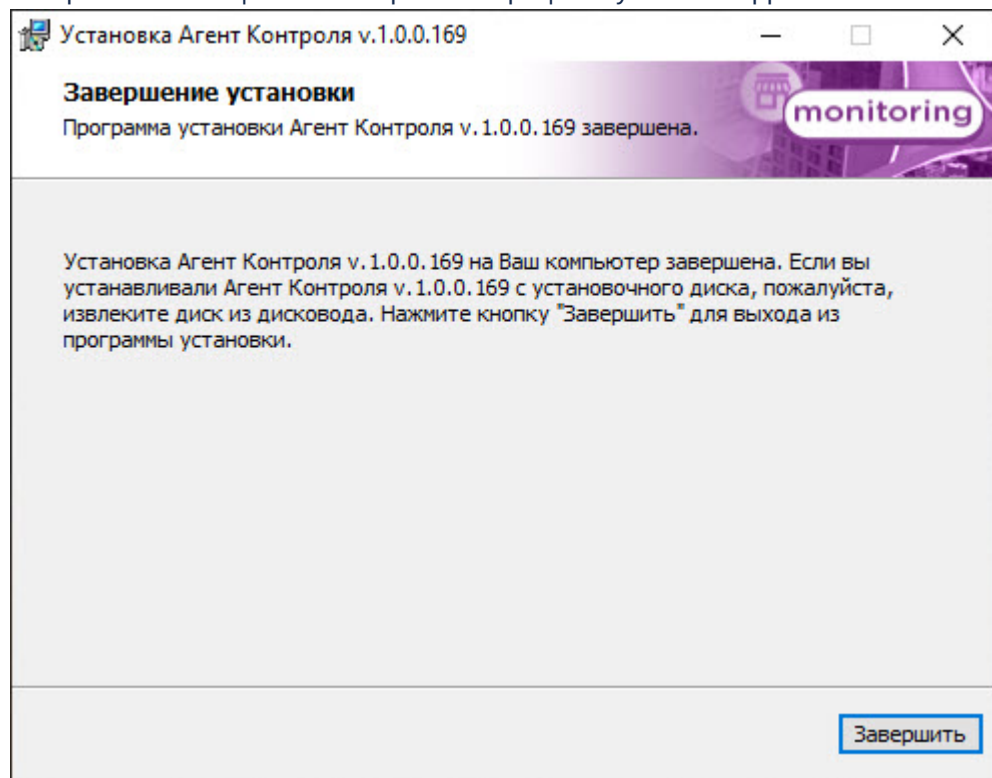


В результате начнется копирование необходимых компонентов программного модуля *Агент Контроля* на жесткий диск компьютера.



После успешного копирования компонентов программного модуля *Агент Контроля* будет

отображено сообщение о завершении процесса установки. Далее нажать кнопку **Завершить**.



Внимание!

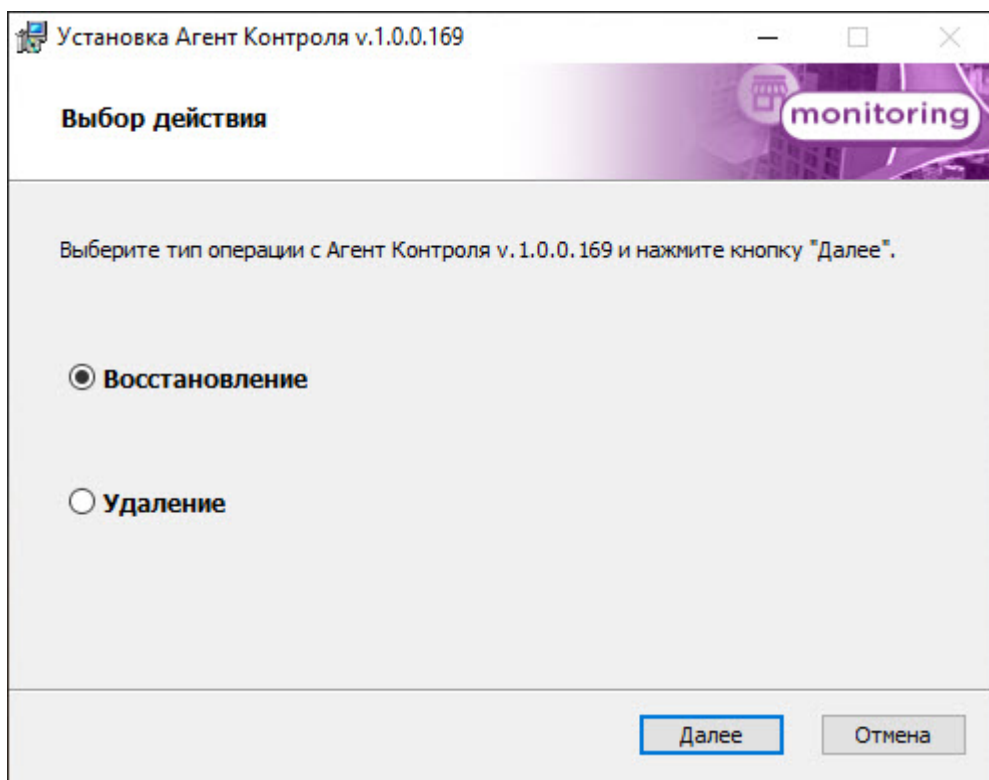
Для успешной работы в папку AgentOfControl требуется скопировать файл лицензии license.key.

Установка программного модуля *Агент Контроля* на ОС Windows завершена.

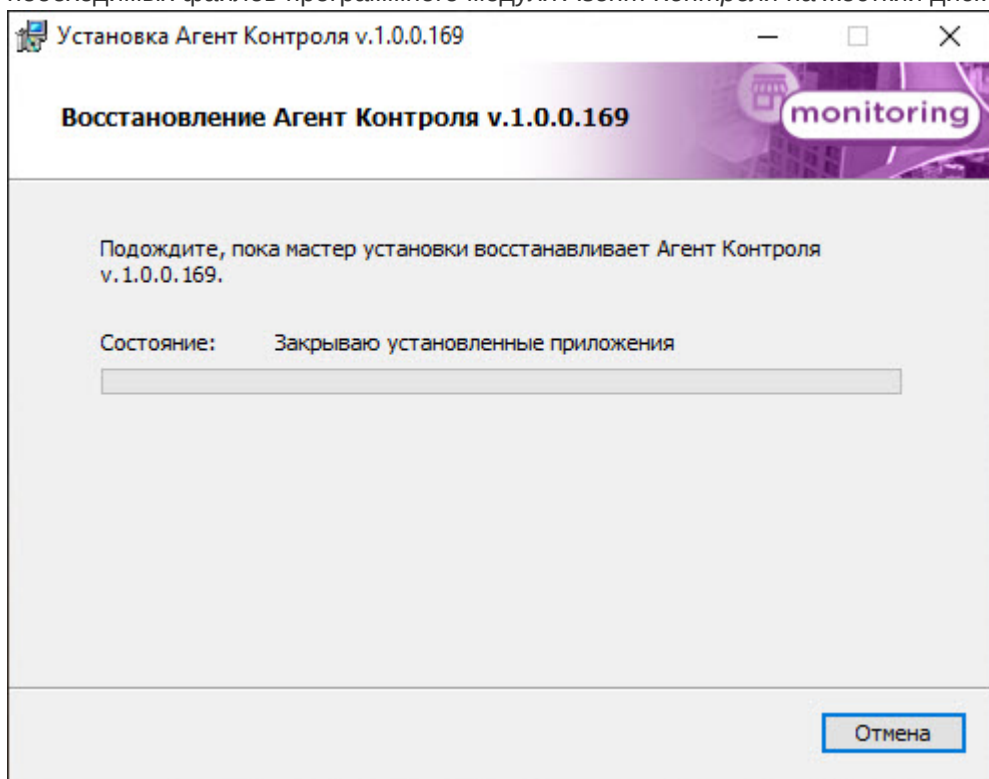
15.2.2.2 Восстановление программного модуля Агент Контроля

Для восстановления программного модуля *Агент Контроля* выполнить следующие действия:

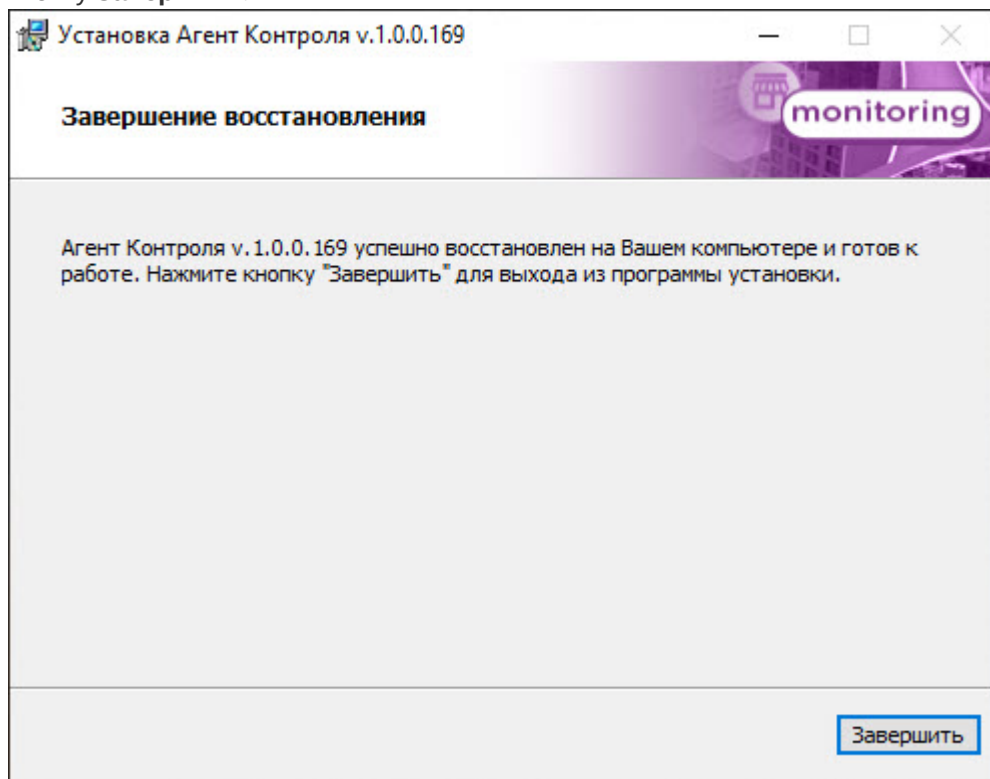
1. В корневом каталоге дистрибутива запустить исполняемый файл setup.exe.
2. Выбрать тип операции **Восстановление** и нажать кнопку **Далее** для запуска процесса восстановления.



В результате запустится проверка установленных компонентов и начнется копирование необходимых файлов программного модуля *Агент Контроля* на жесткий диск компьютера.



3. После успешного копирования компонентов программного модуля *Агент Контроля* будет отображено сообщение о завершении процесса восстановления. Далее нажать кнопку **Завершить**.



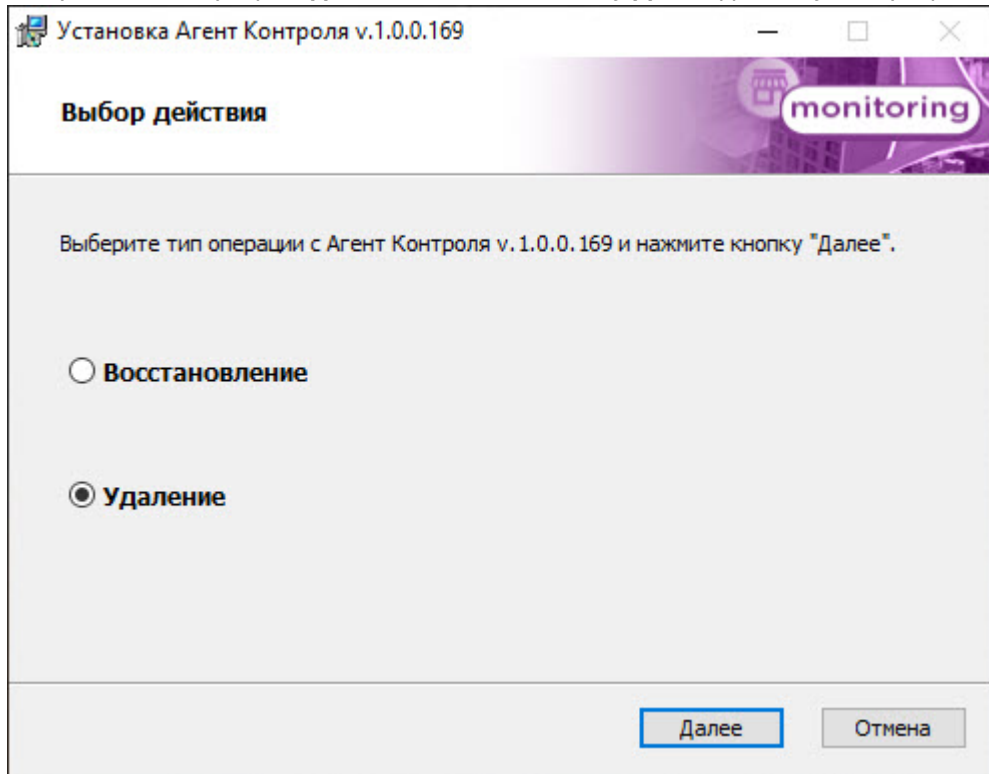
Восстановление программного модуля *Агент Контроля* завершено.

15.2.2.3 Удаление программного модуля Агент Контроля

Для удаления программного модуля *Агент Контроля* выполнить следующие действия:

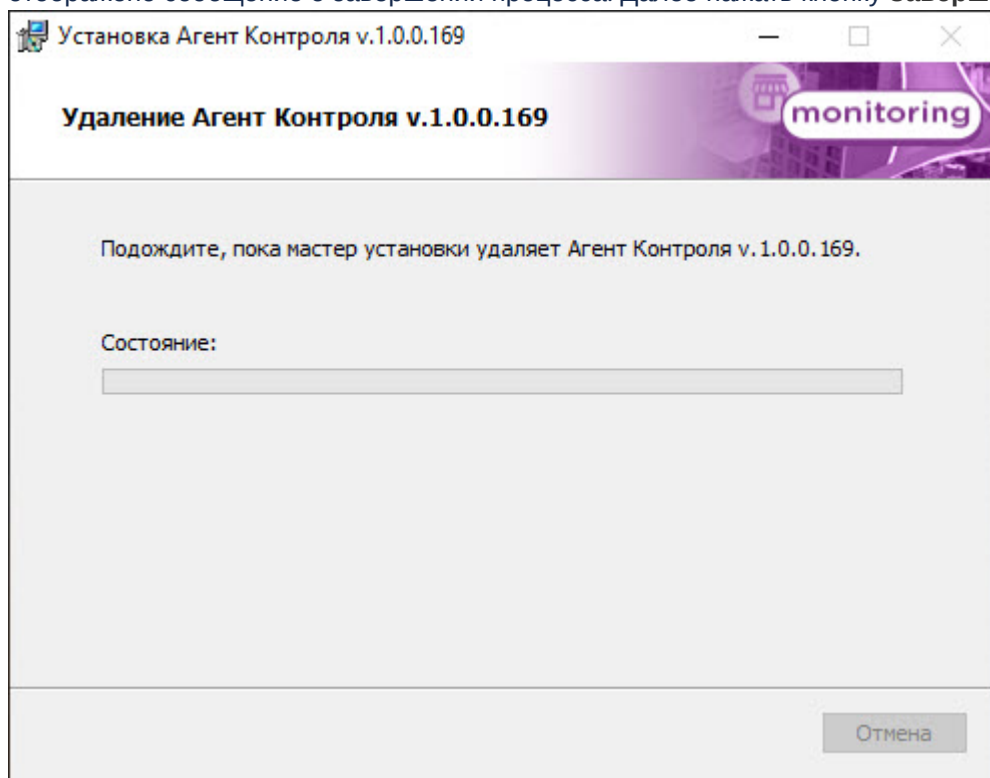
1. В корневом каталоге дистрибутива запустить исполняемый файл `setup.exe`.

2. Выбрать тип операции **Удаление** и нажать кнопку **Далее** для запуска процесса удаления.



В результате начнется процесс удаления установленных компонентов программного модуля *Агент Контроля* с жесткого диска компьютера.

3. После успешного удаления компонентов программного модуля *Агент Контроля* будет отображено сообщение о завершении процесса. Далее нажать кнопку **Завершить**.

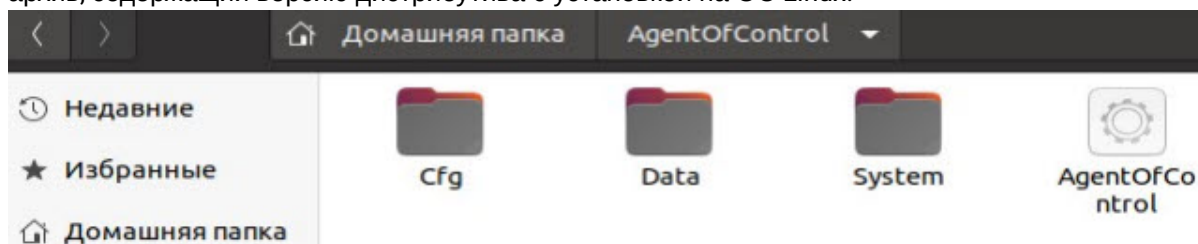


Удаление программного модуля *Агент Контроля* завершено.

15.2.3 Особенности установки программного модуля *Агент Контроля* на ОС Linux

Для установки программного модуля *Агент Контроля* выполнить следующие действия:

1. Скачать и распаковать в целевую папку (например /home/{user}/AgentOfControl) архив, содержащий версию дистрибутива с установкой на ОС Linux.



2. В папку AgentOfControl скопировать файл лицензии license.key.

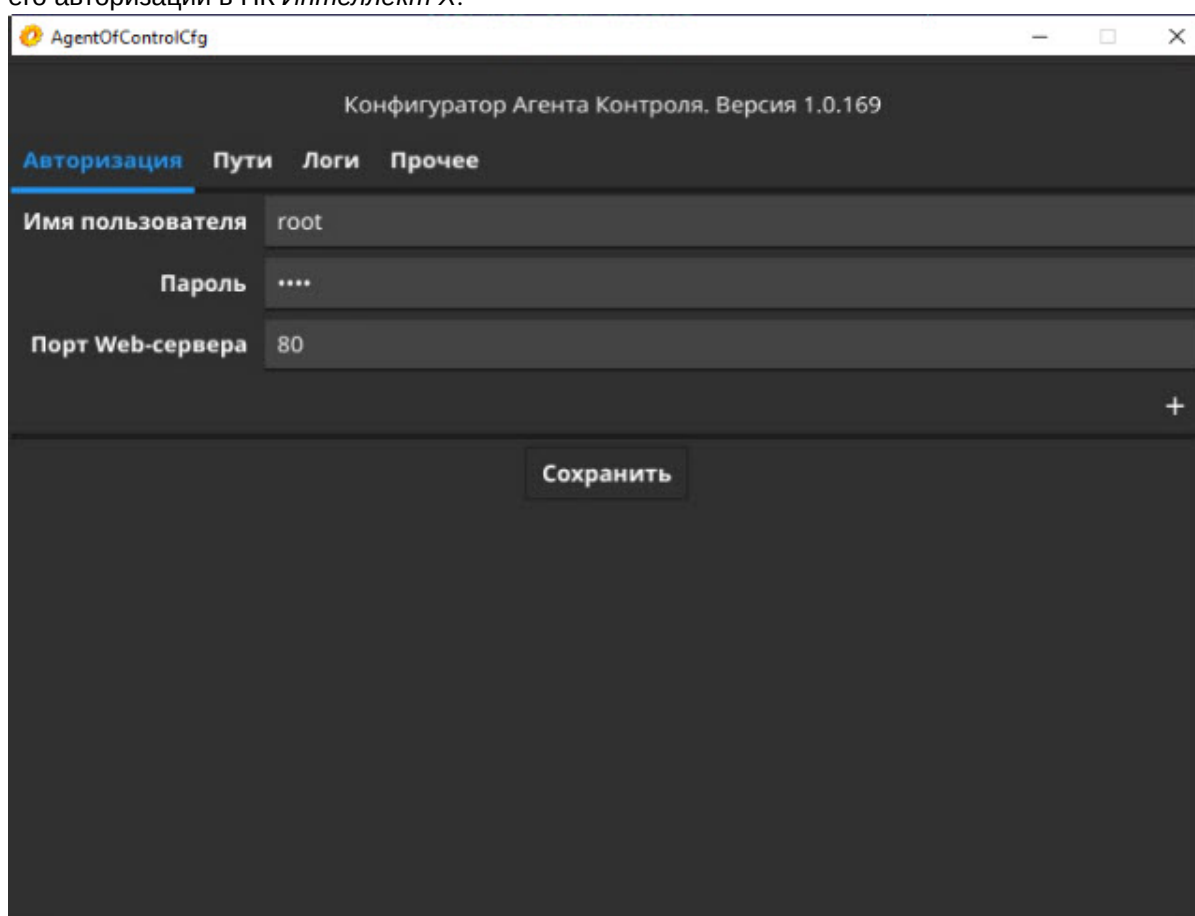
Установка программного модуля *Агент Контроля* на ОС Linux завершена.

15.3 Настройка программного модуля Агент Контроля

15.3.1 Настройка программного модуля Агент Контроля на ОС Windows с помощью конфигуратора

Настроить программный модуль *Агент Контроля* можно с помощью конфигуратора:

1. Запустить конфигуратор, расположенный по пути AgentOfControl/Cfg/AgentOfControlCfg.
2. В полях **Имя пользователя** и **Пароль** указать пользовательские данные, используемые для его авторизации в ПК *Интеллект X*.



3. Нажать кнопку **Сохранить**.
4. Для создания нового раздела контроля нажать плюс в правой нижней части экрана.
5. В отобразившихся полях **Идентификатор** и **Название** указать идентификатор и название раздела контроля для регистрации на модуле *Сервер Контроля* при первом подключении

СООТВЕТСТВЕННО.

The screenshot shows a window titled "AgentOfControlCfg" with the subtitle "Конфигуратор Агента Контроля. Версия 1.0.169". The window is divided into several sections:

- Авторизация** (Authentication):
 - Имя пользователя (Username): root
 - Пароль (Password): masked with dots
 - Порт Web-сервера (Web-server port): 80
- Раздел Контроля 1** (Control Section 1):
 - Основные настройки (Basic settings):
 - Идентификатор (Identifier): 550032
 - Название (Name): ул. Салова д. 10

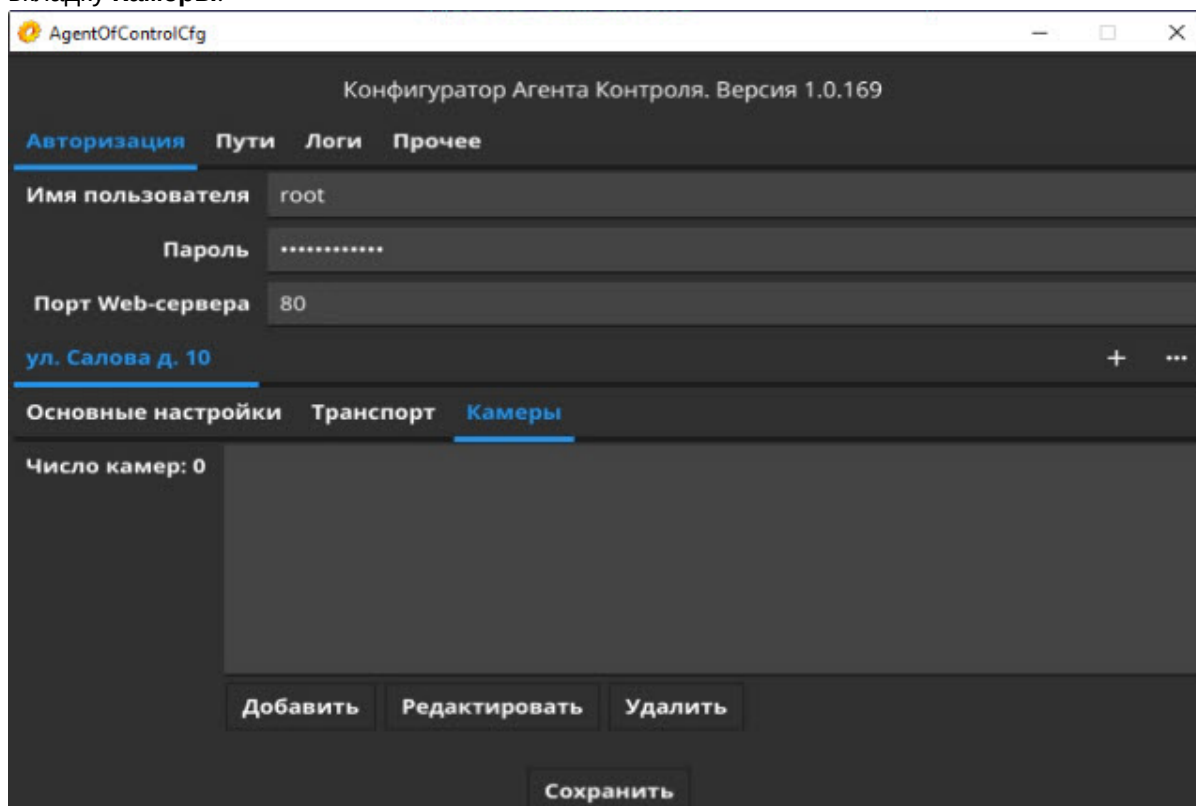
At the bottom of the window, there is a button labeled "Сохранить" (Save).

6. Перейти на вкладку **Транспорт** и в полях **TCP порт** и **IP адрес** указать номер TCP-порта и IP-адрес модуля *Сервер Контроля*.

The screenshot shows the 'AgentOfControlCfg' configuration window. The title bar reads 'Конфигуратор Агента Контроля. Версия 1.0.169'. The 'Авторизация' tab is selected, showing fields for 'Имя пользователя' (root), 'Пароль' (masked), and 'Порт Web-сервера' (80). Below this is the address 'ул. Салова д. 10'. The 'Основные настройки' section has the 'Транспорт' tab selected, showing 'TCP порт' (7777), 'IP адрес' (192.168.1.17), 'DNS имя' (empty), an unchecked checkbox for 'Использовать DNS вместо IP', 'Период опроса (сек.)' (120), and 'TCP порт (UPS)' (8889). A 'Сохранить' button is at the bottom.

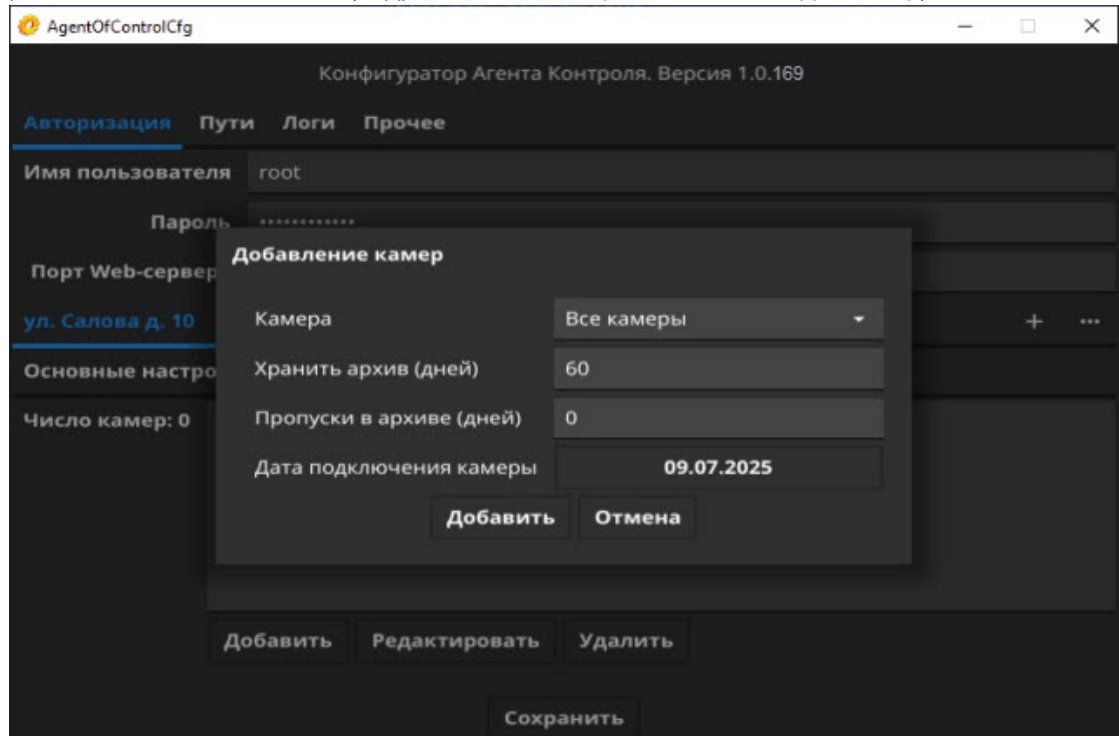
Настройка	Значение
Имя пользователя	root
Пароль
Порт Web-сервера	80
Адрес	ул. Салова д. 10
Таб	Транспорт
TCP порт	7777
IP адрес	192.168.1.17
DNS имя	
Использовать DNS вместо IP	<input type="checkbox"/>
Период опроса (сек.)	120
TCP порт (UPS)	8889

7. Для добавления камер, техническое состояние которых требуется отслеживать, перейти на вкладку **Камеры**.

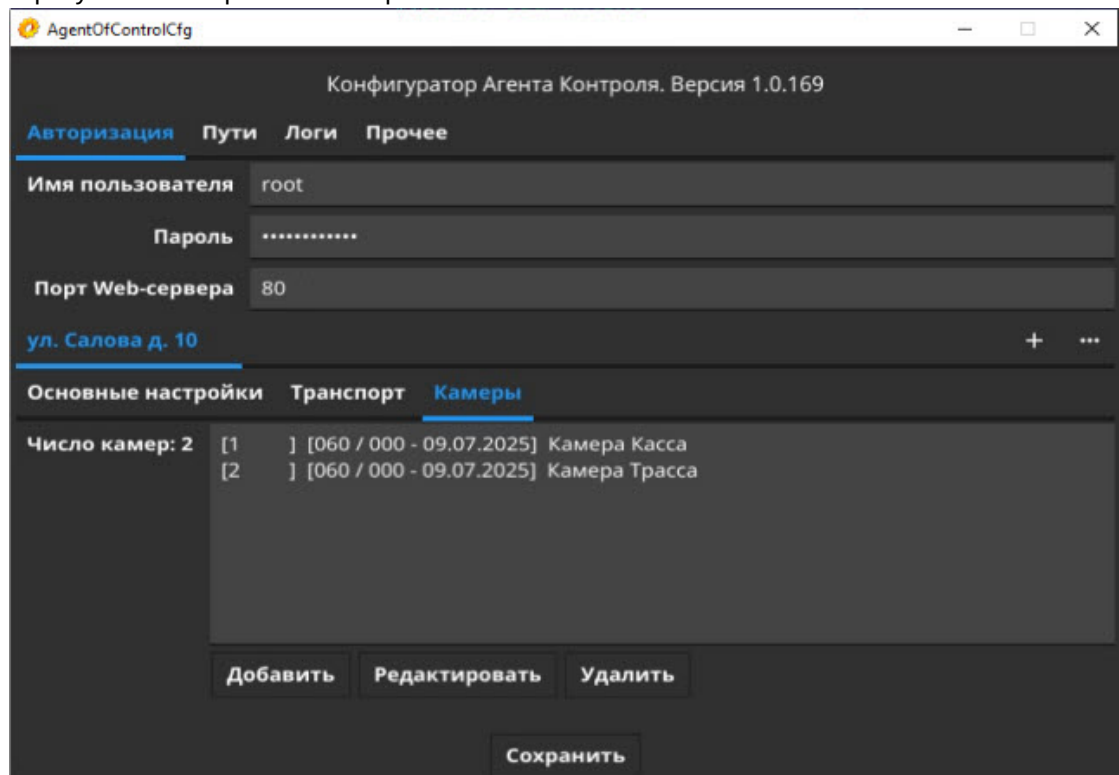


- а. Если указаны корректные имя пользователя и пароль, то появится окно **Добавление камер**, в котором можно выбрать сразу все камеры сервера или определенные из списка. Поля **Хранить архив (дней)**, **Пропуски в архиве (дней)** и **Дата подключения камеры** аналогичны соответствующим полям модуля *Агент Контроля*, который

работает с ПК *Интеллект* (подробнее см. [Настройка списка видеокамер](#)).



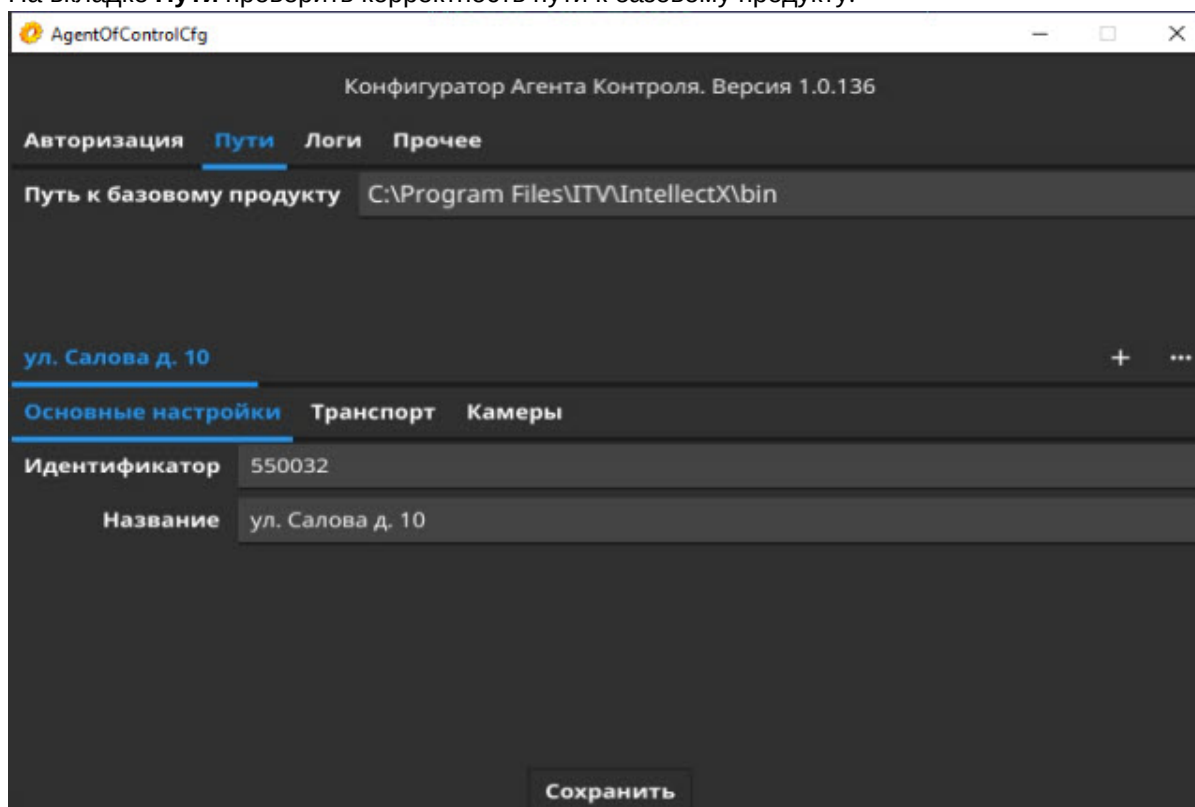
- b. Нажать кнопку **Добавить**.
 В результате выбранные камеры появятся в списке.



**Примечание**

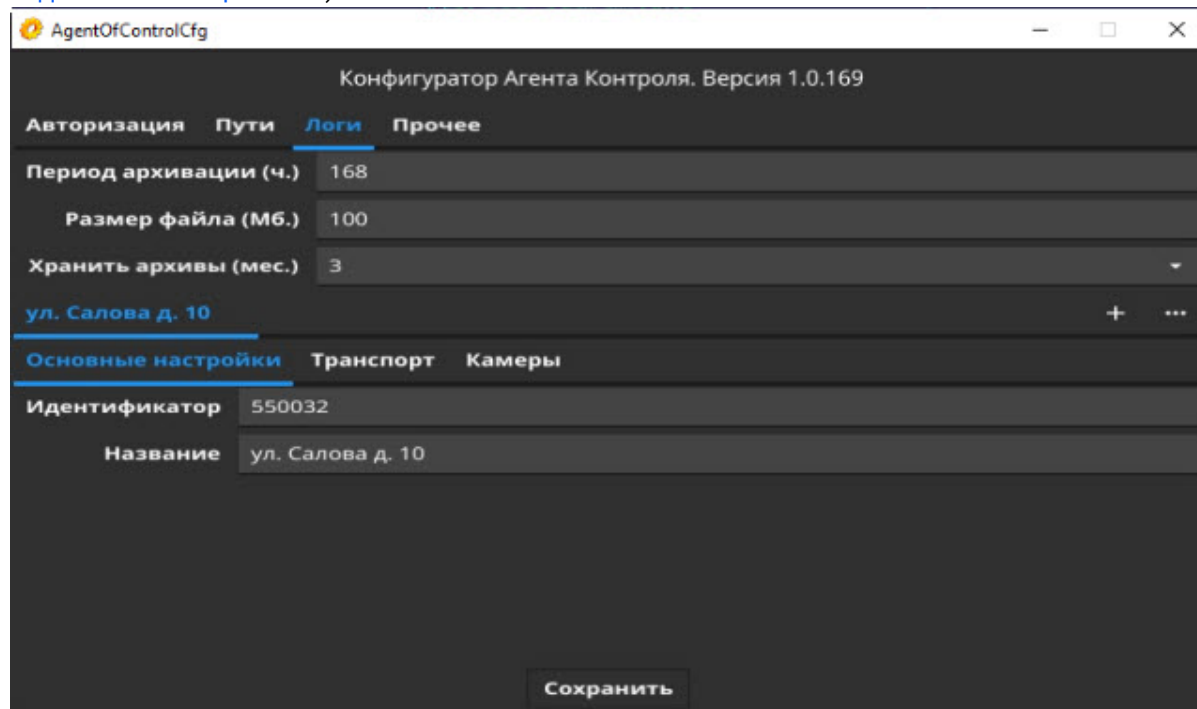
При использовании нескольких разделов контроля камера может быть добавлена только в один из них, кроме резервирования сервера контроля, когда основной и резервный разделы контроля должны содержать одинаковые камеры. Для этого нужно установить флажок **Резервирование** на вкладке **Прочее** (см. шаг 10).

8. На вкладке **Пути** проверить корректность пути к базовому продукту.



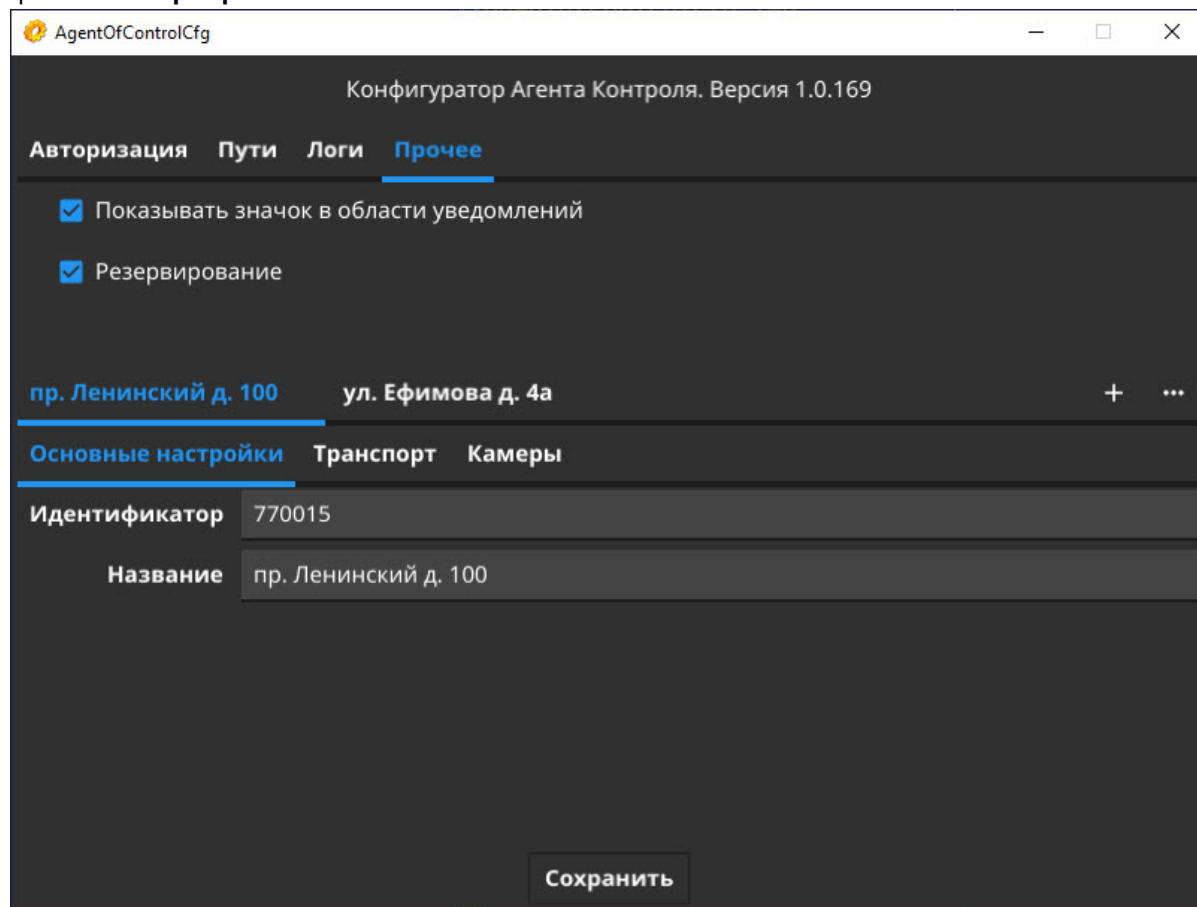
9. На вкладке **Логи** при необходимости можно настроить работу с лог-файлами. Поля **Период архивации (ч.)**, **Размер файла (Мб.)** и **Хранить архивы (мес.)** аналогичны соответствующим полям модуля *Агент Контроля*, который работает с ПК *Интеллект* (подробнее см. [Настройка](#))

подсистемы логирования).



10. Для выполнения резервирования при работе разных разделов контроля с разными серверами контроля требуется предварительно включить эту возможность на вкладке **Прочее**, установив

флажок **Резервирование**.

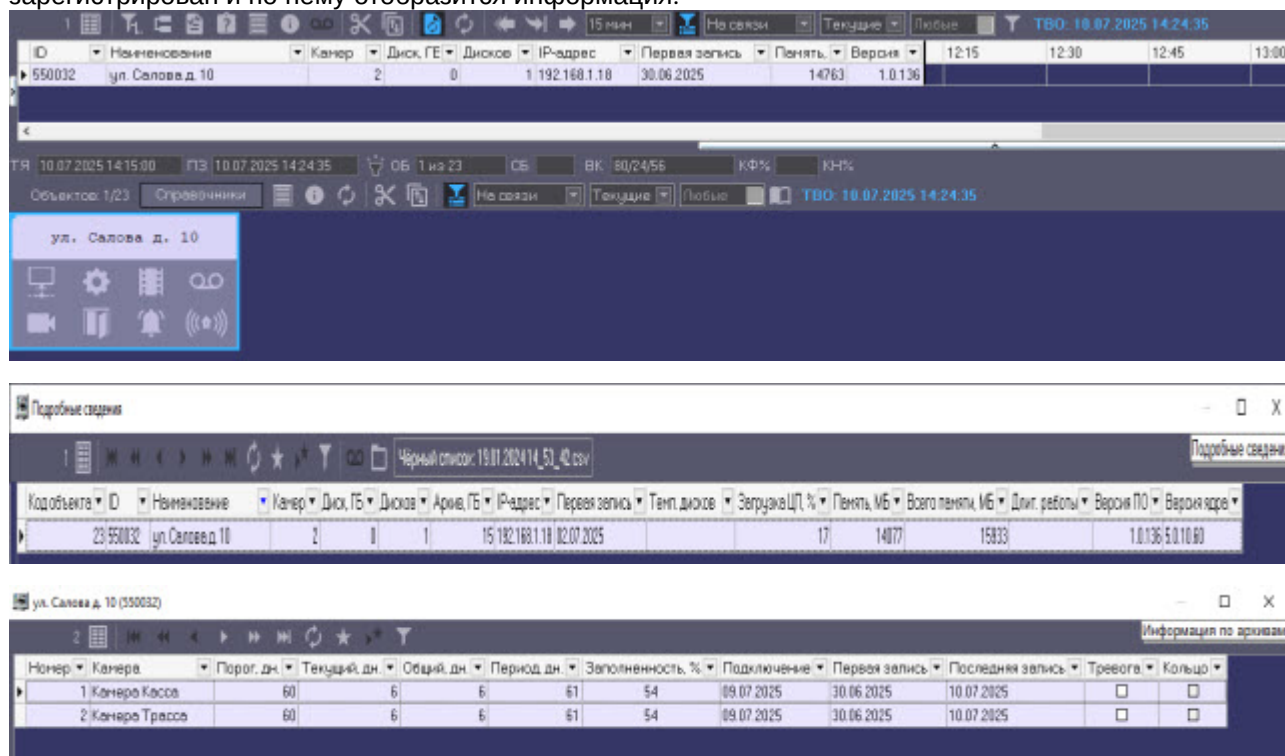


11. На вкладке **Прочее** также можно при необходимости отключить отображение значка в области уведомлений, сняв флажок **Показать значок в области уведомлений**. По умолчанию флажок установлен и при запуске модуля *Агент Контроля* в области уведомлений появляется значок в виде красной галочки, при клике по которому открывается меню для отображения модуля. При снятом флажке значок отсутствует и модуль отображается сразу.
12. Нажать кнопку **Сохранить**.

Настройка программного модуля *Агент Контроля* на ОС Windows с помощью конфигуратора завершена. При старте компьютера автоматически будут запущены процессы AgentOfControl.exe и VHostRecover.exe.

После подключения модуля *Агент Контроля* к модулю *Сервер Контроля* он будет автоматически

зарегистрирован и по нему отобразится информация.



15.3.2 Особенности настройки программного модуля Агент Контроля для ОС Linux

15.3.2.1 Настройка программного модуля Агент Контроля на ОС Linux с помощью конфигулятора

Настроить программный модуль *Агент Контроля* можно с помощью конфигулятора:

1. Запустить конфигулятор, расположенный по пути `AgentOfControl/Cfg/AgentOfControlCfg`.

2. В полях **Имя пользователя** и **Пароль** указать пользовательские данные, используемые для его авторизации в ПК *Интеллект X*.

AgentOfControlCfg

Конфигуратор Агента Контроля. Версия 1.0.136

Авторизация Пути Логи Прочее

Имя пользователя	root
Пароль	****
Порт Web-сервера	8000

+

Сохранить

3. Нажать кнопку **Сохранить**.
4. Для создания нового раздела контроля нажать плюс в правой нижней части экрана.
5. В отобразившихся полях **Идентификатор** и **Название** указать идентификатор и название раздела контроля для регистрации на модуле *Сервер Контроля* при первом подключении

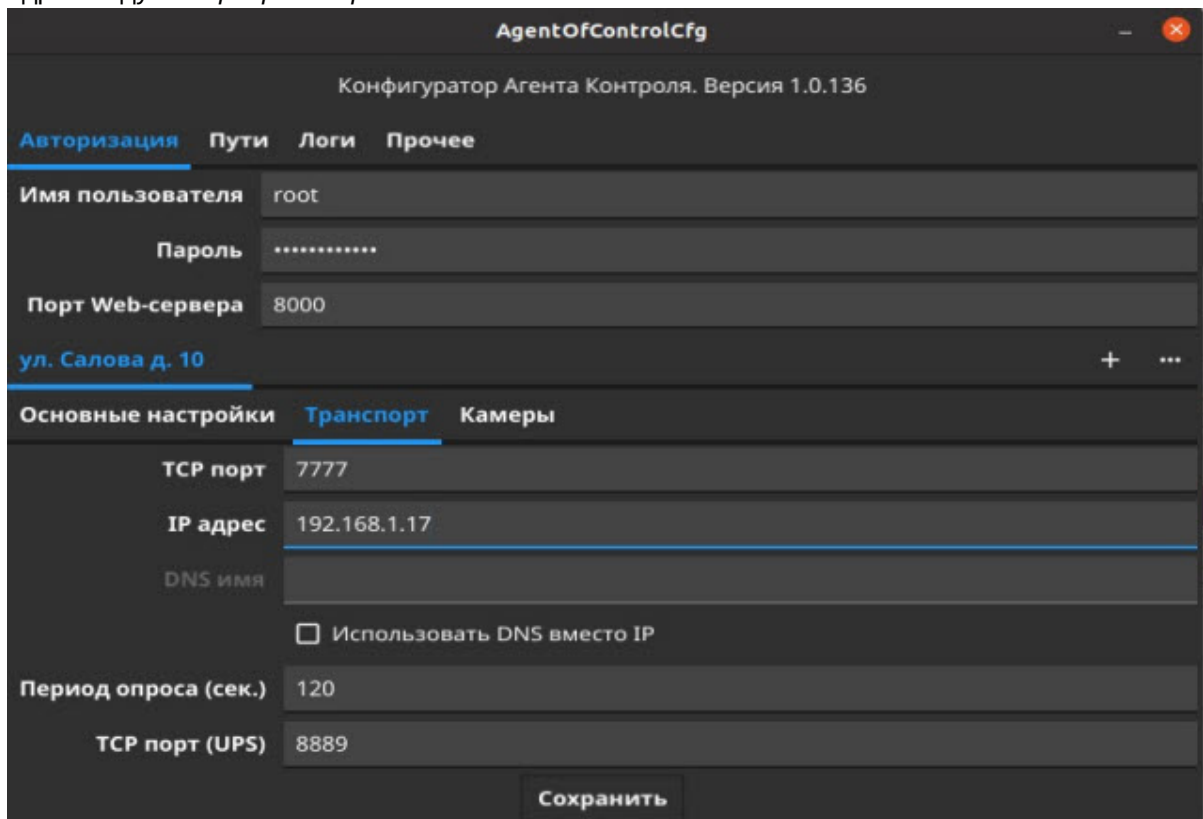
СООТВЕТСТВЕННО.

The screenshot shows a configuration window titled "AgentOfControlCfg" with the subtitle "Конфигуратор Агента Контроля. Версия 1.0.136". The window is divided into several sections:

- Авторизация** (Authentication):
 - Имя пользователя (Username): root
 - Пароль (Password): masked with dots
 - Порт Web-сервера (Web-server port): 8000
- Раздел Контроля 1** (Control Section 1):
 - Основные настройки (Basic settings):
 - Идентификатор (Identifier): 550032
 - Название (Name): ул. Салова д. 10
 - Транспорт (Transport)
 - Камеры (Cameras)

A "Сохранить" (Save) button is located at the bottom of the window.

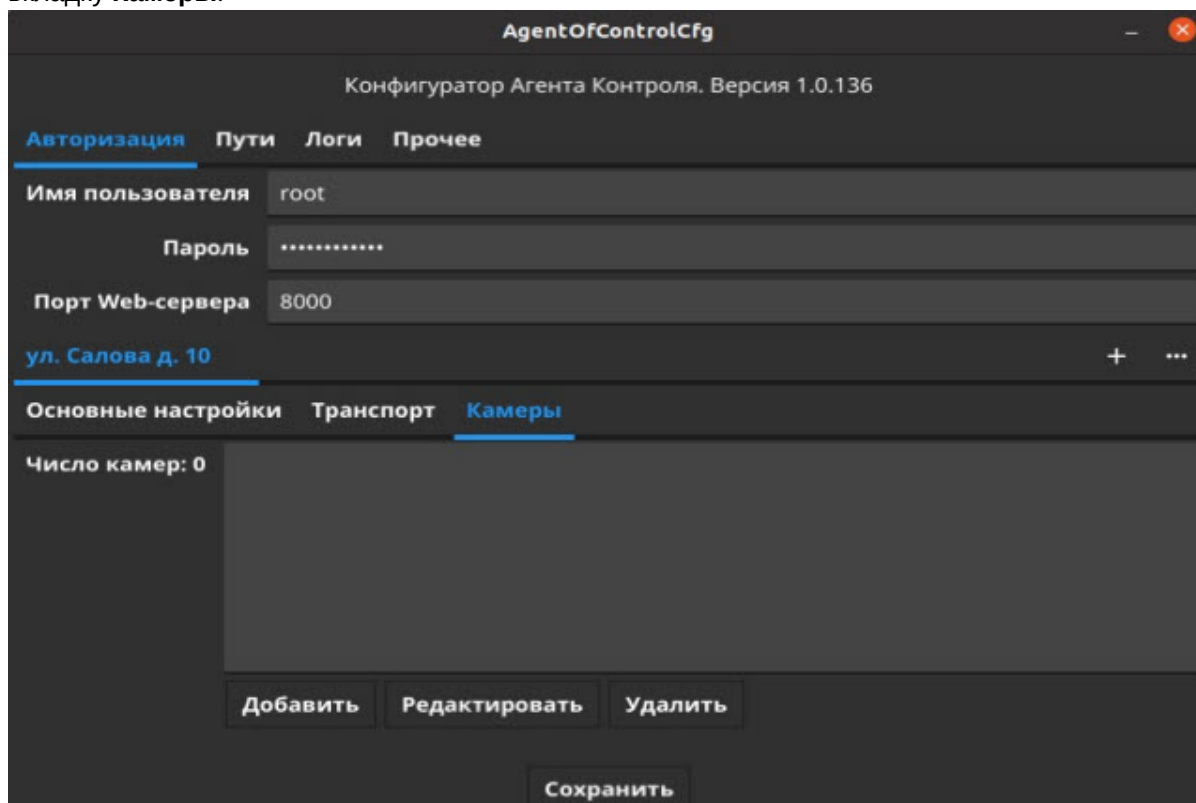
- Перейти на вкладку **Транспорт** и в полях **TCP порт** и **IP адрес** указать номер TCP-порта и IP-адрес модуля *Сервер Контроля*.



The screenshot shows the 'AgentOfControlCfg' configuration window. The title bar reads 'AgentOfControlCfg' and the subtitle is 'Конфигуратор Агента Контроля. Версия 1.0.136'. The window has several tabs: 'Авторизация', 'Пути', 'Логи', and 'Прочее'. The 'Авторизация' tab is active, showing fields for 'Имя пользователя' (root), 'Пароль' (masked), and 'Порт Web-сервера' (8000). Below this is the address 'ул. Салова д. 10'. The 'Основные настройки' section has three sub-tabs: 'Основные настройки', 'Транспорт', and 'Камеры'. The 'Транспорт' tab is active, showing fields for 'TCP порт' (7777), 'IP адрес' (192.168.1.17), 'DNS имя' (empty), and a checkbox 'Использовать DNS вместо IP' (unchecked). Other fields include 'Период опроса (сек.)' (120) and 'TCP порт (UPS)' (8889). A 'Сохранить' button is at the bottom.

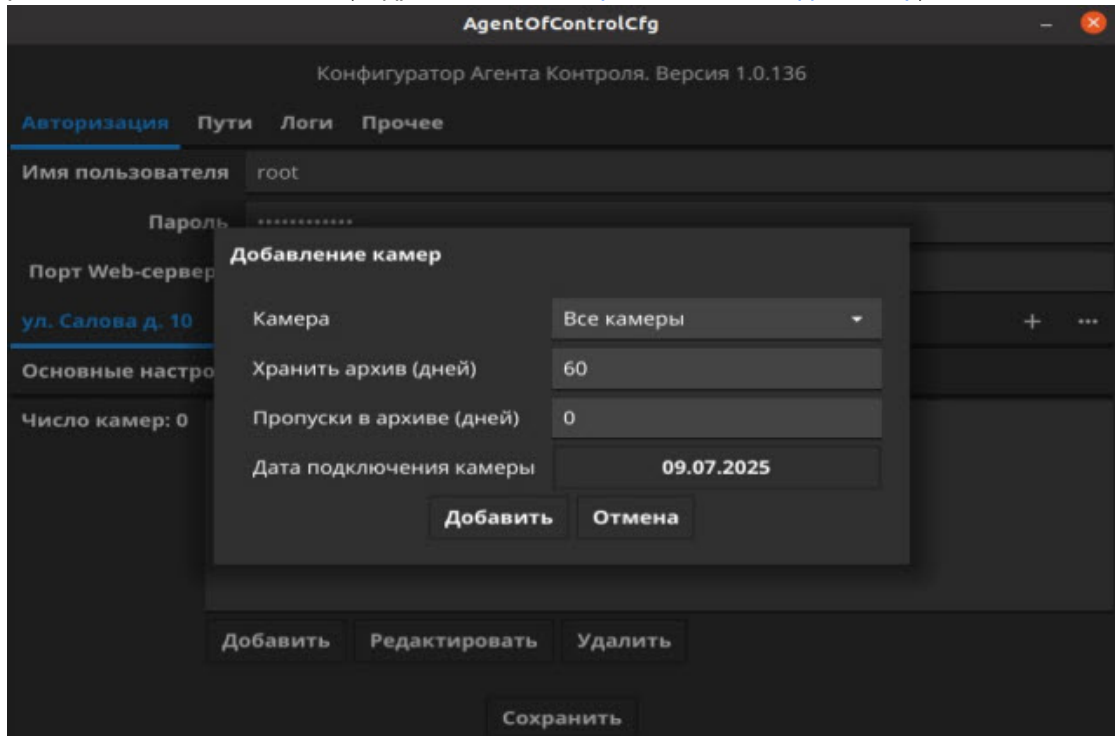
Field	Value
Имя пользователя	root
Пароль
Порт Web-сервера	8000
ул. Салова д. 10	
TCP порт	7777
IP адрес	192.168.1.17
DNS имя	
Использовать DNS вместо IP	<input type="checkbox"/>
Период опроса (сек.)	120
TCP порт (UPS)	8889

7. Для добавления камер, техническое состояние которых требуется отслеживать, перейти на вкладку **Камеры**.

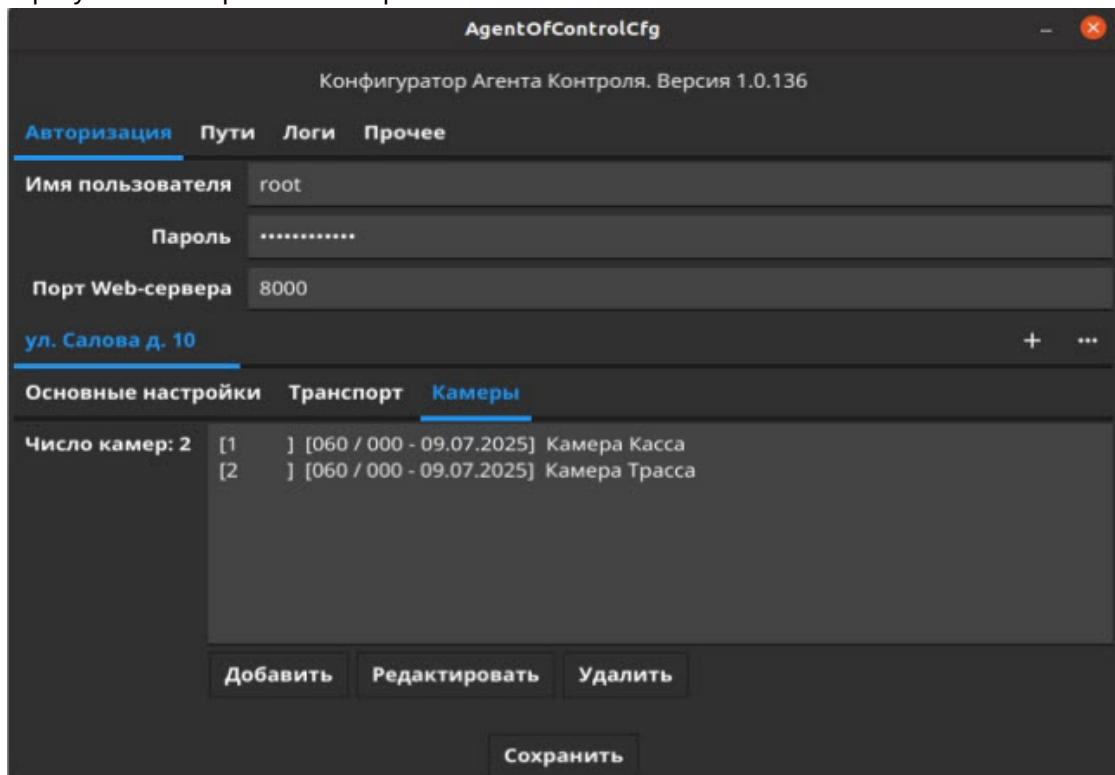


- а. Если указаны корректные имя пользователя и пароль, то появится окно **Добавление камер**, в котором можно выбрать сразу все камеры сервера или определенные из списка. Поля **Хранить архив (дней)**, **Пропуски в архиве (дней)** и **Дата подключения камеры** аналогичны соответствующим полям модуля *Агент Контроля*, который

работает с ПК *Интеллект* (подробнее см. [Настройка списка видеокамер](#)).



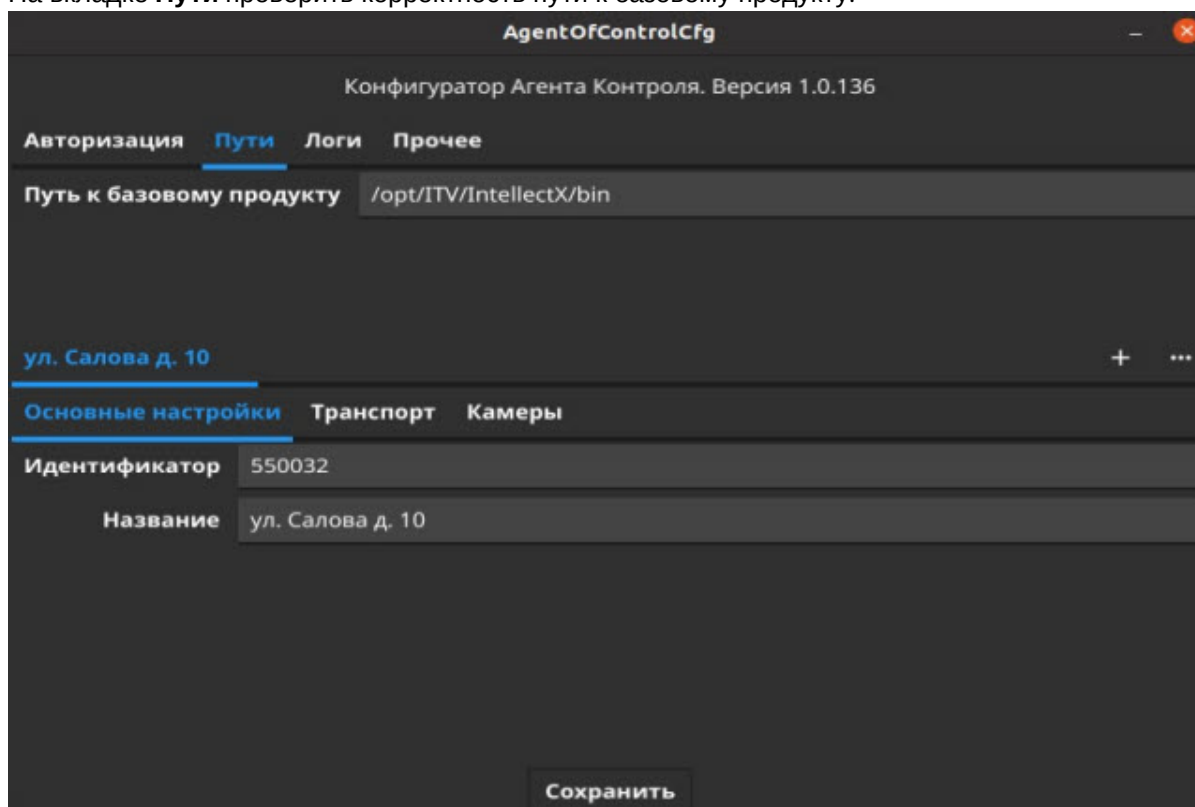
- b. Нажать кнопку **Добавить**.
 В результате выбранные камеры появятся в списке.



**Примечание**

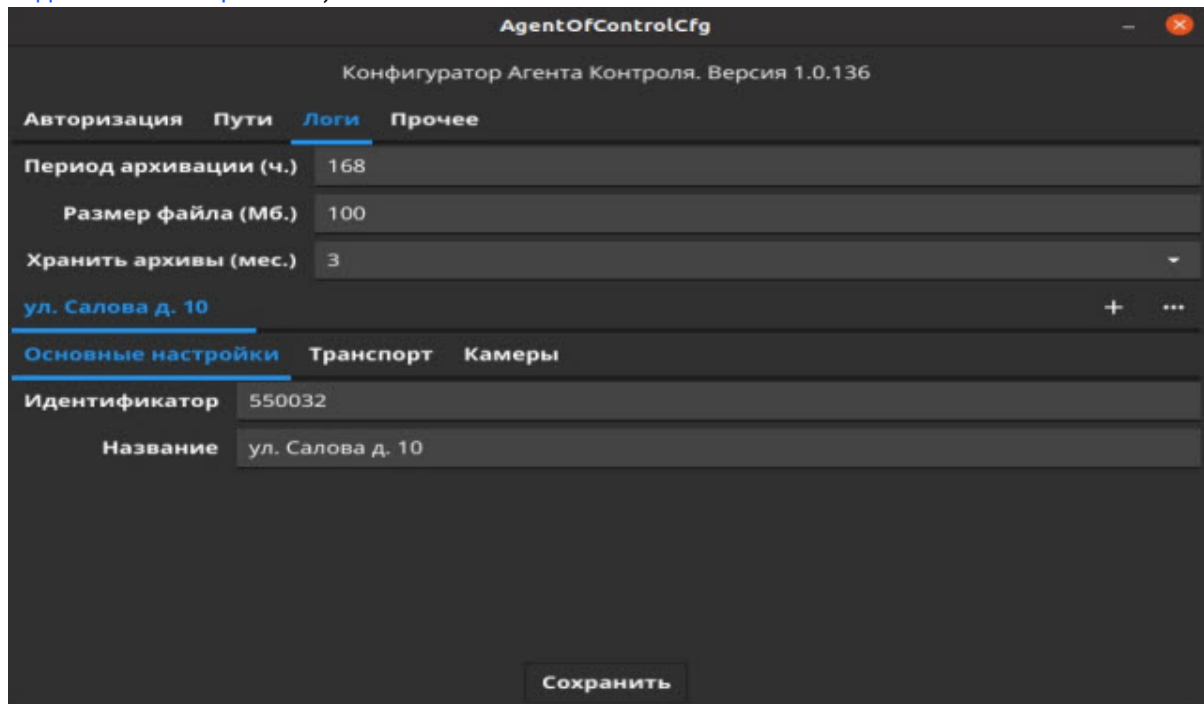
При использовании нескольких разделов контроля камера может быть добавлена только в один из них, кроме резервирования сервера контроля, когда основной и резервный разделы контроля должны содержать одинаковые камеры. Для этого нужно установить флажок **Резервирование** на вкладке **Прочее** (см. шаг 10).

8. На вкладке **Пути** проверить корректность пути к базовому продукту.



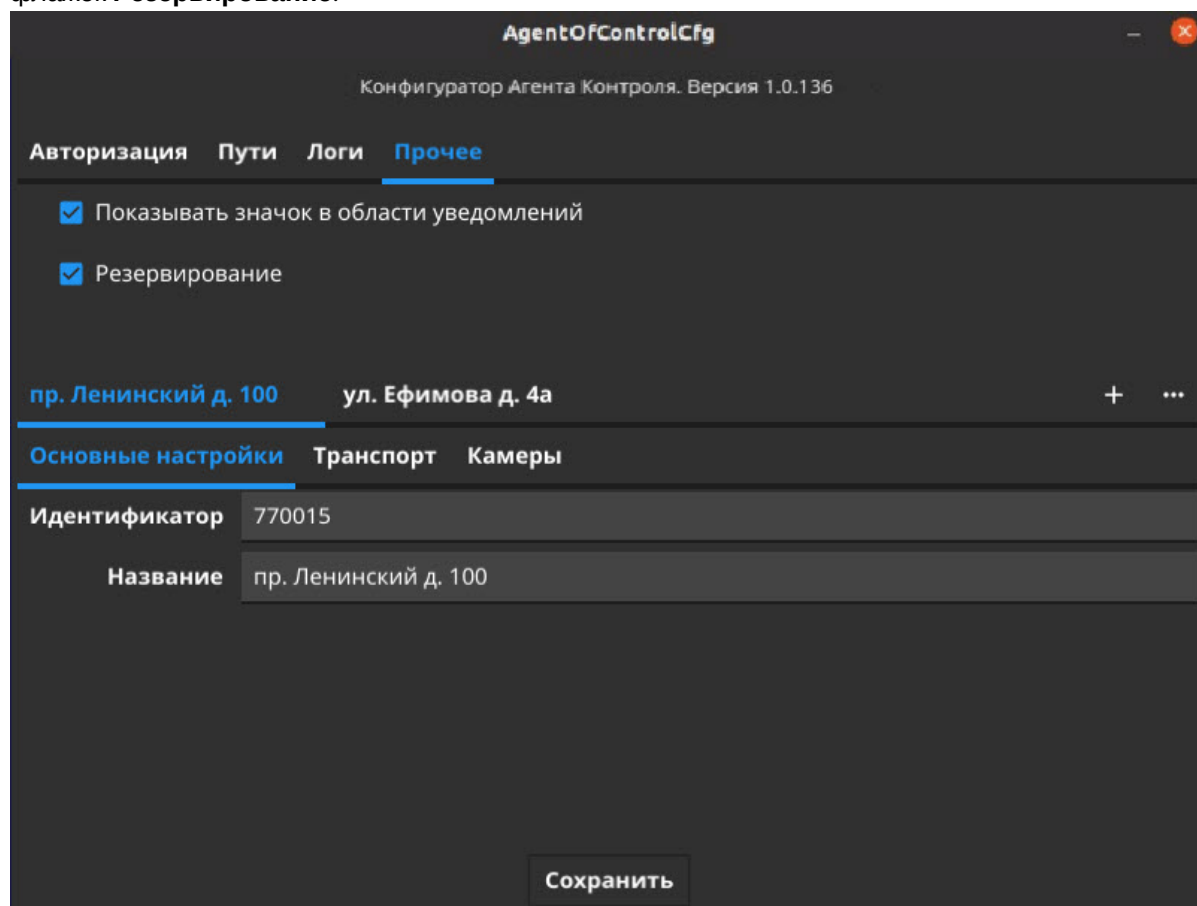
9. На вкладке **Логи** при необходимости можно настроить работу с лог-файлами. Поля **Период архивации (ч.)**, **Размер файла (Мб.)** и **Хранить архивы (мес.)** аналогичны соответствующим полям модуля *Агент Контроля*, который работает с ПК *Интеллект* (подробнее см. [Настройка](#)

подсистемы логирования).



10. Для выполнения резервирования при работе разных разделов контроля с разными серверами контроля требуется предварительно включить эту возможность на вкладке **Прочее**, установив

флажок **Резервирование**.



11. На вкладке **Прочее** также можно при необходимости отключить отображение значка в области уведомлений, сняв флажок **Показать значок в области уведомлений**. По умолчанию флажок установлен и при запуске модуля *Агент Контроля* в области уведомлений появляется значок в виде красной галочки, при клике по которому открывается меню для отображения модуля. При снятом флажке значок отсутствует и модуль отображается сразу.



Внимание!

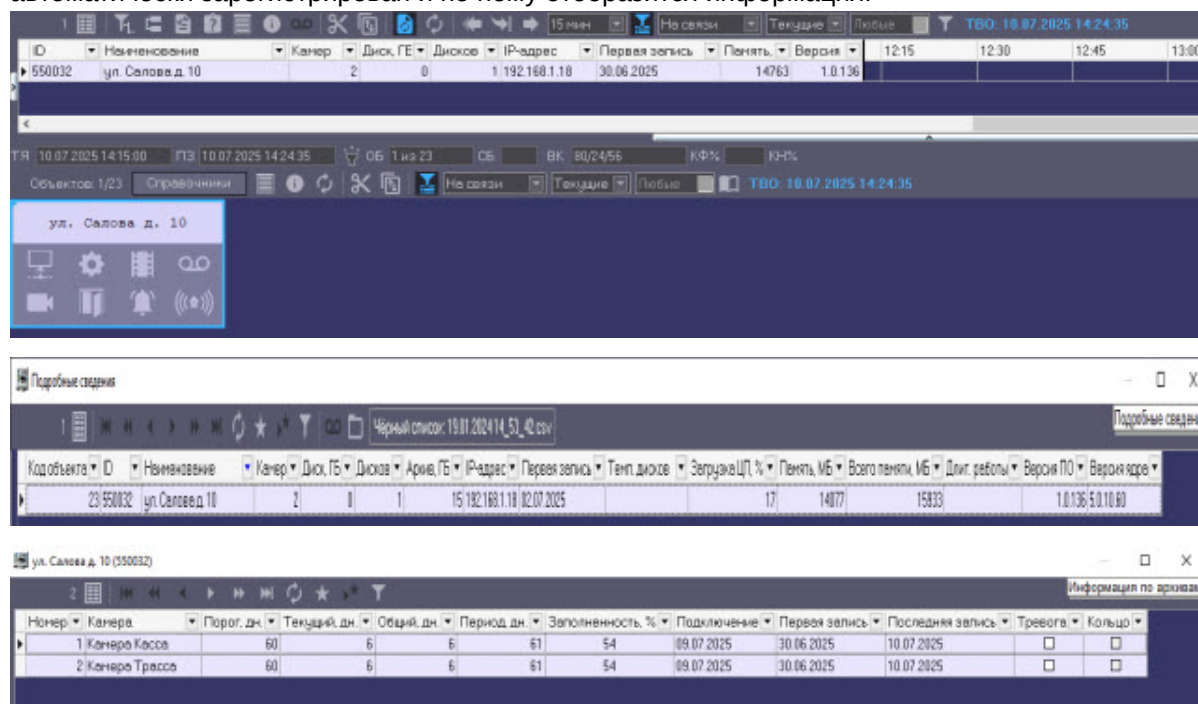
Для ОС Astra Linux требуется снять флажок **Показать значок в области уведомлений**.

12. Нажать кнопку **Сохранить**.

Настройка программного модуля *Агент Контроля* на ОС Linux с помощью конфигуратора завершена.

После подключения модуля *Агент Контроля* к модулю *Сервер Контроля* он будет

автоматически зарегистрирован и по нему отобразится информация.



15.3.2.2 Настройка автоматического запуска программного модуля Агент Контроля

На странице:

- [Первый способ: вход в систему не требуется](#)
- [Второй способ: требуется вход в систему](#)
- [Команды для управления модулем Агент Контроля в режиме сервиса](#)

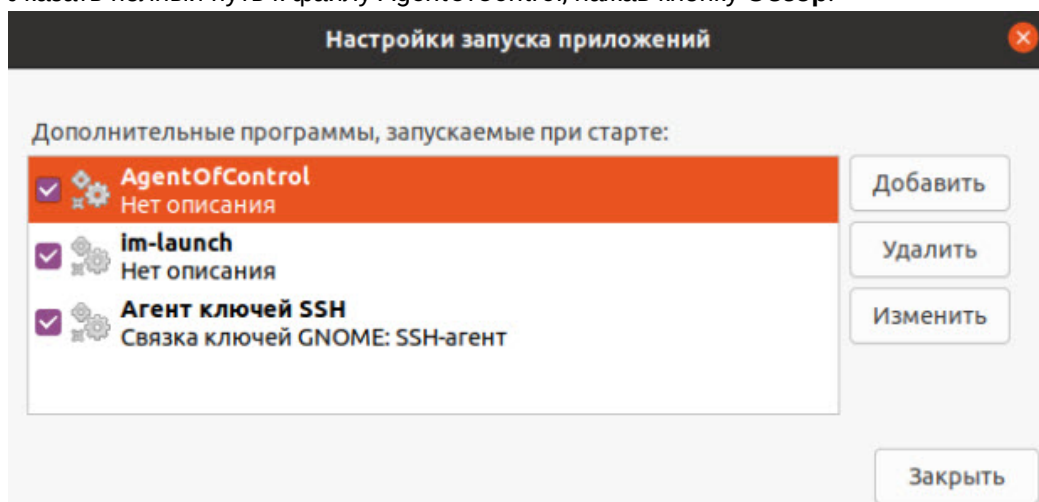
Для настройки автоматического запуска программного модуля *Агент Контроля* вместе с загрузкой компьютера требуется добавить его в автозагрузку. Это можно сделать двумя способами в зависимости от того, требуется ли при этом авторизация пользователя.

15.3.2.2.1 Первый способ: вход в систему не требуется

Если при запуске компьютера не нужна авторизация, то автоматическая загрузка настраивается таким образом (на примере ОС Ubuntu 20.04):

1. Открыть окно командной строки с помощью сочетания клавиш Alt+F2.
2. В открывшемся окне ввести команду **gnome-session-properties**.
3. В открывшемся окне **Настройки запуска приложений** нажать кнопку **Добавить**.

4. Указать полный путь к файлу AgentOfControl, нажав кнопку **Обзор**.



5. По нажатию кнопку **Закрыть** или крестика в верхнем углу формы закрыть окно настроек запуска приложений.

15.3.2.2 Второй способ: требуется вход в систему

Если при запуске компьютера требуется авторизация, то настраивается запуск модуля *Агент Контроля* как сервиса таким образом:

1. Открыть файл AgentOfControl.service, расположенный по умолчанию по пути /home/{user}/AgentOfControl/System/.
2. В параметрах **User** и **Group** указать имя пользователя и группу, под которыми будет работать сервис.

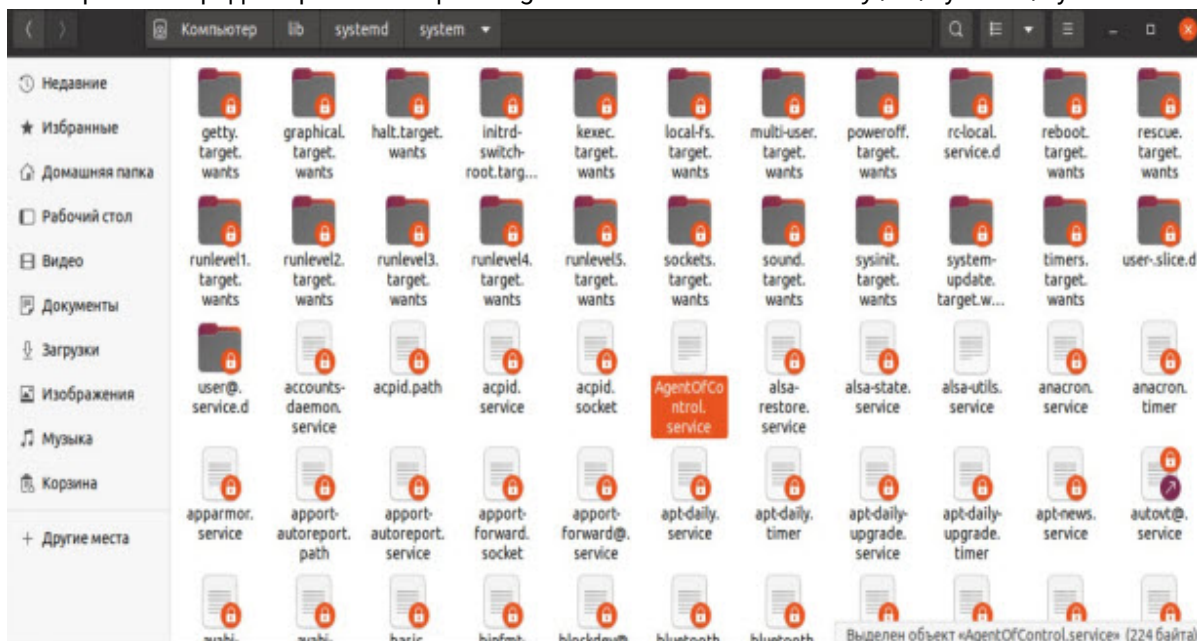
```

Открыть  ▾  [🔍]  *AgentOfControl.service
                               /lib/systemd/system
1 [Unit]
2 Description=AgentOfControl Instance
3
4 [Service]
5 Type=simple
6 User=user
7 Group=user
8 ExecStart=/home/user/AgentOfControl/AgentOfControl service
9 Restart=always
10 KillSignal=SIGABRT
11
12 [Install]
13 WantedBy=multi-user.target

```

3. В параметре **ExecStart** указать полный путь к исполняемому файлу модуля *Агент Контроля* с обязательным параметром **service**, указав вместо параметра **user** реального пользователя.
4. Сохранить изменения в файле AgentOfControl.service.

- Скопировать отредактированный файл `AgentOfControl.service` в папку `/lib/systemd/system`.



- Настроить сервис с помощью команды `sudo systemctl enable AgentOfControl.service`.
- Запустить сервис с помощью команды `sudo systemctl start AgentOfControl.service`.

Примечание

Посмотреть статус сервиса можно с помощью команды `sudo systemctl status AgentOfControl.service`.

Статус **enabled** означает, что команда `sudo systemctl enable AgentOfControl.service` была выполнена и сервис теперь будет автоматически запускаться при запуске системы.

```

edward@WORK2023: ~
edward@WORK2023:~$ sudo systemctl status AgentOfControl.service
● AgentOfControl.service - AgentOfControl Instance
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/AgentOfControl.service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Fri 2025-07-04 10:23:52 MSK; 5min ago
  Main PID: 751 (AgentOfControl)
  Tasks: 14 (limit: 19024)
  Memory: 34.0M
  CGroup: /system.slice/AgentOfControl.service
          └─751 /home/edward/AgentOfControl/AgentOfControl service

июл 04 10:23:52 WORK2023 systemd[1]: Started AgentOfControl Instance.
    
```

В лог-файле модуля *Агент Контроля* появляется дополнительная строка о том, что он работает в режиме сервиса.

```

885 2025/07/04 11:45:13.197585 INF: "Agent Of Control" Version: 1.0.134 (PC:WORK2023 OS:linux ARCH:amd64 USER:edward).
886 2025/07/04 11:45:13.223128 INF: "Agent Of Control" works as service.
887 2025/07/04 11:45:13.373495 INF: Settings (load): webPort=8000 ArchPeriod=48 ArchSize=100 ArchDel=3
888 2025/07/04 11:45:13.373507 INF: Settings (load): CorePath=/opt/ITV/IntellectX/bin

```



Внимание!

В режиме сервиса модуль *Агент Контроля* работает без пользовательского интерфейса. Управление происходит с помощью команд, описанных ниже.

15.3.2.2.3 Команды для управления модулем Агент Контроля в режиме сервиса

sudo systemctl enable AgentOfControl.service – включить автоматический запуск сервиса при запуске системы;

sudo systemctl disable AgentOfControl.service – выключить автоматический запуск сервиса при запуске системы;

sudo systemctl start AgentOfControl.service – запуск сервиса;

sudo systemctl stop AgentOfControl.service – останов сервиса;

sudo systemctl restart AgentOfControl.service – перезапуск сервиса;

sudo systemctl status AgentOfControl.service – посмотреть статус сервиса;

sudo systemctl daemon-reload – выполнить при изменении содержимого файла AgentOfControl.service.

Настройка автоматического запуска программного модуля *Агент Контроля* завершена.

15.4 Работа с программным модулем Агент Контроля

15.4.1 Отслеживание тревог с помощью макрокоманд

На странице:

- [Пример макрокоманды на действие Снять с охраны](#)
- [Создание дополнительной реакции на тревогу Камера: Начать запись](#)
- [Срабатывание макрокоманды](#)

15.4.1.1 Пример макрокоманды на действие Снять с охраны

Требуется отслеживать событие **Снята с охраны** для всех камер сервера, для этого:

1. Выбрать **Настройки**.

2. На вкладке **Программирование** создать макрокоманду, в которой в качестве условия запуска указать событие **Снята с охраны**.

3. Создать реакцию на это событие **Запустить стороннее приложение на сервере**.

- a. В качестве исполняемого файла выбрать **AgentHelper**.

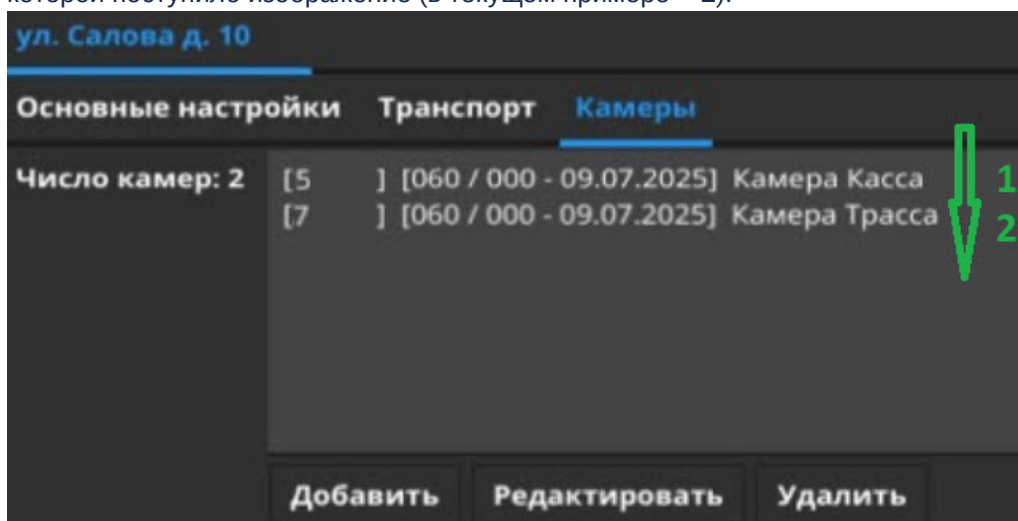


Примечание

На ОС Linux файл AgentHelper.sh должен быть предварительно скопирован вручную из папки AgentOfControl/System в соответствующую папку ПК *Интеллект X* /opt/ITV/IntellectX/UserScripts. При использовании ОС Windows файл копируется автоматически.

- b. В поле **Параметры запуска** указать:
 - i. Номер TCP-порта, на котором модуль *Агент Контроля* ожидает данные от исполняемого файла AgentHelper, допустимые значения в диапазоне 8889-9900 (в текущем примере – **8889**). Номер используемого порта указан в поле **TCP порт (UPS)** на вкладке **Транспорт** настроек модуля *Агент Контроля*.

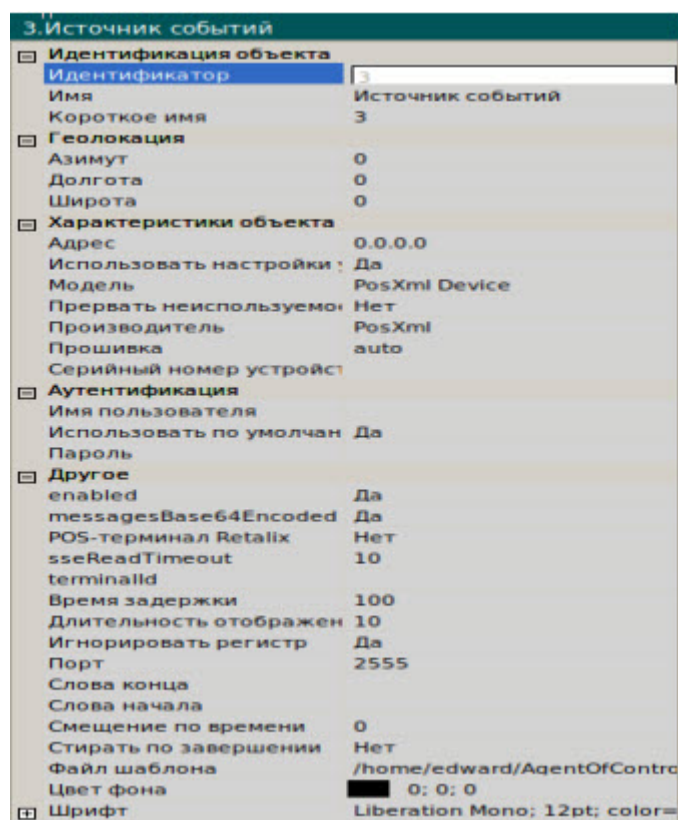
- ii. Номер группы тревог на модуле *Сервер Контроля*, в которую попадает данная тревога, допустимые значения в диапазоне 1-6 (в текущем примере – **1**), где:
 - 1 – Оборудование,
 - 2 – СКД,
 - 3 – ОПС,
 - 4 – Детекторы,
 - 5 – Дополнительно 1,
 - 6 – Дополнительно 2.
- iii. Прикрепленные к тревогам видеоданные, допустимые значения ≥ 0 . При значении **0** видеоданные не передаются. При передаче JPG-кадров или видеороликов указать порядковый номер камеры в списке на вкладке **Камеры**, с которой поступило изображение (в текущем примере – **2**).



- iv. Тип передаваемых видеоданных, допустимые значения – **jpg** и **avi** (в текущем примере – **jpg**). При выборе **jpg** передается один или несколько JPG-кадров, **avi** – небольшой видеоролик.
- v. Первый настроечный параметр для видеоданных. Для типа **jpg** это число передаваемых кадров в диапазоне от 1 до 10 (в текущем примере – **1**), для **avi** – длина видефрагмента в секундах в диапазоне от 5 до 10.
- vi. Второй настроечный параметр для видеоданных. Для типа **jpg** это интервал между кадрами в секундах в диапазоне от 1 до 99 (в текущем примере – **1**), для **avi** – скорость передачи в Кбит/с (**0** – без ограничения скорости).
- vii. Список портов для подключения к объектам **Источник событий**, которые используются для наложения титров, отделенных пробелом. Если наложения титров не требуется, то указать пустые двойные кавычки "", если требуется – внутри двойных кавычек через пробел перечислить порты всех объектов **Источник событий** (в текущем примере – "**2555 2556**").

Примечание

Предварительно должен быть создан один или несколько объектов **Источник событий**, в котором из раскрывающего списка **Производитель** выбрать **PosXml**, а в поле **Файл шаблона** указать файл, находящийся по умолчанию по пути /home/{user}/AgentOfControl/System/xml_titles.txt (Linux) или C:\Program Files (x86)\AgentOfControl\System\xml_titles.txt (Windows).
Пример настройки объекта **Источник событий**:



- viii. Сообщение о тревоге в виде строки 1-120 символов. При наличии пробелов сообщение требуется заключить в двойные кавычки (в текущем примере – "Снята с охраны").
- ix. Дополнительная информация в виде строки 1-30 символов. Это необязательный параметр (в текущем примере отсутствует), используется при необходимости получить дополнительную информацию по тревоге с помощью текстовых шаблонов (см. [Текстовые шаблоны в настройках действий](#)).

15.4.1.2 Создание дополнительной реакции на тревогу Камера: Начать запись

Если камера не находится в режиме постоянной записи, то для возможности прикрепить с нее JPG-кадр требуется обеспечить запись при тревожной ситуации, создав для этого дополнительную реакцию на тревогу **Камера: Начать запись**.

Название: Режим работы: Добавить в меню

Условия запуска
Ручной запуск

Условия запуска:

Общие: Запустить стороннее приложение на сервере

WORK2023

Запуск внешней программы на се...:

Исполняемые файлы:

Параметры запуска:

Камера: Начать запись

WORK: 2.Камера Трасса | Архив AliceBlue

Камера:

Запись в:

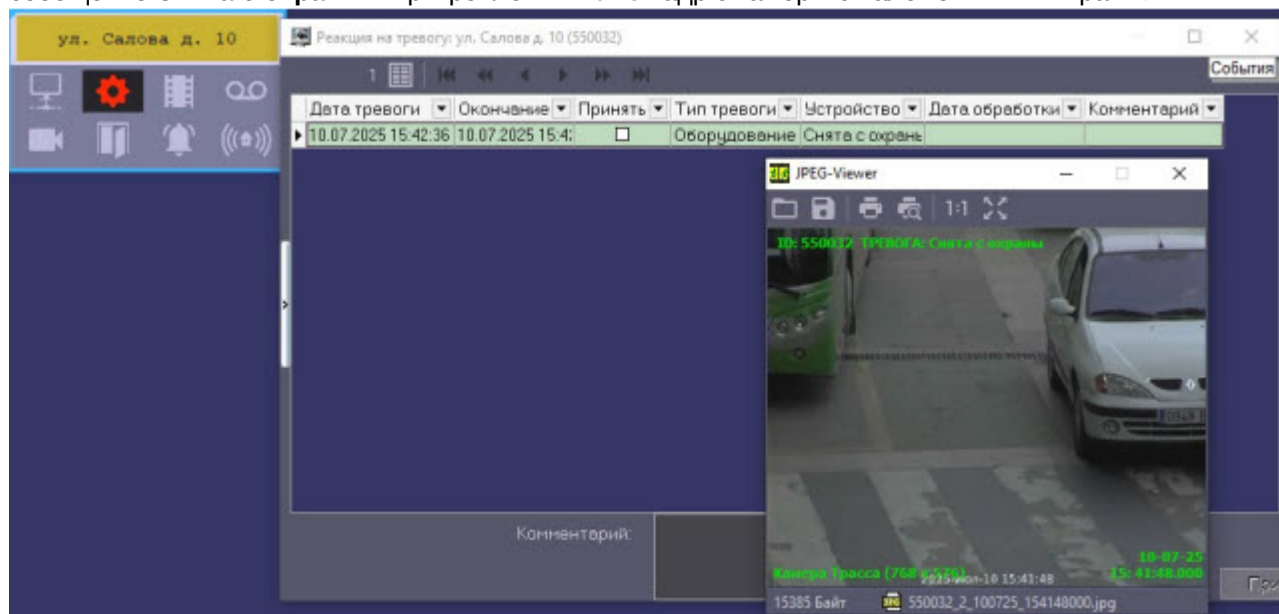
Завершить после:

Предзапись, сек:

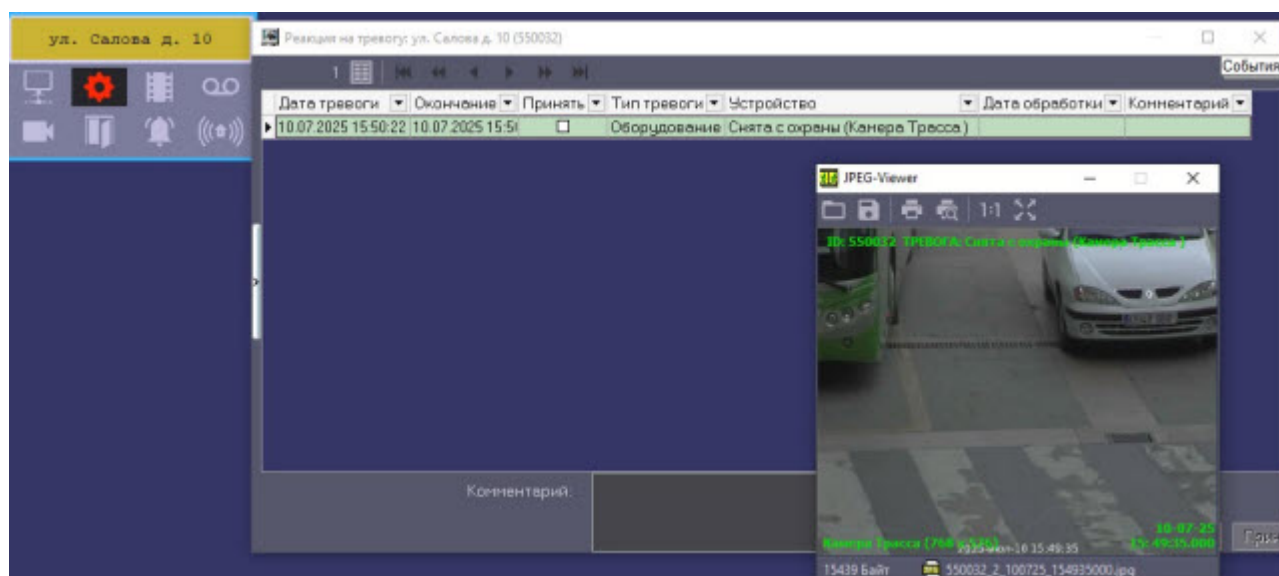
Прореживание:

15.4.1.3 Срабатывание макрокоманды

Реакция на снятие любой камеры с охраны на модуле *Сервер Контроля* включает в себя тревожное сообщение **Снята с охраны** и прикрепленный JPG-кадр с камеры с наложенными титрами.



Если в параметре запуска в качестве дополнительной информации указать текстовый шаблон {cameraLabel}, то в качестве дополнительной информации к названию тревоги будет добавлено название камеры **Камера Трасса** (см. подробнее [Текстовые шаблоны в настройках действий](#)).



В данной версии поддерживается передача отложенных тревог. Т.е. если на момент срабатывания тревоги не было связи с модулем **Сервер Контроля**, то тревога сохраняется в файле AgentOfControl/

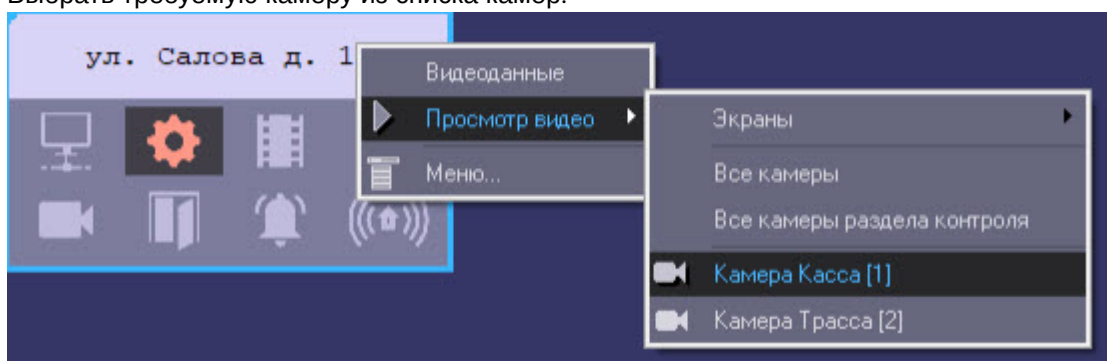
Cfg/deferred.sys. После восстановления связи отложенные тревоги передаются на модуль *Сервер Контроля*.

Отслеживание тревог с помощью макрокоманд завершено.

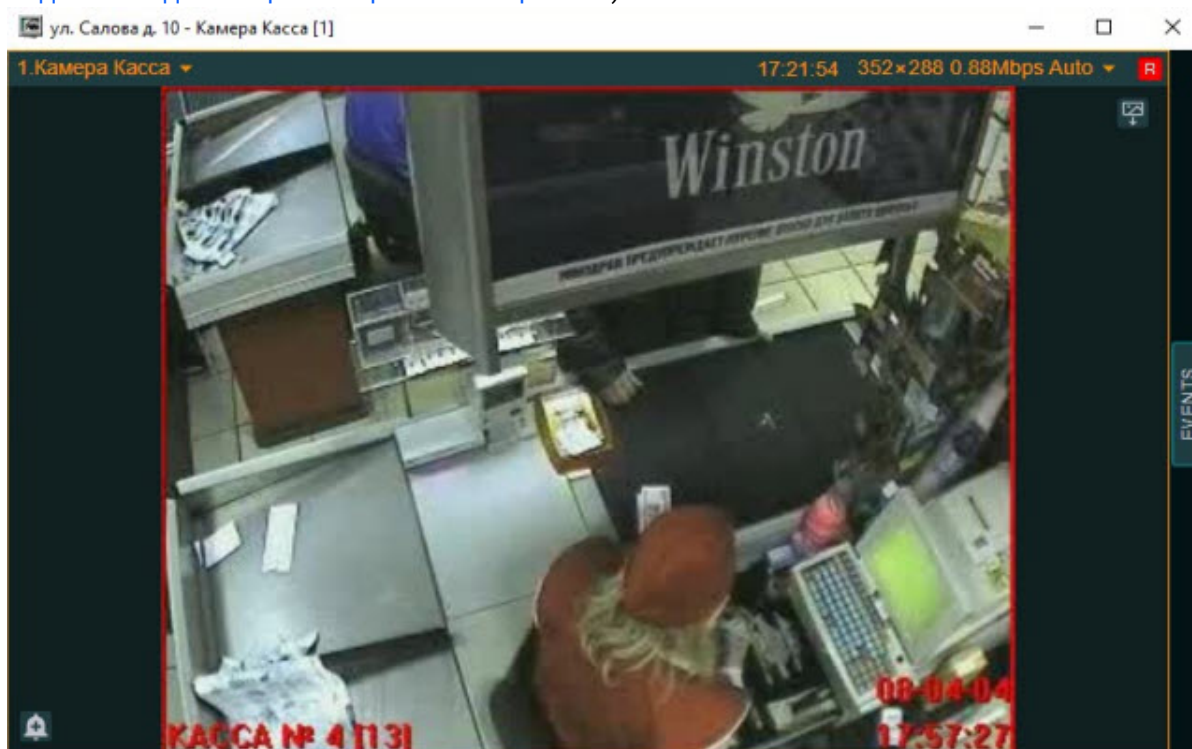
15.4.2 Просмотр живого видео

Для просмотра живого видео:

1. В контекстном меню объекта выбрать пункт **Просмотр видео**.
2. Выбрать требуемую камеру из списка камер.



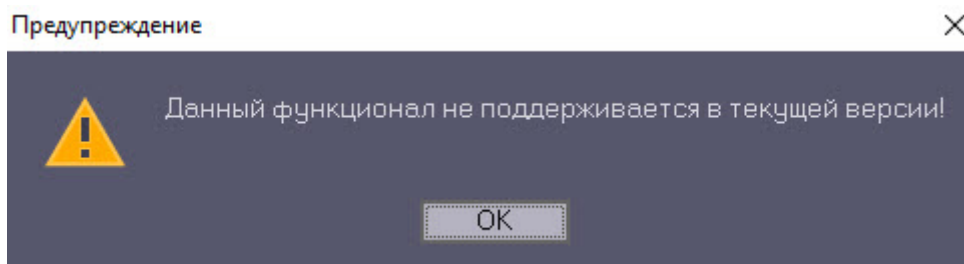
В результате отобразится окно видеонаблюдения в режиме реального времени (подробнее см. [Видеонаблюдение в режиме реального времени](#)).



Примечание

Для просмотра живого видео должна быть включена перекодировка видеопотока (параметр **Включить перекодировку видеопотока=Да**) в настройках модуля *Web-сервер* на стороне ПК *Интеллект X* (подробнее см. [Настройка Web-сервера](#)).

В данной версии поддерживается работа только с отдельными камерами. При выборе пунктов меню, связанных с экранами (**Просмотр видео** → **Экраны**), а также пунктов меню **Все камеры** и **Все камеры раздела контроля** будет появляться соответствующее предупреждение.



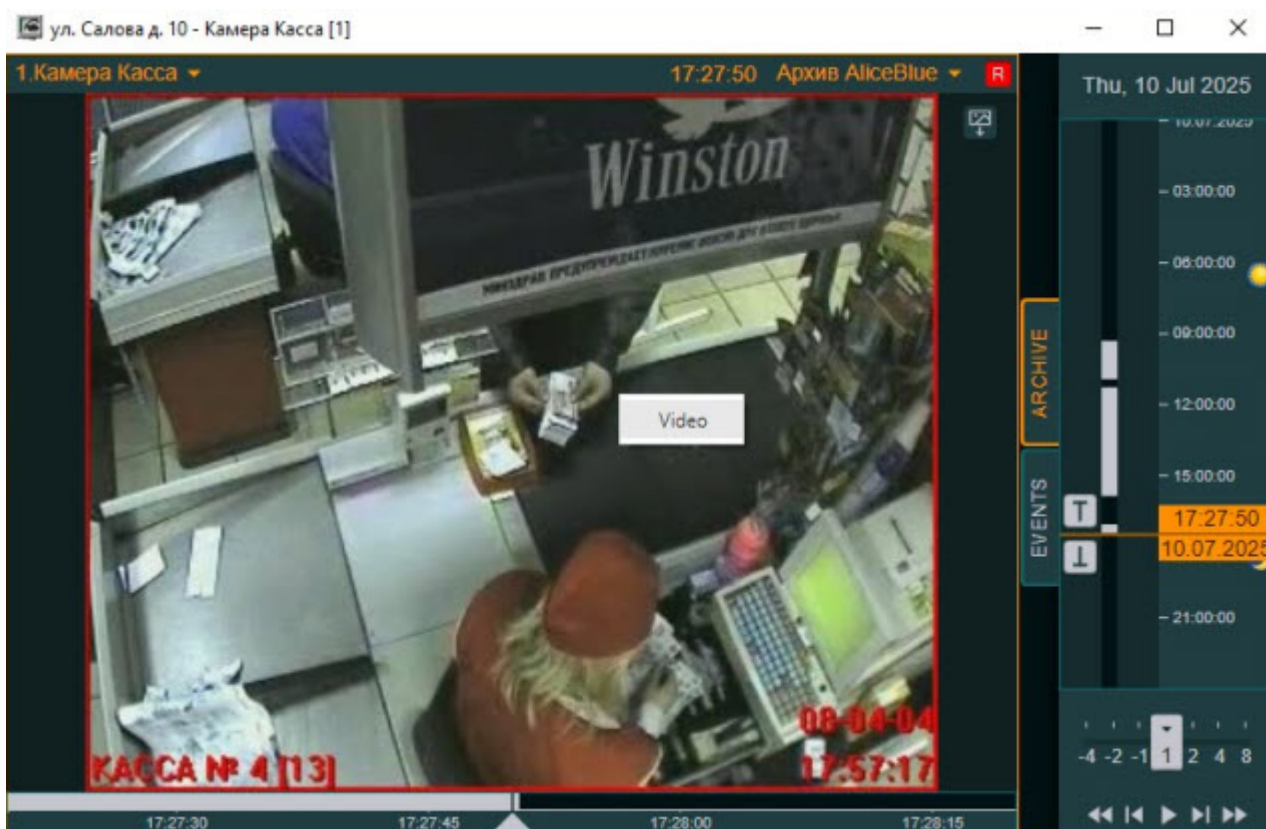
Просмотр живого видео завершен.

15.4.3 Просмотр видео в режиме архива

Для перехода в режим архива требуется кликнуть правой кнопкой мыши по любой части экрана и выбрать пункт меню **Archive**.



Для возврата в режим просмотра живого видео повторно кликнуть правой кнопкой мыши по экрану и выбрать пункт меню **Video**.



Просмотр видео в режиме архива завершен.

15.4.4 Особенности работы программного модуля Агент Контроля с модулем Поиск в архиве

Модуль *Поиск в архиве* (подробнее см. [Поиск в архиве](#)) используется при работе с программным модулем *Агент Контроля* и позволяет решать следующие задачи:

1. Запрос видеок кадров с объектов.
2. Запрос видеофрагментов с объектов.

Поиск видеофрагментов имеет вид:

Поиск в архиве Загрузки

Наименование объекта
[550032] ул. Салова д. 10

Поиск

За период с: 10.07.2025 0:00:00
по: 10.07.2025 18:00:00

По титрам:
 По видеофрагментам всех камер
 По видеофрагментам камеры:

Камера Трасса [2]

Тайм-аут на прием данных (мин.): 1

Поиск Отмена

Запрос

Видео Кадры

ID	Камера	Дата и время	Текст
550032	Камера Трасса [2]	10.07.2025 17:05:30	Запись на диск
550032	Камера Трасса [2]	10.07.2025 17:44:55	Остановка записи на диск
550032	Камера Трасса [2]	10.07.2025 14:40:47	Запись на диск
550032	Камера Трасса [2]	10.07.2025 15:53:46	Остановка записи на диск
550032	Камера Трасса [2]	10.07.2025 14:11:02	Запись на диск
550032	Камера Трасса [2]	10.07.2025 14:37:50	Остановка записи на диск
550032	Камера Трасса [2]	10.07.2025 11:17:57	Запись на диск
550032	Камера Трасса [2]	10.07.2025 14:07:32	Остановка записи на диск
550032	Камера Трасса [2]	10.07.2025 9:20:02	Запись на диск
550032	Камера Трасса [2]	10.07.2025 10:57:21	Остановка записи на диск

Поиск по титрам имеет вид:

Поиск в архиве Загрузки

Наименование объекта
[550032] ул. Салова д. 10

Поиск

За период с: 10.07.2025 15:49:00
по: 10.07.2025 18:00:00

По титрам:
 По видеофрагментам всех камер
 По видеофрагментам камеры:

Камера Касса [1]

Тайм-аут на прием данных (мин.): 1

Поиск Отмена

Запрос

Видео Кадры

ID	Камера	Дата и время	Текст
550032	Камера Трасса [2]	10.07.2025 17:05:35	ID: 550032 ТРЕВОГА: Снята с охраны (Камера Трасса)
550032	Камера Касса [1]	10.07.2025 17:05:35	ID: 550032 ТРЕВОГА: Снята с охраны (Камера Трасса)
550032	Камера Трасса [2]	10.07.2025 15:49:35	ID: 550032 ТРЕВОГА: Снята с охраны (Камера Трасса)
550032	Камера Касса [1]	10.07.2025 15:49:35	ID: 550032 ТРЕВОГА: Снята с охраны (Камера Трасса)

На основании поиска видеофрагментов или поиска по титрам можно потом загрузить видеокадры или видеофрагменты.

Запрос кадров происходит так:

Запрос кадров ✕

Дата и время: мсек

Камера:

Число кадров:

Интервал между кадрами: мсек.

Начать:

- Немедленно
- По расписанию:


Тайм-аут на приём данных, сек.:

Сразу открыть

Тип	Статус	Загружено, %	Загруженная доля, сек.	Дата и время запланированного старта	Размер, Кбайт	Скорость, Кбайт/с	Получено, Кбайт	Url	Комментарий
Кадры	Готов	100%		10.07.2025 17:54:50	14	0	14		
Кадры	Готов	100%		10.07.2025 17:54:50	14	0	14		
Кадры	Готов	100%		10.07.2025 17:54:50	14	0	14		
Видео	Готов	100%	30	09.07.2025 17:24:29	12941	0	12941		
Кадры	Готов	100%		09.07.2025 17:29:52	19	0	19		

Запрос видео выглядит так:

Запрос видео ✕

Дата и время 

Камера


Длина (сек.)

Скорость передачи Кбайт/с

Экспорт в avi

Начать

Немедленно

По расписанию 

Тайм-аут на приём данных, сек.

Сразу открыть

The screenshot shows a software interface with a table of video clips and a video player window. The table has the following columns: ID, Наименование объекта, Камера, Дата и время записываемого фрагмента, Тип, Статус, Загружено, %, Запрошено длека, сек., Дата и время записываемого старта, Размер, Кбайт, Скорость, Кбайт/с, Пролито, Кбайт, Хит, Комментарий.

ID	Наименование объекта	Камера	Дата и время записываемого фрагмента	Тип	Статус	Загружено, %	Запрошено длека, сек.	Дата и время записываемого старта	Размер, Кбайт	Скорость, Кбайт/с	Пролито, Кбайт	Хит	Комментарий
550032	ул. Сапова д. 10	Камера Трасса [2]	10.07.2025 17:05:36.000	Видео	Готов	100%	16	10.07.2025 17:56:45	2871	0	2871		
550032	ул. Сапова д. 10	Камера Трасса [2]	10.07.2025 15:49:37.000	Кадры	Готов	100%		10.07.2025 17:54:50	14	0	14		
550032	ул. Сапова д. 10	Камера Трасса [2]											
770015	пр. Лечинский д. 100	Камера Виртуелка											
770015	пр. Лечинский д. 100	Камера Виртуелка											

The video player window shows a white car with license plate 6906 BKK. The video title is "2025-июль-10 17:05:37". The player controls show a timeline from 17:05:36 to 17:05:40, with the current position at 17:05:37. The video is displayed at 1x speed.

При выборе в запросе видео любого варианта из списка **Экспорт в avi** на стороне ПК *Интеллект X* будет загружен файл в формате AVI, так как, в отличие от ПК *Интеллект*, он не имеет своего формата видео.

Запрос видео ✕

Дата и время: 27.05.2025 9:43:44

Камера: Камера Виртуалка [6]

Длина (сек.): 10

Скорость передачи: Без ограничений Кбайт/с

Экспорт в avi: Не используется

Начать:

- Немедленно
- По расписанию

Исходный формат:

- Не используется
- Исходный формат
- Xvid
- DivX
- x264

Тайм-аут на приём данных, сек.: 600

Сразу открыть

16 Приложение 1. Описание интерфейсов

16.1 Панель настройки объекта Агент Контроля

Панель настройки объекта **Агент Контроля** представлена на рисунке.



Описание элементов панели настройки объекта **Агент Контроля** приведено в таблице.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Идентификатор	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта Агент Контроля в системе	Натуральный числовой ряд	-	>=0

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Агент Контроля в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Агент Контроля	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов > и <) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60
3	Компьютер	Выбор значения из списка	Задаёт название родительского объекта Компьютер для данного объекта Агент контроля	Название зарегистрированных в системе объектов Компьютер	Название родительского объекта Компьютер	Зависит от количества зарегистрированных объектов Компьютер
4	Номер интерфейса IIDK	Ввод значения в поле	Задаёт номер объекта Интерфейс IIDK , используемого Агентом Контроля	Натуральный числовой ряд	150	>=0
5	Подсистема логирования...	Нажатие на кнопку	Открытие окна настройки параметров ведения файла лога	-	-	-

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
6	Перезапуск	Нажатие на кнопку	Перезапуск коммуникационного модуля VideoSrv	-	-	-

16.2 Панель настройки объекта Раздел контроля

Панель настройки объекта **Раздел Контроля** представлена на рисунке.

The screenshot shows the configuration interface for 'Раздел Контроля'. It includes the following elements:

- 1**: Tab labeled 'Раздел Контроля 1'.
- 2**: Input field for 'Раздел Контроля 1'.
- 3**: Dropdown menu for 'Агент Контроля 1'.
- 4**: Input field for 'ID' with value '386'.
- 5**: Input field for 'TCP порт (UPS)' with value '8888'.
- 6**: Button 'Транспорт ...'.
- 7**: Button 'Мониторинг ...'.
- 8**: Button 'Видеоданные ...'.
- 9**: Table with columns 'Номер' and 'Хранить архив (дней)'. It contains one row with '1' and '60/0'.
- 10**: Button 'Камеры ...'.
- 11**: Table with columns 'ID датчика' and 'Тип датчика'.
- 12**: Button 'Добавить ...' under the 'Датчики' section.
- 13**: Button 'Изменить ...' under the 'Датчики' section.
- 14**: Button 'Удалить' under the 'Датчики' section.
- 15**: Text 'Нет связи' under the 'Регистрация' section.

At the bottom, there are buttons for 'Применить' and 'Отменить'.

Описание элементов панели настройки объекта **Раздел Контроля** приведено в таблице.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Идентификатор	Ввод значения в поле	Отображает идентификационный номер объекта Раздел Контроля в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	-	-
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Раздел Контроля в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Раздел Контроля	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов: нижнее подчеркивание "_", обратная косая черта "\", угловые скобки ">" и "<", одинарная кавычка "'"). Количество символов – от 1 до 60
3	Агент Контроля	Выбор значения из списка	Задаёт название родительского объекта Агент контроля для данного объекта Раздел контроля	Название зарегистрированных в системе объектов Агент контроля	Название родительского объекта Агент контроля	Зависит от количества зарегистрированных объектов Агент контроля

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
4	ID	Ввод значения в поле	Задаёт уникальный номер объекта, на котором устанавливается ПО <i>Агент Контроля</i>	Латинский алфавит, кириллица и некоторые символы	386	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов: пробел " ", нижнее подчеркивание "_", обратная косая черта "\" и одинарная кавычка "'") без учета регистра. Количество символов – от 1 до 9
5	TCP порт (UPS)	Ввод значения в поле	Задаёт номер порта, на котором «слушаются» сообщения от ИБП	Натуральный числовой ряд	8888	от 1 до 60000
6	Транспорт...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки взаимодействия <i>Сервера Контроля с Агентом Контроля</i>	-	-	-
7	Мониторинг...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки групп тревог	-	-	-

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
8	Видеоданные...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки конфигураций передачи видеоданных	-	-	-
9	Камеры	При помощи кнопки Камеры...	Отображает номера, срок хранения архива и состояние функции вывода титров для камер, мониторинг состояния которых производится <i>Агентом Контроля</i> и работа с которыми будут доступны из интерфейсных объектов ПК <i>Мониторинг</i> .	-	-	-
10	Камеры ...	Нажатие на кнопку	Открывает окно добавления камер для мониторинга	-	-	-

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
11	Датчики	При помощи кнопок Добавить, Изменить, Удалить	Отображает номера и типы датчиков, отслеживание состояния которых осуществляется Агентом Контроля и при срабатывании которых на Сервер Контроля отправляются видеоданные.	-	-	-
12	Добавить...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для добавления датчика, в котором также можно настроить пересылку видеоданных при срабатывании датчика	-	-	-
13	Изменить...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для изменения датчика, аналогичное окну, используемому при добавлении датчика	-	-	-
14	Удалить	Нажатие на кнопку	Удаление датчика из списка	-	-	-
15	Регистрация	Информационное поле	Информация о соединении с <i>Сервером Контроля</i>	-	-	-

16.3 Панель настройки объекта Сервер Контроля

Панель настройки объекта **Сервер Контроля** представлена на рисунке.

The screenshot shows the configuration interface for 'Сервер Контроля 1'. The interface includes the following elements:

- 1**: Object name 'Сервер Контроля 1'.
- 2**: Computer name 'LOCALHOST'.
- 3**: Dropdown menu for computer selection.
- 4**: Interface ID number '150'.
- 5**: Event protocol selection button '>'.
- 8**: Logging subsystem section.
- 9**: Checkboxes for 'Служебные символы' (unchecked), 'Тревожные события' (checked), and 'Состояние системы' (checked).
- 10**: Logging subsystem label.
- 11**: Archive period (ч.) '48'.
- 12**: Archive file size (Мб.) '100'.
- 13**: Archive storage (мес.) '3'.
- 6**: 'Мониторинг ...' button.
- 7**: 'Кадры/видео ...' button.
- 14**: TCP/IP (Agent) port '7777'.
- 15**: TCP/IP (Archive) port '7755'.
- 16**: First COM port 'Com1'.
- 17**: Number of COM ports '1'.
- 18**: COM port speed '9600'.
- 19**: COM port format '8N1'.
- 20**: Checkmark for 'Передавать на "Агент Контроля" инф. о принятых тревогах'.
- 21**: 'Перезапуск' button.

Buttons at the bottom: 'Применить' and 'Отменить'.

Описание элементов панели настройки объекта Сервер Контроля приведено в таблице.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Идентификатор	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта Сервер Контроля в системе	Натуральный числовой ряд	-	>=0

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Сервер Контроля в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Сервер Контроля	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов > и <) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60
3	Компьютер	Выбор значения из списка	Задаёт название родительского объекта Компьютер для данного объекта Сервер контроля	Название зарегистрированных в системе объектов Компьютер	Название родительского объекта Компьютер	Зависит от количества зарегистрированных объектов Компьютер
4	Номер интерфейса IIDK	Ввод значения в поле	Задаёт идентификатор объекта Интерфейс IIDK , используемого Сервером Контроля	Натуральный числовой ряд	150	>=0
5	Протокол событий	Нажатие на кнопку	Открывает утилиту Протокол событий	-	-	-
Группа Дополнительно						
6	Мониторинг...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки списка дополнительных рабочих мест			

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
7	Кадры/ видео...	Нажатие на кнопку	Открывает окно настройки реакции на получение видеоданных по тревогам датчиков от <i>Агента Контроля</i>	-	-	-
Группа Подсистема логирования						
8	Служебные символы	Установка флажком	Включает протоколирование служебных символов транспортного уровня	Булевский тип	Нет	Да – протоколирование служебных символов включено. Нет – протоколирование служебных символов не ведется.
9	Тревожные события	Установка флажком	Включает протоколирование тревожных событий	Булевский тип	Да	Да – протоколирование тревожных событий включено. Нет – протоколирование тревожных событий не ведется.
10	Состояние системы	Установка флажком	Включает протоколирование событий, связанных со статусом системы	Булевский тип	Да	Да – протоколирование событий, связанных со статусом системы, включено Нет – протоколирование событий, связанных со статусом системы, не ведется.

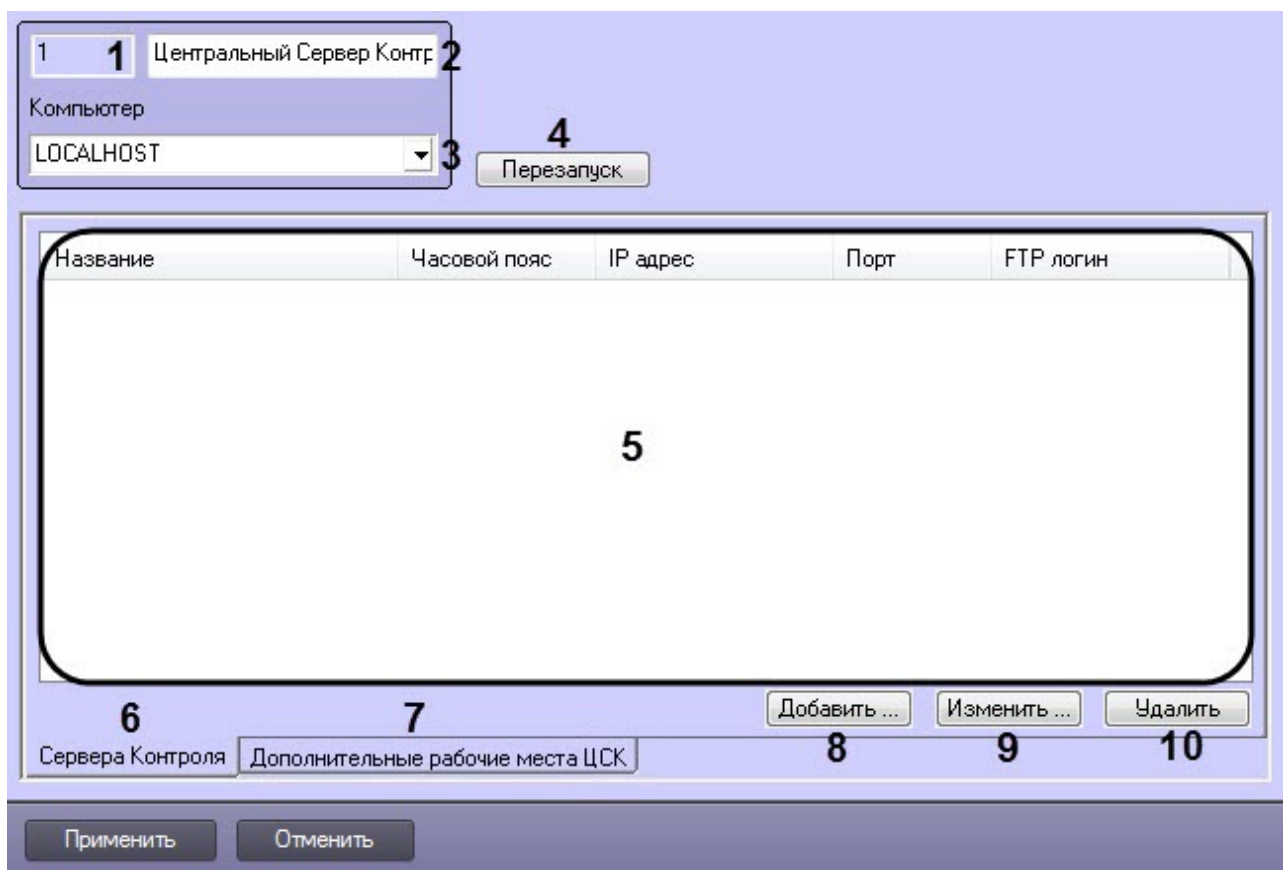
№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
11	Период архивации (ч.)	Ввод значения в поле	Задаёт периодичность архивирования файла лога в часах	Часы	48	>0
12	Размер файла (Мб.)	Ввод значения в поле	Задаёт размер файла лога в мегабайтах, при достижении которого он будет заархивирован. При достижении заданного размера настройка Период архивации игнорируется.	Мегабайты	100	>0
13	Хранить архивы (мес.)	Ввод значения в поле	Задаёт срок хранения архива файла лога в месяцах	Месяцы	3	от 1 до 24
Группа Транспорт						
14	Порт TCP/IP (Агент)	Ввод значения в поле	Задаёт номер порта для связи по протоколу TCP/IP с удалёнными объектами Агент Контроля	Натуральный числовой ряд	7777	от 1 до 60000
15	Порт TCP/IP (Архив)	Ввод значения в поле	Задаёт номер порта для связи по протоколу TCP/IP с модулем <i>Поиск в архиве</i>	Натуральный числовой ряд	7755	от 1 до 60000

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
16	Номер первого COM порта	Выбор значения из списка	Задаёт номер первого COM-порта	Названия COM-портов	Com1	от Com1 до Com256
17	Число COM портов	Выбор значения из списка	Задаёт количество используемых COM-портов	Натуральный числовой ряд	1	от 1 до 256
18	Скорость COM порта	Выбор значения из списка	Задаёт скорость COM-порта	Бод	9600	110 300 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600
19	Формат COM порта	Ввод значения в поле	Задаёт формат COM-порта	Формат COM-порта	8N1	<ul style="list-style-type: none"> • первая цифра: от 5 до 9 битов информации в пакете; • вторая буква: N (No parity) - без бита проверки, E (Even parity) - с битом проверки на четность, O (Odd parity) - с битом проверки на нечетность; • третья цифра: 1 или 2 стоп-бита.
Вне групп						

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
20	Передавать на "Агент контроля" инф. о принятых тревогах	Установка флажка	Включает отправку на <i>Агент Контроля</i> подтверждений при принятии тревоги оператором на <i>Сервере Контроля</i> .	Булевский тип	Да	Да – подтверждения принятия тревоги отправляются. Нет – подтверждения принятия тревоги не отправляются.
21	Перезапустить	Нажатие на кнопку	Перезапуск коммуникационного модуля <i>VideoSrv</i>	-	-	-

16.4 Панель настройки объекта Центральный Сервер Контроля

Панель настройки объекта **Центральный Сервер Контроля** представлена на рисунке.



Описание элементов панели настройки объекта **Центральный Сервер Контроля** приведено в таблице.

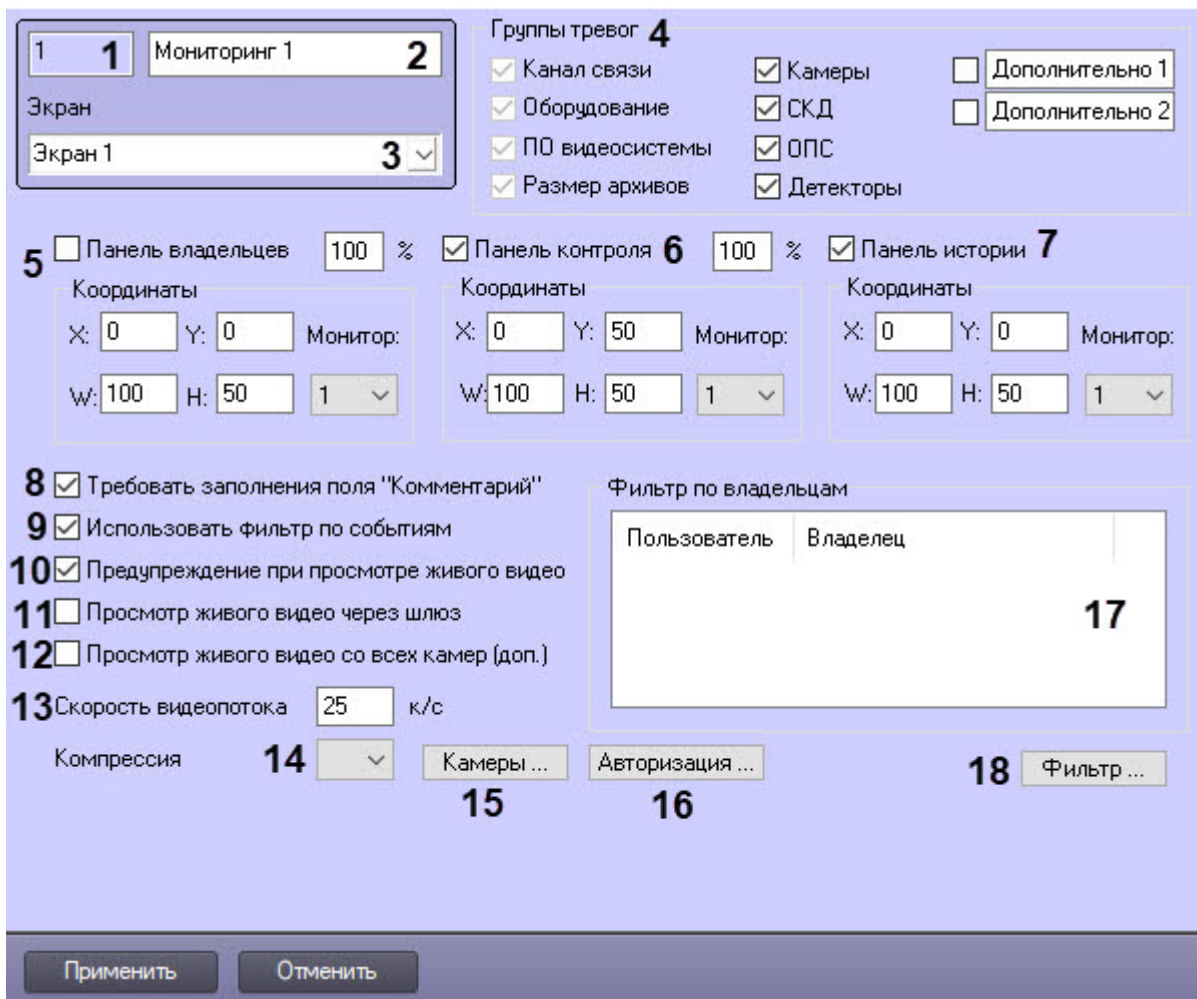
№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Идентификатор	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта Центральный Сервер Контроля в системе	Натуральный числовой ряд	-	≥ 0

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Центральный Сервер Контроля в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Центральный Сервер Контроля	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов > и <) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60
3	Компьютер	Выбор значения из списка	Задаёт название родительского объекта Компьютер для данного объекта Центральный Сервер Контроля	Название зарегистрированных в системе объектов Компьютер	Название родительского объекта Компьютер	Зависит от количества зарегистрированных объектов Компьютер
4	Перезапуск	Нажатие на кнопку	Перезапуск Коммуникационного модуля CentralNetServer	-	-	-
5	-	-	Таблица отслеживаемых <i>Серверов Контроля</i> или добавленных <i>Дополнительных рабочих мест ЦСК</i>			
6	Сервера Контроля	Нажатие на вкладку	Отображает вкладку для настройки и отображения отслеживаемых <i>Серверов в Контроля</i>	-	-	-

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
7	Дополнительные рабочие места	Нажатие на вкладку	Отображает вкладку для настройки и отображения <i>Дополнительных рабочих мест ЦСК</i> , которые имеют право подключения к <i>Центральному Серверу Контроля</i>	-	-	-
8	Добавить	Нажатие на кнопку	Отображает окно настроек для добавления <i>Сервера Контроля/ Дополнительного рабочего места ЦСК</i>	-	-	-
9	Изменить	Нажатие на кнопку	Отображает окно настроек для изменения параметров добавленных <i>Серверов Контроля/ Дополнительных рабочих мест ЦСК</i>	-	-	-
10	Удалить	Нажатие на кнопку	Удаляет выбранный <i>Сервер Контроля/ Дополнительное рабочее место ЦСК</i>	-	-	-

16.5 Панель настройки интерфейсного объекта Мониторинг

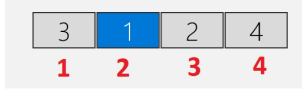
Панель настройки интерфейсного объекта **Мониторинг** представлена на рисунке.



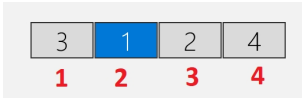
Описание элементов панели настройки объекта **Мониторинг** приведено в таблице.

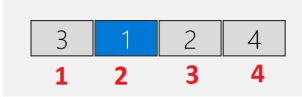
№	Название	Способ задания значения параметра	Описание
1	Поле Идентификатор*	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта Мониторинг системе
2	Поле Название*	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Мониторинг в системе

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание
3	Раскрывающийся список Экран	Выбор значения из списка	Задаёт название родительского объекта Экран для данного объекта Мониторинг
4	Группа Группы тревог	Установка флажком	Задаёт группы тревог, которые необходимо визуализировать на панели контроля
5	Группа Панель владельцев		
	Флажок Панель владельцев	Установка флажком	Включает отображение панели владельцев
	X:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла панели владельцев по оси X
	Y:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла панели владельцев по оси Y
	W:	Ввод значения в поле	Задаёт размер панели владельцев по горизонтали

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание
	Н:	Ввод значения в поле	Задаёт размер панели владельцев по вертикали
	%	Ввод значения в поле	Задаёт масштабирование объектов на панели владельцев
	Раскрывающийся список Монитор	Выбор значения из списка	<p>Задаёт номер физического монитора, для которого задаются координаты. Мониторы нумеруются в порядке физического расположения слева направо сверху вниз. Таким образом, номер 1 соответствует верхнему левому монитору, независимо от того какой монитор является основным или первым по нумерации.</p> <p>На рисунке номера мониторов в ОС показаны серым, а в ПК <i>Интеллект</i> – красным:</p>  <p>Внимание! Рекомендуется использовать одинаковое разрешение для всех мониторов в системе. Различное разрешение допускается при условии, что каждый ряд логических мониторов выровнен по какой-либо границе (например, по верхней)</p>
6	Группа Панель контроля		
	Флажок Панель контроля	Установка флажком	Включает отображение панели контроля

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание
	X:	Ввод значения в поле	Задает координату левого верхнего угла панели контроля по оси X
	Y:	Ввод значения в поле	Задает координату левого верхнего угла панели контроля по оси Y
	W:	Ввод значения в поле	Задает размер панели контроля по горизонтали
	H:	Ввод значения в поле	Задает размер панели контроля по вертикали
	%	Ввод значения в поле	Задает масштабирование объектов на панели контроля

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание
	Раскрывающийся список Монитор	Выбор значения из списка	<p>Задаёт номер физического монитора, для которого задаются координаты. Мониторы нумеруются в порядке физического расположения слева направо сверху вниз. Таким образом, номер 1 соответствует верхнему левому монитору, независимо от того какой монитор является основным или первым по нумерации.</p> <p>На рисунке номера мониторов в ОС показаны серым, а в ПК <i>Интеллект</i> – красным:</p>  <p>Внимание! Рекомендуется использовать одинаковое разрешение для всех мониторов в системе. Различное разрешение допускается при условии, что каждый ряд логических мониторов выровнен по какой-либо границе (например, по верхней)</p>
7	Группа Панель истории		
	Флажок Панель истории	Установка флажком	Включает отображение панели истории
	X:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла панели истории по о
	Y:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла панели истории по о

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание
	W:	Ввод значения в поле	Задаёт размер панели истории по горизонтали
	H:	Ввод значения в поле	Задаёт размер панели истории по вертикали
	Раскрывающийся список Монитор	Выбор значения из списка	<p>Задаёт номер физического монитора, для которого задаются координаты. Мониторы нумеруются в порядке физического расположения слева направо сверху вниз. Таким образом, номер 1 соответствует верхнему левому монитору, независимо от того какой монитор является основным или первым по нумерации.</p> <p>На рисунке номера мониторов в ОС показаны серым, а в ПК <i>Интеллект</i> – красным:</p>  <p>Внимание! Рекомендуется использовать одинаковое разрешение для всех мониторов в системе. Различное разрешение допускается при условии, что каждый ряд логических мониторов выровнен по какой-либо границе (например, по верхней)</p>
8	Флажок Требовать заполнения поля «Комментарий»	Установка флажком	Устанавливается, если необходимо, чтобы оператор, когда принимает тревогу, прокомментировал эту тревогу и/или свои действия

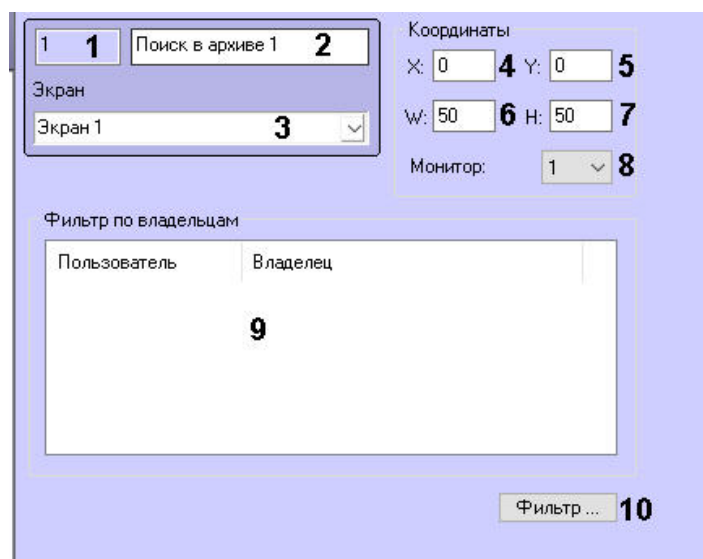
№	Название	Способ задания значения параметра	Описание
9	Флажок Использовать фильтр по событиям	Установка флажком	Устанавливается, если необходимо включить возможность фильтрации объектов по событиям Сбой и Тревога , а также по состояниям На связи и Не на связи
10	Флажок Предупреждение при просмотре живого видео	Установка флажком	Устанавливается, если при попытке просмотра живого видео требуется выводить предупреждение о возможной критической нагрузке на канал передачи данных
11	Флажок Просмотр живого видео через шлюз	Установка флажком	Устанавливается, если модули <i>Агенты контроля</i> и <i>Дополнительные рабочие места</i> находятся в разных подсетях. Компоненты ПК <i>Мониторинг</i> не объединены в единую распределенную систему в дереве объектов ПК <i>Интеллект</i> , и для передачи живого видео на модули <i>Дополнительные рабочие места</i> используется Шлюз данных
12	Флажок Просмотр живого видео со всех камер (доп.)	Установка флажком	Устанавливается, если необходимо к пункту меню Просмотр видео добавить пункт Все камеры раздела контроля , позволяющий отобразить все камеры выбранного раздела контроля
13	Поле Скорость видеопотока	Ввод значения в поле	<p>Задаёт количество кадров в секунду видеоизображения при просмотре живого видео или видео из архива.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Примечание 1. Настройка Скорость видеопотока работает для архивного видео только при использовании CamMonitor.osx версии 4.11.0.1766 и выше</i> • <i>Примечание 2. Если архив записывается с кодеком h264, скорость видеопотока задана больше 0 кадров в секунду, то архивное видео будет воспроизводиться только по опорным кадрам.</i> • <i>Примечание 3. Если значение скорости видеопотока равно 0, то живое и архивное видео прореживаться не будет</i>
14	Раскрывающийся список Компрессия	Выбор значения из списка	Задаёт уровень компрессии живого видео.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание
15	Кнопка Камеры...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки запрещенных к просмотру камер для пользователей.
16	Кнопка Авторизация	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки имени пользователя и пароля, просмотра живого видео и видео из архива пользователей
17	Таблица Фильтр по владельцам	При помощи кнопки Фильтр...	Отображает выбранные пары владельцев и пользователей.
18	Кнопка Фильтр...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки соответствия владельцев пользователям.

* Название элемента не отображается в панели настроек данного объекта

16.6 Панель настройки интерфейсного объекта Поиск в архиве

Панель настройки интерфейсного объекта **Поиск в архиве** представлена на рисунке.



Описание элементов панели настройки объекта **Поиск в архиве** приведено в таблице.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Идентификатор	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта Поиск в архиве в системе	Натуральный числовой ряд	-	>=0
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Поиск в архиве в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Поиск в архиве	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов > и <) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60
3	Экран	Выбор значения из списка	Задаёт название родительского объекта Экран для данного объекта Поиск в архиве	Название зарегистрированных в системе объектов Экран	Название родительского объекта Экран	Зависит от количества зарегистрированных объектов Экран

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
4	X:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла окна Поиск в архиве по оси X	Проценты от ширины экрана	0	от 0 до 100. При наличии более одного физического монитора в системе допускается использовать координаты вне указанного диапазона, но не рекомендуется использовать координаты менее -200.
5	Y:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла окна Поиск в архиве по оси Y	Проценты от высоты экрана	50	от 0 до 100. При наличии более одного физического монитора в системе допускается использовать координаты вне указанного диапазона, но не рекомендуется использовать координаты менее -200.

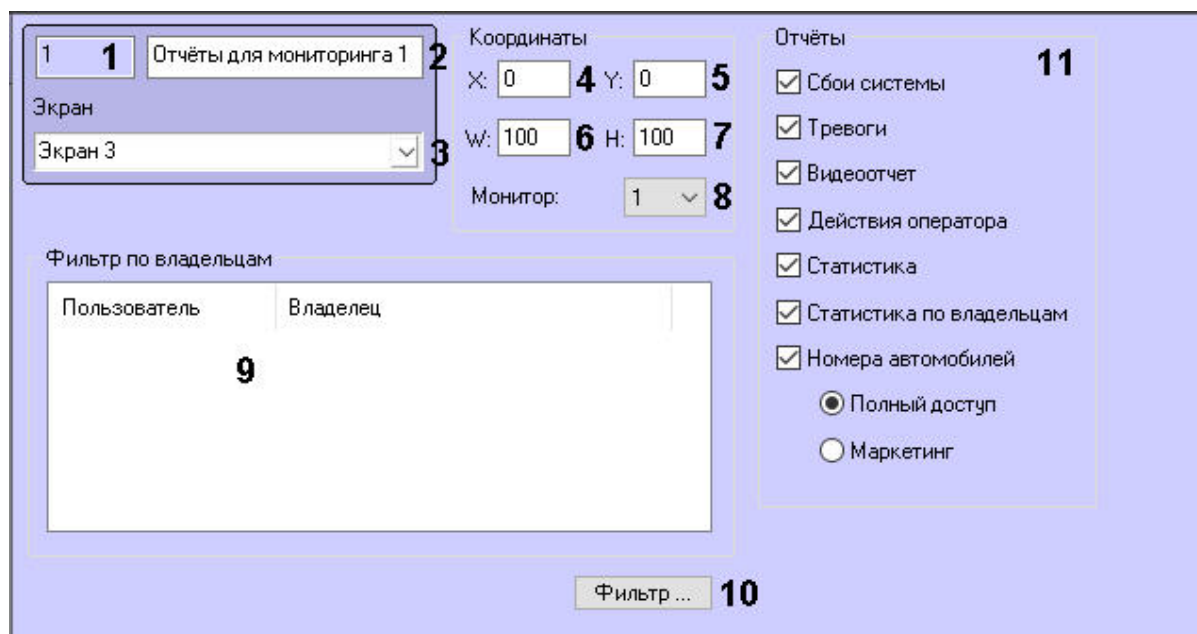
№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
6	W:	Ввод значения в поле	Задаёт размер окна Поиск в архиве по горизонтали	Проценты от ширины экрана	100	от 0 до 100. При наличии более одного физического монитора в системе допускается использовать координаты вне указанного диапазона, но не рекомендуется использовать координаты менее -200.
7	H:	Ввод значения в поле	Задаёт размер окна Поиск в архиве по вертикали	Проценты от высоты экрана	50	от 0 до 100. При наличии более одного физического монитора в системе допускается использовать координаты вне указанного диапазона, но не рекомендуется использовать координаты менее -200.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
8	Раскрывающийся список Монитор	Выбор значения из списка	<p>Задаёт номер физического монитора, для которого задаются координаты. Мониторы нумеруются в порядке физического расположения слева направо сверху вниз. Таким образом, номер 1 соответствует верхнему левому монитору, независимо от того, какой монитор является основным или первым по нумерации ОС.</p> <p>На рисунке номера мониторов в ОС показаны серым, а в ПК <i>Интеллект</i> – красным:</p> 	Натуральный числовой ряд	1	От 1 до 16

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
			Внимание! Рекомендуется использовать одинаковое разрешение для всех мониторов в системе. Различное разрешение допускается при условии, что каждый ряд логических мониторов выровнен по какой-либо границе (например, по верхней).			
9	Фильтр по владельцам	При помощи кнопки Фильтр...	Отображает выбранные пары владельцев и пользователей.	-	-	-
10	Фильтр..	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки соответствия владельцев пользователям.	-	-	-

16.7 Панель настройки интерфейсного объекта Отчеты для Мониторинга

Панель настройки интерфейсного объекта **Отчеты для Мониторинга** представлена на рисунке.



Описание элементов панели настройки объекта **Отчеты для Мониторинга** приведено в таблице.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Идентификатор	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта Отчеты для Мониторинга в системе	Натуральный числовой ряд	-	>=0

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Отчеты для Мониторинга в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Отчеты для Мониторинга	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов > и <) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60
3	Экран	Выбор значения из списка	Задаёт название родительского объекта Экран для данного объекта Отчеты для Мониторинга	Название зарегистрированных в системе объектов Экран	Название родительского объекта Экран	Зависит от количества зарегистрированных объектов Экран
4	X:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла окна Отчеты для Мониторинга по оси X	Проценты от ширины экрана	0	от 0 до 100. При наличии более одного физического монитора в системе допускается использовать координаты вне указанного диапазона, но не рекомендуется использовать координаты менее -200

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
5	Y:	Ввод значения в поле	Задает координату левого верхнего угла окна Отчеты для Мониторинга по оси Y	Проценты от высоты экрана	50	от 0 до 100. При наличии более одного физического монитора в системе допускается использовать координаты вне указанного диапазона, но не рекомендуется использовать координаты менее -200
6	W:	Ввод значения в поле	Задает размер окна Отчеты для Мониторинга по горизонтали	Проценты от ширины экрана	100	от 0 до 100. При наличии более одного физического монитора в системе допускается использовать координаты вне указанного диапазона, но не рекомендуется использовать координаты менее -200

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
7	H:	Ввод значения в поле	Задаёт размер окна Отчеты для Мониторинга по вертикали	Проценты от высоты экрана	50	от 0 до 100. При наличии более одного физического монитора в системе допускается использовать координаты вне указанного диапазона, но не рекомендуется использовать координаты менее -200

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
8	Раскрывающийся список Монитор	Выбор значения из списка	<p>Задаёт номер физического монитора, для которого задаются координаты. Мониторы нумеруются в порядке физического расположения слева направо сверху вниз. Таким образом, номер 1 соответствует верхнему левому монитору, независимо от того, какой монитор является основным или первым по нумерации ОС.</p> <p>На рисунке номера мониторов в ОС показаны серым, а в ПК <i>Интеллект</i> – красным:</p> 	Натуральный числовой ряд	1	От 1 до 16

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
			Внимание! <i>Рекомендуется использовать одинаковое разрешение для всех мониторов в системе. Различное разрешение допускается при условии, что каждый ряд логических мониторов выровнен по какой-либо границе (например, по верхней).</i>			
9	Фильтр по владельцам	При помощи кнопки Фильтр...	Отображает выбранные пары владельцев и пользователей.	-	-	-
10	Фильтр..	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки соответствия владельцев пользователям.	-	-	-

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
11	Отчеты	Установка флажком	Выбор отчетов, доступных в интерфейсе.	Булевский тип	Все флажки установлены, выбран полный доступ к отчетам по номерам автомобилей	Да – кнопка отчета отображается в интерфейсном окне Отчеты для мониторинга Нет – кнопка отчета не отображается в интерфейсном окне Отчеты для мониторинга

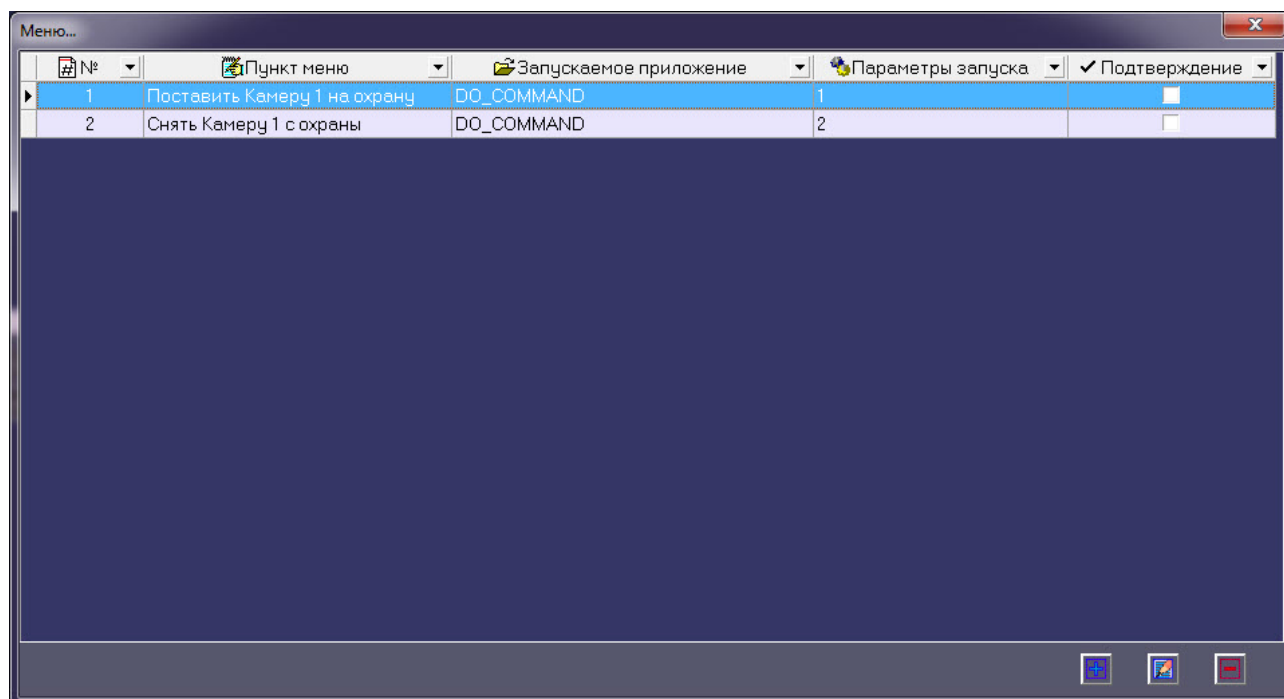
17 Приложение 2. Примеры скриптов

17.1 Пример скрипта для обработки команды с Сервера контроля на Агента контроля

В ПК *Мониторинг* имеется возможность настроить отправку произвольной команды оператором *Сервера контроля* на *Агента контроля*. Настройка команд на стороне *Сервера контроля* описана в документе [Руководство Оператора](#), раздел [Выполнение произвольной команды на Агента Контроля оператором Сервера Контроля](#).

На стороне *Агента контроля* должен быть создан скрипт для обработки получаемых команд.

Пример. На Сервере контроля созданы дополнительные пункты меню "Поставить Камеру 1 на охрану" и "Снять камеру 1 с охраны", отправляющие на *Агента контроля* команду с параметром 1 и 2 соответственно.



Ниже приведен пример программы на встроенном языке программирования ПК *Интеллект* для обработки получаемой команды:

```
OnEvent("VIDEOSRV_C_DVC", "1", "DO_COMMAND")
{
  if (strequal(param0, "1"))
  {
    DoReact("CAM", "1", "ARM");
  }
}
```

```

}
if (strequal(param0,"2"))
{
    DoReact("CAM","1","DISARM");
}
}

```

17.2 Пример скрипта для приостановки записи по камере

Если при срабатывании датчика (объект **Луч**) необходимо к тревожному сообщению прикрепить jpeg-кадр или видеофрагмент, следует помнить, что это осуществимо только после того, как текущий файл архива будет записан на диск. Чтобы сократить время ожидания (параметр **Задержка (сек.)**), см. раздел [Настройка датчиков](#)) и обеспечить гарантированную запись по камере, можно на вкладке **Программирование** в ПК *Интеллект* создать объект **Программа**.

Данные программы написаны для камеры с идентификатором, равным 1, и для объекта **Луч** с идентификатором, также равным 1. Благодаря данным программам значение параметра **Задержка** можно установить равным 7 секундам.

Внимание!

Для получения нескольких видеофрагментов в скрипте может быть указано несколько повторяющихся команд "REC" и "REC_STOP". Если используется откат "rollback" и время предзаписи в настройках объекта **Камера** больше или равно, чем время между последующими командами "REC_STOP" и "REC", то данный видеофрагмент будет объединен со следующим видеофрагментом.

Вариант 1. Камера снята с охраны:

```

OnEvent("GRAY","1","ALARM")
{
[
    if( !CheckState("CAM","1","DETACHED") )
    {
        DoReact("CAM","1","REC","rollback<1>");
        Wait(5);
        DoReact("CAM","1","REC_STOP","priority<2>");
    }
]
}

OnEvent("GRAY","1","ALARM")
{
[
    Wait(2);

```

```

DoReact("GRAY","1","CONFIRM");
Wait(2);
DoReact("GRAY","1","ARM");
]
}

```

Вариант 2. Камера на охране:

```

OnEvent("GRAY","1","ALARM")
{
[
  if( !CheckState("CAM","1","DETACHED") )
  {
    DoReact("CAM","1","DISARM");
    Sleep(50);
    DoReact("CAM","1","REC","rollback<1>");
    Wait(5);
    DoReact("CAM","1","REC_STOP","priority<2>");
    Sleep(2050); // Время предзаписи в настройке камеры = 2 сек.
    DoReact("CAM","1","ARM");
  }
]
}

OnEvent("GRAY","1","ALARM")
{
[
  Wait(2);
  DoReact("GRAY","1","CONFIRM");
  Wait(2);
  DoReact("GRAY","1","ARM");
]
}

```

Вариант 3. Режим постоянной записи:

```

OnEvent("GRAY","1","ALARM")
{
[
  if( !CheckState("CAM","1","DETACHED") )
  {
    Wait(5); // Определяет, через какое время необходимо приостановить запись,
    чтобы получить требуемый ролик или необходимое число кадров
    DoReact("CAM","1","REC_STOP","priority<2>");
    Sleep(2050); // Время предзаписи в настройках объекта Камера = 2 сек.
    DoReact("CAM","1","REC","rollback<1>"); // Запустить запись с откатом в 2 сек
    (на время предзаписи). Таким образом данные в архиве не теряются
  }
]
}

```

```

OnEvent("GRAY","1","ALARM")
{
[
    Wait(2);
    DoReact("GRAY","1","CONFIRM");
    Wait(2);
    DoReact("GRAY","1","ARM");
]
}

```

17.3 Пример скрипта для экспорта отфильтрованных данных Панели истории в файл формата .xls

Перед выполнением этой команды по необходимости следует применить фильтр в Панели истории. Это можно сделать в пользовательском интерфейсе (см. [Пользовательский фильтр на панели истории](#)) или с помощью скрипта (см. [Примеры скриптов для задания пользовательского фильтра на панели истории](#))

Экспортировать отфильтрованные данные Панели истории в файл test.xls на диске C:

```
DoReact("VIDEOSRV_M", "", "EXPORT_EXCEL", "computer<NamePC>,file<c:\test.xls>");
```

17.4 Примеры скриптов для задания пользовательского фильтра на панели истории

Изменение пользовательского фильтра на панели истории возможно при помощи скриптов и макрокоманд. Подробнее о данном фильтре и его настройке в интерфейсе пользователя см. [Пользовательский фильтр на панели истории](#).

Создание и изменение пользовательского фильтра осуществляется реакцией APPLY_FILTER объекта VIDEOSRV_M:

```
DoReact("VIDEOSRV_M", "", "APPLY_FILTER", "computer<>,query<>");
```

Параметры:

computer<> – задает NetBIOS имя компьютера, на котором необходимо выполнить команду.

query<> – условие фильтра.

Синтаксис параметра query<>

```
query<TotalExpressions;BoolOperatorKind;Expression[;Expression]>
```

- **TotalExpressions** – количество выражений в условии
Пример:
TotalExpressions = 1 для условия (Cameras equal 2)
TotalExpressions = 3 для условия (Cameras equal 2) and ((Disks equal 1) or (Disks equal 2))
- **BoolOperatorKind** – логический оператор над основными выражениями. Возможные значения:
 - and
 - or
 Пример:

BoolOperatorKind = and для условия (Cameras equal 2)

BoolOperatorKind = and для условия (Cameras equal 2) and ((Disks equal 1) or (Disks equal 2))

BoolOperatorKind = or для условия (Cameras equal 1) or (Cameras equal 2)

- **Expression** – одно или несколько выражений

Формат выражения: Field;Expressions;LocalBoolOperator;OperatorKind;Value

- *Field* – название поля в таблице БД

Возможные значения:

- ID
- Name
- Region
- Province
- City
- CamCnt
- ArcMax
- HddCnt
- IpAddress
- FirstRecord
- TemperHdd
- AvailMemory
- WorkingTime
- VerSoft

- *Expressions* – количество выражений в подусловии.

Пример:

Expressions = 1 для условия (Cameras equal 2) and ((Disks equal 1) or (Disks equal 2))

Expressions = 2 для условия (Cameras equal 2) and ((Disks equal 1) or (Disks equal 2))

- *LocalBoolOperator* – логический оператор для подусловий. Возможные значения

– and

– or

Пример:

LocalBoolOperator = and для условия (Cameras equal 2)

LocalBoolOperator = or для условия (Cameras equal 2) and ((Disks equal 1) or (Disks equal 2))

- *OperatorKind* – тип оператора

Возможные значения:

- Equal
- NotEqual
- Less
- LessOrEqual
- Greater
- GreaterOrEqual
- Like
- NotLike

- *Value* – значение сравнения

Примеры:

(Камер равно 2)

```
query<1;and;CamCnt;1;and;Equal;2>
```

С использованием условий первого уровня:

(Камер меньше 5) И (Камер больше 3)

```
query<2;and;CamCnt;1;and;Less;5;CamCnt;1;and;Greater;3>
```

С использованием подусловий:

((Камер меньше 5) И (Камер больше 3))

```
query<2;and;CamCnt;2;and;Less;5;CamCnt;2;and;Greater;3>
```

((Камер больше 1) И (Камер меньше 5)) И (Дисков больше 0)

```
query<3;and;CamCnt;2;and;Greater;1;CamCnt;2;and;Less;5;HddCnt;1;and;Greater;0>
```

(Наименование похоже на 47)

```
query<1;and;Name;1;and;Like;%47>
```

17.5 Примеры скриптов для обработки подтверждений принятия тревог

Объект **Раздел Контроля** (VIDEOSRV_C_DVC) при подтверждении тревоги передаёт в ядро ПК *Интеллект* сообщение «Принято: Событие мониторинга» (CONF_MON).

При простом подтверждении параметр `param0` принимает значение идентификатора события, на которое получено подтверждение (см. [Настройка привязки событий к определённым группам тревог](#)). Параметр `param1` равен «0» – это признак того, что используется простое подтверждение.

Пример программы, которая может быть написана на *Агенте Контроля* для обработки пришедшего простого подтверждения, приведен ниже. Результатом выполнения будет постановка камеры на охрану.

```
OnEvent("VIDEOSRV_C_DVC", "1", "CONF_MON")
{
  if (strequal(param0, "1"))
  {
    DoReact("CAM", "1", "ARM");
  }
}
```

При сложном подтверждении `param0` принимает значение идентификатора события, на которое получено подтверждение (см. [Настройка привязки событий к определённым группам тревог](#)). Если

param1<> равен «1», это значит, что оператор в окне с дополнительным подтверждением нажал кнопку **ОК**. Если бы оператор нажал кнопку «Отмена», то param1<> принял бы значение «2».

Пример программы, которая может быть написана на *Агенте Контроля* для обработки пришедшего сложного подтверждения, приведен ниже. Результатом выполнения будет постановка камеры на охрану только в случае, если оператор в окне с дополнительным подтверждением нажал кнопку **ОК**.

```
OnEvent("VIDEOSRV_C_DVC", "1", "CONF_MON")
{
  if (strequal(param0, "1") && strequal(param1, "1"))
  {
    DoReact("CAM", "1", "ARM");
  }
}
```

17.6 Примеры скриптов для показа и скрытия окна Поиск номеров автомобилей

Показать окно **Поиск номеров автомобилей** шириной 70% и высотой 50% от экрана в левом верхнем углу:

```
DoReact("VIDEOSRV_M", "", "SHOW_AUTO", "computer<NamePC>, x<0>, y<0>, w<70>, h<50>");
```

Скрыть окно **Поиск номеров автомобилей**:

```
DoReact("VIDEOSRV_M", "", "HIDE_AUTO", "computer<NamePC>");
```

Параметры:

computer<> – имя компьютера, на котором требуется выполнить команду.

x<> – координата X верхнего левого угла окна

y<> – координата Y верхнего левого угла окна

w<> – ширина окна в процентах от ширины экрана

h<> – высота окна в процентах от ширины экрана

17.7 Примеры скриптов для особого режима работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект

17.7.1 Пример скрипта для настройки взаимодействия ПК Мониторинг с ОПС Rovalant (А6, А16)

Данный скрипт осуществляет запись пользователей со стороны *Сервера контроля* в ОПС *ROVALANT (А6, А16)*, которая установлена на стороне *Агента контроля*.

Примечание

Подробнее см. [Настройка особого режима работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект](#).

```
function SetPersons(srcDepartment, destTable, destTableSize, msg)
{
    var users = CreateMsg();
    users.StringToMsg(GetObjectIds("PERSON"));
    var userCount = users.GetParam("id.count");
    var i;
    var index;
    for(i = 0, index = 1; (index <= destTableSize) && (i < userCount); ++i)
    {
        var user = users.GetParam("id." + i);
        if(GetObjectParentId("PERSON", user, "DEPARTMENT") == srcDepartment)
        {
            msg.SetParam("USERS.user_id." + Itv_var("counter"), user);
            msg.SetParam("USERS.number." + Itv_var("counter"), index);
            msg.SetParam("USERS.key_type." + Itv_var("counter"), destTable);
            index++;
            Lock();
            Itv_var("counter")++;
            Unlock();
        }
    }
}
if(Event.SourceType == "VIDEOSRV_C" && Event.Action == "SPR_DATA_UPDATED")
{
    var ROVALANT_TYPE = "ROVALANT_DEVICE";
    var ROVALANT_ID = "1.1";
    var WRITE_CONFIG_REACT = "WRITE_CONFIG";
    Itv_var("counter") = 0;
    var msg = CreateMsg();
    msg.SourceType = "CORE";
    msg.SourceId = "";
    msg.Action = "UPDATE_OBJECT";
    msg.SetParam("objtype", ROVALANT_TYPE);
    msg.SetParam("objid", ROVALANT_ID);
    var type = GetObjectParam(ROVALANT_TYPE, ROVALANT_ID, "type");
    if(type == "A6")
    {
        SetPersons("1", "USER", 79, msg);
    }
    else
    {
        SetPersons("1", "USER", 255, msg);
    }
    SetPersons("2", "POLICE", 15, msg);
}
```

```

SetPersons("3", "ELECTRIC", 15, msg);

msg.SetParam("USERS.user_id.count", Itv_var("counter"));
msg.SetParam("USERS.number.count", Itv_var("counter"));
msg.SetParam("USERS.key_type.count", Itv_var("counter"));
NotifyEvent(msg);
NotifyEventStr(ROVALANT_TYPE, ROVALANT_ID, WRITE_CONFIG_REACT, "");
}

```

17.7.2 Пример скрипта для определения текущего состояния зон объекта ОПС Rovalant (A6, A16) на стороне Агента Контроля

Данный скрипт определяет текущее состояние зон на стороне *Агента Контроля* со сконфигурированной ОПС ROVALANT (A6, A16) и при получении события **GET_OBJECT_STATE** генерирует событие **OBJECT_STATE_INFO**. Настройка зон и привязка к соответствующим шлейфам осуществляется при настройке модуля интеграции ROVALANT (A6, A16).

Примечание

Подробнее см. [Настройка особого режима работы ПК Мониторинг с ПК АСФА-Интеллект](#).

```

function GetStateByCounts(armedCount, disarmedCount)
{
    /* Если имеются зоны на охране и не на охране, то считаем что постанровка на
охрану выполнена частично */
    if(armedCount > 0 && disarmedCount > 0)
    {
        return "PART_ARMED";
    }
    /* Если имеются только зоны на охране, то считаем что контроллер на охране */
    else if(armedCount > 0)
    {
        return "ARMED";
    }
    /* Считаем, что контроллер не на охране */
    return "DISARMED"
}

function ZoneIsUsed(params, id)
{
    var count = params.GetParam("TABLE.zone.count");
    var number = GetObjectParam("ROVALANT_ZONE", id, "number");
    var i;
    for(i=0; i < count; ++i)
    {
        if(params.GetParam("TABLE.zone." + i) == number)
        {
            return "true";
        }
    }
}

```

```

    }
}
return "false";
}
function GetControllerState(id, zones)
{
    /* Получаем настройки контроллера*/
    var params = CreateMsg();
    params.StringToMsg(GetObjectParams("ROVALANT_DEVICE", id));
    /* Получаем количество зон используемых контроллером */
    var count = params.GetParam("TABLE.zone.count");
    /* Если контроллер использует зоны */
    if(count > 0)
    {
        /* Количество зон на охране и не на охране */
        var armedCount = 0;
        var disarmedCount = 0;
        var zoneCount = zones.GetParam("id.count");
        var j;
        for(j = 0; j < zoneCount; ++j)
        {
            /* Определяем является ли зона принадлежной к текущему контроллеру
            и определяем используется ли данная зона текущим контроллером */
            var zone = zones.GetParam("id."+j);
            if(GetObjectParentId("ROVALANT_ZONE", zone, "ROVALANT_DEVICE") == id &&
ZoneIsUsed(params, zone) == "true")
            {
                /* Проверяем состояние зоны */
                var state = GetObjectState("ROVALANT_ZONE", zone);
                switch(state)
                {
                    case "ARMED":
                    case "ALARM_ARMED":
                    case "TROUBLE_ARMED":
                        armedCount++;
                        break;
                    case "DISARMED":
                    case "TROUBLE_DISARMED":
                        disarmedCount++;
                        break;
                }
            }
        }
    }
}

/* Определяем состояние объекта */
return GetStateByCounts(armedCount, disarmedCount, msg);
}
function GetSkdStateMsg(type, id, action)
{
    var devices = CreateMsg();
    devices.StringToMsg(GetObjectIds("ROVALANT_DEVICE"));
    var count = devices.GetParam("id.count");

```

```

var zones = CreateMsg();
zones.StringToMsg(GetObjectIds("ROVALANT_ZONE"));
/* КОЛИЧЕСТВО ЗОН НА ОХРАНЕ И НЕ НА ОХРАНЕ */
var armedCount = 0;
var disarmedCount = 0;
var i;
for(i = 0; i < count; ++i)
{
    var device = devices.GetParam("id."+i);
    var state = GetControllerState(device, zones);
    switch(state)
    {
        case "PART_ARMED":
            disarmedCount++;
        case "ARMED":
            armedCount++;
            break;
        case "DISARMED":
            disarmedCount++;
            break;
    }
}
var msg = CreateMsg();
msg.SourceType = type;
msg.SourceId = id;
msg.Action = action;

msg.SetParam("state", GetStateByCounts(armedCount, disarmedCount));
msg.SetParam("card", "");
return msg;
}
if(Event.SourceType == "VIDEOSRV_C" && Event.Action == "GET_OBJECT_STATE")
{
    NotifyEvent(GetSkdStateMsg(Event.SourceType, Event.SourceId, "OBJECT_STATE_INFO")
);
}
else if(Event.SourceType == "ROVALANT_DEVICE" &&
(Event.Action == "A06_CLOSE" ||
Event.Action == "A16_CLOSE" ||
Event.Action == "A06_OPEN" ||
Event.Action == "A16_OPEN" ||
Event.Action == "A06_POLICE" ||
Event.Action == "A16_POLICE" ||
Event.Action == "A06_ELECTRIC" ||
Event.Action == "A16_ELECTRIC" ||
Event.Action == "A06_ENTRY" ||
Event.Action == "A16_ENTRY"))
{
    var card = Event.GetParam("key_code");
    var msg = GetSkdStateMsg("VIDEOSRV_C", "1", "OBJECT_STATE_INFO");
    msg.SetParam("card", card);
    NotifyEvent(msg);
}

```

17.8 Пример скрипта для определения текущего состояния реле на стороне Агента Контроля

Данный скрипт определяет текущее состояние реле на стороне *Агента контроля* и при получении события **GET_OBJECT_STATE** генерирует событие **OBJECT_STATE_INFO** (подробнее см. [Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне Агента Контроля](#)). С помощью параметра **card** с *Агента контроля* можно передавать какую-либо дополнительную информацию на *Сервер контроля*, которая будет отображаться в **Журнале событий** (см. [Журнал событий](#)).

```
function GetReleStateMsg(type, id, action, card)
{
    var state = GetObjectState("GRELE","1");
    var msg = CreateMsg();
    msg.SourceType = type;
    msg.SourceId = id;
    msg.Action = action;
    msg.SetParam("state", (state=="OFF")?"DISARMED":"ARMED");
    msg.SetParam("card", card);
    return msg;
}

if(Event.SourceType=="VIDEOSRV_C" && Event.SourceId=="1" && Event.Action=="GET_OBJECT_STATE")
{
    NotifyEvent(GetReleStateMsg(Event.SourceType, Event.SourceId, "OBJECT_STATE_INFO", ""));
}
else if(Event.SourceType=="GRELE" && (Event.Action=="ON" || Event.Action=="OFF"))
{
    NotifyEvent(GetReleStateMsg("VIDEOSRV_C", "1", "OBJECT_STATE_INFO", ""));
}
```

17.9 Пример скрипта для создания отчёта о сбоях в работе технических средств

Отчёт о сбоях в работе технических средств (см. [Отчёт о сбоях в работе технических средств](#)) можно автоматически генерировать с помощью скрипта, который использует реакцию REPORT_FAILURES объекта VIDEOSRV_R:

```
DoReact("VIDEOSRV_R", "", "REPORT_FAILURES", "computer<>,file<>,export<>,object<>,region<>,district<>,city<>,type<>,fromTime<>,toTime<>,sorting<>,comment<>");
```

Описание параметров приведены в таблице ниже:

П а р а м е т р	Описание
co m pu ter <>	<p>Задаёт NetBIOS имя компьютера, на котором необходимо создать отчет.</p> <p>Обязательный параметр</p>
file <>	<p>Полный путь к файлу, в который будет сохранён отчёт.</p> <p>Обязательный параметр</p>
ex po rt< >	<p>Формат файла экспорта. 0 – Excel, 1 – HTML, 2 – RTF, 3 – CSV.</p> <p>Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра осуществляется экспорт в формате Excel</p>
ob jec t<>	<p>Объект, по которому строится отчёт. В данном параметре указывается параметр Код объекта, который можно увидеть на панели истории интерфейсного объекта Мониторинг (см. Информация об объекте). Если объектов для отчета несколько, то коды объектов указываются через запятую.</p> <p>Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчёт по всем объектам</p>
re gi on <>	<p>Фильтр по справочнику областей. Необходимо через запятую указать порядковые номера требуемых объектов в раскрывающемся списке Область. Например, region<1,3> (см. Отчёт о сбоях в работе технических средств).</p> <p>Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчёт по всем областям</p>
dis tri ct< >	<p>Фильтр по справочнику районов. Необходимо через запятую указать порядковые номера требуемых объектов в раскрывающемся списке Район. Например, district<2,3,5> (см. Отчёт о сбоях в работе технических средств).</p> <p>Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчёт по всем районам</p>
cit y< >	<p>Фильтр по справочнику городов. Необходимо через запятую указать порядковые номера требуемых объектов в раскрывающемся списке Город. Например, city<1,2> (см. Отчёт о сбоях в работе технических средств).</p> <p>Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчёт по всем городам</p>

П а р а м е т р	Описание
type< >	<p>Фильтр по справочнику типов сбоя. Необходимо через запятую указать порядковые номера требуемых объектов в раскрывающемся списке Тип сбоя. Например, type<1,3,5> (см. Отчёт о сбоях в работе технических средств).</p> <p>Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчёт по всем сбоям</p>
from Time< >	<p>Дата-время начала отчёта в формате "ДД-ММ-ГГ ЧЧ:ММ:СС".</p> <p>Обязательный параметр</p>
to Time< >	<p>Дата-время окончания отчёта в формате "ДД-ММ-ГГ ЧЧ:ММ:СС".</p> <p>Обязательный параметр</p>
sorting<>	<p>Режим сортировки. 0 – по событию, 1 – по времени.</p> <p>Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра используется сортировка по событию</p>
comment<>	<p>Показывать комментарий. 0 – не показывать, 1 – показывать.</p> <p>Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра комментарии не показываются</p>
duration<>	<p>Фильтр по продолжительности сбоев. Продолжительность сбоев в отчете должна быть больше заданного в секундах значения. Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчёт по сбоям любой длительности</p>

П а р а м е т р	Описание
ow pe rs <>	<p>Фильтр по справочнику владельцев. В режиме, когда фильтр в настройке интерфейсного объекта Отчеты для мониторинга не используется, через запятую указать порядковые номера требуемых объектов в раскрывающемся списке Владелец. Например, owners<1,3> (см. Отчёт о сбоях в работе технических средств).</p> <p>Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчёт по всем владельцам</p>

Пример скрипта, который будет автоматически создавать **Отчёт о сбоях в работе технических средств** каждый день в 20:00 и сохранять в файл c:\report.html:

```
OnTime(W,D,X,Y,"20","00","00")
{
DoReact("VIDEOSRV_R","", "REPORT_FAILURES", "computer<MONITORING>,file<c:\report.html>,export<1>,fromTime<" + date + " 00:00:00>,toTime<" + date + " " + time + ">");
}
```

17.10 Пример скрипта для создания отчёта о тревожных событиях

Отчёт о тревожных событиях (см. [Отчет о тревожных событиях](#)) можно автоматически генерировать с помощью скрипта, который использует реакцию REPORT_ALARMS объекта VIDEOSRV_R:

```
DoReact("VIDEOSRV_R","", "REPORT_ALARMS", "computer<>,file<>,export<>,object<>,region<>,district<>,city<>,type<>,fromTime<>,toTime<>,sorting<>,comment<>,filter<>");
```

Описание параметров приведены в таблице ниже:

Параметр	Описание
computer<>	<p>Задаёт NetBIOS имя компьютера, на котором необходимо создать отчет.</p> <p>Обязательный параметр.</p>

Параметр	Описание
file<>	Полный путь к файлу, в который будет сохранён отчёт. Обязательный параметр.
export<>	Формат файла экспорта. 0 - Excel, 1 - HTML, 2 - RTF, 3 - CSV. Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра осуществляется экспорт в формате Excel.
object<>	Объект по которому строится отчёт. В данном параметре указывается "Код объекта", который можно увидеть на Панели Истории интерфейсного объекта Мониторинг (см. Информация об объекте). Если объектов для отчета несколько, то коды объектов указываются через запятую. Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчёт по всем объектам.
region<>	Фильтр по справочнику "Область". Необходимо через запятую указать порядковые номера опций в раскрывающемся списке Область , которые должны использоваться. Например: (region<1,3>) (см. Отчет о тревожных событиях). Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчёт по всем областям.
district<>	Фильтр по справочнику "Район". Необходимо через запятую указать порядковые номера опций в раскрывающемся списке Район , которые должны использоваться. Например: (district<2,3,5>) (см. Отчет о тревожных событиях). Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчёт по всем районам.
city<>	Фильтр по справочнику "Город". Необходимо через запятую указать порядковые номера опций в раскрывающемся списке Город , которые должны использоваться. Например: (city<1>) (см. Отчет о тревожных событиях). Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчёт по всем городам.

Параметр	Описание
type<>	Фильтр по справочнику "Тревожное событие". Необходимо через запятую указать порядковые номера опций в раскрывающемся списке Тревожное событие , которые должны использоваться. Например: (type<1,3,5>) (см. Отчет о тревожных событиях). Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчет по всем тревогам.
fromTime<>	Дата-время начала отчёта в формате "ДД-ММ-ГГ ЧЧ:ММ:СС". Обязательный параметр.
toTime<>	Дата-время окончания отчёта в формате "ДД-ММ-ГГ ЧЧ:ММ:СС". Обязательный параметр.
sorting<>	Режим сортировки. 0 - по событию, 1 - по времени. Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра используется сортировка по событию.
comment<>	Показывать комментарий. 0 - не показывать, 1 - показывать. Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра комментарии не показываются.
filter<>	Текстовый фильтр по сообщениям отслеживаемых тревог (см. Настройка групп тревог). Необязательный параметр.
owners <>	Фильтр по справочнику владельцев. В режиме, когда фильтр в настройке интерфейсного объекта Отчеты для мониторинга не используется, через запятую указать порядковые номера требуемых объектов в раскрывающемся списке Владелец . Например, owners<1,3> (см. Отчет о тревожных событиях). Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчет по всем владельцам
countalr<>	Фильтр по дубликатам тревог. Значение countalr<> содержит настройку Фильтр дубликатов и задается в секундах (см. Отчет о тревожных событиях). Необязательный параметр. При отсутствии данного параметра строится отчет по всем тревожным событиям

Пример скрипта, который будет автоматически создавать **Отчёт о тревожных событиях** каждый день в 20:00 и сохранять в файл c:\report.html:

```
OnTime(W,D,X,Y,"20","00","00")
{
DoReact("VIDEOSRV_R","", "REPORT_ALARMS", "computer<MONITORING>, file<c:
\report.html>, export<1>, fromTime<" + date + " 00:00:00>, toTime<" + date + " " + time
+ ">");
}
```