



Руководство администратора

Последнее обновление 23.07.2019

Содержание

1	Список используемых сокращений.....	7
2	Руководство администратора. Введение	8
3	Общее описание системы АТМ-Интеллект.....	9
3.1	Назначение ПК АТМ-Интеллект	9
3.2	Описание ПК АТМ-Интеллект.....	9
3.3	Функциональные характеристики АТМ-Интеллект АРМ	10
3.4	Функциональные характеристики АТМ-Интеллект АРМ ТЦ.....	10
3.5	Функциональные характеристики АТМ-Интеллект Про.....	10
3.6	Функциональные характеристики Дополнительного рабочего места.....	11
3.7	Ограничения ПК АТМ-Интеллект.....	11
4	Требования к программно-аппаратной платформе.....	12
4.1	Требования к операционной системе	12
4.2	Требования к аппаратным ресурсам.....	12
5	Установка ПК АТМ-Интеллект	13
5.1	Описание дистрибутива	13
5.2	Подготовка к установке.....	13
5.3	Установка АТМ-Интеллект АРМ.....	13
5.4	Установка АТМ-Интеллект АРМ ТЦ.....	18
5.5	Установка АТМ-Интеллект Про	23
5.6	Установка Дополнительного рабочего места.....	27
6	Настройка АТМ-Интеллект АРМ.....	33
6.1	Порядок настройки АТМ-Интеллект АРМ.....	33
6.2	Создание объектов АТМ-Интеллект АРМ в дереве оборудования	33
6.3	Настройка параметров соединения АТМ-Интеллект АРМ	34
6.4	Настройка отображения данных АТМ-Интеллект АРМ в Протоколе событий	35
6.5	Настройка подсистемы логирования АТМ-Интеллект АРМ	36
6.5.1	АТМ-Интеллект АРМ. Утилита Протокол событий	37
6.5.2	Настройка срока хранения протокола событий АТМ-Интеллект АРМ	38
6.6	Настройка мониторинга данных.....	39
6.7	Настройка реакции на получение видеок кадров и видеофрагментов	40
6.8	Список дополнительных рабочих мест.....	42

6.9	Работа с АТМ-Интеллект АРМ без прав администрирования Windows	45
6.10	Настройка звукового оповещения на АТМ-Интеллект АРМ	45
6.11	Создание и настройка шлюза данных	46
7	Настройка АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	48
7.1	Порядок настройки АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	48
7.2	Создание объектов АТМ-Интеллект ТЦ в дереве оборудования	48
7.3	Настройка параметров соединения АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	49
7.4	Настройка отображения информации АТМ-Интеллект АРМ ТЦ в Протоколе событий.....	50
7.5	Настройка подсистемы логирования АТМ-Интеллект АРМ ТЦ.....	51
7.5.1	АТМ-Интеллект АРМ ТЦ. Утилита Протокол событий.....	52
7.5.2	Настройка срока хранения протокола событий АТМ-Интеллект АРМ ТЦ.....	53
7.6	Работа с АТМ-Интеллект АРМ ТЦ без прав администрирования Windows.....	53
8	Настройка АТМ-Интеллект Про	54
8.1	Порядок настройки АТМ-Интеллект Про	54
8.2	Создание объектов АТМ-Интеллект Про.....	54
8.3	Настройка объекта АТМ-Интеллект Про	56
8.3.1	Настройка подсистемы логирования АТМ-Интеллект Про.....	56
8.3.2	Настройка синхронизации времени и контроля канала связи	57
8.4	Настройка объекта Объект охраны	58
8.4.1	Настройка номера объекта охраны.....	58
8.4.2	Настройка порта для сообщений от ИБП и от банкоматов Smart Card Service	59
8.4.3	Настройка взаимодействия АТМ-Интеллект Про с АТМ-Интеллект АРМ.....	59
8.4.4	Настройка списка видеокамер.....	61
8.4.5	Настройка датчиков.....	63
8.4.6	Настройка вывода титров	67
8.4.6.1	Настройка информации в титрах.....	67
8.4.6.2	Настройка объекта Титрователь	67
8.4.6.3	Настройка титрования чеков банкомата.....	69
8.4.7	Активация кнопок Мониторинг и Видеоданные с аналогичным функционалом из ПК Мониторинг	71
8.4.7.1	Настройка групп тревог	72
8.4.7.1.1	Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне АТМ-Интеллект Про.....	76
8.4.7.1.1.1	Общие сведения о тревогах для отслеживания состояния объекта на стороне АТМ-Интеллект Про	76
8.4.7.1.1.2	Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне АТМ-Интеллект Про.....	77

8.4.7.1.1.3	Алгоритм работы	79
8.4.7.1.2	Изменение описания коротких тревог и длительной тревоги Объект снят с охраны	79
8.4.7.2	Настройка прикрепления видеоданных к тревогам	81
8.5	Настройка работы с источником бесперебойного питания.....	82
8.5.1	Настройка утилиты StateUPS	82
8.5.2	Установка ПО поставщика ИБП.....	83
8.5.3	Настройка утилиты PowerChute plus.....	88
8.5.4	Пример настройки рассылки событий	90
8.6	Интеграция с Золотой Коронай	93
8.6.1	Настройка параметров библиотеки vmon_itv.dll	93
8.6.2	Настройка взаимодействия с библиотекой vmon_itv.dll на стороне банкомата	94
8.7	Особенности работы в системе межсетевого экранирования и разграничения доступа.....	94
8.8	Передача событий от банкомата в ядро ПК Интеллект	96
8.9	Работа с АТМ-Интеллект Про без прав администрирования Windows	97
9	Настройка Дополнительного рабочего места	98
9.1	Интерфейс утилиты конфигурирования дополнительного рабочего места	98
9.2	Добавление АТМ-Интеллект АРМ в список	100
9.3	Выбор активного АТМ-Интеллект АРМ	104
10	Настройка отказоустойчивости ПК АТМ-Интеллект	105
11	Настройка особого режима работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект	106
11.1	Общие сведения об особом режиме работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект	106
11.2	Настройка особого режима работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект на стороне АТМ-Интеллект АРМ.....	106
11.3	Настройка особого режима работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект на стороне АТМ-Интеллект Про	108
11.4	Алгоритм работы	109
12	Загрузчик данных для Мониторинга.....	111
12.1	Коммуникационный модуль VideoSrv	111
12.2	Модуль Загрузчик данных для Мониторинга.....	111
12.3	Подключение к базе данных.....	112
12.4	Снятие ошибки.....	113
12.5	Удаление событий из базы данных	113

12.6	Настройка периода хранения лога сообщений	114
12.7	Настройка автоматизации загрузки видеороликов	114
13	Настройка интерфейса АТМ-Интеллект	116
13.1	Настройка интерфейсного объекта АТМ Мониторинг	116
13.2	Настройка интерфейсного объекта Отчеты для АТМ Мониторинга	119
13.3	Настройка интерфейсного объекта Поиск в архиве	120
14	Приложение 1. Описание интерфейсов	121
14.1	Панель настройки объекта АТМ-Интеллект АРМ.....	121
14.2	Панель настройки объекта АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	125
14.3	Панель настройки объекта АТМ-Интеллект Про	128
14.4	Панель настройки объекта Объект охраны.....	129
14.5	Панель настройки интерфейсного объекта АТМ Мониторинг	133
14.6	Панель настройки интерфейсного объекта Поиск в архиве	139
14.7	Панель настройки интерфейсного объекта Отчеты для АТМ Мониторинга	142
15	Приложение 2. Примеры скриптов	145
15.1	Пример скрипта для обработки команды с АТМ-Интеллект АРМ на АТМ-Интеллект Про	145
15.2	Пример скрипта для приостановки записи по камере.....	146
15.3	Пример скрипта для экспорта отфильтрованных данных Панели истории в файл формата .xls	147
15.4	Пример скрипта с использованием событий от банкомата.....	147
15.5	Примеры скриптов для задания пользовательского фильтра на панели истории....	149
15.6	Примеры скриптов для обработки подтверждений принятия тревог	150
15.7	Примеры скриптов для особого режима работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект	151
15.7.1	Пример скрипта для настройки взаимодействия ПК АТМ-Интеллект с модулем интеграции Rovalant (A6, A16)	151
15.7.2	Пример скрипта для определения текущего состояния зон объекта на стороне АТМ-Интеллект Про	153
15.8	Пример скрипта для определения текущего состояния реле на стороне АТМ-Интеллект Про	156
16	Приложение 3. Утилита Перехватчик событий	157
16.1	Назначение утилиты Перехватчик событий АТМ.....	157
16.2	Требования к операционной системе и предустановленному программному обеспечению.....	157

16.3	Установка утилиты Перехватчик событий АТМ	157
16.3.1	Описание дистрибутива утилиты Перехватчик событий АТМ	157
16.3.2	Подготовка к установке утилиты	157
16.3.3	Порядок установки	158
16.4	Настройка утилиты Перехватчик событий АТМ	161
16.4.1	Запуск утилиты Перехватчик событий АТМ.....	161
16.4.2	Настройка подключения к сервис-провайдеру карт-ридера.....	162
16.4.3	Настройка подключения к сервис-провайдеру диспенсера.....	164
16.4.4	Настройка соединения с АТМ-Интеллект Про.....	165
16.4.5	Настройка маскирования номера карты	166
16.4.6	Настройка получения номера карты из журнала транзакций	167
16.5	Работа с утилитой Перехватчик событий АТМ	168
16.5.1	Принцип работы перехватчика событий	168
16.5.2	Перехватываемые события.....	168
16.5.3	Журнал работы перехватчика событий.....	169

1 Список используемых сокращений

АРМ – автоматизированное рабочее место.

АРМ ТЦ – автоматизированное рабочее место технического центра.

2 Руководство администратора. Введение

Документ *Программный комплекс АТМ-Интеллект. Руководство Администратора* является справочно-информационным пособием и предназначен для системных администраторов, специалистов по установке и настройке, пользователей с правами администрирования *АТМ-Интеллект*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общие характеристики программного комплекса *АТМ-Интеллект*.
2. Требования *АТМ-Интеллект* к аппаратно-программным компонентам.
3. Порядок установки *АТМ-Интеллект*.
4. Порядок настройки компонентов *АТМ-Интеллект*.

3 Общее описание системы ATM-Интеллект

3.1 Назначение ПК ATM-Интеллект

Видео-охранная система сети банкоматов (ВОСБ) *ATM-Интеллект* предназначена для обеспечения безопасности эксплуатации сети банкоматов банка.

ВОСБ *ATM-Интеллект* является частью комплексной системы безопасности банка.

Целью создания ВОСБ *ATM-Интеллект* является:

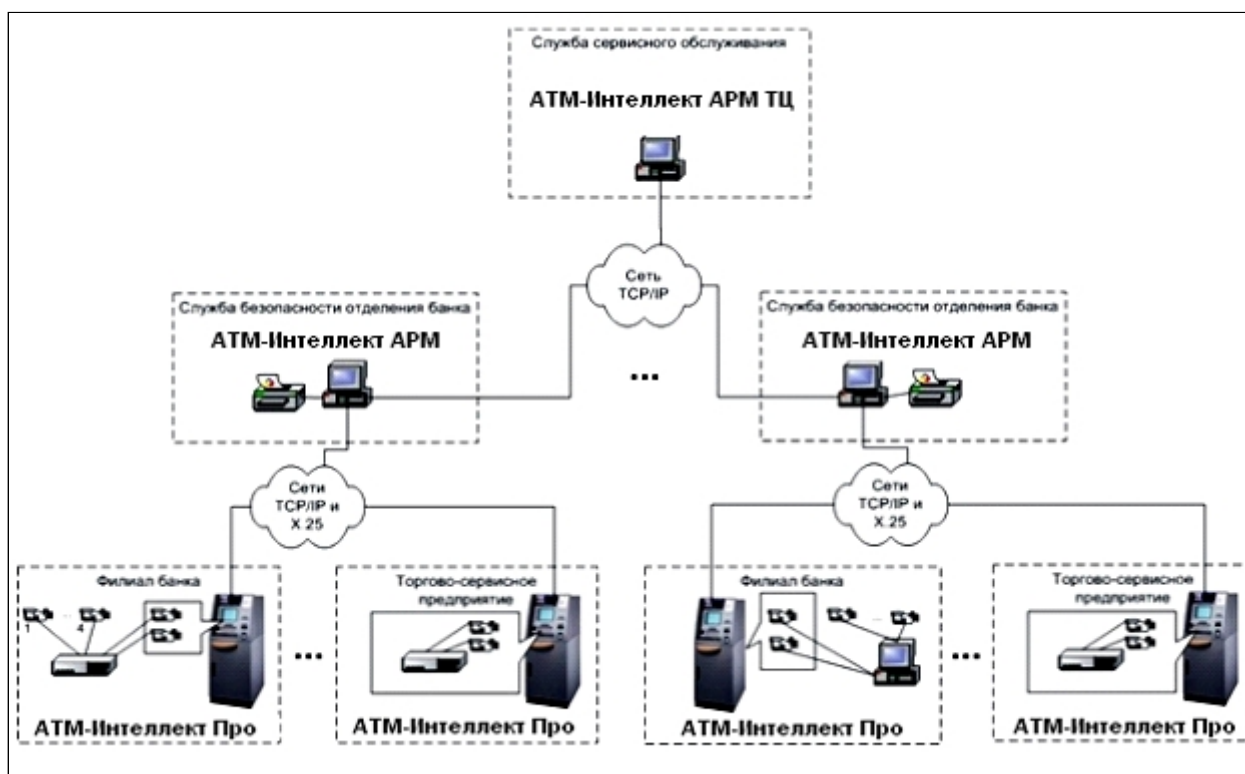
- снижение финансовых потерь банка, связанных с мошенничеством при получении наличных средств через банкомат;
- снижение финансовых потерь банка, связанных с проявлением актов вандализма по отношению к банкоматам.

ВОСБ применяется для обеспечения безопасности банкоматов, установленных как в филиалах банка, так и в торгово-сервисных предприятиях.

3.2 Описание ПК ATM-Интеллект

Система *ATM-Интеллект* представляет собой территориально распределенную систему, в состав которой входят следующие компоненты:

- локальные видео-охранные системы банкоматов (*ATM-Интеллект Про*);
- пульта дистанционного видеоконтроля группы банкоматов (*ATM-Интеллект АРМ*);
- пульта контроля технического состояния ВОСБ (*ATM-Интеллект АРМ ТЦ*).



ATM-Интеллект Про размещаются непосредственно на месте установки банкоматов в филиалах банка или торгово-сервисных предприятиях. *ATM-Интеллект Про* обеспечивают запись видеоинформации, поступающей с видеокamer, в локальный видеоархив, обработку сигналов с дискретных датчиков, установленных на банкомате, и передачу «тревожных» сообщений на *ATM-Интеллект АРМ*.

АТМ-Интеллект АРМ размещаются в подразделениях безопасности банка, объединяя группу *АТМ-Интеллект Про* по территориальному признаку, и обеспечивают прием и визуализацию «тревожных» сообщений, поступающих от *АТМ-Интеллект Про*, запросы к видеоархивам *АТМ-Интеллект Про*.

Взаимодействие *АТМ-Интеллект Про* с *АТМ-Интеллект АРМ* осуществляется по сети передачи данных по протоколам TCP/IP или X.25 с использованием «штатного» канала связи банкомата. В системе предусмотрен также вариант непосредственного взаимодействия *АТМ-Интеллект Про* с *АТМ-Интеллект АРМ* без использования «штатного» канала связи банкомата.

АТМ-Интеллект АРМ ТЦ размещается в подразделении банка или сервисной компании и обеспечивает контроль технического состояния ВОСБ. Данные о техническом состоянии *АТМ-Интеллект Про* поступают на *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* через *АТМ-Интеллект АРМ*. Взаимодействие *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* с *АТМ-Интеллект АРМ* осуществляется по сети передачи данных по протоколам TCP/IP.

При создании и развитии ВОСБ банка предполагается установка нескольких *АТМ-Интеллект АРМ*, каждый из которых взаимодействует с группой *АТМ-Интеллект Про*, объединенных по территориальному признаку.

АТМ-Интеллект Про осуществляет взаимодействие с управляющим компьютером банкомата посредством обмена сообщениями по каналу связи с использованием контроллера Ethernet 10/100Base-T или асинхронного интерфейса RS-232.

ВОСБ предусматривает передачу информации (видеокадров или видеофрагментов) во внешние системы при возникновении ситуаций, связанных с вандализмом или мошенничеством в сети банкоматов.

Внимание!

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

3.3 Функциональные характеристики АТМ-Интеллект АРМ

АТМ-Интеллект АРМ размещается в подразделении банка и обеспечивает выполнение следующих функций:

1. прием, регистрацию и визуализацию «тревожных» сообщений, поступающих от *АТМ-Интеллект Про*;
2. прием, регистрацию и визуализацию сообщений о работоспособности компонентов *АТМ-Интеллект Про* и каналов связи;
3. формирование и передачу запросов на поиск видеоинформации к видеоархиву *АТМ-Интеллект Про*, прием результатов поиска видеоинформации;
4. формирование и передачу запросов (по результатам поиска видеоинформации) к видеоархиву *АТМ-Интеллект Про*, прием и архивацию результатов запросов (видеокадров или видеофрагментов);
5. просмотр и печать результатов запросов (видеокадров);
6. построение отчетов по зарегистрированным событиям.

3.4 Функциональные характеристики АТМ-Интеллект АРМ ТЦ

АТМ-Интеллект АРМ ТЦ размещается в подразделении банка или сервисной компании и обеспечивает выполнение следующих функций:

1. прием, регистрацию и визуализацию сообщений о работоспособности компонентов *АТМ-Интеллект Про* и каналов связи;
2. просмотр журнала работы *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ*;
3. построение отчетов по зарегистрированным событиям.

3.5 Функциональные характеристики АТМ-Интеллект Про

АТМ-Интеллект Про размещается в месте установки банкомата и обеспечивает в общем случае выполнение следующих функций:

1. запись в видеоархив первичной видеоинформации, поступающей с видеокамер, установленных на месте установки банкомата;
2. отображение видеоинформации с видеокамер и просмотр видеоархива на посту охраны *АТМ-Интеллект Про*;
3. прием, обработку и регистрацию сообщений от банкомата;
4. прием, обработку и регистрацию сигналов от датчиков, установленных как внутри, так и вне банкомата;
5. обнаружение установки скимминговых устройств в области ввода карты в картридер банкомата;
6. передачу сигналов тревоги на *АТМ-Интеллект АРМ*, а также файлов видеокадров или видеофрагментов при возникновении «нештатных» ситуаций в процессе эксплуатации банкомата (при срабатывании датчиков или в случае обнаружения скимминговых устройств);
7. передачу на *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* (через *АТМ-Интеллект АРМ*) данных о техническом состоянии компонентов *АТМ-Интеллект Про*;
8. прием, обработку запросов на поиск информации в видеоархиве, формирование и передачу результатов поиска (параметры видеоинформации, удовлетворяющей условиям запроса);
9. прием, обработку запросов видеоинформации (по результатам поиска), формирование и передачу результатов запросов (видеокадры или видеофрагменты) на *АТМ-Интеллект АРМ*.

3.6 Функциональные характеристики Дополнительного рабочего места

Дополнительное рабочее место представляет из себя версию *АТМ-Интеллект АРМ*, которая устанавливается без дополнительных компонентов и использует подключение к существующей базе данных *АТМ-Интеллект АРМ*, при этом интерфейсные объекты создаются на локальном компьютере. ПК *Интеллект* должен быть установлен с типом установки **УРМА**. Для работы дополнительного рабочего места не требуется настройка распределенной конфигурации в ПК *Интеллект*.

Для работы ПО *Дополнительное рабочее место* в ключе защиты «intellect.sec», расположенном на *АТМ-Интеллект АРМ*, должен присутствовать объект **Дополнительное рабочее место**.

3.7 Ограничения ПК АТМ-Интеллект

В ПК *АТМ-Интеллект* накладываются следующие ограничения при построении видео-охранной системы сети банкоматов:

1. Максимальное число объектов **АТМ-Интеллект Про**, которые можно подключить к *АТМ-Интеллект АРМ*: 2000
2. Максимальное число объектов **Объект охраны**, дочерних **АТМ-Интеллект Про**: 30
3. Максимальное число видеокамер, с которыми может работать **Объект охраны**: 64

4 Требования к программно-аппаратной платформе

На странице:

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

4.1 Требования к операционной системе

ПК *АТМ-Интеллект* 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](#)).

4.2 Требования к аппаратным ресурсам

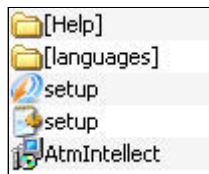
ПО *АТМ-Интеллект* функционирует на следующей минимальной конфигурации технических средств РС:

- процессор Intel Core i5 750;
- объём оперативной памяти 2 Гбайта;
- объём жёсткого диска 200 Гбайт;
- сетевой адаптер;
- контроллер X.25 (при необходимости);
- источник бесперебойного питания.

5 Установка ПК АТМ-Интеллект

5.1 Описание дистрибутива

Содержимое дистрибутива ПК *АТМ-Интеллект* представлено на рисунке.



В каталоге Help находится документация.

Для установки ПК *АТМ-Интеллект* следует использовать файл setup.exe.

Язык программы установки выбирается в соответствии с языком установки базового ПК *Интеллект*, информация о котором хранится в ключе реестра Language в разделе HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall\Intellect\. Если по каким-то причинам доступ к этой информации невозможен, выбирается язык текущей локали операционной системы, если он доступен. Доступны для установки следующие языки: русский и английский.

5.2 Подготовка к установке

Перед началом установки *АТМ-Интеллект АРМ*, *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* или Дополнительного рабочего места необходимо установить ПК *Интеллект* в режиме удалённого рабочего места администратора (УРМА). Перед началом установки ПК *АТМ-Интеллект Про* установить ПК *Интеллект* в режиме Сервер. Процесс установки ПК *Интеллект* описан в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора](#).

Информация о совместимости версий ПК *АТМ-Интеллект* с версиями ПК *Интеллект* приведена на странице [Общая информация о датах выпуска продуктов и совместимости версий](#).

В ключе защиты «intellect.sec» должен присутствовать один из следующих объектов, в зависимости от типа установки:

1. **АТМ-Интеллект АРМ.**
2. **АТМ-Интеллект АРМ ТЦ.**
3. **АТМ-Интеллект Про.**
4. **Дополнительное рабочее место** (данный объект добавляется в ключ защиты, расположенный на *АТМ-Интеллект АРМ*).

Для работы *АТМ-Интеллект АРМ* и *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* необходимо наличие сервера базы данных. При инсталляции ПК *Интеллект* на чистую машину устанавливается MS SQL Server 2014 Express.

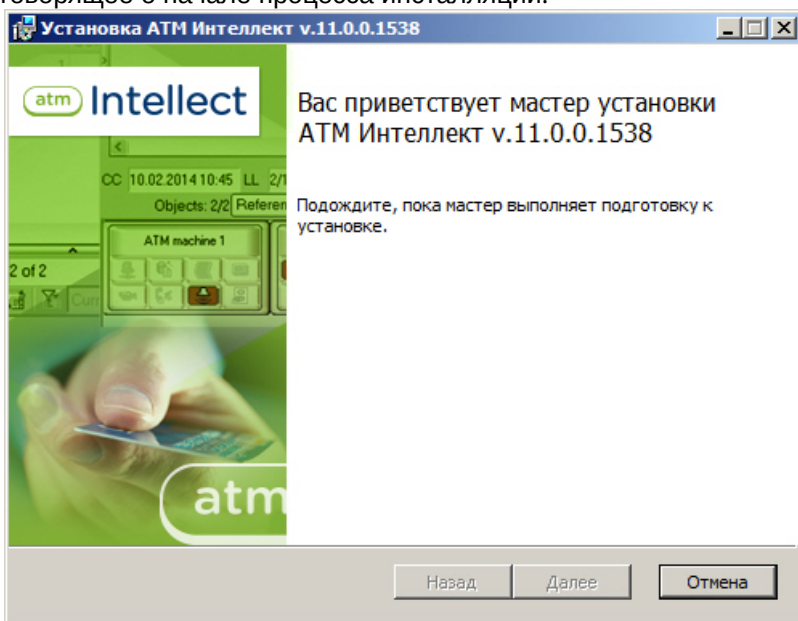
АТМ-Интеллект поддерживает работу со следующими серверами:

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

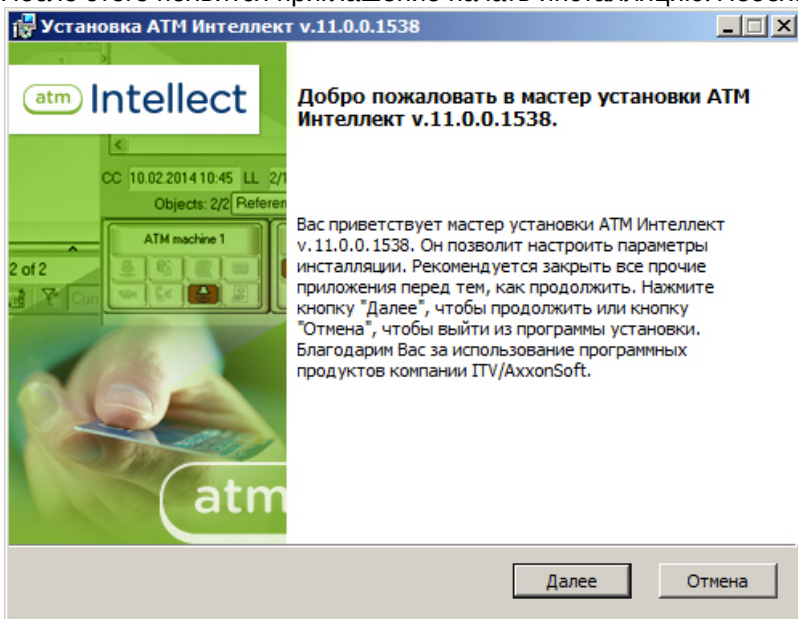
5.3 Установка АТМ-Интеллект АРМ

Установка ПК *АТМ-Интеллект* в конфигурации *АТМ-Интеллект АРМ* производится в следующем порядке:

1. Из дистрибутивного комплекта запустить на выполнение файл «setup.exe». Появится диалоговое окно, говорящее о начале процесса инсталляции.

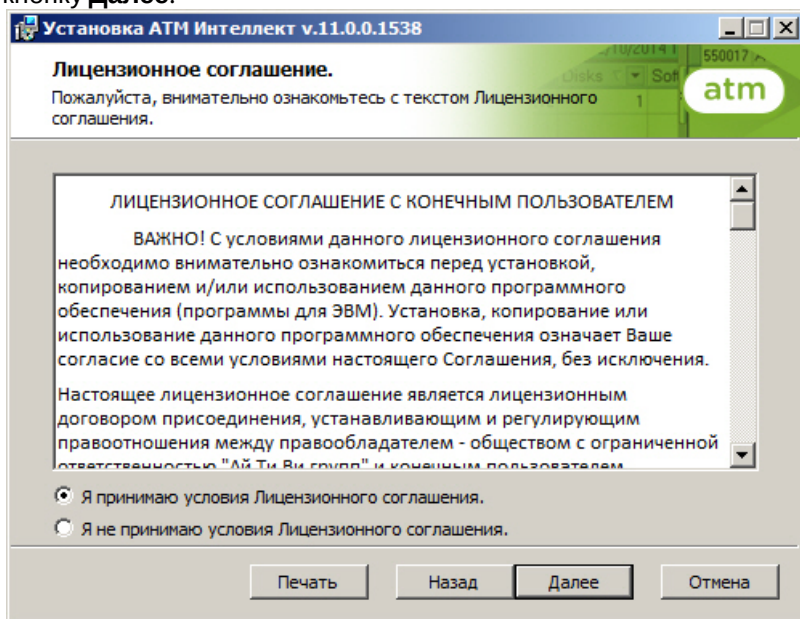


2. После этого появится приглашение начать инсталляцию. Необходимо нажать на кнопку **Далее**.

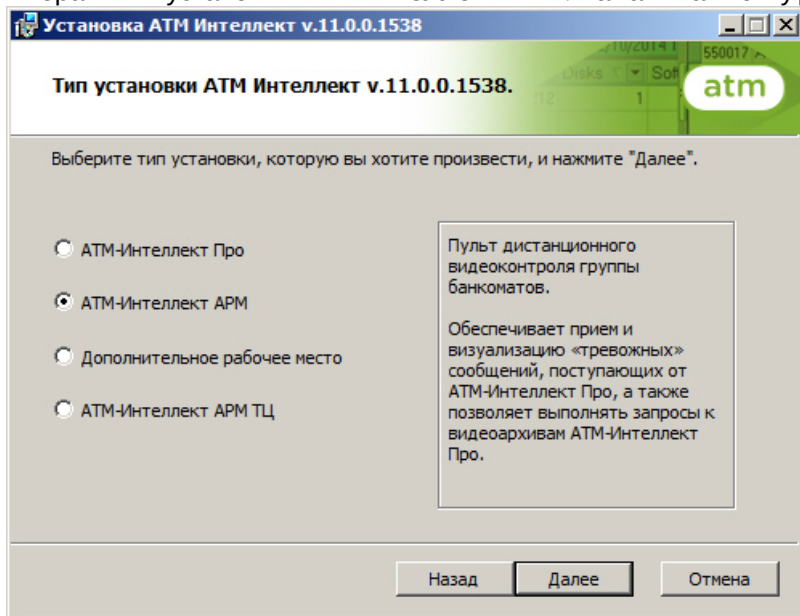


3. В окне **Лицензионное соглашение** ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать на

кнопку **Далее**.

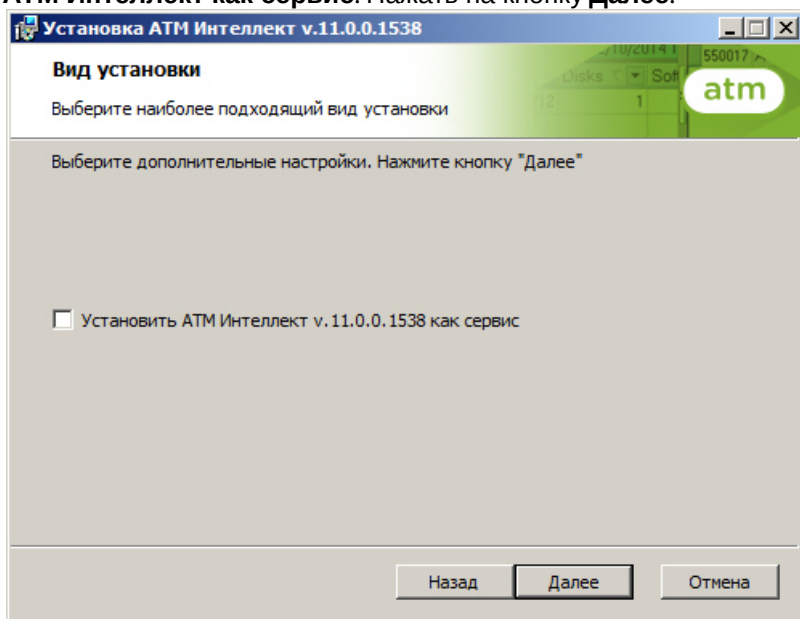


4. Выбрать тип установки **АТМ-Интеллект АРМ**. Нажать на кнопку **Далее**.



5. Будет отображено окно выбора типа установки. В случае, если ПК *Интеллект* установлен как сервис, и требуется, чтобы ПК *АТМ-Интеллект АРМ* также запускался как сервис, установить флажок **Установить**

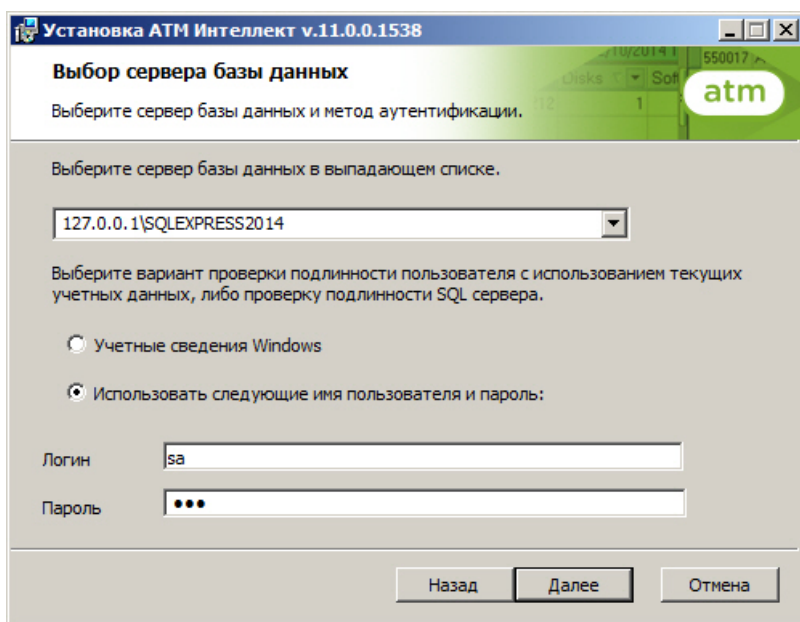
АТМ Интеллект как сервис. Нажать на кнопку **Далее**.



6. Будет отображена диалоговая форма настройки подключения к базе данных. Выбрать имя сервера базы данных и задать параметры подключения.

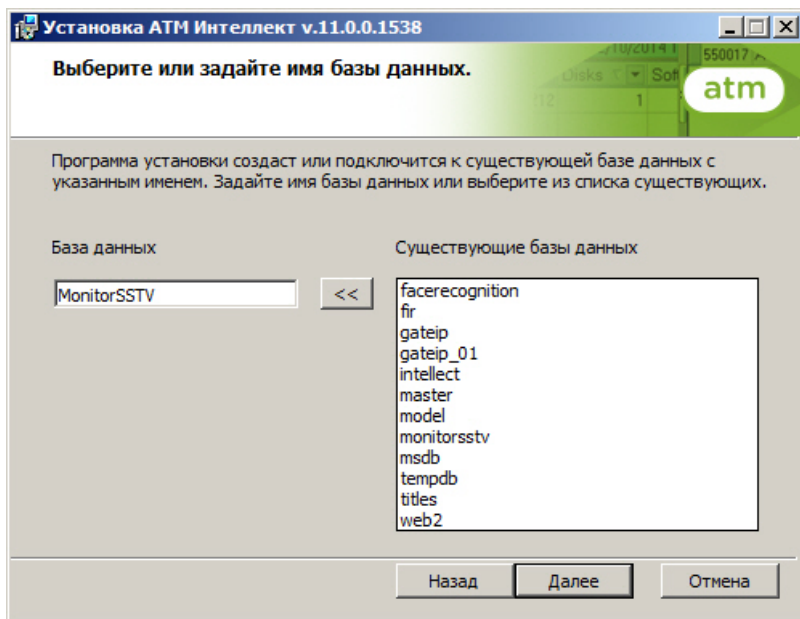
Примечание.

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 будет происходить потеря связи *АТМ-Интеллект АРМ* со своей локальной базой данных.



Нажать на кнопку **Далее**.

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

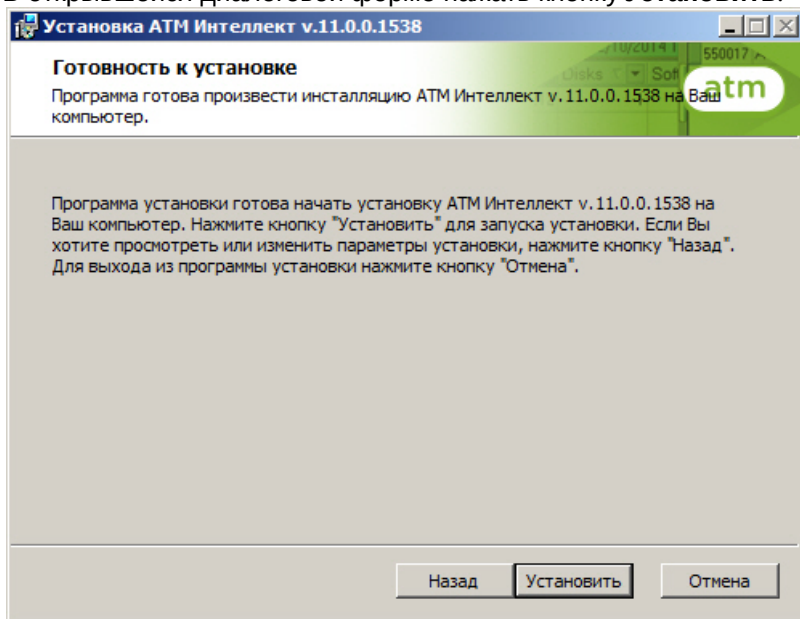


Примечание.

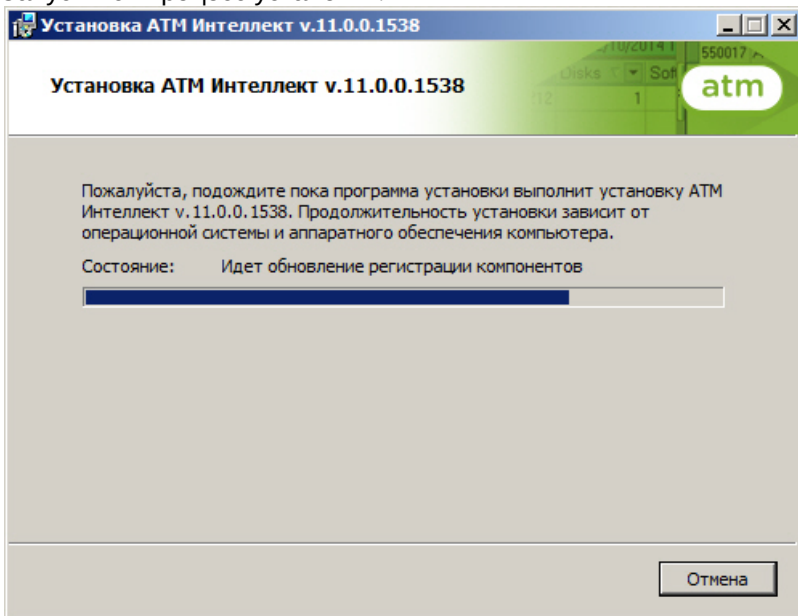
По умолчанию база данных называется «MonitorSSTV», а ее файлы будут располагаться в каталоге SQL Server.

Нажать на кнопку **Далее**.

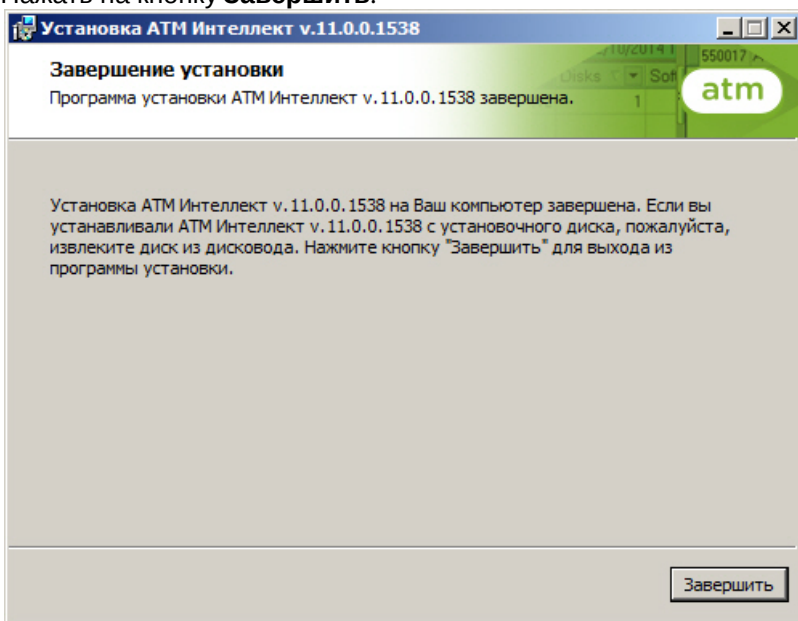
8. В открывшейся диалоговой форме нажать кнопку **Установить**.



9. Запустится процесс установки.



10. По завершении процесса установки появится диалоговое окно с сообщением об успешной установке. Нажать на кнопку **Завершить**.

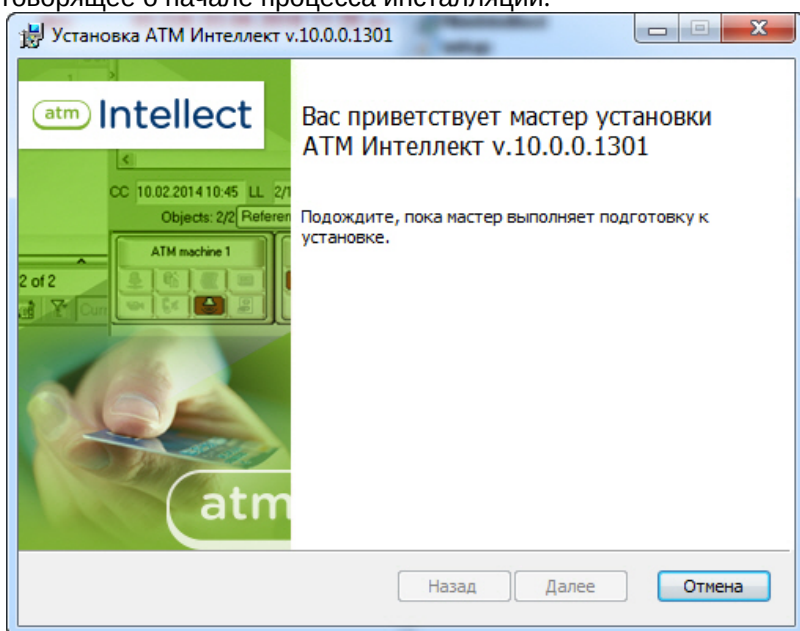


Установка АТМ-Интеллект АРМ завершена.

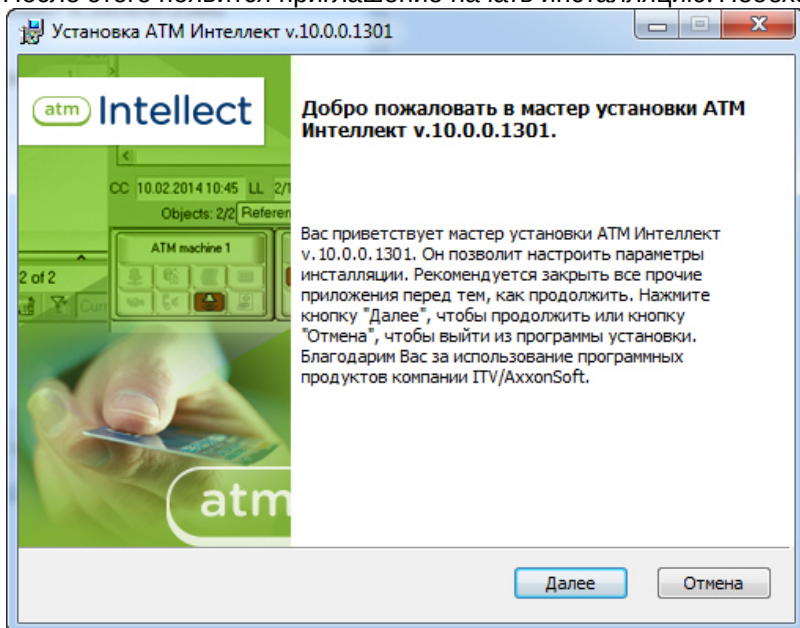
5.4 Установка АТМ-Интеллект АРМ ТЦ

Установка ПК АТМ-Интеллект в конфигурации АТМ-Интеллект АРМ ТЦ производится в следующем порядке:

1. Из дистрибутивного комплекта запустить на выполнение файл «setup.exe». Появится диалоговое окно, говорящее о начале процесса инсталляции.

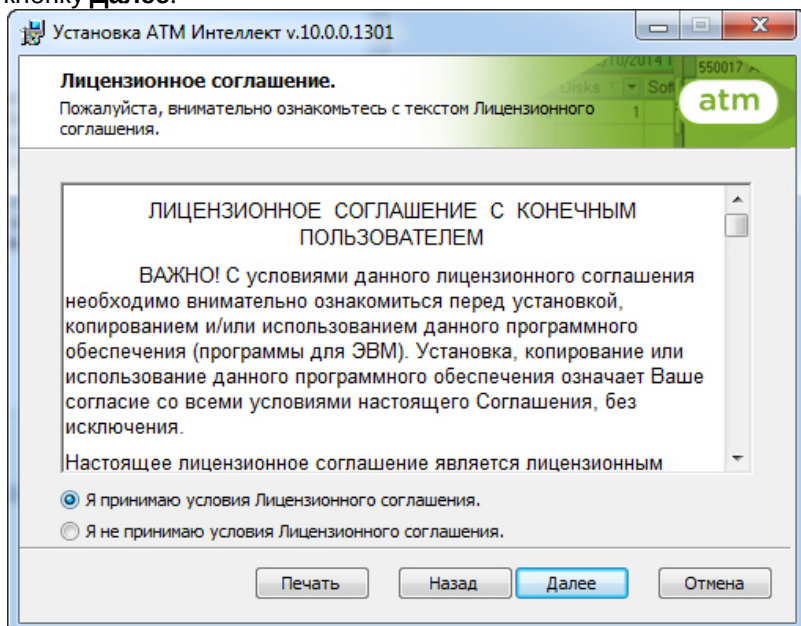


2. После этого появится приглашение начать инсталляцию. Необходимо нажать на кнопку **Далее**.

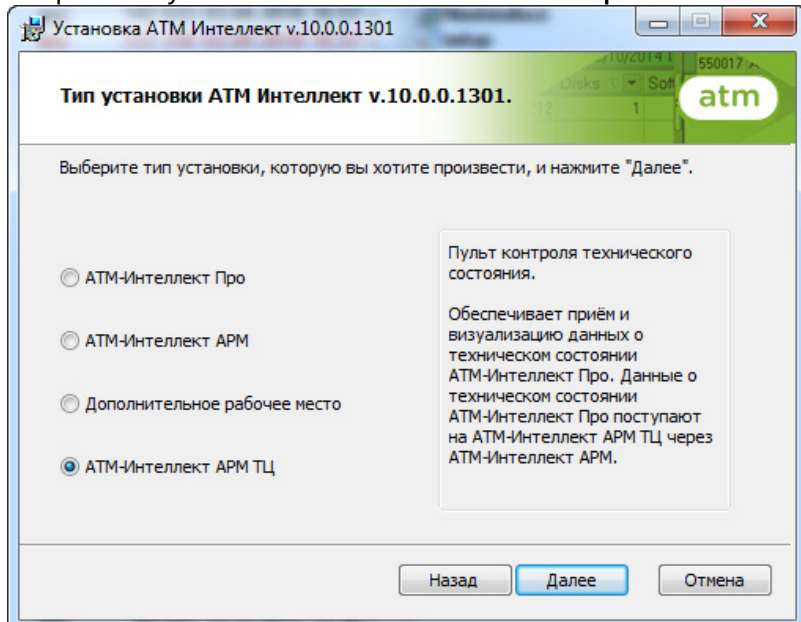


3. В окне **Лицензионное соглашение** ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать на

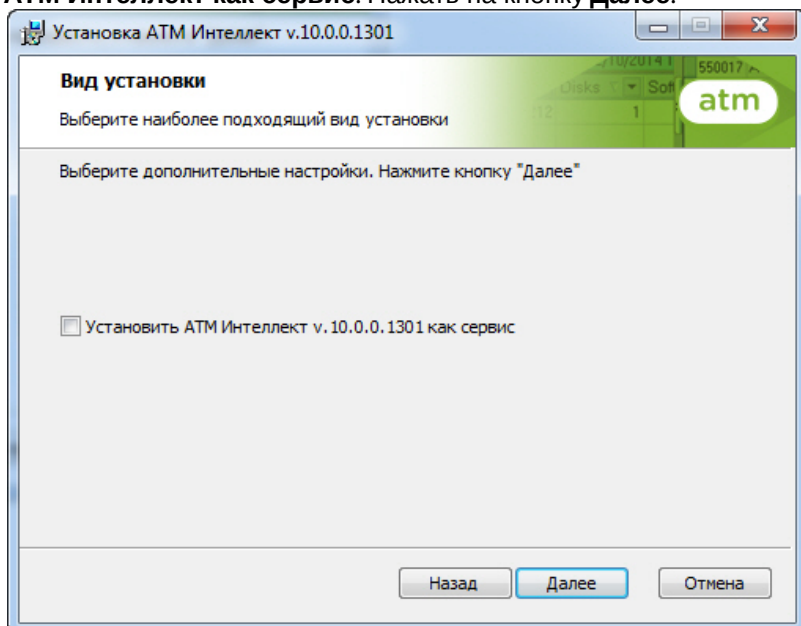
кнопку **Далее**.



4. Выбрать тип установки **АТМ-Интеллект АРМ ТЦ**. Нажать на кнопку **Далее**.



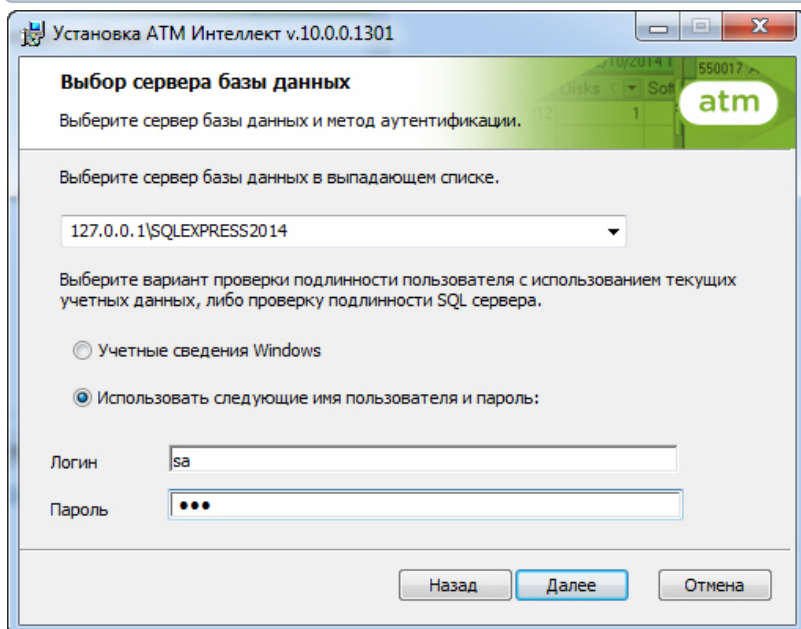
5. Будет отображено окно выбора типа установки. В случае, если ПК *Интеллект* установлен как сервис, и требуется, чтобы ПК *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* также запускался как сервис, установить флажок **Установить**

АТМ Интеллект как сервис. Нажать на кнопку Далее.

6. Будет отображена диалоговая форма настройки подключения к базе данных. Выбрать имя сервера базы данных и задать параметры подключения.

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 будет происходить потеря связи АТМ-Интеллект АРМ ТЦ со своей локальной базой данных.

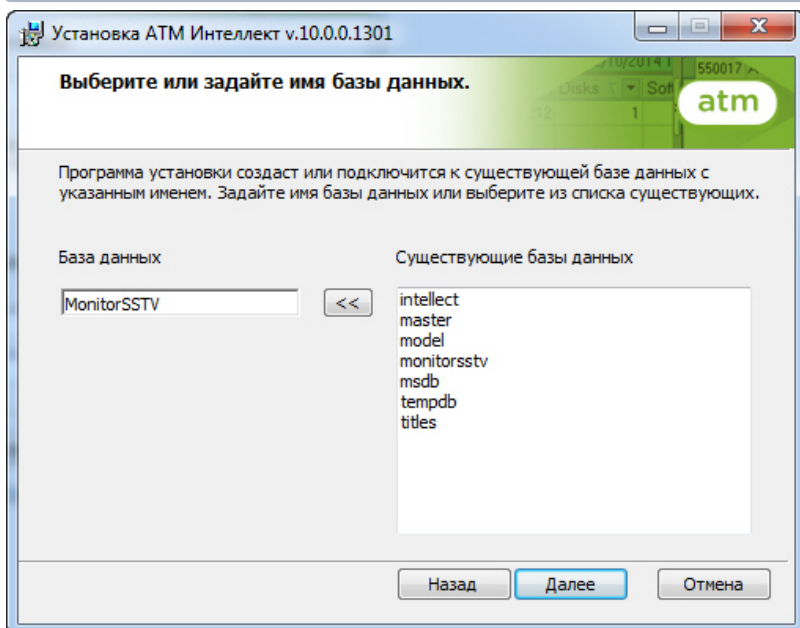


Нажать на кнопку **Далее**.

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

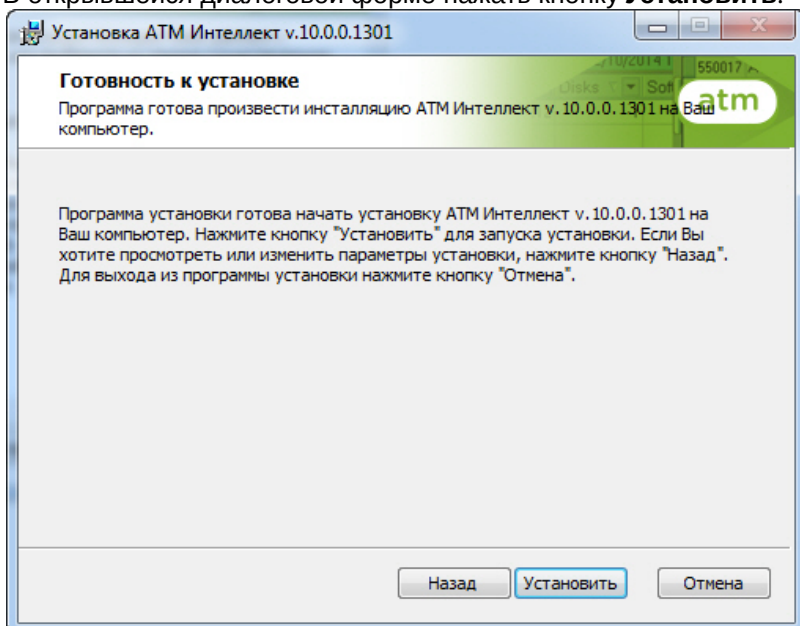
Примечание.

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

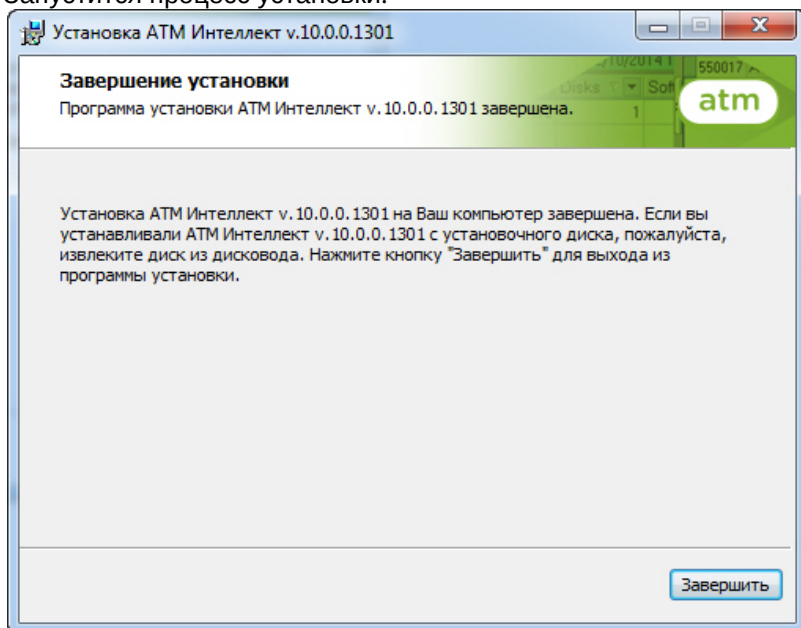
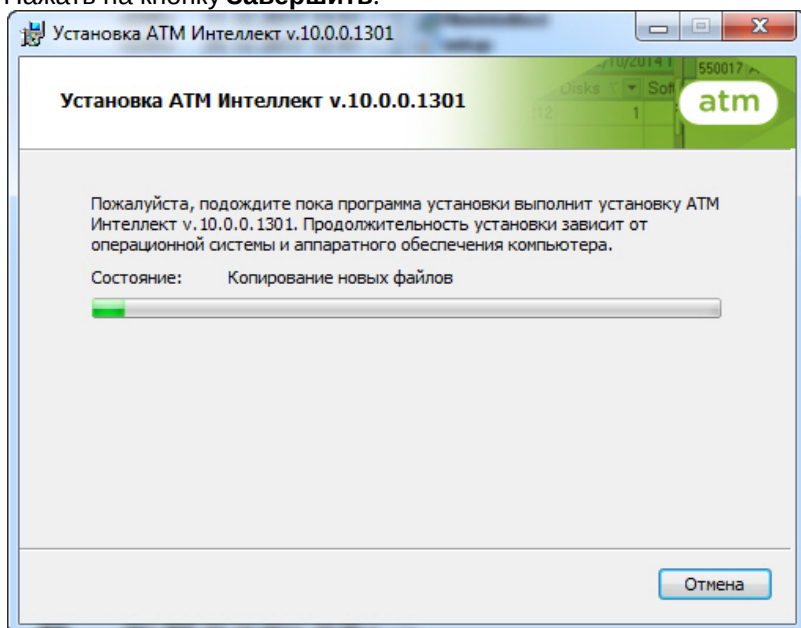


Нажать на кнопку **Далее**.

8. В открывшейся диалоговой форме нажать кнопку **Установить**.



9. Запустится процесс установки.

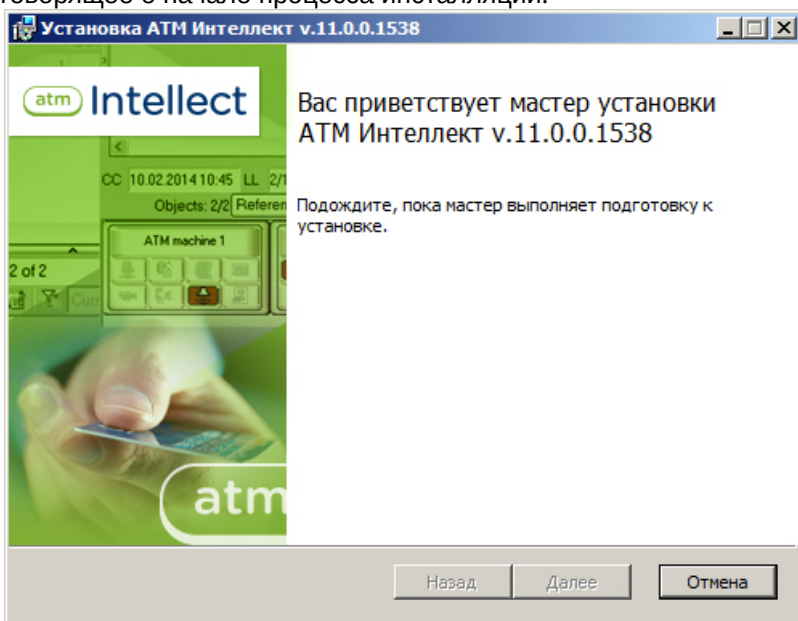
10. По завершении процесса установки появится диалоговое окно с сообщением об успешной установке. Нажать на кнопку **Завершить**.

Установка *ATM-Интеллект АРМ ТЦ* завершена.

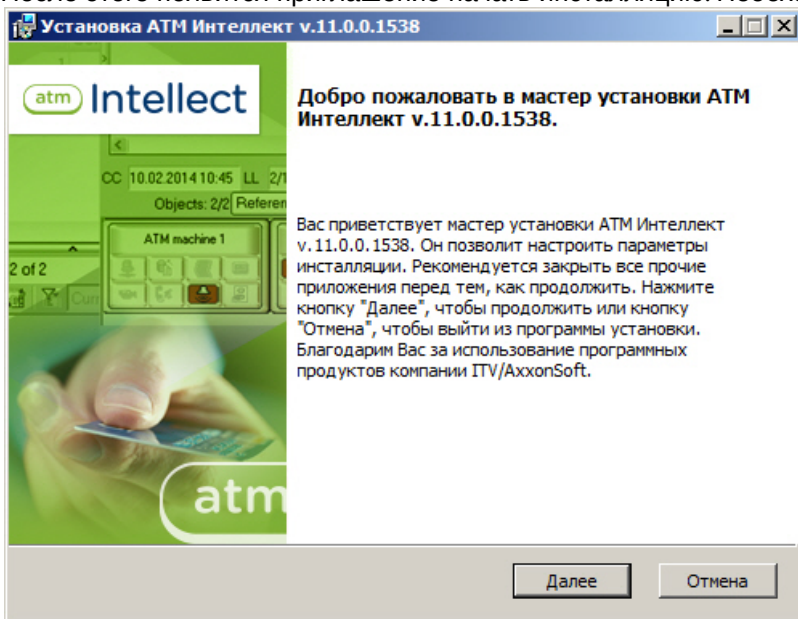
5.5 Установка ATM-Интеллект Про

Установка ПК *ATM-Интеллект* в конфигурации *ATM-Интеллект Про* производится в следующем порядке:

1. Из дистрибутивного комплекта запустить на выполнение файл «setup.exe». Появится диалоговое окно, говорящее о начале процесса инсталляции.

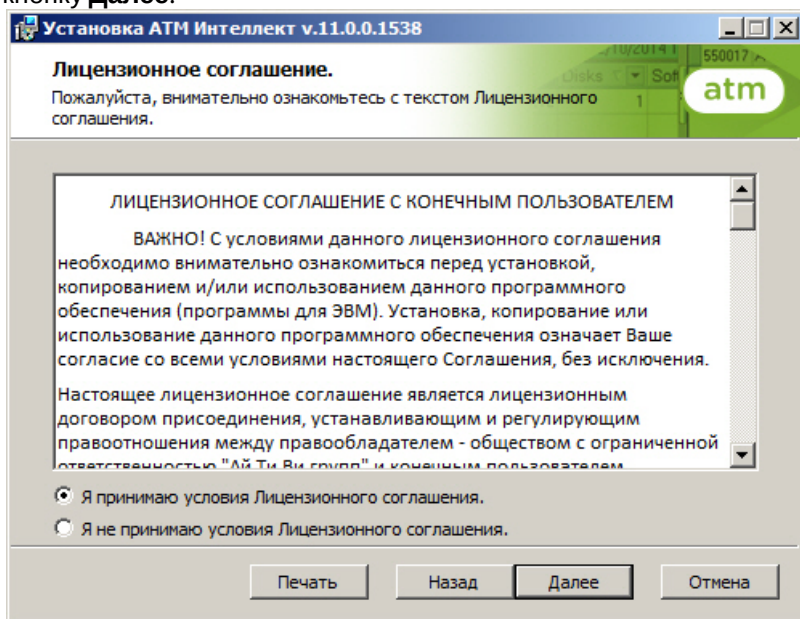


2. После этого появится приглашение начать инсталляцию. Необходимо нажать на кнопку **Далее**.

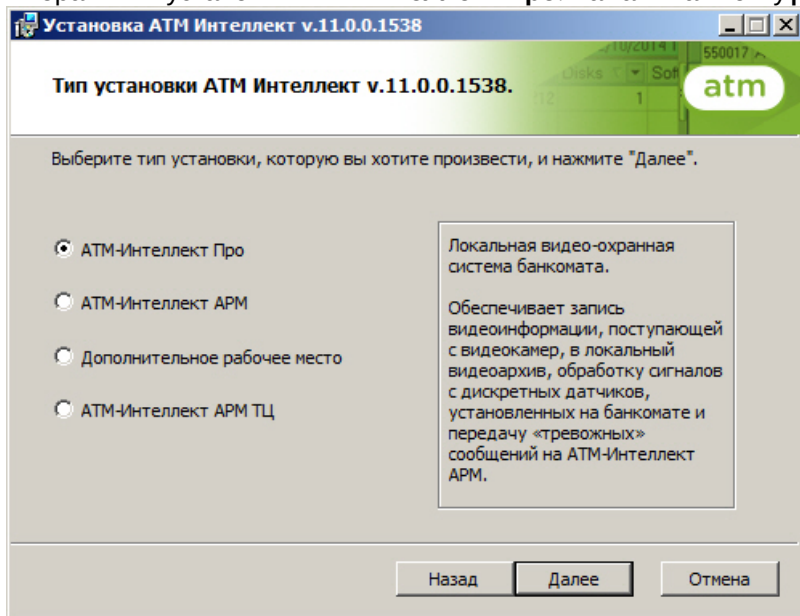


3. В окне **Лицензионное соглашение** ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать на

кнопку **Далее**.

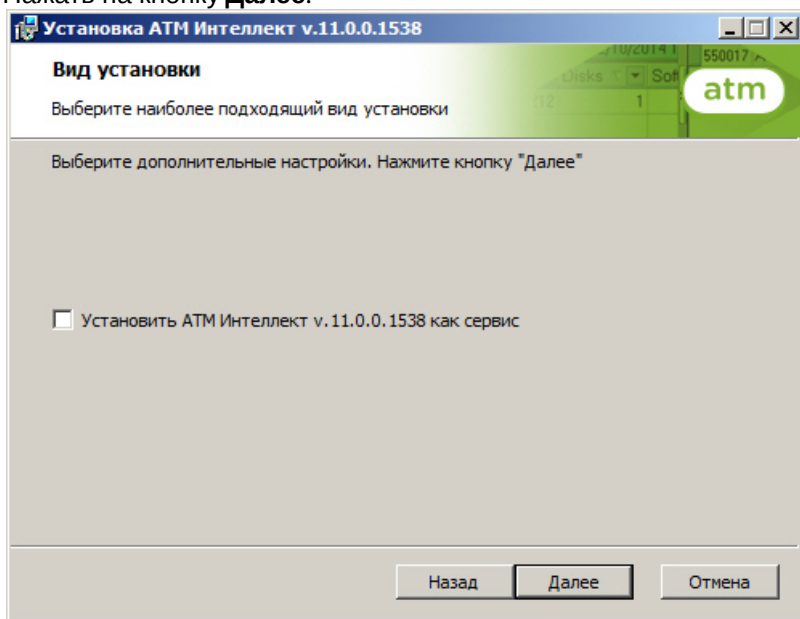


4. Выбрать тип установки **АТМ-Интеллект Про**. Нажать на кнопку **Далее**

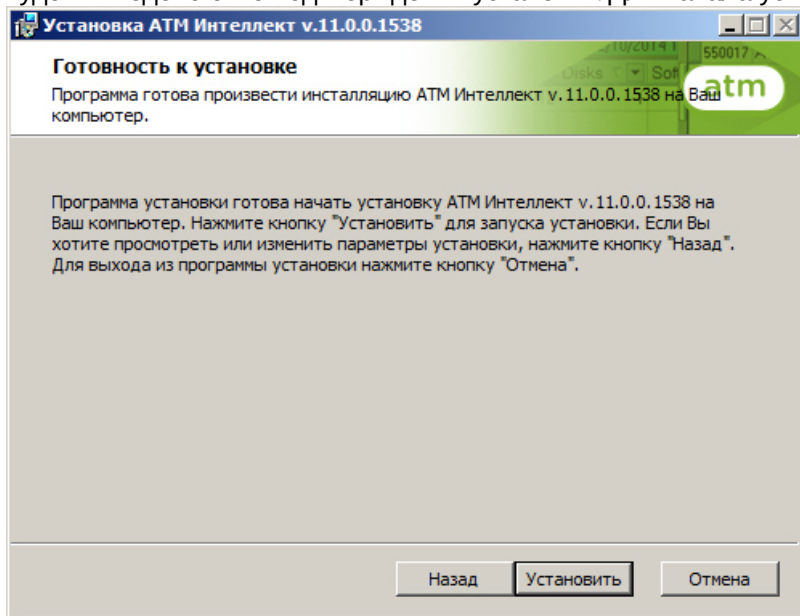


5. В случае, если базовый ПК *Интеллект* установлен как сервис, установить флажок **Установить АТМ Интеллект как сервис**.

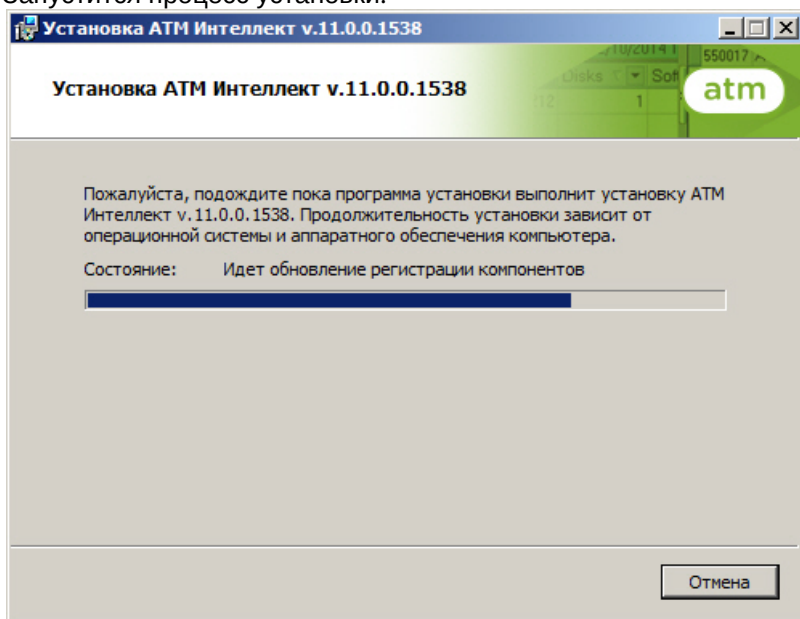
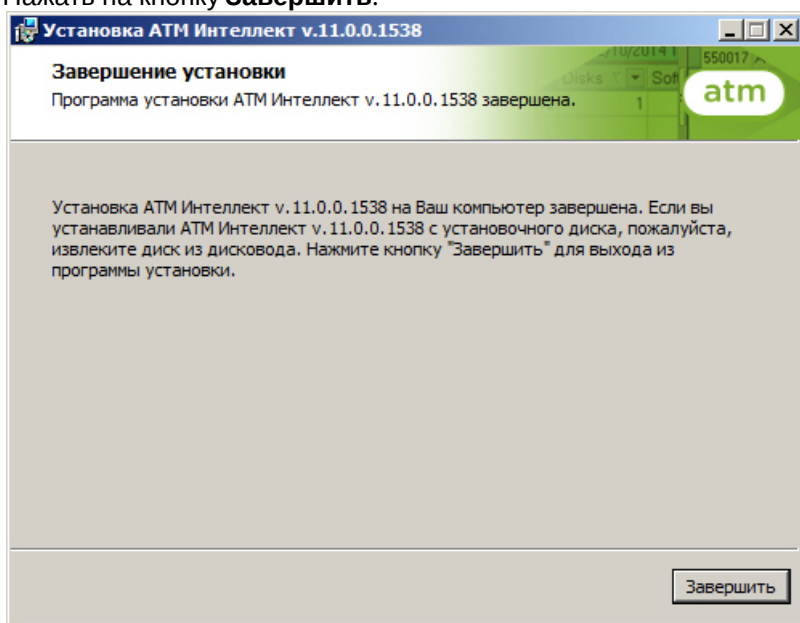
Нажать на кнопку **Далее**.



6. Будет выведено окно подтверждения установки. Для начала установки нажать **Установить**.



7. Запустится процесс установки.

8. По завершении процесса установки появится диалоговое окно с сообщением об успешной установке. Нажать на кнопку **Завершить**.

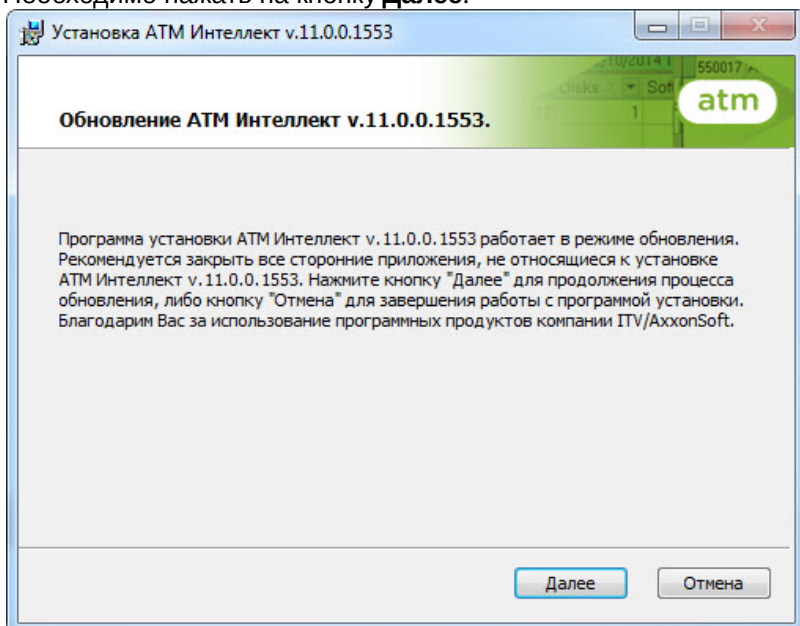
Установка АТМ-Интеллект Про завершена.

5.6 Установка Дополнительного рабочего места

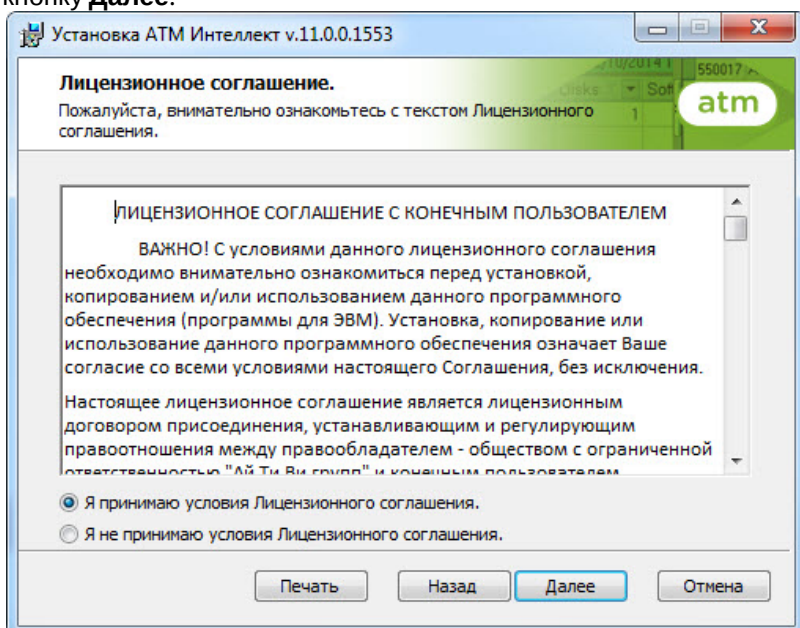
Установка ПК АТМ-Интеллект в конфигурации *Дополнительное рабочее место* производится в следующем порядке:

1. Из дистрибутивного комплекта запустить на выполнение файл «setup.exe». Появится диалоговое окно, говорящее о начале процесса инсталляции. После этого появится приглашение начать инсталляцию.

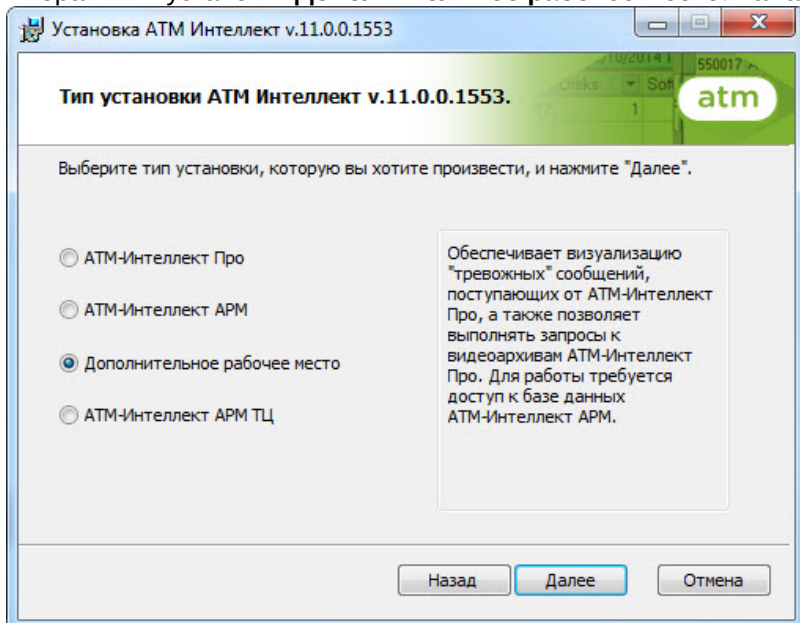
Необходимо нажать на кнопку **Далее**.



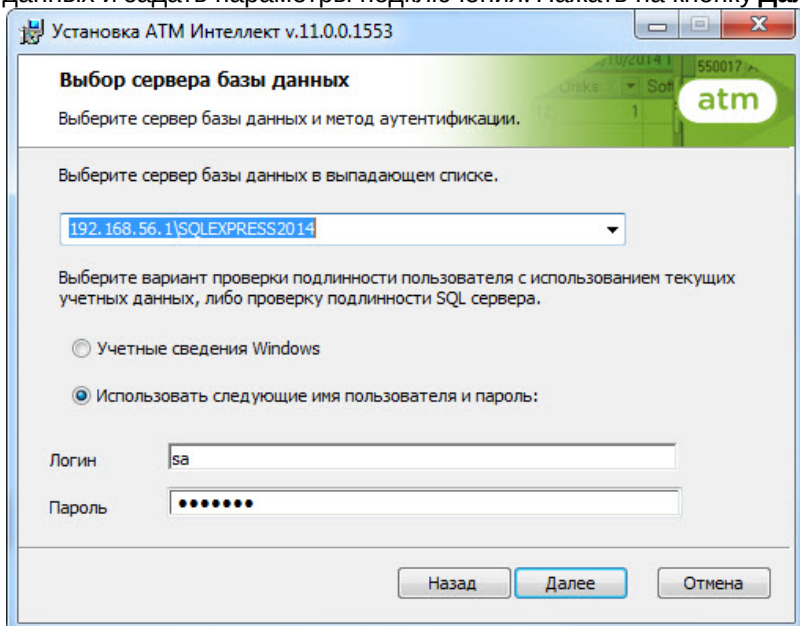
2. В окне **Лицензионное соглашение** ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать на кнопку **Далее**.



3. Выбрать тип установки **Дополнительное рабочее место**. Нажать на кнопку **Далее**.



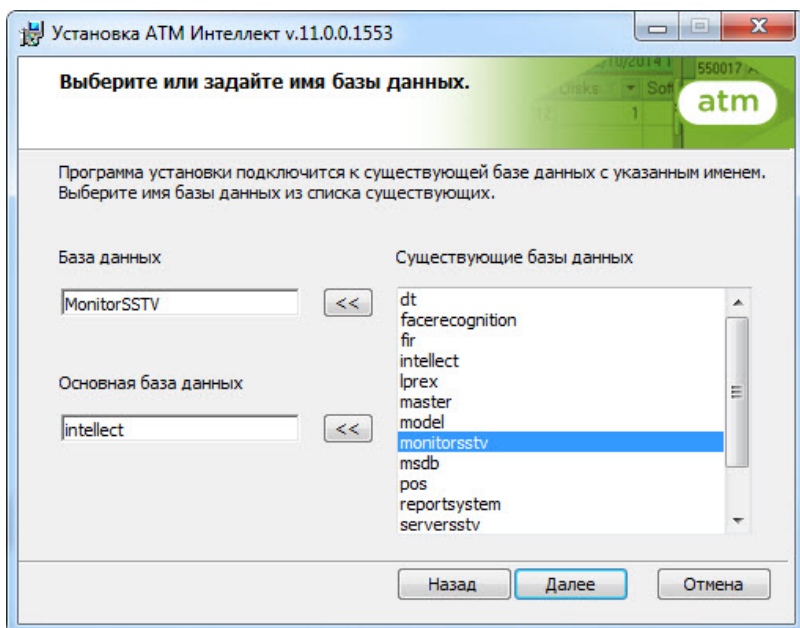
4. Будет отображена диалоговая форма настройки подключения к базе данных. Выбрать имя сервера базы данных и задать параметры подключения. Нажать на кнопку **Далее**.



5. В поле **База данных** ввести наименование существующей базы данных, или выбрать базу данных в списке имеющихся на сервере баз данных справа и нажать на кнопку <<.

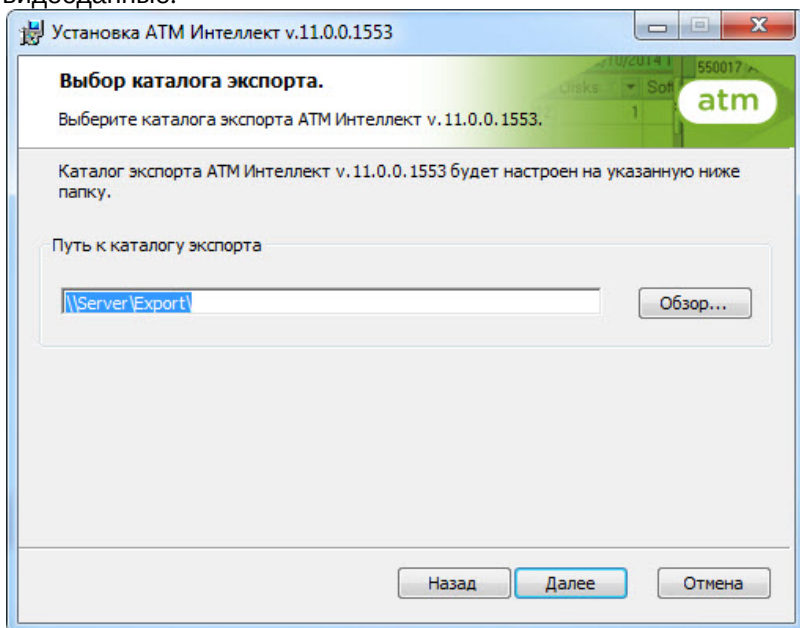
Примечание.

По умолчанию база данных называется «MonitorSSTV».

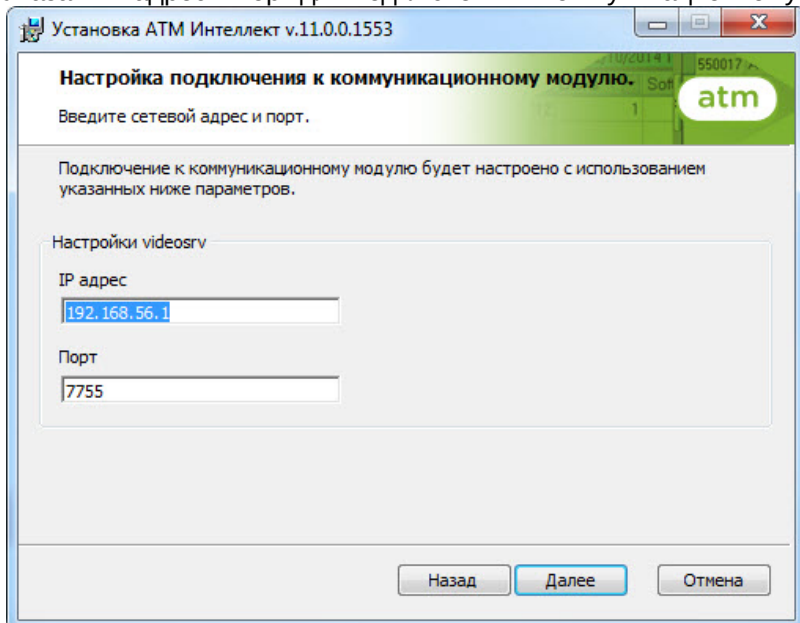


Нажать на кнопку **Далее**.

6. Указать путь к каталогу экспорта. В данном каталоге будут сохраняться получаемые с *АТМ-Интеллект Про* видеоданные.



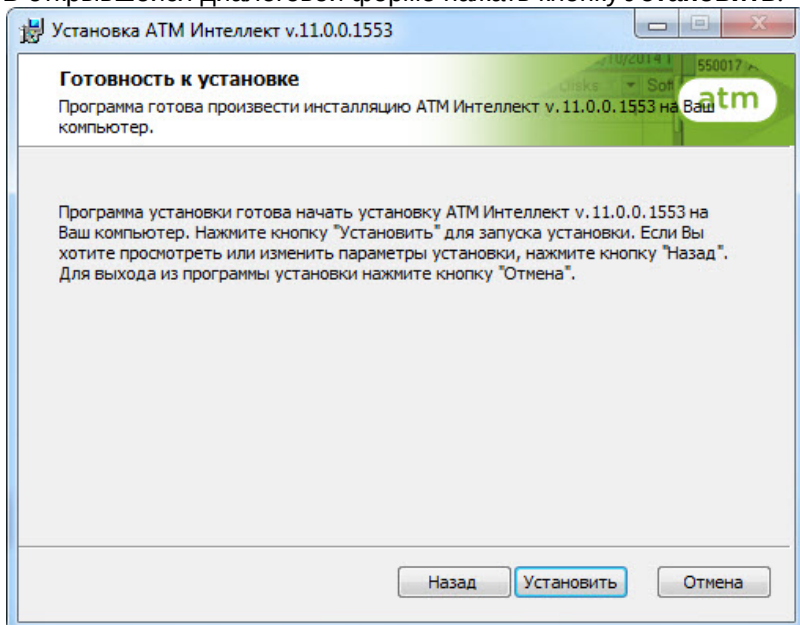
7. Указать IP-адрес и порт для подключения к коммуникационному модулю videosrv на АТМ-Интеллект АРМ.



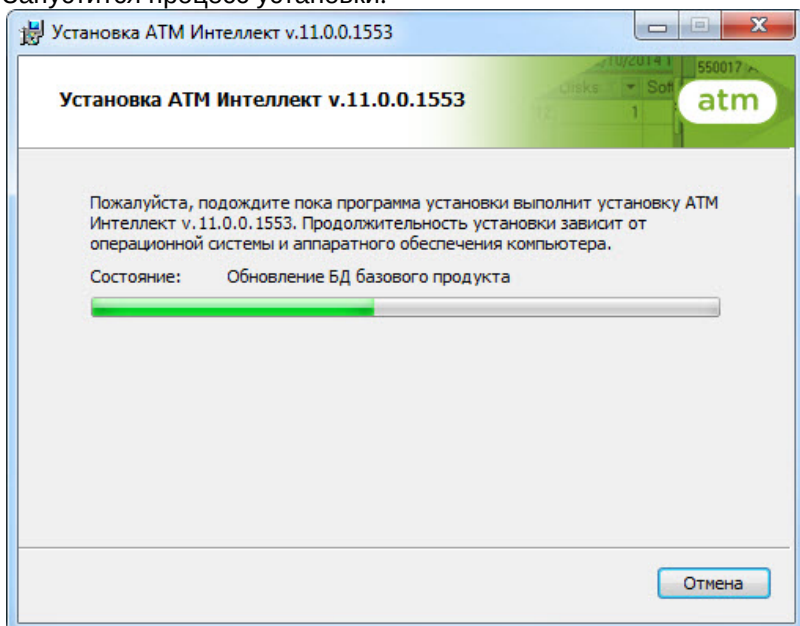
Примечание.

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 Дополнительного рабочего места](#))

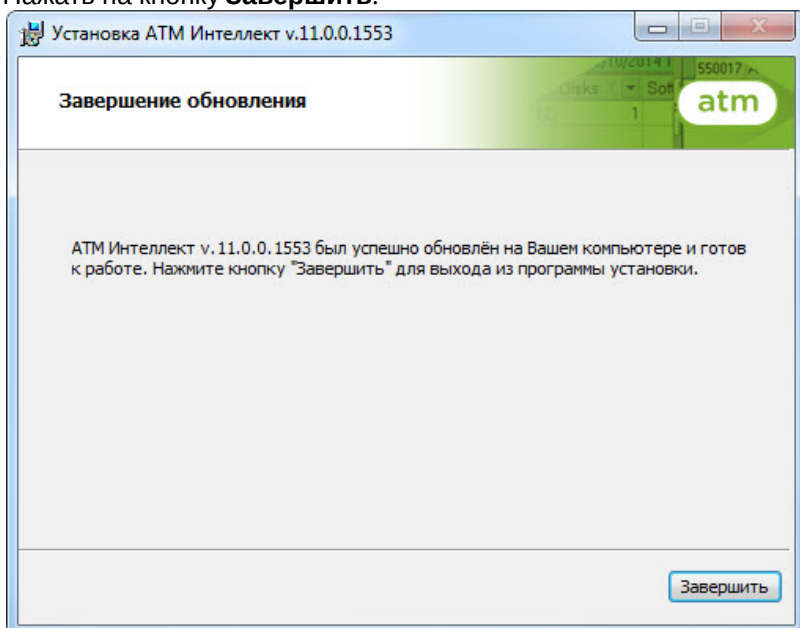
8. В открывшейся диалоговой форме нажать кнопку **Установить**.



9. Запустится процесс установки.



10. По завершении процесса установки появится диалоговое окно с сообщением об успешной установке. Нажать на кнопку **Завершить**.



11. Установка *Дополнительного рабочего места* завершена.

6 Настройка ATM-Интеллект АРМ

Настройка ATM-Интеллект АРМ осуществляется в диалоговом окне **Настройка системы**. Работа с данным диалоговым окном описана в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора](#).

6.1 Порядок настройки ATM-Интеллект АРМ

Примечание.

Компоненты *АТМ-Интеллект* (*АТМ-Интеллект Про*, *АТМ-Интеллект АРМ* и *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ*) могут работать в распределенной конфигурации. При этом все перечисленные объекты должны конфигурироваться локально.

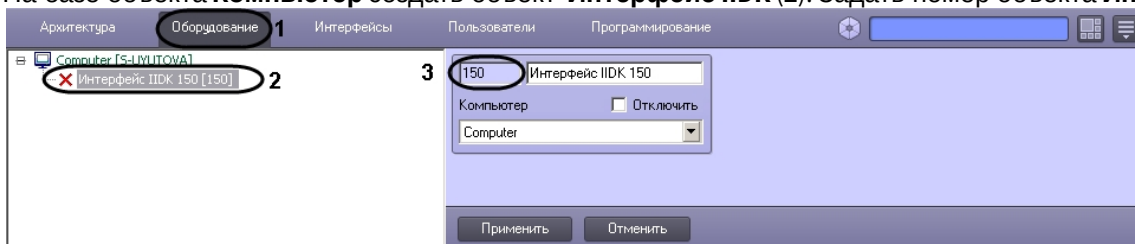
Настройка *АТМ-Интеллект АРМ* осуществляется в следующем порядке:

1. Создание объектов в дереве оборудования.
2. Настройка соединения с другими функциональными подсистемами.
3. Настройка подсистемы логирования.
4. Настройка мониторинга данных.
5. Настройка реакций на получение видеок кадров и видеофрагментов.

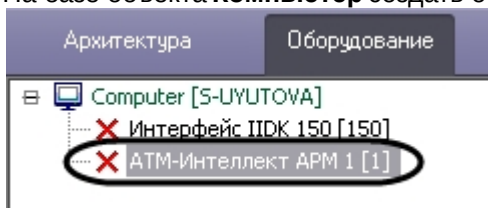
6.2 Создание объектов ATM-Интеллект АРМ в дереве оборудования

Создание объектов в дереве оборудования ATM-Интеллект АРМ осуществляется следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Интерфейс IIDK** (2). Задать номер объекта **Интерфейс IIDK** (3).



3. На базе объекта **Компьютер** создать объект **АТМ-Интеллект АРМ**.



4. После создания объекта **АТМ-Интеллект АРМ** в правой части диалогового окна **Настройка системы** отобразится панель настройки данного объекта

5. В поле **Номер интерфейса IIDK** ввести идентификатор объекта **Интерфейс IIDK**, созданного на шаге 2.
 6. Создать в дереве оборудования объекты **Объект охраны**, соответствующие всем подключенным объектам охраны. При создании данных объектов следует указывать идентификатор, равный полю **ID** на панели настройки соответствующего объекта **Объект охраны**, созданного на базе объекта **АТМ-Интеллект Про**.



Примечание.

Поля **Номер** и **Название** не должны содержать символов подчеркивания () и обратного слеша (\), поле **Номер** ограничено длиной в 9 символов и не может содержать пробелов. В качестве названия можно указать адрес расположения банкомата.

Создание необходимых объектов в дереве оборудования завершено.

6.3 Настройка параметров соединения АТМ-Интеллект АРМ

АТМ-Интеллект АРМ поддерживает одновременную работу с объектами как по протоколу TCP/IP, так и по протоколу RS232.

Настройка соединения осуществляется в следующем порядке:

1. Перейти на панель настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ**.

2. В поле **Порт TCP/IP (АТМ)** указать номер порта для связи по протоколу TCP/IP с удаленными объектами (1).
3. В поле **Порт TCP/IP (Архив)** указать 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 ввести значения следующих параметров: **Номер первого COM порта, Число COM портов, Скорость COM порта, Формат COM порта** (3).
5. Нажать на кнопку **Применить** для сохранения настроек (4).

Настройка соединения завершена.

6.4 Настройка отображения данных АТМ-Интеллект АРМ в Протоколе событий

Для настройки информации, которую требуется отображать в окне Протокол событий ПК *Интеллект* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ**.

2. Нажать на кнопку **Отображение ...**

3. В открывшемся диалоговом окне установить флажки напротив тех данных, которые требуется отображать в Протоколе событий.

4. Нажать на кнопку **ОК**.

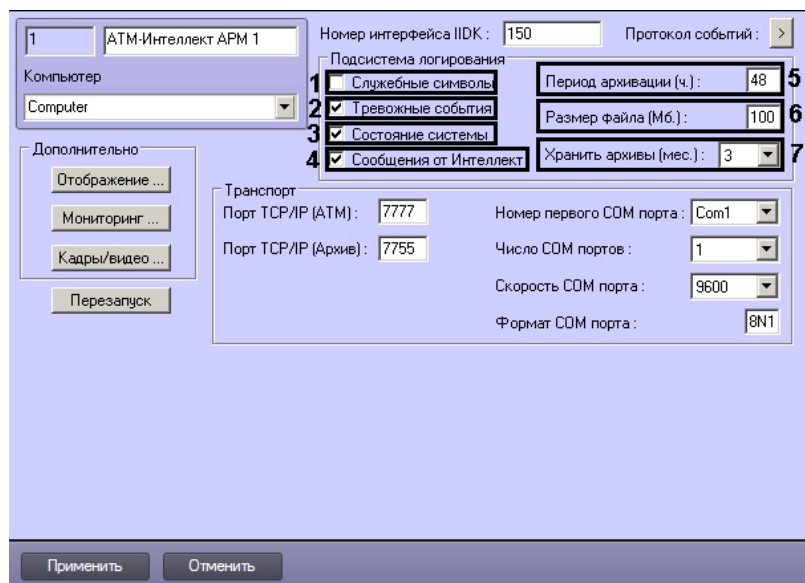
Настройки информации для отображения в окне Протокол событий завершена.

6.5 Настройка подсистемы логирования АТМ-Интеллект АРМ

Подсистема логирования позволяет настроить уровень протоколирования работы *АТМ-Интеллект АРМ*.

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

Для настройки подсистемы логирования необходимо задать следующие параметры на панели настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ**:



1. **Служебные символы.** Установить флажок, если требуется протолировать служебные символы транспортного уровня.
2. **Тревожные события.** Установить флажок, если требуется протолировать тревожные события (срабатывание вибродатчика, температурного датчика и датчика открытия замка под принуждением).
3. **Состояние системы.** Установить флажок, если требуется протолировать события, связанные со статусом системы.
4. **Сообщения от Интеллект.** Установить флажок, если требуется протолировать сообщения от ПК *Интеллект*. Информация сохраняется в каталоге, куда было установлено данное ПО, в файле video.log
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
6. **Размер файла (Мб.).** Задаёт размер файла лога (в Мбайтах) при достижении которого он будет заархивирован. При этом настройка **Период архивации** игнорируется.
7. **Хранить архивы (мес.).** Задаёт срок хранения архива файла лога в месяцах (от 1 до 24). По истечении срока хранения архивы удаляются.

6.5.1 АТМ-Интеллект АРМ. 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 протокола 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 **АТМ-Интеллект АРМ**.

1 ATM-Интеллект АРМ 1 Номер интерфейса IIDK : 150 Протокол событий : >

Компьютер
Computer

Дополнительно
Отображение ...
Мониторинг ...
Кадры/видео ...
Перезапуск

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

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

Применить Отменить

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

Протокол событий:

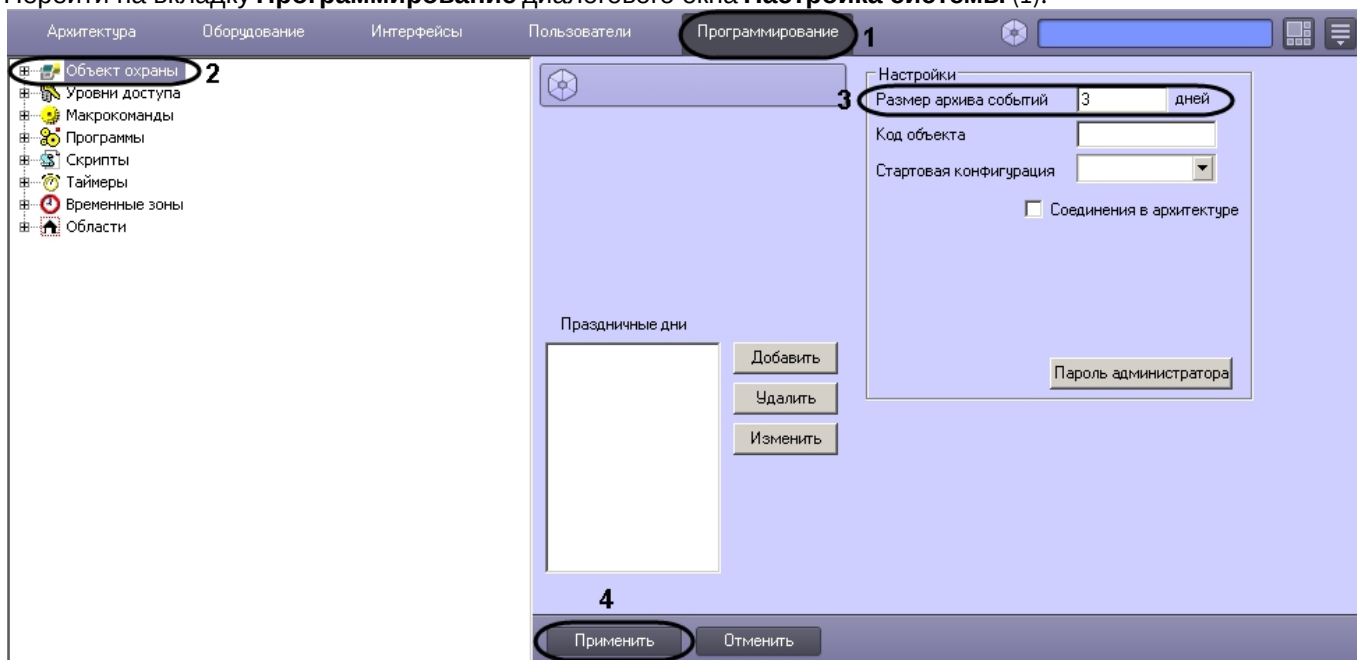
Источник	Событие	Доп. информация	Дата	Время
ул. Софийская д. 47	Детекторы	Оставлен предмет	28.06.2018 15:07:45	28.06.2018 15:07:45
ул. Софийская д. 47	Камера включена	Камера 1. Дверь [id=1]	28.06.2018 15:07:15	28.06.2018 15:07:15
ул. Софийская д. 47	Размер архива : достаточный	Камера 1. Дверь [007-004: 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

6.5.2 Настройка срока хранения протокола событий ATM-Интеллект АРМ

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

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



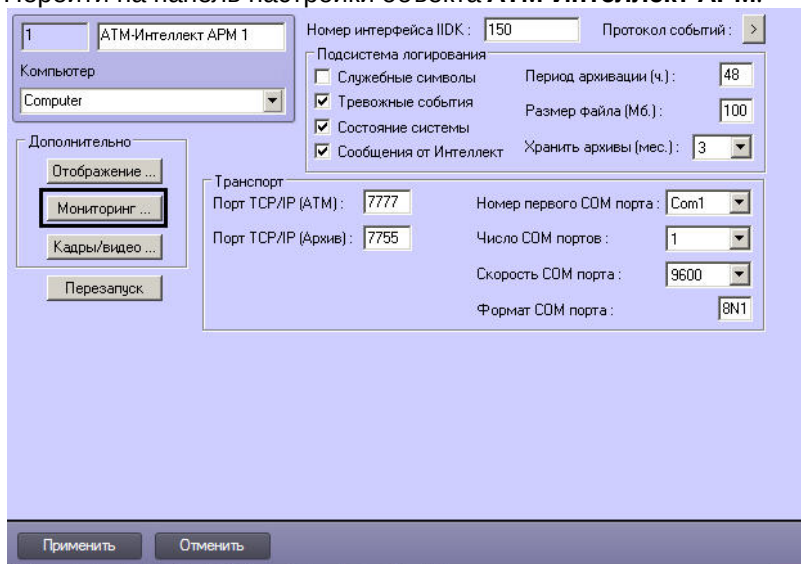
2. Перейти на панель настройки объекта **Объект охраны** (2).
3. Ввести срок хранения протокола событий в базе данных в поле **Размер архива событий** (3).
4. Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить** (4).

Настройка хранения протокола событий в базе данных завершена.

6.6 Настройка мониторинга данных

Настройка мониторинга данных осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ**.



2. Нажать на кнопку **Мониторинг...** Будет открыто диалоговое окно для настройки мониторинга.

3. Перейти на вкладку **Ретрансляция** (1).
 4. В случае, если на ЦПДВ развёрнут пульт централизованного контроля (ПЦО), то в группе **ПЦО** следует установить флажок **Ретрансляция тревожных сообщений** и указать соответствующий IP-адрес и TCP-порт (2).

Примечание.

Данная настройка предназначена для сохранения совместимости со старыми версиями ПК *АТМ-Интеллект*. В новых версиях она не используется.

5. В случае, если информацию о техническом состоянии локальных видеоохранных систем необходимо передавать на *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ*, следует установить флажок **Ретрансляция статусной информации** и указать IP-адрес и TCP-порт машины, на которой находится *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* (3).
 6. Для контроля работоспособности **Загрузчика данных**, находящегося на *АТМ-Интеллект АРМ*, необходимо задать следующие параметры:
 а. **ID** – уникальный номер *АТМ-Интеллект АРМ* (4).
 б. **Порог (файлов)** – количество файлов в каталоге обмена **Загрузчика данных**, при превышении которого на *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* будет передано сообщение «Ошибка ПО (Загрузчик данных)» (5).
 7. Нажать на кнопку **ОК** (6).

Настройка мониторинга данных завершена.

6.7 Настройка реакции на получение видеокадров и видеофрагментов

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

Примечание.

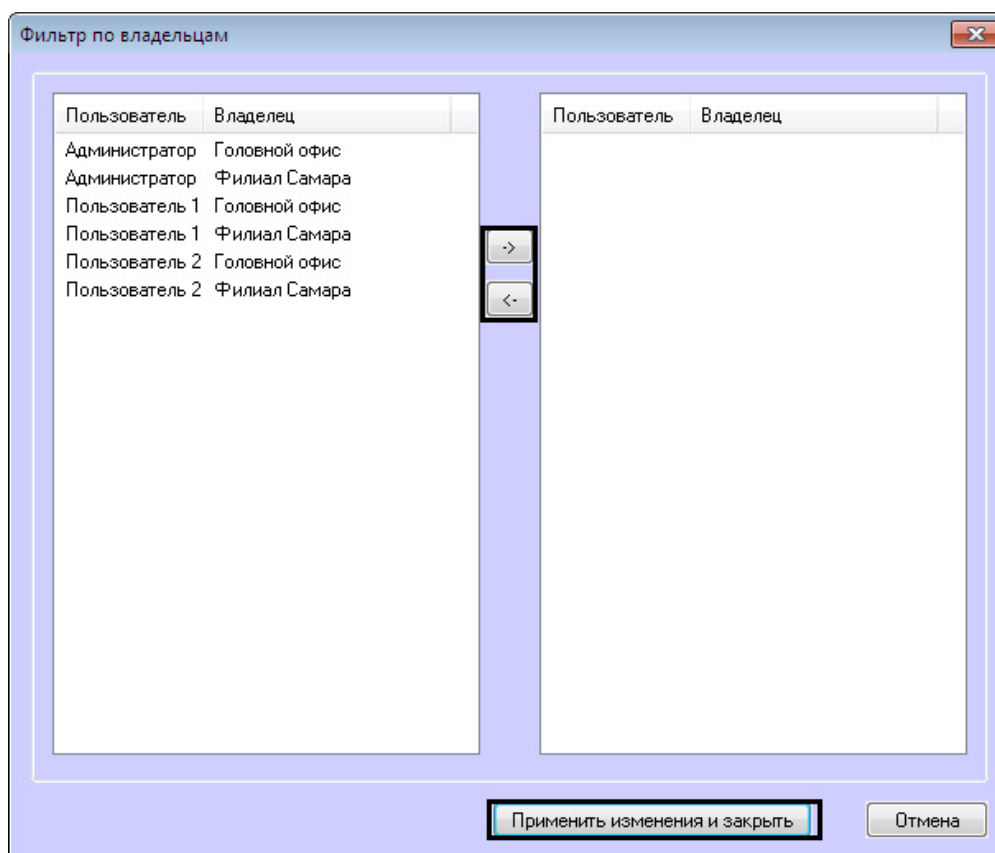
Данная настройка не влияет на получение видеоданных интерфейсным объектом **Поиск в архиве**, кроме параметра **Программа проигрывания AVI-файлов** (подробнее см. [Запрос видеофрагментов с объекта](#)).

1. Перейти на панель настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ**.

2. Нажать на кнопку **Кадры/видео ...**. В результате будет открыто диалоговое окно.

3. В случае, если требуется открывать полученное изображение, необходимо выполнить следующие действия:
 - a. Установить флажок **Показывать принятое изображение** (1).
4. В случае, если требуется проигрывать полученные видеофрагменты, необходимо выполнить следующие действия:
 - a. Установить флажок **Проигрывать принятый видеофрагмент** (2).
 - b. 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:
 - a. Нажать на кнопку **Фильтр...** (4).
 - 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 осуществляется на вкладке **Пользователи** диалогового окна **Настройка системы** и описана в документе *Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора*. Наиболее актуальная версия данного документа доступна в хранилище документации [AxxonSoft documentation repository](#).

- 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 на кнопку **ОК** (6).

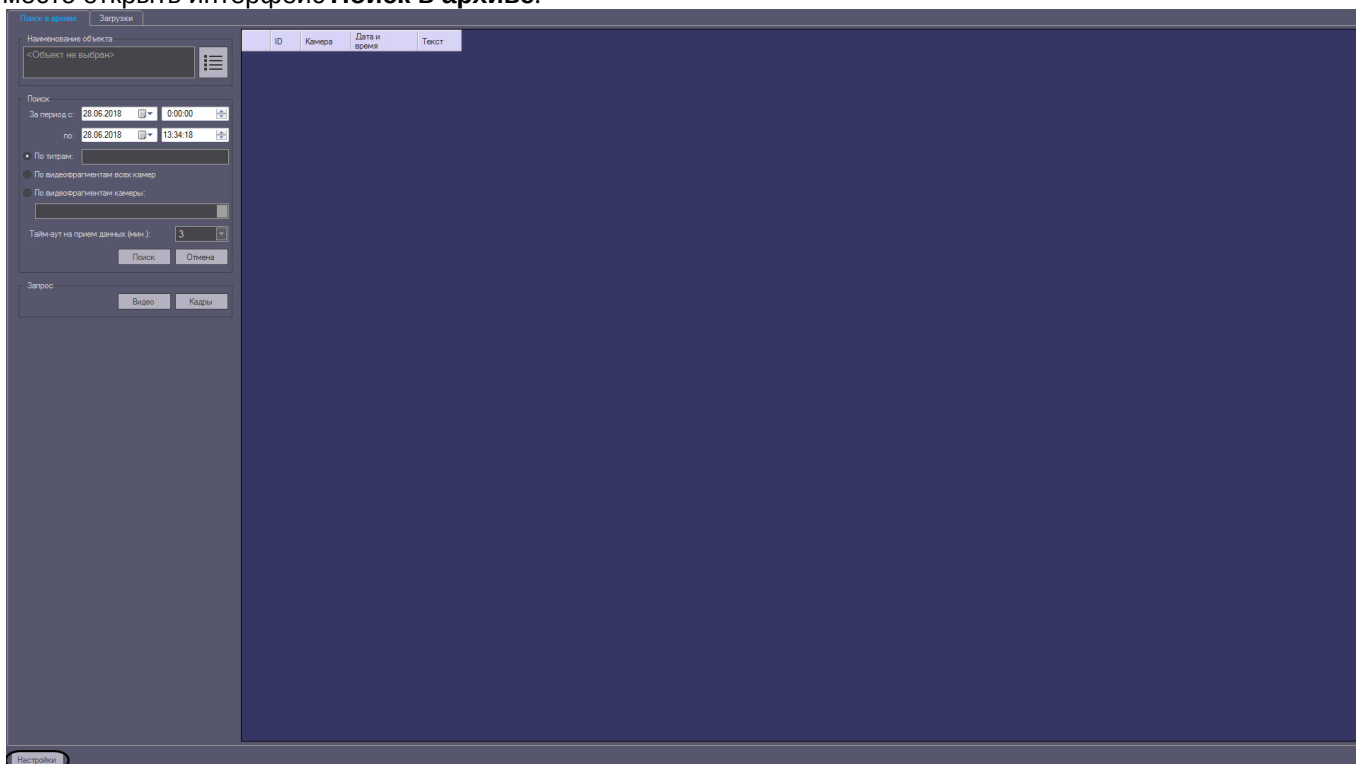
Настройка поведения программы в случае получения видеокадров или видеофрагментов завершена.

6.8 Список дополнительных рабочих мест

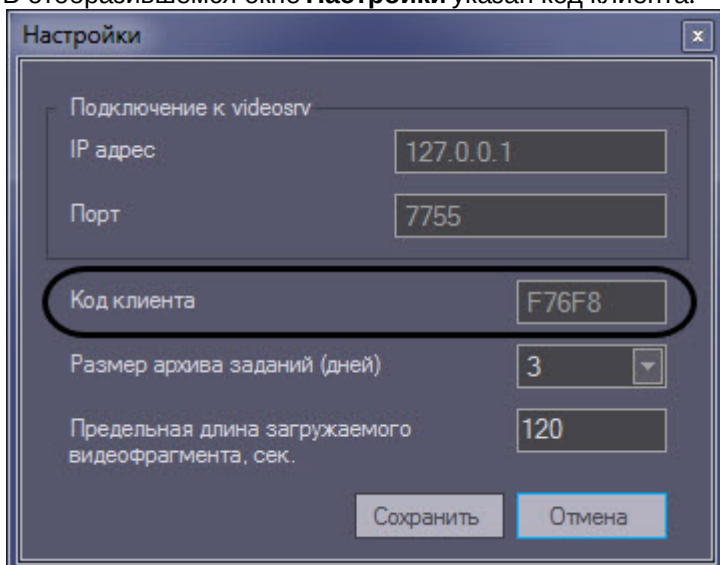
Для работы ПО *Дополнительное рабочее место* необходимо на *АТМ-Интеллект АРМ* задать список дополнительных рабочих мест, указав имя компьютера и код клиента.

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

1. На компьютере с установленным ПК *АТМ-Интеллект* 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 *АТМ-Интеллект АРМ*, настраивается следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ**.

The screenshot shows a configuration window for the object 'АТМ-Интеллект АРМ 1'. The window is divided into several sections:

- Top Left:** Object name 'АТМ-Интеллект АРМ 1' and a 'Компьютер' dropdown menu set to 'Computer'.
- Top Right:** 'Номер интерфейса IIDK' set to 150 and 'Протокол событий' with a right arrow button.
- Middle Left (Дополнительно):** A group of buttons: 'Отображение ...', 'Мониторинг ...' (highlighted with a black box), 'Кадры/видео ...', and 'Перезапуск'.
- Middle Right (Подсистема логирования):**
 - Checkboxes: 'Служебные символы' (unchecked), 'Тревожные события' (checked), 'Состояние системы' (checked), 'Сообщения от Интеллект' (checked).
 - Fields: 'Период архивации (ч.)' (48), 'Размер файла (Мб.)' (100), 'Хранить архивы (мес.)' (3).
- Bottom (Транспорт):**
 - Fields: 'Порт TCP/IP (АТМ)' (7777), 'Порт TCP/IP (Архив)' (7755), 'Номер первого COM порта' (Com1), 'Число COM портов' (1), 'Скорость COM порта' (9600), 'Формат COM порта' (8N1).
- Bottom Bar:** 'Применить' and 'Отменить' buttons.

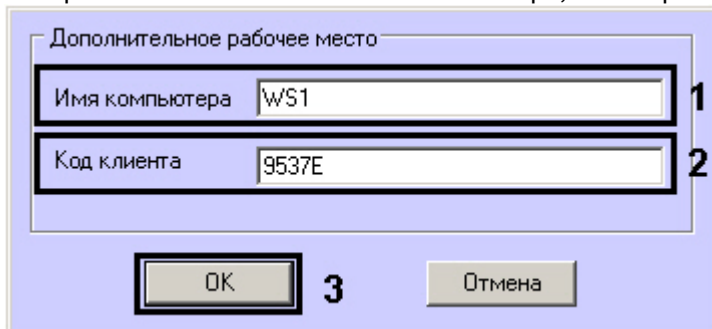
2. Нажать на кнопку **Мониторинг** В результате будет открыто окно настройки списка дополнительных рабочих мест.

The screenshot shows a window titled 'Дополнительные рабочие места' with a 'Ретрансляция' checkbox. The window contains:

- Table Headers:** 'Имя компьютера' and 'Код клиента'.
- Table Body:** A large empty rectangular area for listing additional workstations.
- Buttons:** 'Добавить ...' (highlighted with a black box), 'Изменить ...', and 'Удалить'.
- Bottom Bar:** 'OK' and 'Отмена' buttons.

3. Для добавления Дополнительного рабочего места в список нажать на кнопку **Добавить....**

4. В открывшемся окне ввести имя компьютера, на котором установлено Дополнительное рабочее место (1).



5. В поле **Код клиента** ввести код клиента (2).
6. Нажать на кнопку **ОК** (3).
7. Повторить шаги 3-6 для всех **Дополнительных рабочих мест**, которые будут подключаться к данному **АТМ-Интеллект АРМ**.

Примечание.

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

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

8. Нажать на кнопку **ОК**.
9. Нажать на кнопку **Применить**.

Настройка списка **Дополнительных рабочих мест** завершена.

6.9 Работа с АТМ-Интеллект АРМ без прав администрирования Windows

Для того чтобы пользователь, не состоящий в группе Администраторы операционной системы Windows, мог корректно работать с **АТМ-Интеллект АРМ**, требуется выполнение следующих условий:

1. Пользователю должен быть предоставлен полный доступ в реестре на ветку **АТМ-Интеллект АРМ** 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 **Export**. Путь к данной папке хранится в реестре в параметре ExportPath в разделе:
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\BitSoft\VHOST\VHostService для 32-битной системы
(HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService для 64-битной).

6.10 Настройка звукового оповещения на АТМ-Интеллект АРМ

В ПК **АТМ-Интеллект** имеется возможность настроить сопровождение тревожных сообщений от **АТМ-Интеллект Про** звуковым сигналом. Для этого следует выполнить следующие действия:

Примечание.

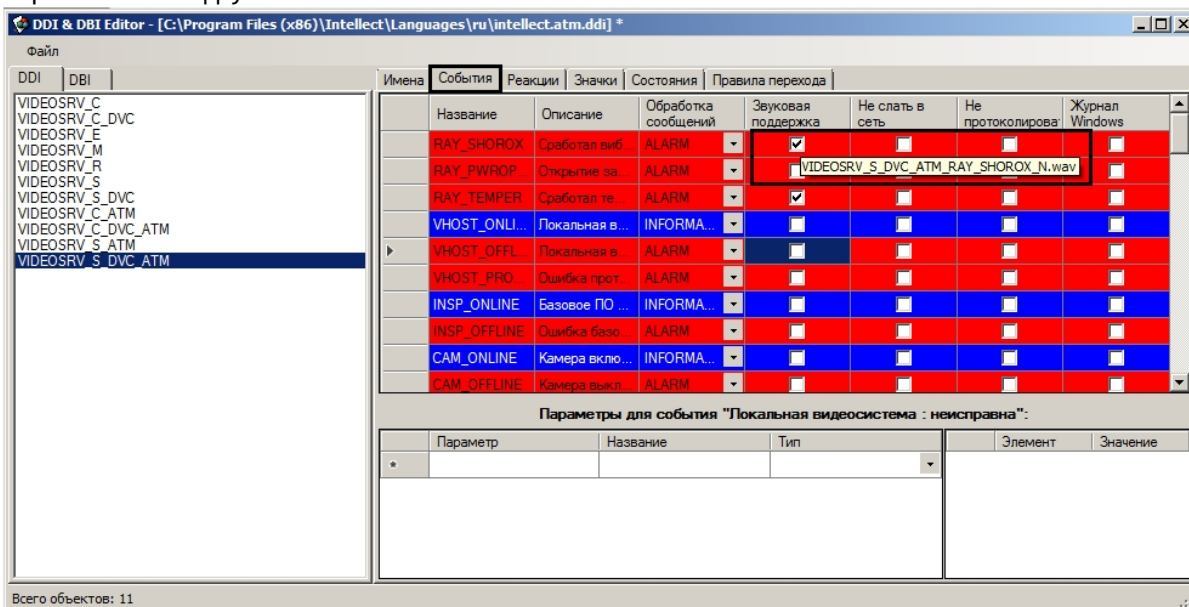
Данная функция не поддерживается на **Дополнительном рабочем месте** в нераспределенной конфигурации.

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 *Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора*. Наиболее актуальная версия данного документа доступна в хранилище документации [AxxonSoft documentation repository](#).

4. Открыть файл intellect.atm.ddi
5. Выбрать объект VIDEOSRV_S_DVC_ATM (**Объект охраны**).
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_ATM.
8. Необходимо создать соответствующие wav-файлы и поместить их в папку <Директория установки ПК Интеллект>\Wav.

Настройка звукового оповещения для *АТМ-Интеллект АРМ* завершена.

6.11 Создание и настройка шлюза данных

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

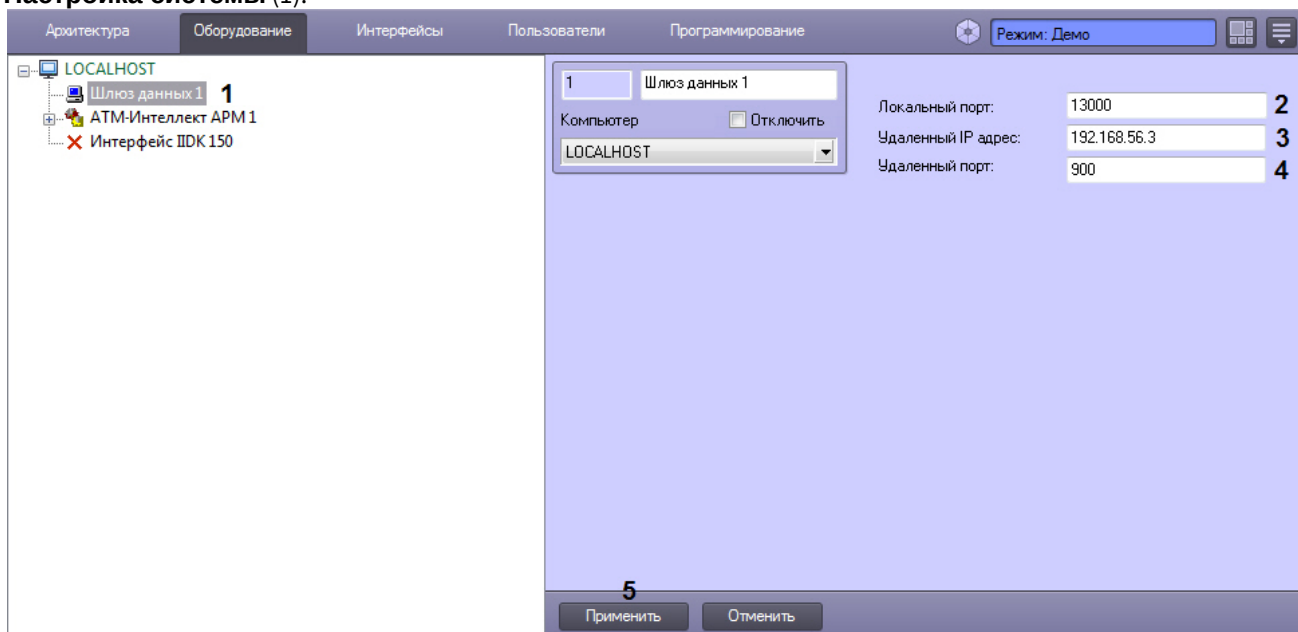
Объекты **Шлюз данных** создаются на компьютерах, на которых установлен *АТМ-Интеллект АРМ*. Количество объектов **Шлюз данных** должно равняться числу *АТМ-Интеллект Про*, с которых требуется получать живое видео.

Например, если в системе 10 объектов **АТМ-Интеллект Про**, то следует создать 10 объектов **Шлюз данных**, у которых настройки **Локальный порт** и **Удаленный IP-адрес** соответствуют параметрам подключения к *АТМ-Интеллект Про*.

В данном разделе приводится описание процесса настройки шлюза данных. По умолчанию он не используется для передачи живого видео на Дополнительные рабочие места. Чтобы включить использование шлюза данных, необходимо установить флажок **Просмотр живого видео через шлюз** на панели настройки объекта **АТМ Мониторинг** – см. [Настройка интерфейсного объекта АТМ 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 **Дополнительных рабочих места** (2).
3. В поле **Удаленный IP-адрес** ввести IP-адрес **АТМ-Интеллект Про** (3).
4. В поле **Удаленный порт** указан стандартный порт на **АТМ-Интеллект Про**, 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 объекта **Шлюз данных** завершена.

7 Настройка ATM-Интеллект АРМ ТЦ

Настройка ATM-Интеллект АРМ ТЦ осуществляется в диалоговом окне **Настройка системы**. Работа с данным диалоговым окном описана в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора](#).

7.1 Порядок настройки ATM-Интеллект АРМ ТЦ

Примечание.

Компоненты *АТМ-Интеллект* (*АТМ-Интеллект Про*, *АТМ-Интеллект АРМ* и *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ*) могут работать в распределенной конфигурации. При этом все перечисленные объекты должны конфигурироваться локально.

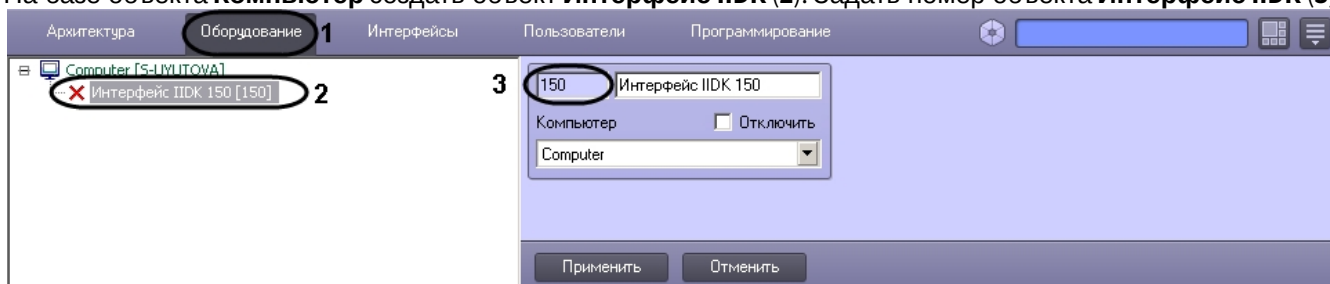
Настройка ATM-Интеллект АРМ ТЦ осуществляется в следующем порядке:

1. Создание объектов в дереве оборудования.
2. Настройка соединения с другими функциональными подсистемами.
3. Настройка подсистемы логирования.

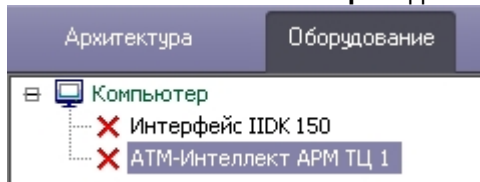
7.2 Создание объектов ATM-Интеллект ТЦ в дереве оборудования

Создание объектов в дереве оборудования ATM-Интеллект АРМ ТЦ осуществляется следующим образом:

1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Интерфейс IIDK** (2). Задать номер объекта **Интерфейс IIDK** (3).



3. На базе объекта **Компьютер** создать объект **АТМ-Интеллект АРМ ТЦ**.



4. После создания объекта **АТМ-Интеллект АРМ ТЦ** в правой части диалогового окна **Настройка системы** отобразится панель настройки данного объекта.

5. В поле **Номер интерфейса IIDK** ввести идентификатор объекта **Интерфейс IIDK**, созданного на шаге 2.
 6. Создать в дереве оборудования объекты **Объект охраны**, соответствующие всем подключенным объектам охраны. При создании данных объектов следует указывать идентификатор, равный полю **ID** на панели настройки соответствующего объекта **Объект охраны**, созданного на базе объекта **АТМ-Интеллект Про**.



Примечание.

Поля **Номер** и **Название** не должны содержать символов подчеркивания () и обратного слеша (\), поле **Номер** ограничено длиной в 9 символов и не может содержать пробелов.

В качестве названия можно указать адрес расположения банкомата.

Создание необходимых объектов в дереве оборудования завершено.

7.3 Настройка параметров соединения АТМ-Интеллект АРМ ТЦ

АТМ-Интеллект АРМ ТЦ поддерживает работу с *АТМ-Интеллект АРМ* по протоколу TCP/IP.

Настройка соединения осуществляется в следующем порядке:

1. Перейти на панель настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ ТЦ**.

1

АТМ-Интеллект АРМ ТЦ 1

Компьютер
Computer

Дополнительно
Отображение ...

Перезапуск

2

Применить Отменить

Номер интерфейса IIDK : 150 Протокол событий : >

Подсистема логирования

Служебные символы Период архивации (ч.) : 48

Тревожные события Размер файла (Мб.) : 100

Состояние системы Хранить архивы (мес.) : 3

Сообщения от Интеллект

Транспорт

Порт TCP/IP (АТМ) : 7777

1

Номер первого COM порта : Com1

Число COM портов : 1

Скорость COM порта : 9600

Формат COM порта : 8N1

2. В поле **Порт TCP/IP (АТМ)** указать номер порта для связи по протоколу TCP/IP с удаленными *АТМ-Интеллект АРМ* (1).

3. Нажать на кнопку **Применить** для сохранения настроек (2).

Настройка соединения завершена.

7.4 Настройка отображения информации АТМ-Интеллект АРМ ТЦ в Протоколе событий

Для настройки информации, которую требуется отображать в окне Протокол событий ПК *Интеллект*, необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ ТЦ**.

1

АТМ-Интеллект АРМ ТЦ 1

Компьютер
Computer

Дополнительно
Отображение ...

Перезапуск

Применить Отменить

Номер интерфейса IIDK : 150 Протокол событий : >

Подсистема логирования

Служебные символы Период архивации (ч.) : 48

Тревожные события Размер файла (Мб.) : 100

Состояние системы Хранить архивы (мес.) : 3

Сообщения от Интеллект

Транспорт

Порт TCP/IP (АТМ) : 7777

Номер первого COM порта : Com1

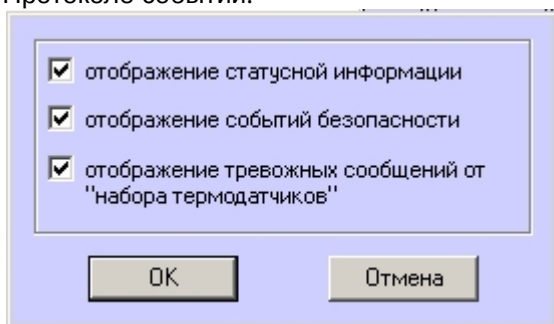
Число COM портов : 1

Скорость COM порта : 9600

Формат COM порта : 8N1

2. Нажать на кнопку **Отображение ...**

3. В открывшемся диалоговом окне установить флажки напротив тех данных, которые требуется отображать в Протоколе событий.



4. Нажать на кнопку **ОК**.

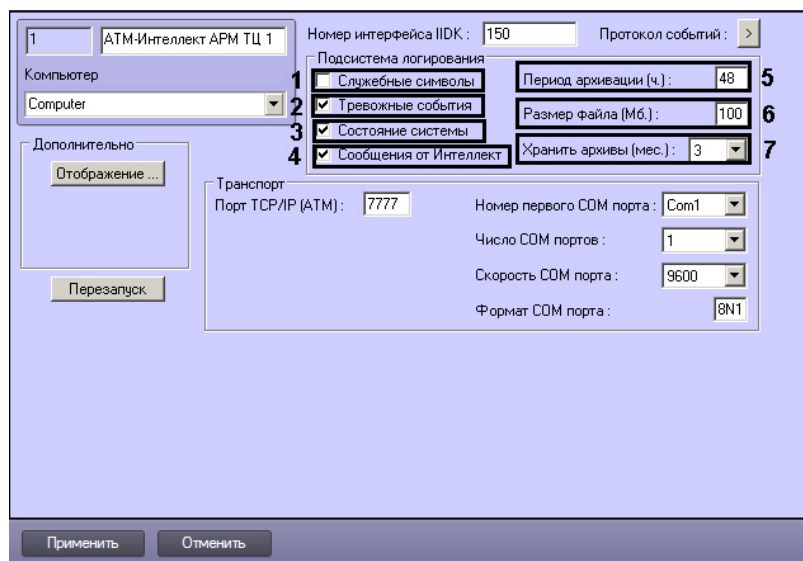
Настройки информации для отображения в окне Протокол событий завершена.

7.5 Настройка подсистемы логирования АТМ-Интеллект АРМ ТЦ

Подсистема логирования позволяет настроить уровень протоколирования работы *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ*.

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

Для настройки подсистемы логирования необходимо задать следующие параметры на панели настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ ТЦ**:



1. **Служебные символы.** Установить флажок, если требуется протолировать служебные символы транспортного уровня.
2. **Тревожные события.** Установить флажок, если требуется протолировать тревожные события.

⚠ **Внимание!**

На *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* передаются только тревожные события, связанные с оборудованием: тревоги от ИБП, факты перезагрузки компьютера (штатные и нештатные), сигналы от термодатчиков (DS18S20). На *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* **не** передаются тревоги по лучам.

3. **Состояние системы.** Установить флажок, если требуется протолировать события, связанные со статусом системы.
4. **Сообщения от Интеллект.** Установить флажок, если требуется протолировать сообщения от ПК *Интеллект*. Информация сохраняется в каталоге, куда было установлено данное ПО, в файле video.log
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. *patelog* – 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. **Размер файла (Мб.).** Задаёт размер файла лога (в Мбайтах) при достижении которого он будет заархивирован. При этом настройка **Период архивации** игнорируется.
7. **Хранить архивы (мес.).** Задаёт срок хранения архива файла лога в месяцах (от 1 до 24). По истечении срока хранения архивы удаляются.

7.5.1 АТМ-Интеллект АРМ ТЦ. 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 протокола событий поставляется дополнительная утилита – **Протокол событий**. Данная утилита работает непосредственно с базой данных и позволяет просматривать информацию за весь период хранения протокола событий в базе.

Для запуска утилиты **Протокол событий** необходимо нажать на кнопку **Протокол событий** на панели настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ ТЦ**.

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

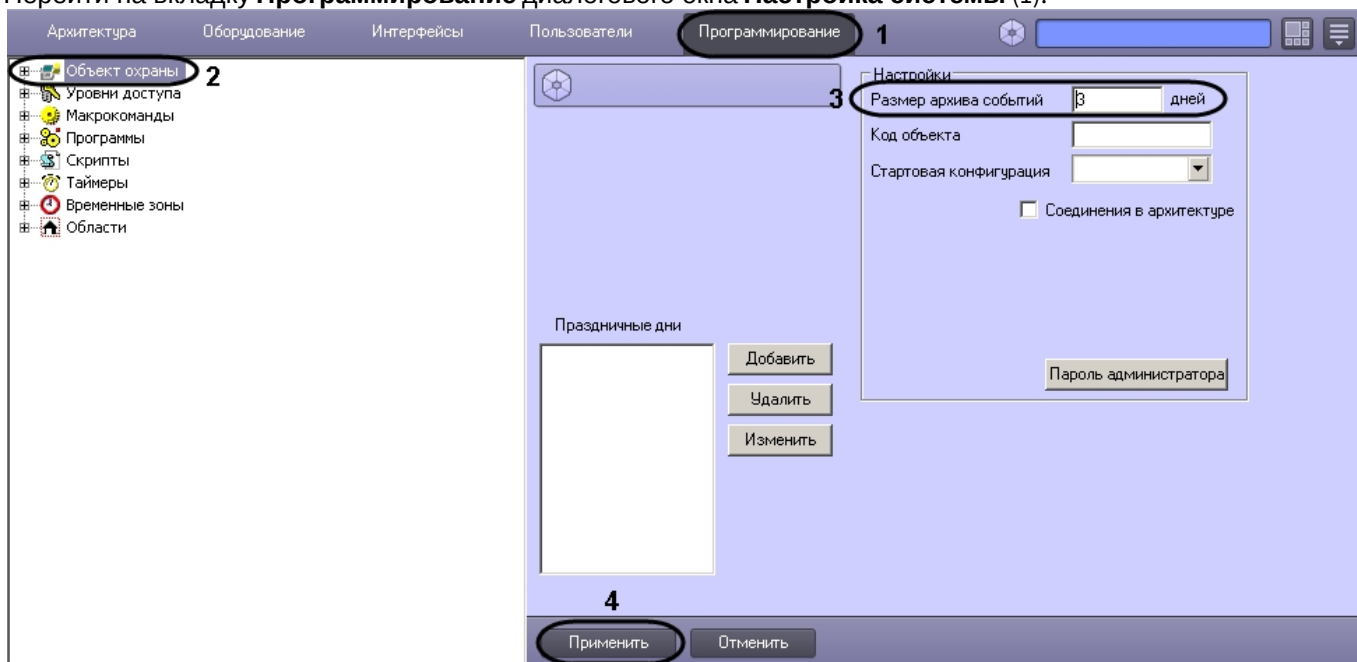
Записей: 57

Просматривать записи начиная с даты: 28.06.2018 Объект: Все объекты

7.5.2 Настройка срока хранения протокола событий АТМ-Интеллект АРМ ТЦ

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.

7.6 Работа с АТМ-Интеллект АРМ ТЦ без прав администрирования Windows

Для того чтобы пользователь, не состоящий в группе Администраторы операционной системы Windows, мог корректно работать с *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ*, требуется, чтобы пользователю был предоставлен полный доступ в реестре на ветку *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* в разделе:

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\BitSoft для 32-битной системы
(HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Wow6432Node\BitSoft для 64-битной).

8 Настройка ATM-Интеллект Про

Настройка ATM-Интеллект Про осуществляется в диалоговом окне **Настройка системы**. Работа с данным диалоговым окном описана в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора](#).

8.1 Порядок настройки ATM-Интеллект Про

Примечание.

Компоненты *ATM-Интеллект* (*ATM-Интеллект Про*, *ATM-Интеллект АРМ* и *ATM-Интеллект АРМ ТЦ*) могут работать в распределенной конфигурации. При этом все перечисленные объекты должны конфигурироваться локально.

Настройка *ATM-Интеллект Про* осуществляется в следующем порядке:

1. Создание объектов в дереве оборудования.
2. Настройка объекта **ATM-Интеллект Про**.
3. Настройка объекта **Объект охраны**.
4. Настройка работы с источником бесперебойного питания.

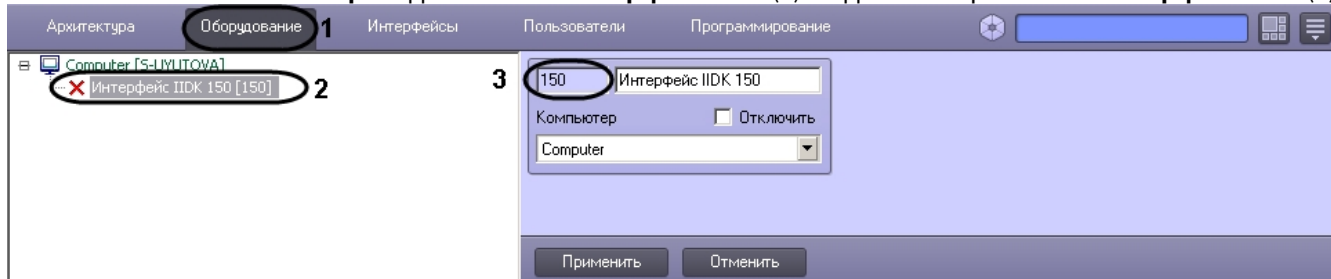
Внимание!

При каждом запуске *ATM-Интеллект Про* проверяет наличие и в случае отсутствия создаёт в корне диска, на котором установлен ПК *Интеллект*, каталог «Backup». Не удаляйте этот каталог.

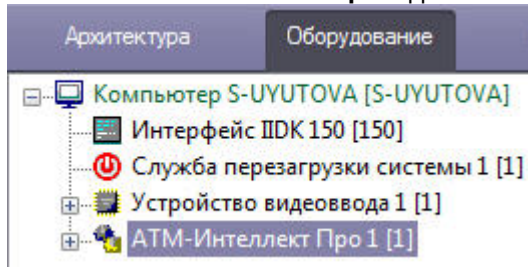
8.2 Создание объектов ATM-Интеллект Про

Создание объектов *ATM-Интеллект Про* в дереве оборудования осуществляется следующим образом:

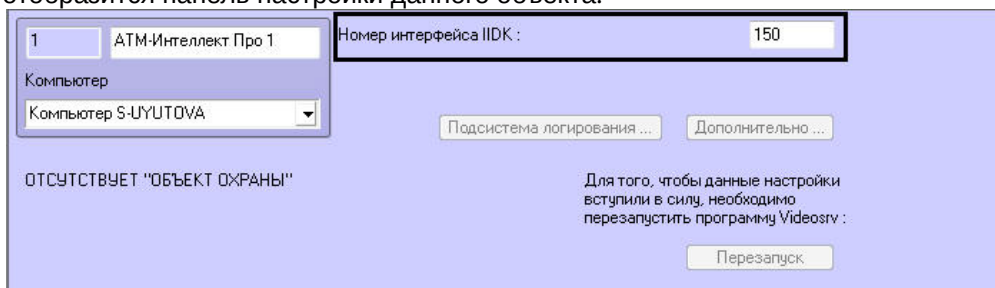
1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (1).
2. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Интерфейс IIDK** (2). Задать номер объекта **Интерфейс IIDK** (3).



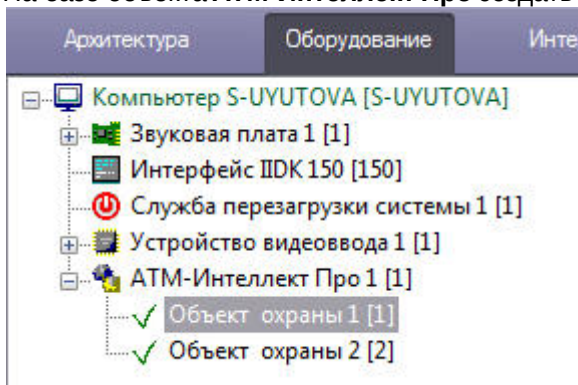
3. На базе объекта **Компьютер** создать объект **ATM-Интеллект Про**.



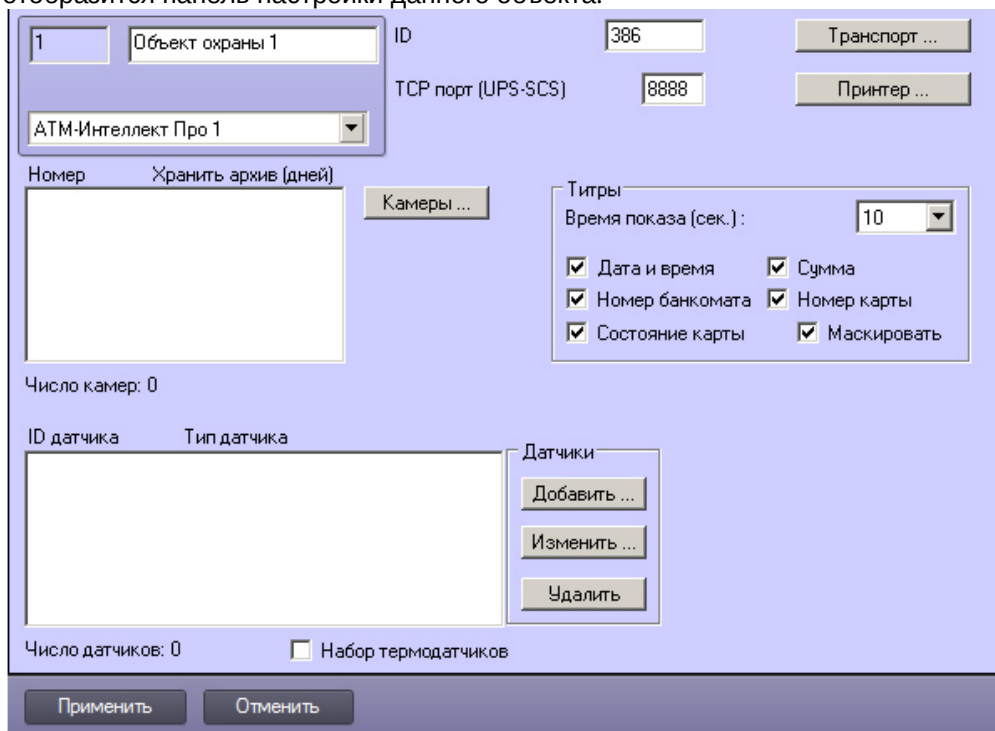
4. После создания объекта **АТМ-Интеллект Про** в правой части диалогового окна **Настройка системы** отобразится панель настройки данного объекта.



5. В поле **Номер интерфейса IIDK** ввести идентификатор объекта **Интерфейс IIDK**, созданного на шаге 2.
6. На базе объекта **АТМ-Интеллект Про** создать один или несколько дочерних объектов **Объект охраны**.



7. После создания объекта **Объект охраны** в правой части диалогового окна **Настройка системы** отобразится панель настройки данного объекта.



Примечание.

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.

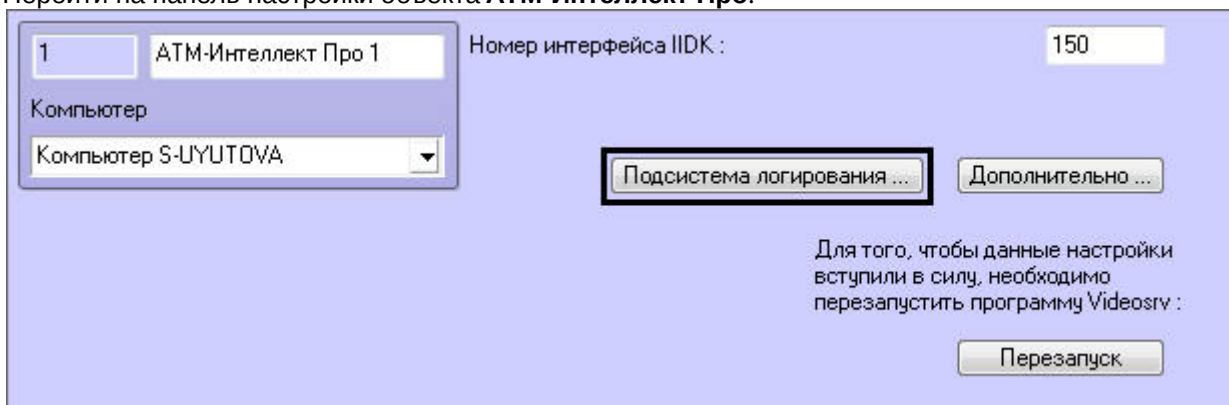
8.3 Настройка объекта АТМ-Интеллект Про

8.3.1 Настройка подсистемы логирования АТМ-Интеллект Про

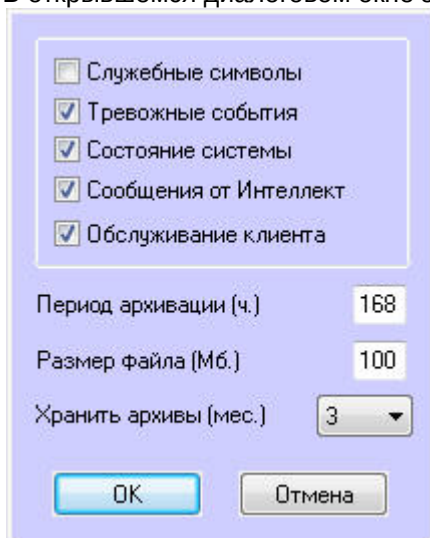
Подсистема логирования позволяет настроить уровень протоколирования работы *АТМ-Интеллект Про*.

Настройка подсистемы логирования осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **АТМ-Интеллект Про**.



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



- Служебные символы.** Установить флажок, если требуется протолировать служебные символы транспортного уровня.
- Тревожные события.** Установить флажок, если требуется протолировать тревожные события (срабатывание вибродатчика, температурного датчика и датчика открытия замка под принуждением).
- Состояние системы.** Установить флажок, если требуется протолировать события, связанные со статусом системы.
- Сообщения от Интеллект.** Установить флажок, если требуется протолировать сообщения от ПК *Интеллект*. Информация сохраняется в каталоге, куда было установлено данное ПО, в файле *video.log*.
- Обслуживание клиента.** Установить флажок, если требуется протолировать проведение финансовых операций на банкомате.
- Период архивации (ч.).** Позволяет архивировать файл лога с заданной периодичностью (в часах). Архивы сохраняются в подкаталоге DATA в следующем формате: *namelog_yymmddhhmmss.gz*, где

- i. namelog – имя архивируемого файла лога
- ii. yy – год создания архива
- iii. mm – месяц создания архива
- iv. dd – день создания архива
- v. hh – час создания архива
- vi. mm – минута создания архива
- vii. ss – секунда создания архива

- g. **Размер файла (Мб.).** Задаёт размер файла лога (в Мбайтах) при достижении которого он будет заархивирован. При этом настройка **Период архивации** игнорируется.
- h. **Хранить архивы (мес.).** Задаёт срок хранения архива файла лога в месяцах (от 1 до 24). По истечении срока хранения архивы удаляются.

4. Нажать на кнопку **ОК**.

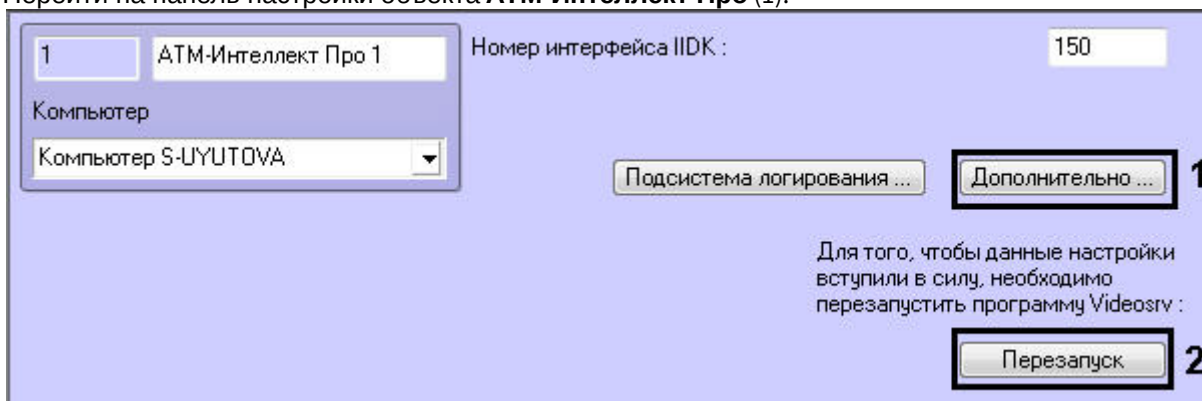
Основной файл лога находится в каталоге, куда было установлено данное ПО, в файле vsrvYYMMDD.log, где YY – год, MM – месяц, DD – день.

Настройка подсистемы логирования завершена.

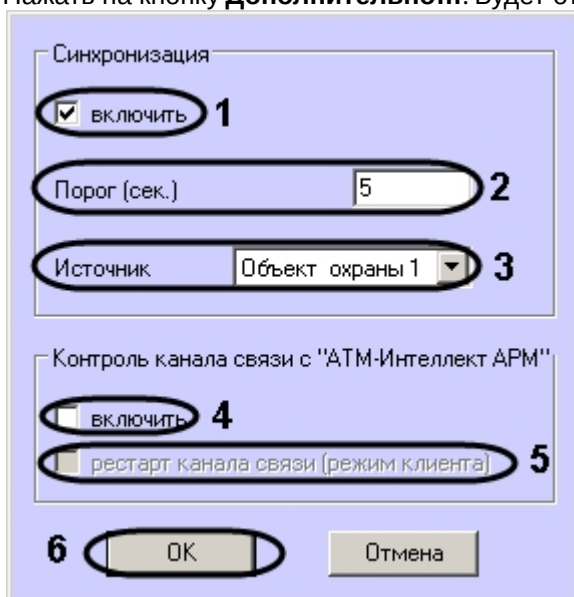
8.3.2 Настройка синхронизации времени и контроля канала связи

Для настройки синхронизации времени и контроля канала связи с *АТМ-Интеллект АРМ* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки объекта **АТМ-Интеллект Про (1)**.



2. Нажать на кнопку **Дополнительно....** Будет открыто диалоговое окно с дополнительными настройками.



3. Настроить синхронизацию времени следующим образом:

- a. Установить флажок **включить** (1), если требуется, чтобы *АТМ-Интеллект Про* синхронизировал своё локальное время со временем указанного источника (банкомата, терминала самообслуживания, любого другого охраняемого объекта).
 - b. Заполнить поле **Порог (сек.)** в случае, если требуется проводить синхронизацию времени при обнаружении отличия локального времени *АТМ-Интеллект Про* от времени источника на величину, превышающую данный порог (2). У банкоматов фирмы «Smart Card Service» имеется возможность посылать команды на *АТМ-Интеллект Про* о принудительной синхронизации (в этом случае значение порога игнорируется).
 - c. В случае, если *АТМ-Интеллект Про* обслуживает несколько объектов, выбрать из раскрывающегося списка **Источник** объект **Объект охраны**, который будет источником синхронизации (3).
4. Настроить контроль канала связи с *АТМ-Интеллект АРМ*:
- a. Установить флажок **Включить**, если требуется, чтобы *АТМ-Интеллект Про* передавал в пакете с техническим состоянием команду с запросом на подтверждение пакета (4). В случае, если *АТМ-Интеллект АРМ* 4 раза подряд не квитировал пакеты с техническим состоянием от *АТМ-Интеллект Про*, принимается решение о том, что имеются проблемы в канале связи между *АТМ-Интеллект Про* и *АТМ-Интеллект АРМ*. Дальнейшие действия зависят от параметра **Рестарт канала связи**.
 - b. Установить флажок **Рестарт канала связи** в случае, если требуется производить перезапуск «проблемного» канала связи, если *АТМ-Интеллект АРМ* не квитировал 4 пакета с техническим состоянием подряд (5). Если данный флажок не установлен, то эта задача перекладывается на внешнее ПО, например модуль «IP2X25.exe».
5. Нажать на кнопку **ОК** (6).
6. Нажать на кнопку **Перезапуск** на панели настройки объекта **АТМ-Интеллект Про** для вступления настроек в силу (2).

Настройка синхронизации времени и контроля канала связи завершена.

8.4 Настройка объекта Объект охраны

8.4.1 Настройка номера объекта охраны

Настройка уникального номера объекта охраны осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Объект охраны**.

2. В поле **ID** ввести уникальный номер объекта, на котором устанавливается *АТМ-Интеллект Про* (1). Может содержать от 3 до 9 символов.
3. Нажать на кнопку **Применить** для сохранения настроек (2).

Настройка уникального номера объекта охраны завершена.

8.4.2 Настройка порта для сообщений от ИБП и от банкоматов Smart Card Service

Настройка порта для сообщений от ИБП и от банкоматов «Smart Card Service» осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Объект охраны**.

The screenshot shows the configuration interface for an 'Object Protection' (Объект охраны). Key elements include:

- Object ID:** 1
- Object Name:** Объект охраны 1
- ID:** 386
- TCP port (UPS-SCS):** 8888 (highlighted with a red box and '1')
- Device:** ATM-Интеллект Про 1
- Number:** 1
- Archive (days):** 60 (титры)
- Titers:** 10 (seconds)
- Display options:**
 - Дата и время
 - Сумма
 - Номер банкомата
 - Номер карты
 - Состояние карты
 - Маскировать
- Sensors:** 0
- Buttons:** Применить (highlighted with a red box and '2'), Отменить

2. В поле **TCP порт (UPS-SCS)** ввести номер порта, на котором «слушаются» сообщения от ИБП и от банкоматов фирмы «Smart Card Service» (1).
3. Нажать на кнопку **Применить** для сохранения настроек (2).

Настройка порта для сообщений от ИБП и от банкоматов «Smart Card Service» завершена.

8.4.3 Настройка взаимодействия ATM-Интеллект Про с ATM-Интеллект АРМ

ⓘ **Примечание.**

В случае, если в сети, где работают компоненты *ATM-Интеллект*, используется система межсетевого экранирования и защиты доступа, для сквозной передачи пакетов между *ATM-Интеллект АРМ* и *ATM-Интеллект Про* следует использовать комплекс VPipe – см. раздел [Особенности работы в системе межсетевого экранирования и разграничения доступа](#).

Настройка взаимодействия *ATM-Интеллект Про* с *ATM-Интеллект АРМ* осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Объект охраны**.

2. Нажать на кнопку **Транспорт...**. В результате будет открыто диалоговое окно с настройками способа взаимодействия *АТМ-Интеллект Про* с *АТМ-Интеллект АРМ*.

- Из раскрывающегося списка **Подключение к "АТМ-Интеллект АРМ"** выбрать способ подключения *АТМ-Интеллект Про* к *АТМ-Интеллект АРМ*: **Режим сервера** или **Режим клиента** (1).
- Из раскрывающегося списка **Тип связи** выбрать транспортный уровень взаимодействия. Возможные значения – **TCP/IP**, **RS232** (2).
- В случае, если выбран тип связи **RS232**, задать параметры **Номер COM порта**, **Скорость COM порта** и **Формат COM порта** (3).
- В случае, если выбран тип связи **TCP/IP**, то в этом диалоговом окне следует задать параметры подключения к *АТМ-Интеллект АРМ*:

- a. В случае, если подключение к *АТМ-Интеллект АРМ* производится по IP-адресу, убедиться, что снят флажок **Использовать DNS вместо IP (4)**, и указать **IP адрес** и **TCP порт АТМ-Интеллект АРМ (5)**.
- b. В случае, если подключение к *АТМ-Интеллект АРМ* производится по доменному имени, установить флажок **Использовать DNS вместо IP (1)**, и указать **DNS имя** и **TCP порт АТМ-Интеллект АРМ (2)**.

Примечание.

Подключение по доменному имени позволяет избежать необходимости перенастройки *АТМ-Интеллект Про* в случае изменения IP-адреса *АТМ-Интеллект АРМ*.

7. При посылке на *АТМ-Интеллект АРМ* видеокадров или видеофрагментов передача осуществляется пакетами. Размер фрагментов определяет параметр **Буфер приема-передачи (байт) (5)**. Для обеспечения максимальной скорости передачи данных рекомендуется использовать значение равное 4096. Для плохих каналов связи, например, если используется GSM-модем, рекомендуется использовать значение 800.
8. В поле **Период опроса (сек.)** ввести период времени в секундах, с которым *АТМ-Интеллект Про* будет посылать сообщения о своем техническом состоянии на *АТМ-Интеллект АРМ* (если выбран **Режим клиента**) – (6). Минимальное возможное значение – 10 сек. Значение в поле **Период опроса (сек.)** не влияет на передачу сообщений, связанных с кратковременными тревогами. Сообщения о кратковременных тревогах передаются на *АТМ-Интеллект АРМ*, как только происходит срабатывание соответствующих датчиков. Также исключение составляют некоторые длительные тревоги – более подробно см. [АТМ-Интеллект. Руководство оператора, раздел Приложение 1. Обобщенная информация о периодах обновления данных.](#)
9. Нажать на кнопку **ОК (7)**.

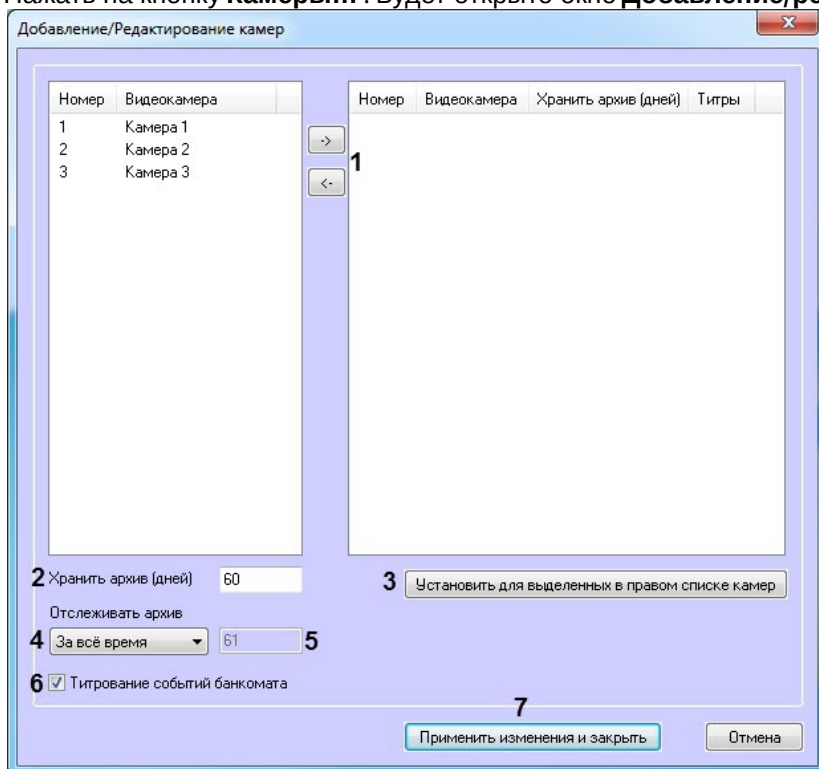
Настройка взаимодействия *АТМ-Интеллект Про* с *АТМ-Интеллект АРМ* завершена.

8.4.4 Настройка списка видеокамер

Настройка списка используемых видеокамер осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Объект охраны.**

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



3. Перенести требуемые камеры при помощи кнопок и из левого списка в правый (1).
4. Выделить видеокамеры в правом списке.
5. Указать время хранения видеоархива в днях (2).
6. Нажать на кнопку **Установить для выделенных в правом списке камер** (3).
7. Указать время отслеживания архива (4): **За всё время** или **За период (дней)**. При выборе значения **За период (дней)** станет доступным для ввода поле (5), в котором необходимо указать количество отслеживаемых дней.

Примечание

При выборе значения **За всё время** используется алгоритм принятия решения по тревоге за все время, даже тогда, когда видеоархив пуст.

При выборе опции **За период (дней)** введенное значение в поле (5) должно быть больше или равно времени хранения архива + 1 день.

Если необходимо учитывать штатные пустоты в архиве, то число дней периода отслеживания нужно увеличить на максимальное число дней штатных пустот, которые попадают во время хранения архива.

8. В случае, если требуется отображение титров, установить флажок **Титрование событий банкомата** (6).
9. Повторить шаги 4-8 для всех требуемых камер.
10. Нажать на кнопку **Применить изменения и закрыть** (7). Выбранные камеры будут добавлены в список на панели настройки объекта **Объект охраны** .
11. Нажать на кнопку **Применить**.

Примечание.

Идентификаторы видеокамер и титрователей должны быть целочисленными.

Настройка списка камер завершена.

8.4.5 Настройка датчиков

В системе можно использовать 4 фиксированных датчика (вибродатчик, датчик замка, температурный датчик, дополнительный датчик), а также 12 датчиков расширения. Дополнительно существует отдельное устройство – набор термодатчиков.

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 видеофрагменты), 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 **Объект охраны.**

1

Объект охраны 1

ID 386

Транспорт ...

TCP порт (UPS-SCS) 8888

Принтер ...

АТМ-Интеллект Про 1

Номер	Хранить архив (дней)
1	60 (титры)

Камеры ...

Титры

Время показа (сек.): 10

Дата и время Сумма

Номер банкомата Номер карты

Состояние карты Маскировать

Число камер: 1

ID датчика	Тип датчика

Датчики

1

Добавить ...

Изменить ...

Удалить

Число датчиков: 0

Набор термодатчиков

Применить

Отменить

2. Нажать на кнопку **Добавить** (1). Будет открыто диалоговое окно добавления датчика.

3. Из раскрывающегося списка **Тип** выбрать тип датчика из перечисленных в начале раздела шестнадцати датчиков (1).
4. В поле **Наименование** ввести текст, который будет передаваться на *АТМ-Интеллект АРМ* 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 видеоклады или видеофрагменты (4).
7. В случае, если требуется передавать на *АТМ-Интеллект АРМ* кадры видеоизображения при срабатывании датчика, установить флажок **Передача видеокладов** (5).
8. В случае, если требуется передавать на *АТМ-Интеллект АРМ* видеофрагмент при срабатывании датчика, установить флажок **Передача видеофрагмента** (6).
9. В поле **Задержка (сек.)** ввести время задержки в секундах 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 видеокладов**:
 - а. Из раскрывающегося списка **Число кадров** выбрать количество передаваемых кадров видеоизображения при срабатывании датчика (9).
 - б. 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 *АТМ-Интеллект АРМ* 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.

The screenshot shows a configuration window for a video camera. At the top left, there are fields for 'Камера 1' and 'Регион'. Below these are checkboxes for 'Устройство видеоввода' and a dropdown for 'Устройство видеоввода 1'. On the right, there is a 'Тип:' dropdown and a video preview window showing a building. The main configuration area is divided into several sections:

- Left section:** 'Номер декодера' (0), 'Разрешение' (Стандартн), 'Качество записи на диск' (slider), 'Цвет' and 'YUV4:2:2' checkboxes, and 'Палка' (D:\Sof\Dropbox\Wi).
- Top middle section:** 'Яркость' and 'Контраст' sliders.
- Bottom middle section:** 'Чувствительность' and 'Размер' sliders.
- Right section:** 'Декомпрессор', 'Запись звука' (Нет записи звука), 'Время предзаписи' (2 с, circled in red), 'Период дозаписи', '"Горячая" запись', 'Скорость "гор."', and 'Скорость записи'.

At the bottom, there are 'Основные настройки' and 'Дополнительные настройки' tabs, and 'Применить' and 'Отменить' buttons.

12. Если был выбран режим **Передача видеофрагмента**:

- а. В поле **Длина (сек.)** ввести размер передаваемого видеосфрагмента (1).

⚠ 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 видеосфрагмента в видеоархиве. Для ограничения длины передаваемого видеосфрагмента необходимо воспользоваться скриптом для приостановки записи по камере (пример скрипта см. в приложении [Пример скрипта для приостановки записи по камере](#)).

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

⚠ Внимание!

Экспорт в avi-файл с указанным кодеком осуществляется на *АТМ-Интеллект Про* с помощью модуля **AviExport.run**. На *АТМ-Интеллект Про* 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 видеосфрагмент не найден (ошибка экспорта из архива)**.

i Примечание

Если версия *АТМ-Интеллект Про* 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).
16. Если предполагается осуществлять контроль нахождения температуры в зоне допустимых значений, необходимо установить флажок **Набор термодатчиков** (2). Для температурного контроля используется

набор датчиков температуры типа DS18S20. Датчики температуры через двухпроводную сеть MicroLAN подключаются к адаптеру сети MicroLAN, который, в свою очередь, подключается к COM-порту компьютера *АТМ-Интеллект Про*. Предусмотрена возможность подключения адаптера сети MicroLAN к USB-порту компьютера *АТМ-Интеллект Про* с использованием дополнительного адаптера RS232-USB.

Настройка списка используемых датчиков завершена.

8.4.6 Настройка вывода титров

8.4.6.1 Настройка информации в титрах

Настройка информации, отображаемой в титрах, и времени показа титров осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Объект охраны**.

2. Из раскрывающегося списка **Время показа (сек.)** выбрать продолжительность показа титров на видеоизображении в секундах с момента прихода соответствующего события от охраняемого объекта (банкомата) – (1).
3. Установить флажки напротив тех данных, которые следует отображать в титрах (2). Флажок **маскировать** следует устанавливать в случае, если требуется отображать номер карты и при этом скрывать все символы номера карты, кроме первых четырех и последних четырех.
4. Нажать на кнопку **Применить** для сохранения настроек (3).

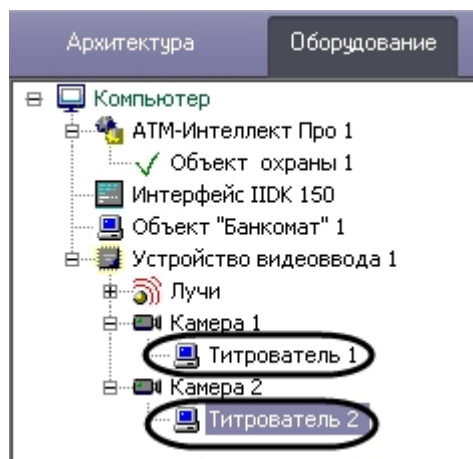
Настройка информации, отображаемой в титрах, и времени показа титров завершена.

8.4.6.2 Настройка объекта Титрователь

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

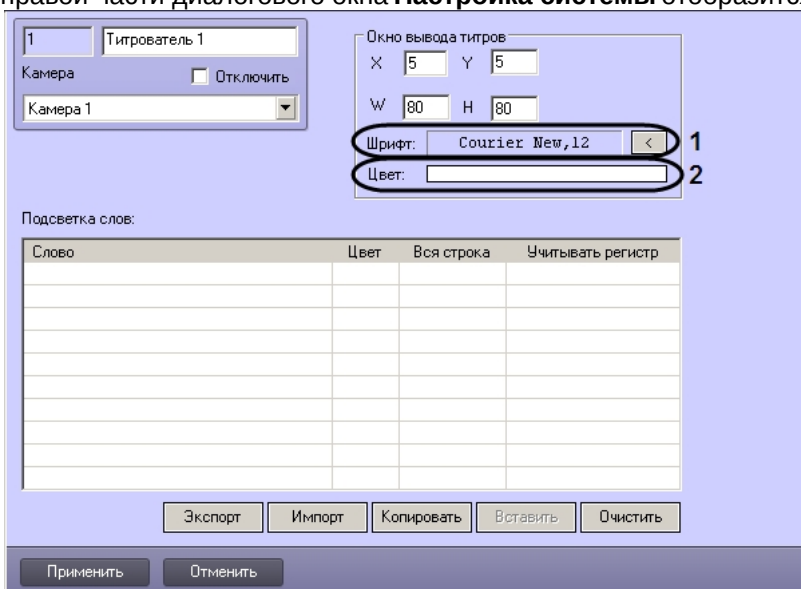
Внимание!

Если для камеры создано несколько титрователей, то *АТМ-Интеллект Про* использует титрователь с наименьшим номером.

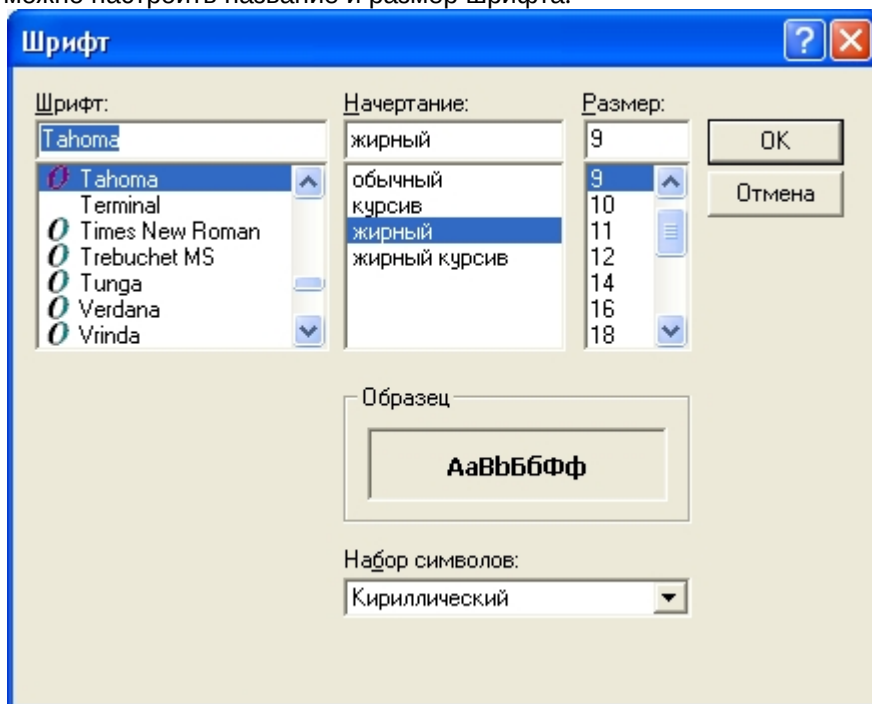


Для настройки шрифта титров и области их отображения необходимо выполнить следующие действия:

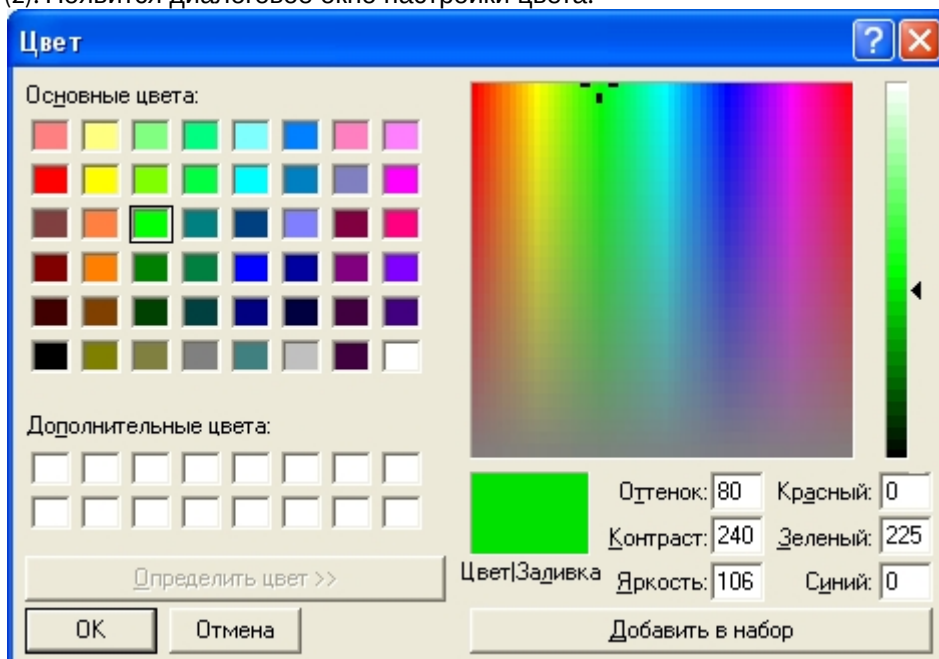
1. В дереве оборудования щёлкнуть левой кнопкой мышки на соответствующем объекте **Титрователь**. В правой части диалогового окна **Настройка системы** отобразится панель настройки объекта **Титрователь**.



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



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



8.4.6.3 Настройка титрования чеков банкомата

В случае, если к компьютеру, на котором установлен ПК *АТМ-Интеллект Про*, подключен принтер чеков, имеется возможность настроить наложение чеков банкомата на видеоизображение.

Примечание.

Функция титрования чеков банкомата поддерживается для следующих моделей чековых принтеров: CUSTOM VKP-80II-UE-EM00041.

Каждый объект охраны может работать с отдельным принтером чеков, при этом несколько Объектов охраны могут параллельно работать с соответствующими принтерами чеков.

Примечание.

При начале и окончании печати чека **Объект охраны** передает в ядро ПК *Интеллект* события **Начало печати чека** и **Останов печати чека** соответственно.

Настройка наложения титров с чеками банкомата на видеоизображение осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Объект охраны**.

2. Нажать на кнопку **Принтер....**
3. Будет открыто окно для настройки наложения титров с чеками банкомата на видеоизображение.

4. Установить флажок **Включить** (1).
5. Настроить включение записи по камере в зависимости от режима записи:

- a. В случае, если камеры, привязанные к Объекту охраны, работают в режиме постоянной записи, установить флажок **Режим постоянной записи** (2). В этом случае наложение титров будет выполняться в следующем порядке:
 - При обнаружении начала чека выполняется наложение титров на видеоизображение всех камер, для которых настроено наложение титров по событиям банкомата.
 - Через 2 секунды после обнаружения конца чека титрование останавливается, и экран очищается от титров.
 - b. В случае, если камеры, привязанные к Объекту охраны, не работают в режиме постоянной записи, снять флажок **Режим постоянной записи** (2). В этом случае наложение титров будет выполняться в следующем порядке:
 - При обнаружении начала чека начинается запись по всем камерам, для которых указано наложение титров по событиям банкомата.
 - Выполняется наложение титров на видеоизображение данных камер.
 - Через 2 секунды после обнаружения конца чека титрование останавливается, и экран очищается от титров.
 - Запись по указанным камерам останавливается.
6. Из раскрывающегося списка **Номер COM порта** выбрать номер COM-порта, к которому подключен принтер чеков (3).
 7. Из раскрывающегося списка **Скорость COM порта** выбрать скорость обмена данными с принтером чеков по COM-порту (4).
 8. В поле **Формат COM порта** указать формат COM-порта (5):
 - a. первая цифра: от 5 до 9 битов информации в пакете;
 - b. вторая буква: **N** (No parity) - без бита проверки, **E** (Even parity) - с битом проверки на четность, **O** (Odd parity) - с битом проверки на нечетность;
 - c. третья цифра: 1 или 2 стоп-бита.
 9. Нажать на кнопку **ОК** (6). Окно для настройки наложения титров с чеками банкомата на видеоизображение будет закрыто.
 10. Нажать на кнопку **Применить**.

Настройка наложения титров с чеками банкомата на видеоизображение завершена.

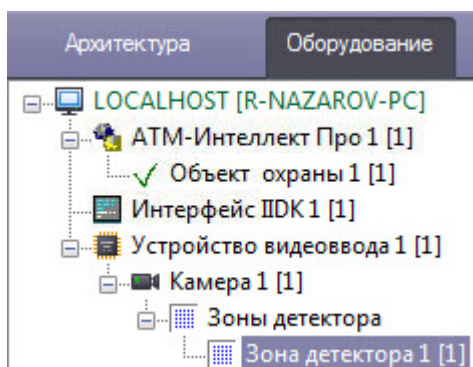
8.4.7 Активация кнопок Мониторинг и Видеоданные с аналогичным функционалом из ПК Мониторинг

Для активации кнопок **Мониторинг** и **Видеоданные** с аналогичным функционалом из ПК *Мониторинг* необходимо для ключа **MonitoringForAtmEnable** задать значение **1** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)). В результате на панели настройки объема Объект охраны появятся кнопки **Мониторинг** (см. [Настройка датчиков](#) и **Видеоданные** (см. [Настройка прикрепления видеоданных к тревогам](#)).

8.4.7.1 Настройка групп тревог

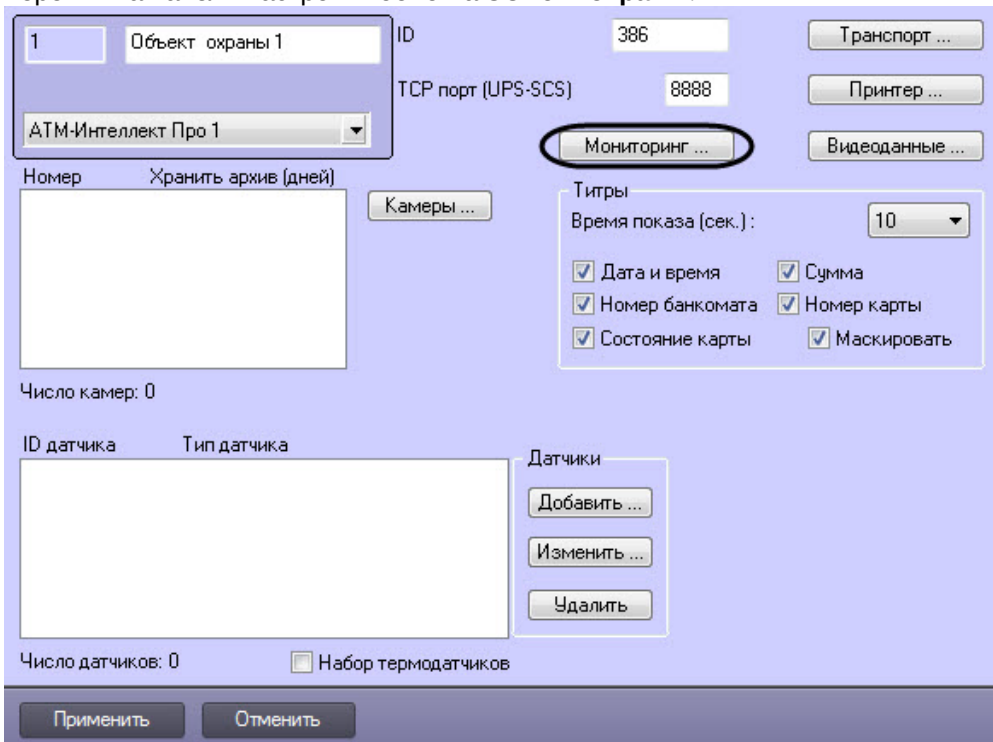
Для групп тревог **СКД** и **Детекторы** по умолчанию с *АТМ-Интеллект Про* не передаются никакие данные. Эти группы тревог, а также **Оборудование** и **ОПС** могут использоваться для назначения своих типов тревог.

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 различных событий к определённым группам тревог необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки объекта **Объект охраны**.



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



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



4. В появившейся форме из раскрывающегося списка **Тип** следует выбрать тип оборудования (1). 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. Выбрать идентификатор объекта выбранного типа, от которого требуется получать события (2). Если требуется получать события от всех устройств данного типа, то это поле следует оставить пустым.
6. Из раскрывающегося списка **Событие** выбрать тип события (3). Доступные типы событий зависят от выбранного типа объектов.
7. Указать, в какой группе тревог на ПК *АТМ-Интеллект* должна отобразиться тревога по данному событию, выбрав из раскрывающегося списка **Группа тревог** требуемую группу тревог (4).
8. Имеется возможность получать подтверждение принятия тревоги от *АТМ-Интеллект АРМ*. Для этого из раскрывающегося списка **Подтверждение** выбрать способ подтверждения принятия тревоги (5):
 - а. **Нет** – подтверждение не отправляется.
 - б. **Простое** – при принятии тревоги оператором на *АТМ-Интеллект Про* отправляется подтверждение.
 - в. **Сложное** – при попытке принятия тревоги оператор должен подтвердить свое действие в специальном окне, после чего будет отправлено подтверждение.

 **Примечание.**

При получении на *АТМ-Интеллект АРМ* подтверждения принятия тревоги *АТМ-Интеллект Про* 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](#).

9. Из раскрывающегося списка **Видеоданные** выбрать конфигурацию для передачи видеоданных (6). Настройка конфигураций для передачи видеоданных описана в разделе [Настройка прикрепления видеоданных к тревогам](#).
10. Заполнить поле **Сообщение** (7). Строка, введенная в данном поле, появится в колонке **Устройство** диалоговой формы **Реакция на тревогу** (см. документ [Программный комплекс АТМ-Интеллект. Руководство оператора](#)).
В случае, если не задан идентификатор объекта (2), для детализации сообщения допускается использование в поле **Сообщение** следующих переменных:
 - а. <id> – идентификатор объекта, от которого поступило событие.
 - б. <name> – название объекта.

 **Внимание!**

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

Общая длина поля **Сообщение** после подстановки значений переменных не может превышать 40 символов. Если длина итогового сообщения превысит 40 символов, то лишние символы будут отброшены.

Пример.

При возникновении события **Снята с охраны** у объекта **Камера** с номером 1 будет отослано сообщение "Камера[1] снята с охраны".

Тип: Камера

Номер:

Событие: Снята с охраны

Группа тревог: Детекторы

Подтверждение: Нет

Видеоданные: Нет

Сообщение: Камера[<id>] снята с охраны

Перехватывать детализацию

OK Отмена

11. Если установить флажок **Перехватывать детализацию** (8), то *АТМ-Интеллект Про* будет искать дополнительную информацию в сообщении от устройства данного типа (по подстроке «param0<>»).
12. Нажать на кнопку **ОК** (9).

Таким образом, при интеграции нового устройства в *ПК Интеллект*, если разработчику требуется, чтобы можно было передавать на *ПК АТМ-Интеллект* более детальную информацию, ему следует 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», «батареяка 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)».

Пример настройки сообщения для детектора оставленных предметов.

Тип: Зона детектора

Номер: 1

Событие: Тревога зоны детектора

Группа тревог: Детекторы

Подтверждение: Нет

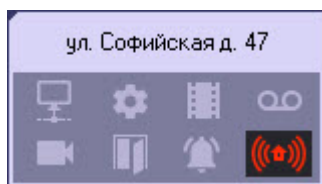
Видеоданные: Конфигурация [1] (кадры)

Сообщение: Оставлен предмет

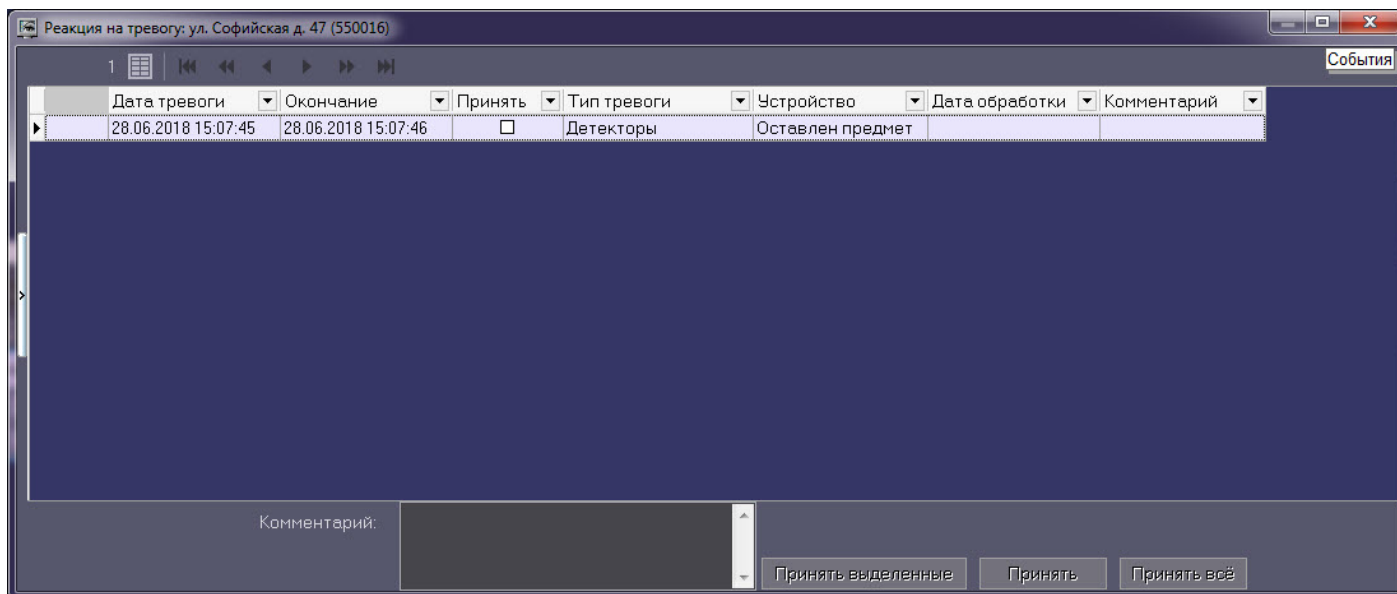
Перехватывать детализацию

OK Отмена

В рассматриваемом примере с Детектором оставленных предметов, при срабатывании данного детектора, на Панели контроля клавиша-индикатор, соответствующая группе тревог **Детекторы** станет красной.



При щелчке по этой клавише появится окно **Реакция на тревогу**, в котором будет указано, что сработал Детектор оставленных предметов.



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.

8.4.7.1.1 Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне АТМ-Интеллект Про

На странице:

- [Общие сведения о тревогах для отслеживания состояния объекта на стороне АТМ-Интеллект Про](#)
- [Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне АТМ-Интеллект Про](#)
- [Алгоритм работы](#)

8.4.7.1.1.1 Общие сведения о тревогах для отслеживания состояния объекта на стороне АТМ-Интеллект Про

Для отслеживания состояния объекта на стороне *АТМ-Интеллект Про* необходимо создать строковый ключ реестра **AccessByCardEnable** и задать ему значение **1** (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
	OBJ _ ARM	Объект на охране	Короткая тревога

Данные тревоги предназначены для особого режима работы ПК *Мониторинг* с ПК *АСФА-Интеллект* (см. [Настройка особого режима работы ПК АТМ-Интеллект 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**.

8.4.7.1.1.2 Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне АТМ-Интеллект Про

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.

Тип	Агент Контроля
Номер	1
Событие	Внимание! Работает обслуживающий п
Группа тревог	Детекторы
Подтверждение	Простое
Видеоданные	Нет
Сообщение	<obj_disarmed>
<input checked="" type="checkbox"/> Перехватывать детализацию	
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Отмена"/>	

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

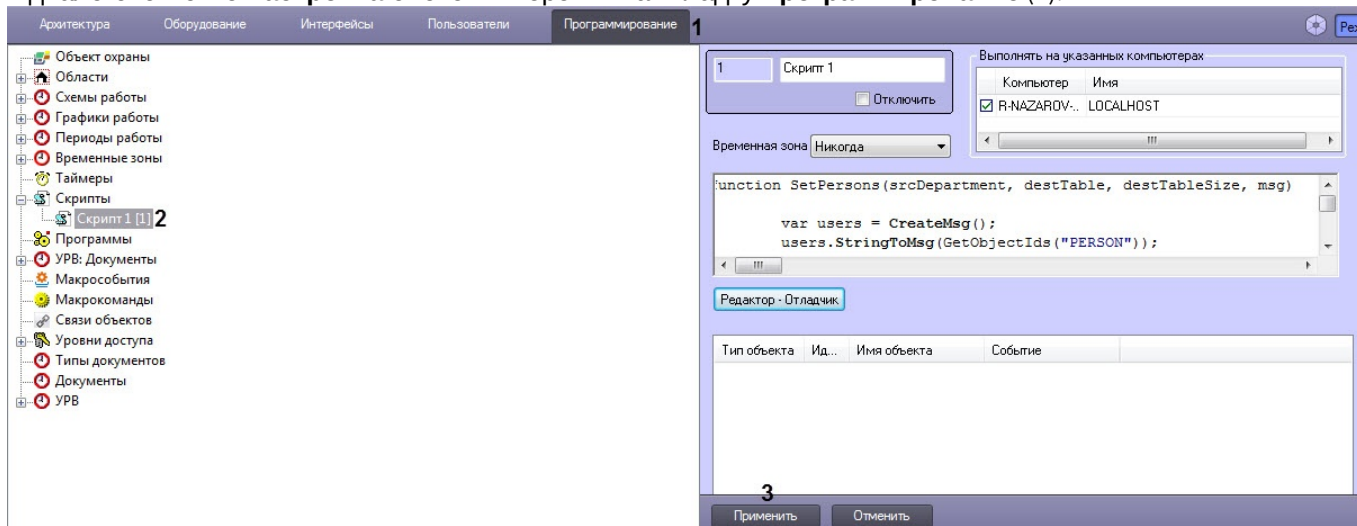
Тип	Агент Контроля
Номер	1
Событие	Объект взят на охрану
Группа тревог	Детекторы
Подтверждение	Простое
Видеоданные	Нет
Сообщение	<obj_armed>
<input checked="" type="checkbox"/> Перехватывать детализацию	
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Отмена"/>	

Примечание

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

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

8.4.7.1.1.3 Алгоритм работы

АТМ-Интеллект Про 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 объекта данный скрипт формирует события **OBJ_ARM** или **OBJ_DISARM** и длинную тревогу **Объект снят с охраны**.

Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне **АТМ-Интеллект Про** завершена.

8.4.7.1.2 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 **АТМ-Интеллект АРМ** и **Центрального Сервера Контроля** для ключа реестра **CustomisedLongAlarmName** 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:

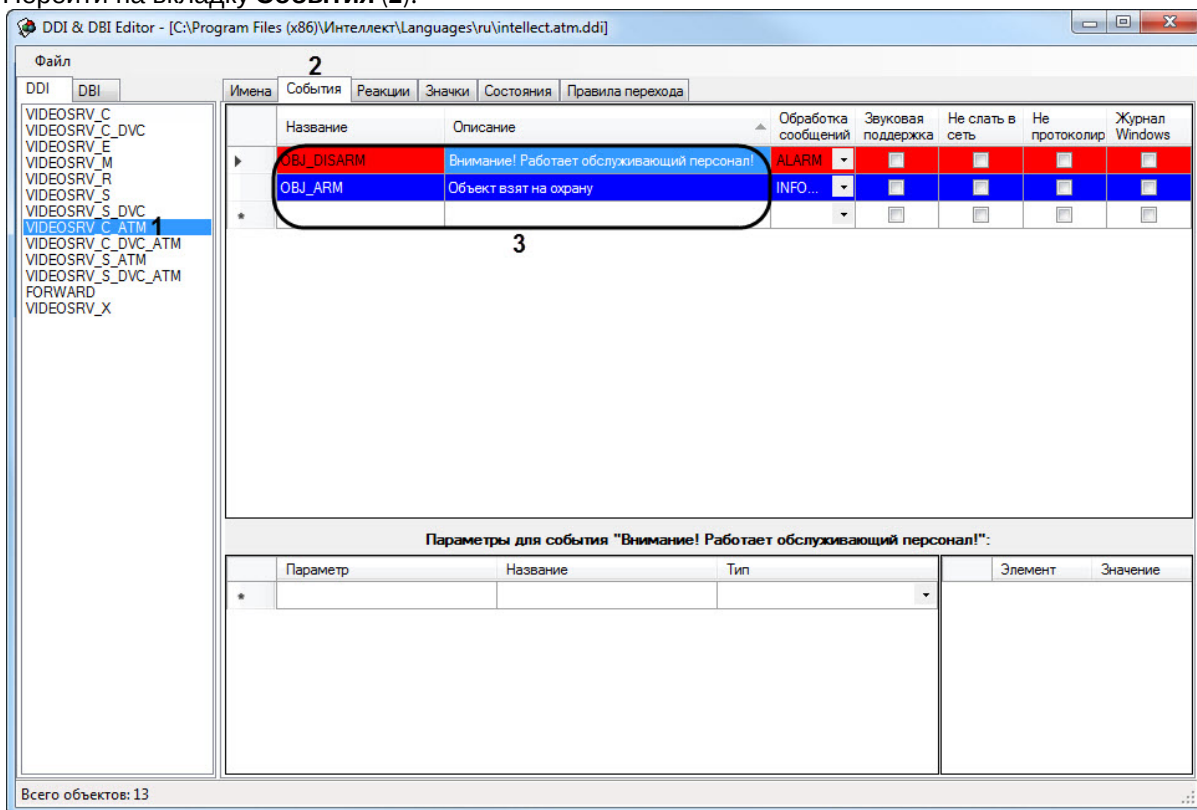
1. На стороне **АТМ-Интеллект Про** запустить утилиту **Настройка конфигурации (ddi.exe)**.

Примечание.

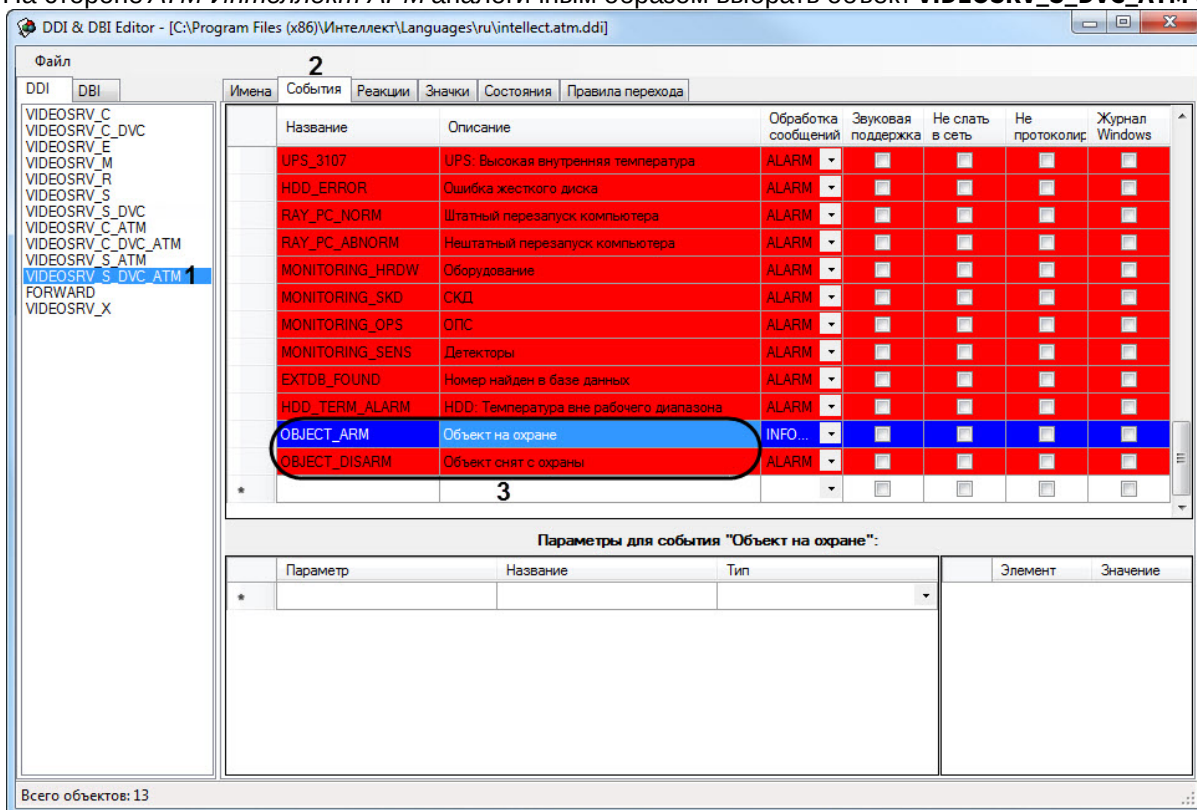
Подробные сведения о работе с данной утилитой приведены в документе [Руководство по интеграции ПК Интеллект \(HTTP API, IIDK, ActiveX, HTTP Сервер\)](#).

2. Открыть файл **intellect.atm.ddi**, который находится в папке **<Директория установки ПК Интеллект>\Languages\ru**.
3. Выбрать объект **VIDEOSRV_C_ATM (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 *АТМ-Интеллект*.
- 7. На стороне *АТМ-Интеллект АРМ* аналогичным образом выбрать объект **VIDEOSRV_S_DVC_ATM (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 *АТМ-Интеллект*.

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

8.4.7.2 Настройка прикрепления видеоданных к тревогам

Если настроена пересылка на *АТМ-Интеллект АРМ* пользовательских тревог (см. [Настройка групп тревог](#)), имеется возможность прикреплять к тревогам видеоданные. В программном комплексе *АТМ-Интеллект* имеется возможность создавать конфигурации пересылки видеоданных, чтобы впоследствии назначать их тем или иным событиям при настройке групп тревог.

⚠ Внимание!

В случае, если к тревоге прикрепляются видеоданные (видеокадры или видеофрагменты), необходимо создать скрипт по приостановке записи по камере (см. [Приложение 2. Пример скрипта для приостановки записи по камере](#)).

Настройка прикрепления видеоданных к тревогам выполняется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Объект охраны**.

Скриншот панели настройки объекта охраны. Видны следующие элементы:

- Идентификатор объекта: 1
- Название объекта: Объект охраны 1
- ID: 386
- TCP порт (UPS-SCS): 8888
- Выбор модели: АТМ-Интеллект Про 1
- Кнопки: Транспорт..., Принтер..., Мониторинг..., **Видеоданные ...** (выделено красным кругом), Камеры...
- Настройка титров:
 - Время показа (сек.): 10
 - Галочки: Дата и время, Сумма, Номер банкомата, Номер карты, Состояние карты, Маскировать.
- Число камер: 0
- Число датчиков: 0
- Кнопки: Применить, Отменить

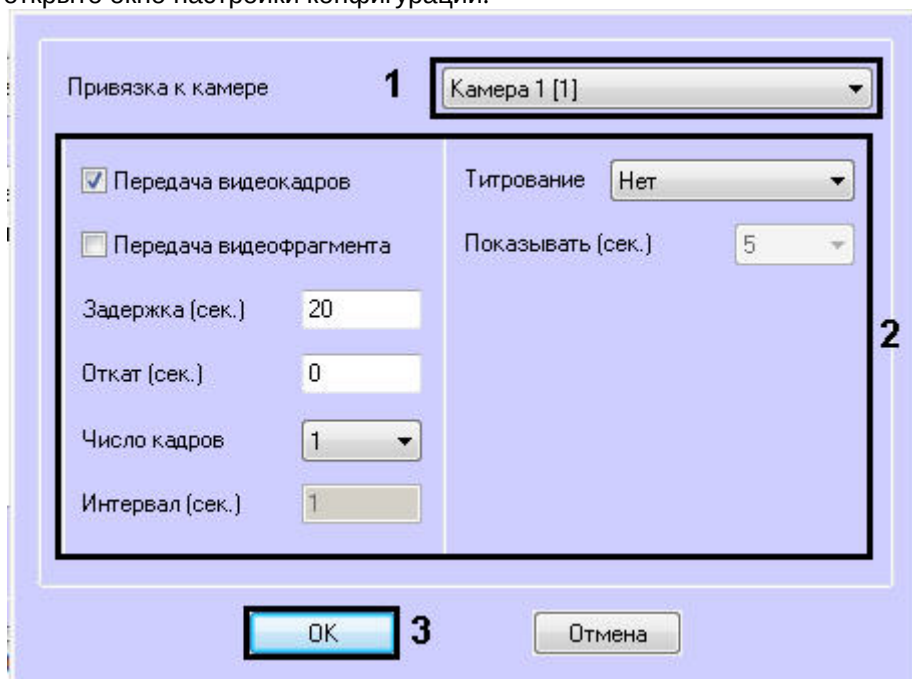
2. Нажать на кнопку **Видеоданные....** Будет открыто окно **Добавление/Удаление конфигураций для передаваемых видеоданных**.

Скриншот диалогового окна 'Добавление/Удаление конфигураций для передаваемых видеоданных'. В таблице содержится следующая информация:

Номер	Камера	Видеоданные	Задержка (сек.)	Откат (сек.)	Число кадров	Интервал (сек.)	Длина (сек.)	Скорость (Кбайт/с)	Титры	Показывать (сек.)
1	Камера 1	Кадры	20	0	1	1				

Внизу окна расположены кнопки: **Добавить ...** (выделено красным прямоугольником), Изменить, Удалить.

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



- Из раскрывающегося списка **Привязка к камере** выбрать объект **Камера**, который будет использоваться для получения видеоданных (1).
- Настроить параметры передачи данных (2). Параметры передачи данных аналогичны таковым для видеоданных, передаваемых с тревогами датчиков (см. [Настройка датчиков](#), шаги 7-17).
- Нажать на кнопку **ОК** (3). Созданная конфигурация будет добавлена в список.
- Повторить шаги 3-6 для всех требуемых конфигураций передачи видеоданных.
- Нажать на кнопку **ОК**.
- Нажать на кнопку **Применить**.

Создание конфигураций пересылки видеоданных завершено.

8.5 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 *АТМ-Интеллект АРМ* сообщения от этого ИБП.

Настройка работы с источником бесперебойного питания осуществляется в следующем порядке:

- Установка утилиты «StateUPS».
- Настройка утилиты «PowerChute plus».

8.5.1 Настройка утилиты StateUPS

При установке *АТМ-Интеллект Про* 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:

- Address* – IP-адрес машины, на которой работает *АТМ-Интеллект Про*. По умолчанию значение этого параметра равно «127.0.0.1». Если Вы устанавливаете утилиту «StateUPS» на ту же машину, где установлен *АТМ-Интеллект Про*, 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 *АТМ-Интеллект Про TCP порт (UPS-SCS)* (см. раздел [Настройка порта для сообщений от ИБП и от банкоматов Smart Card Service](#)).

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

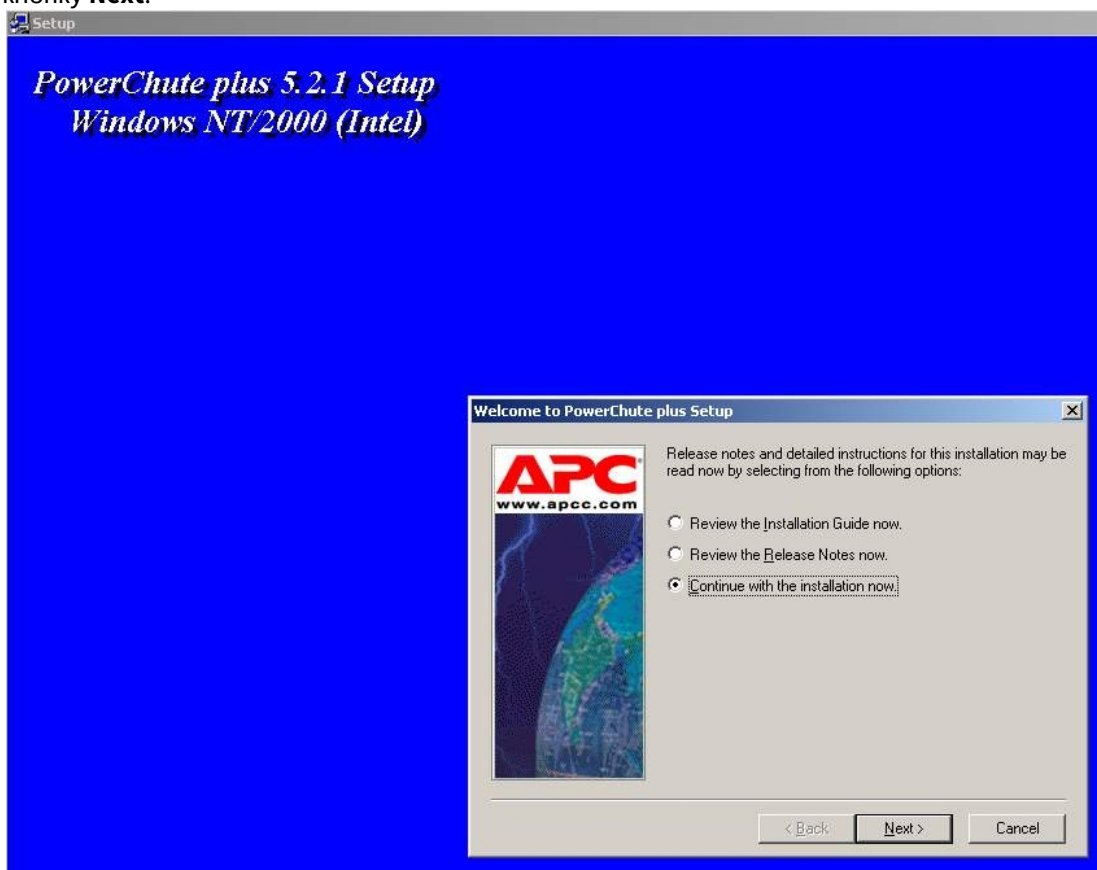
8.5.2 Установка ПО поставщика ИБП

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

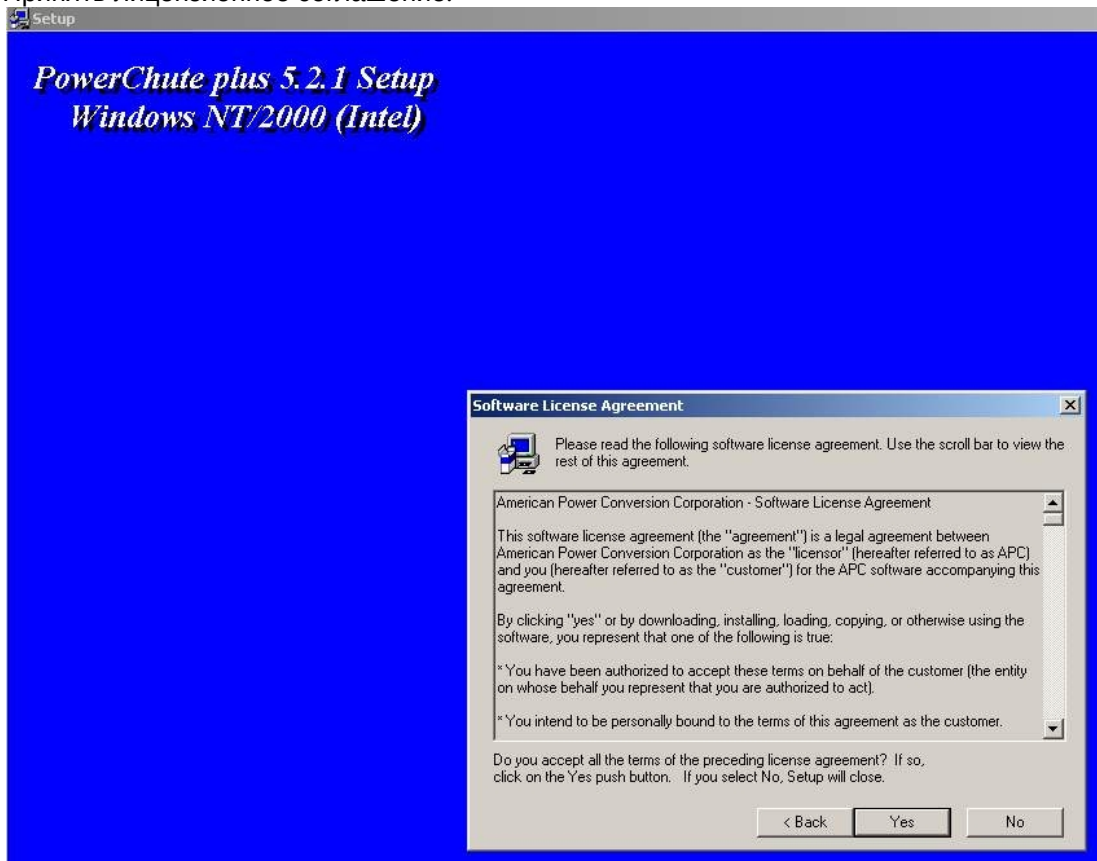
1. Для начала процесса инсталляции запустите на выполнение файл «rc521.exe». Будет открыто окно начала инсталляции.



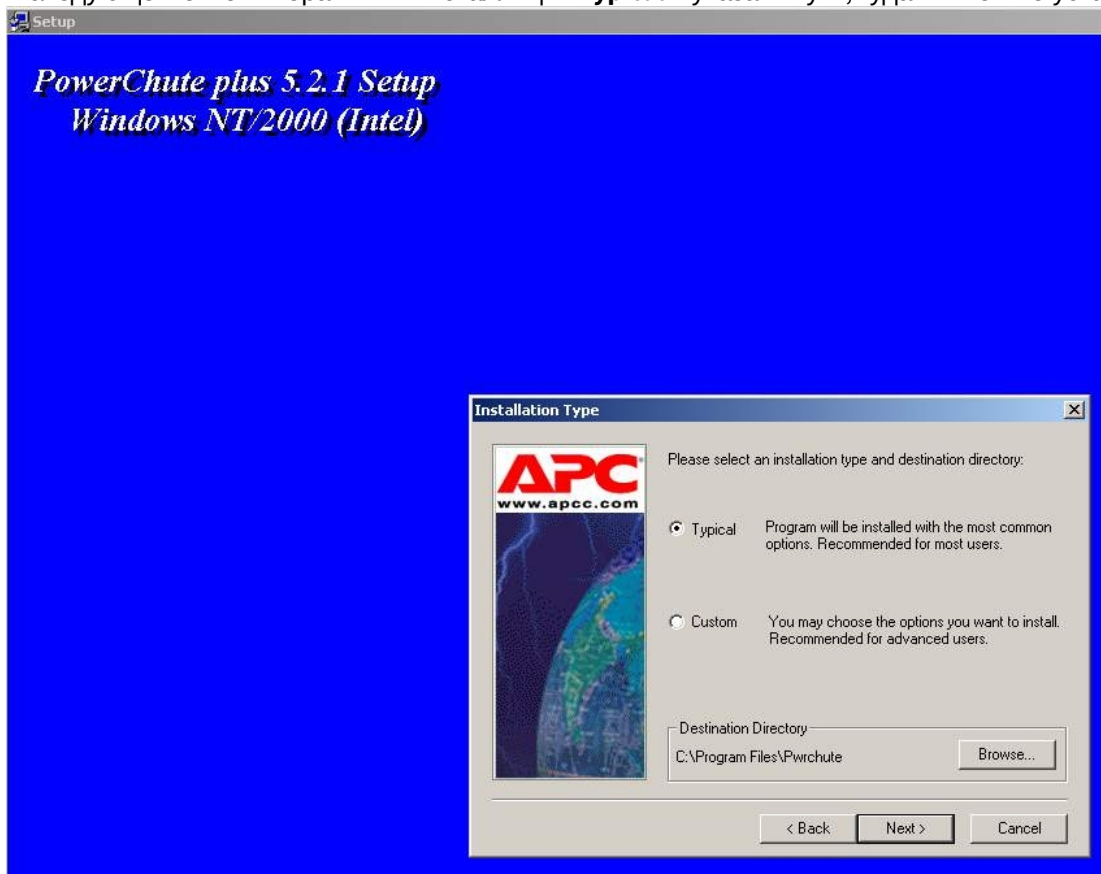
2. После начала инсталляции в следующем окне выбрать опцию **Continue with the installation now** и нажать кнопку **Next**.



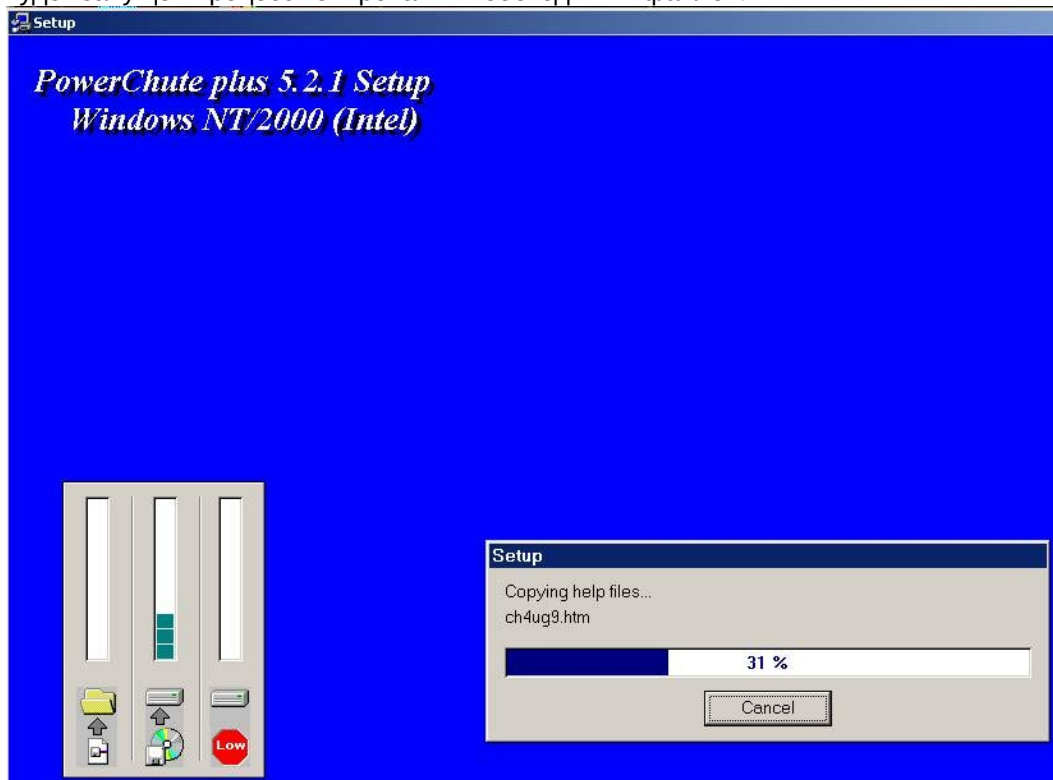
3. Принять лицензионное соглашение.



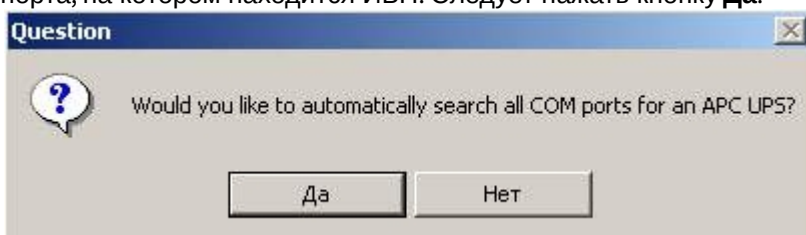
4. В следующем окне выбрать тип инсталляции **Typical** и указать путь, куда Вы хотите установить ПО.



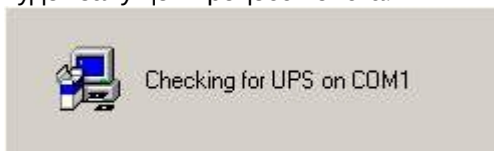
5. Будет запущен процесс копирования необходимых файлов.



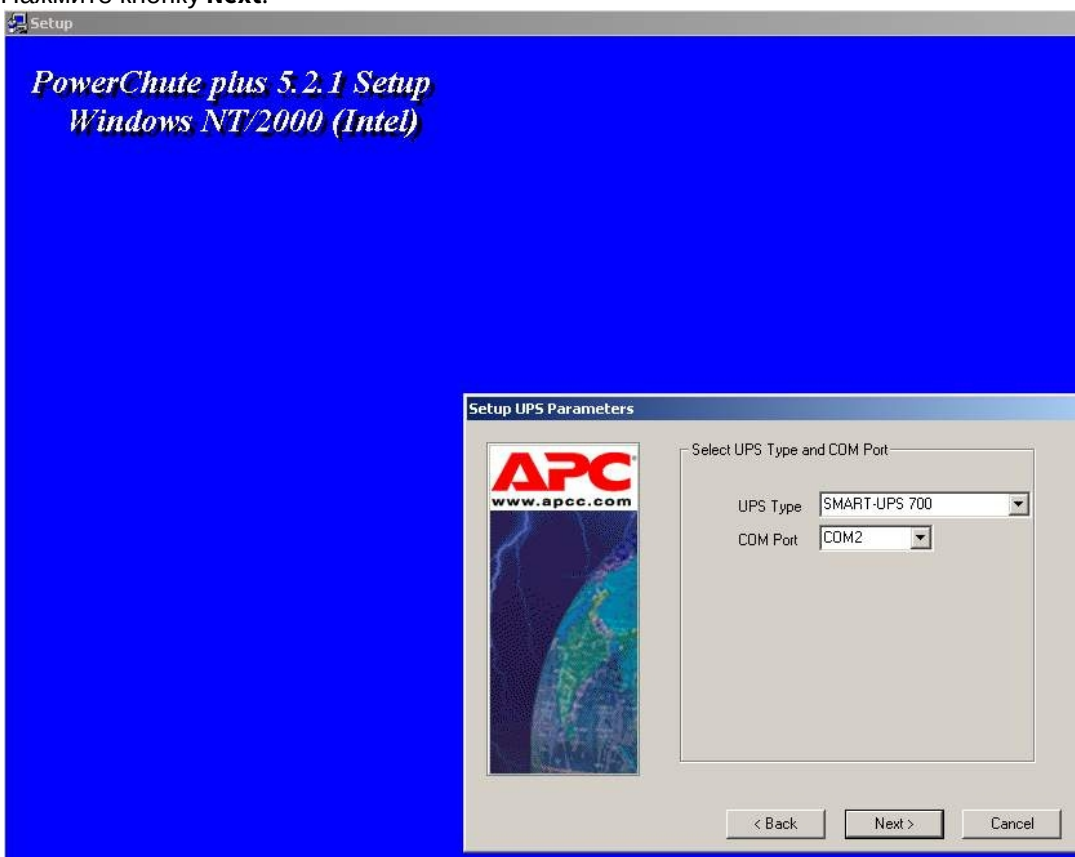
6. По завершении копирования появляется диалоговое окно с запросом на автоматическое определение COM-порта, на котором находится ИБП. Следует нажать кнопку **Да**.



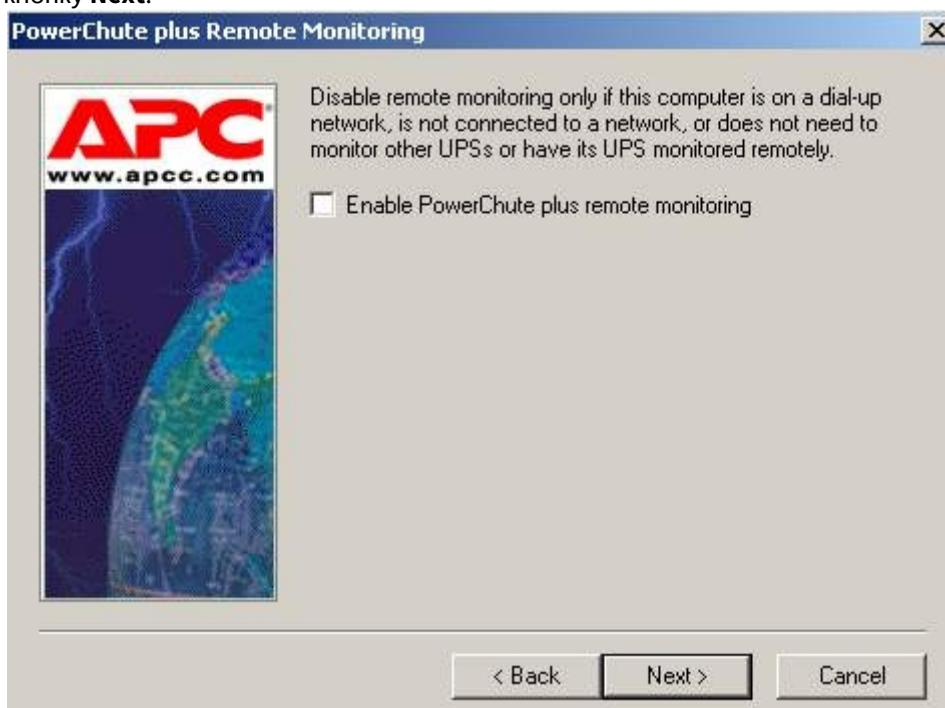
7. Будет запущен процесс поиска.



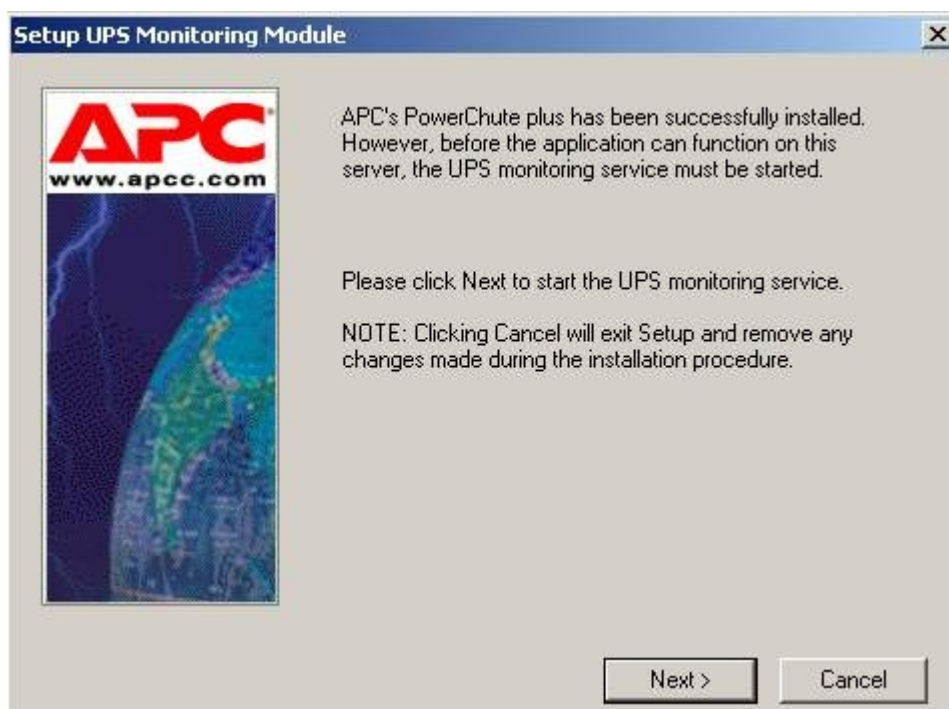
8. По завершении поиска программа должна показать, на каком COM-порту какой тип ИБП она обнаружила. Нажмите кнопку **Next**.



9. В следующем диалоговом окне снять флажок с опции **Enable PowerChute plus remote monitoring** и нажать кнопку **Next**.



10. Два следующих диалоговых окна завершают процесс инсталляции.



Установка утилиты «StateUPS» завершена.

8.5.3 Настройка утилиты PowerChute plus

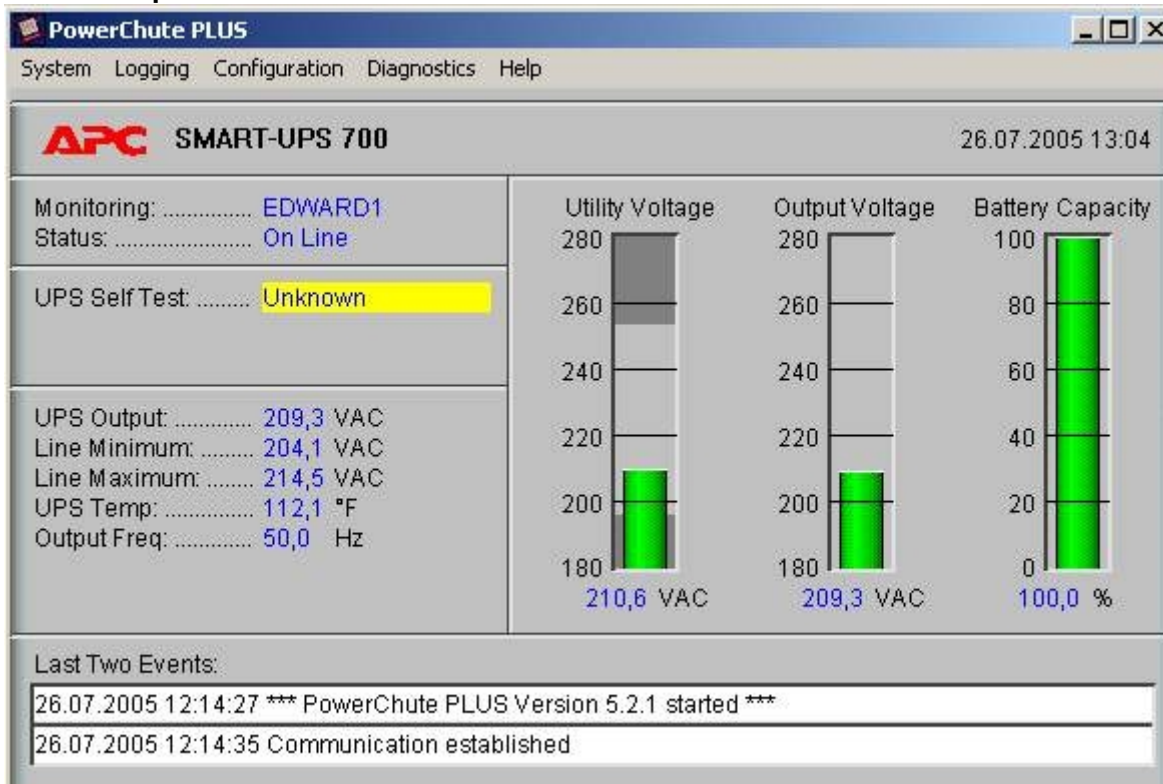
Примечание.

Настройка утилиты PowerChute plus приведена в данном документе в качестве примера. Альтернативное ПО может иметь отличия в настройках.

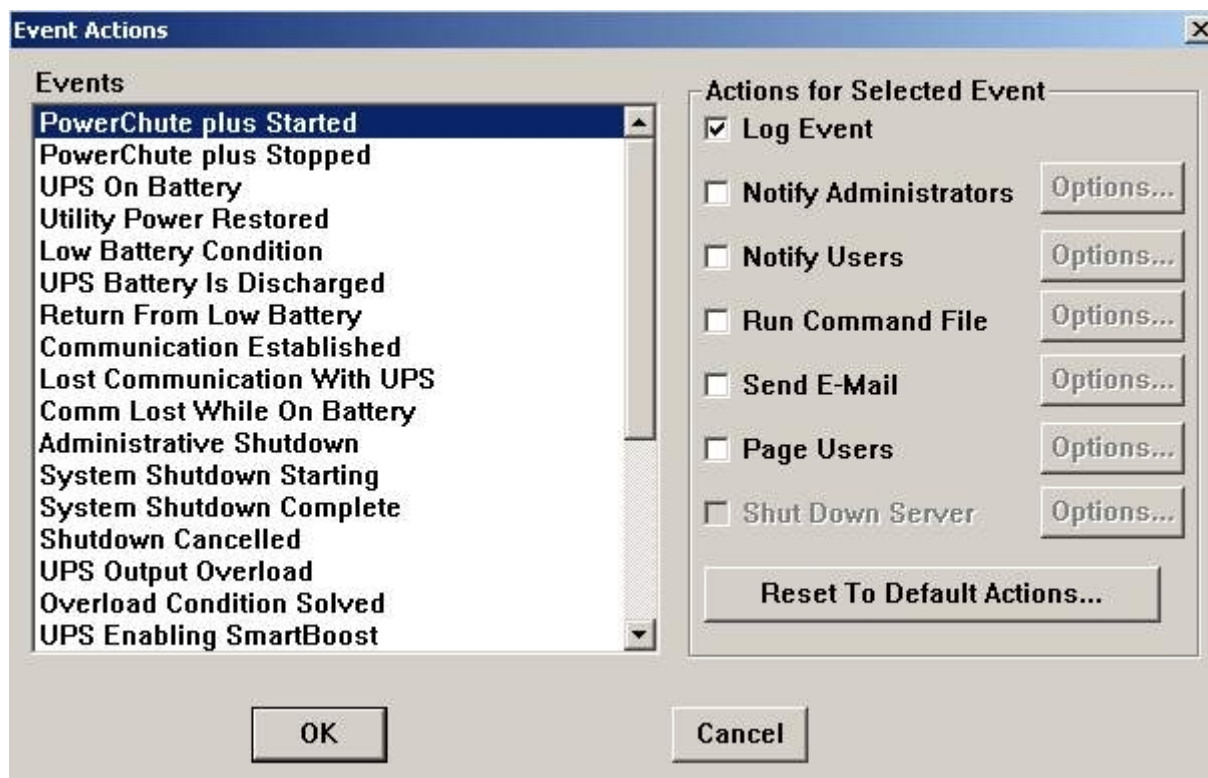
Альтернативное ПО должно позволять привязывать к событиям от UPS определенные реакции.

Настройка утилиты «PowerChute plus» осуществляется следующим образом:

1. Запустить конфигуратор программы «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).
3. Для всех событий рекомендуется снять флажок **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

ID Code	Event Name	Description
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 вышеперечисленных событий в случае возникновения будет передано на *АТМ-Интеллект АРМ*.

События, отмеченные зелёным цветом, в первую очередь рекомендуется передавать на *АТМ-Интеллект АРМ*.

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»

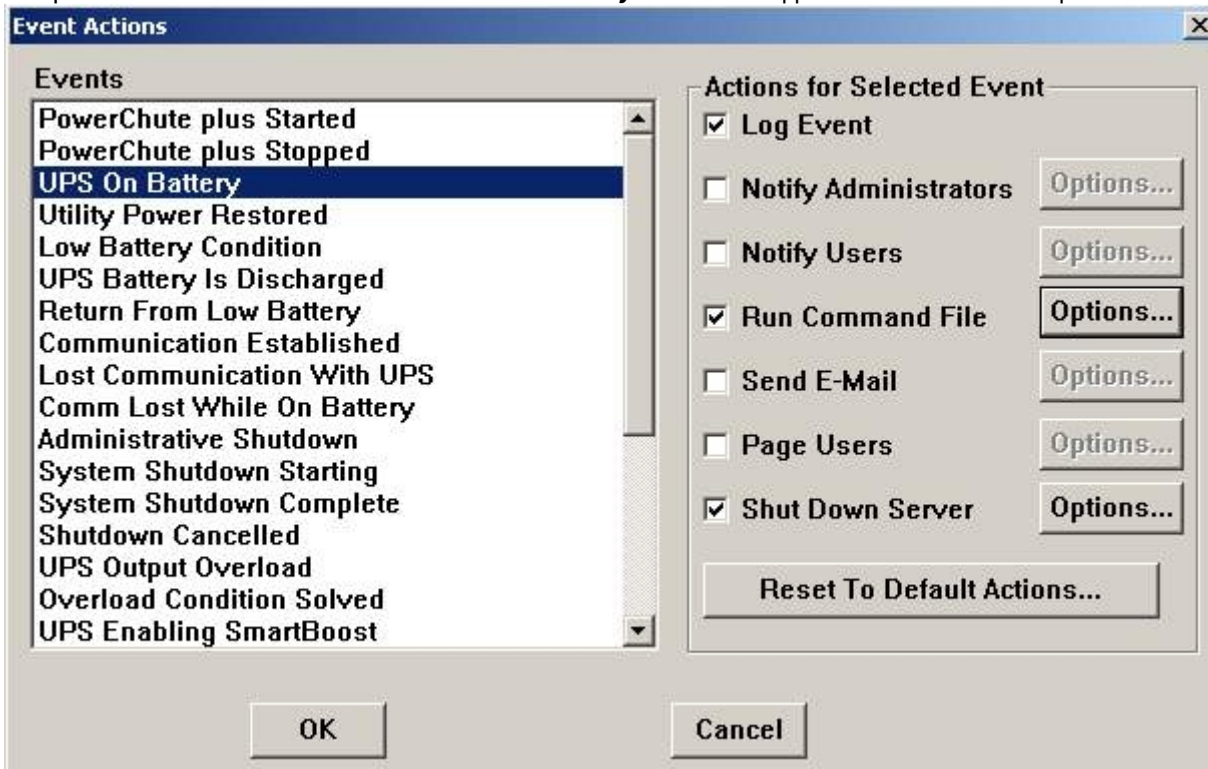
Этот минимальный набор можно использовать в различных сериях «Back-UPS» в которых не поддерживается вызов внешних подпрограмм с командной строкой.

8.5.4 Пример настройки рассылки событий

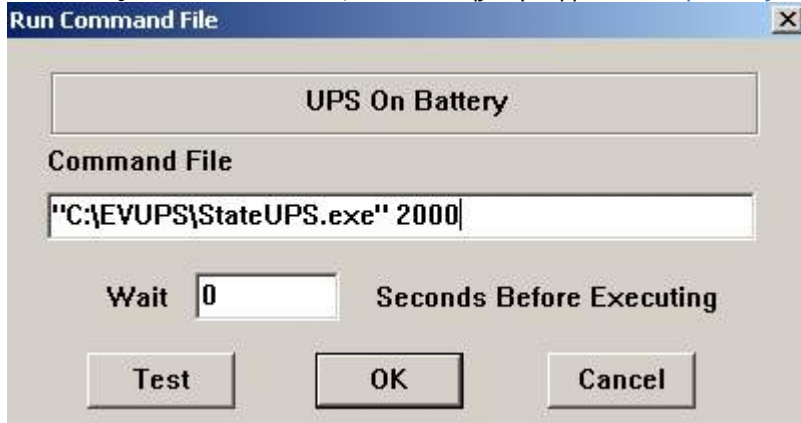
Рассмотрим следующую ситуацию: электропитание выключилось и ИБП перешёл на работу от батареи (ID Code = 2000), а через некоторое время питание от сети восстановилось (ID Code = 1003).

В таком случае настройка рассылки событий осуществляется следующим образом:

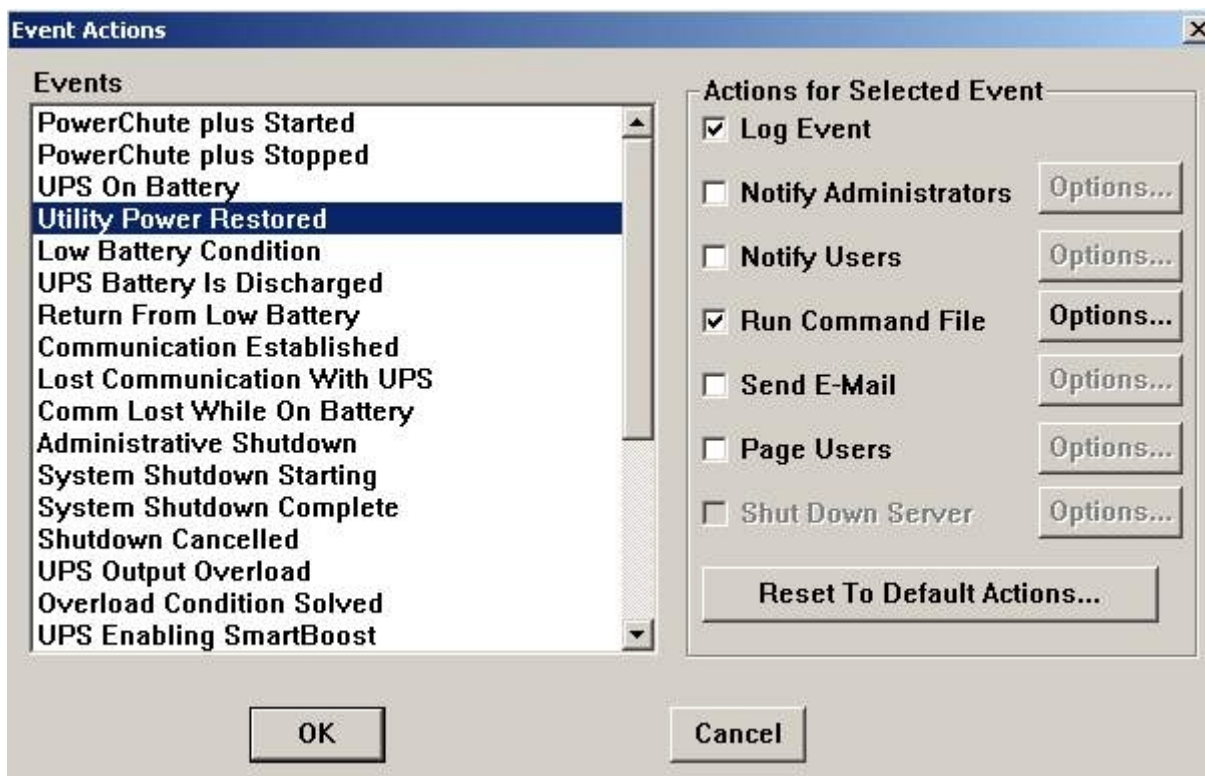
1. Выбрать в списке событий событие **UPS On Battery** и включить для этого события опцию **Run Command File**.



2. Справа от строки **Run Command File** нажать на кнопку **Options...** и в открывшемся диалоговом окне указать 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 (см. таблицу в разделе [Настройка утилиты PowerChute plus](#)).



3. Аналогичные действия для события **Utility Power Restored** показаны на 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**. Поэтому 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
```

8.6 Интеграция с Золотой Короной

На странице:

- [Настройка параметров библиотеки vmon_itv.dll](#)
- [Настройка взаимодействия с библиотекой vmon_itv.dll на стороне банкомата](#)

8.6.1 Настройка параметров библиотеки vmon_itv.dll

Если банкомат работает с платежной системой «Золотая Корона», то для получения событий от такого банкомата используется библиотека интеграции «vmon_itv.dll». Данная библиотека поставляется отдельно.

Для работы библиотеки «vmon_itv.dll» необходимо наличие в системе пакета «MS Visual C++ 2005 Redistributable».

После того как библиотека «vmon_itv.dll» прописана в настройках программного обеспечения банкомата (в файле videoMonEvents.ini), её следует настроить. Для этого следует запустить следующий файл:

- vmon_itv_x86.reg для 32-х разрядных ОС.
- vmon_itv_x64.reg для 64-х разрядных ОС.

После запуска файла необходимо согласиться с внесением изменений в реестр.

Затем с помощью утилиты «regedit» настраиваются параметры библиотеки «vmon_itv.dll» в секции реестра «HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\AtmIntegration» для 32-битной системы («HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\AtmIntegration» для 64-битной).

Имя	Тип	Значение
(По умолчанию)	REG_SZ	(значение не присвоено)
IpAddress	REG_SZ	127.0.0.1
LogEnable	REG_SZ	0
RecTOut	REG_SZ	120
StartRecEvents	REG_SZ	0
StopRecEvents	REG_SZ	0
TcpPort	REG_SZ	8888

- *IpAddress, TcpPort* – параметры подключения к *АТМ-Интеллект Про*. Если *АТМ-Интеллект Про* установлен на банкомате, то менять эти параметры не следует.
- *LogEnable* – включение ведения лога «vmon_evt.log». По умолчанию ведение лога выключено.

Остальные параметры предназначены для настройки режима записи по событиям:

- *StartRecEvents* – список событий по которым начинается запись (через запятую). По умолчанию равно 0.
- *StopRecEvents* – список событий по которым заканчивается запись (через запятую). По умолчанию равно 0.
- *RecTOut* – общее время записи в режиме записи по событиям. Если после получения стартового события по каким-либо причинам не будет получено событие остановки записи, то запись будет длиться столько, сколько указано в данном параметре. Значение указывается в секундах. По умолчанию равно 120.

Список событий можно посмотреть в файле videoMonEvents.ini.

Например, если *StartRecEvents* = 50, а *StopRecEvents* = 54, то запись по камерам начнётся по событию «Вставлена карта», а закончится по событию «Работа с клиентом завершена».

Если хотя бы один из параметров *StartRecEvents* или *StopRecEvents* равен 0, то запись ведётся в обычном режиме.

8.6.2 Настройка взаимодействия с библиотекой vmon_itv.dll на стороне банкомата

На стороне банкомата необходимо обеспечить выполнение следующих условий:

1. Скопировать в каталог bin файл vmon_itv.dll.
2. В каталоге conf в файле videoMonEvents.ini указать имя dll, реализующей передачу событий в систему видеонаблюдения: dll=vmon_itv.dll.
3. В файле app.xml должен быть включён параметр videoMon="vmon_proxy.dll".
4. В лицензионном файле банкомата должно быть включено "видеонаблюдение".

8.7 Особенности работы в системе межсетевого экранирования и разграничения доступа

При применении системы межсетевого экранирования и разграничения доступа, например, Интернет ФПСУ (<http://www.amicon.ru/>), для организации сквозного канала между *АТМ-Интеллект Про* и *АТМ-Интеллект АРМ* через сетевые ресурсы банкомата используется комплекс VPipe.

Комплекс состоит из двух программных компонентов:

1. VPipe сервер. Файл установки называется VPipeSrv.exe
2. VPipe клиент. Файл установки называется VPipeClient.exe

Файлы установки комплекса VPipe содержатся в архиве с интеграционными модулями.

VPipe клиент устанавливается на банкомате. Назначение VPipe клиента заключается в организации каналов связи с *АТМ-Интеллект Про* и *АТМ-Интеллект АРМ*.

VPipe клиент работает следующим образом:

1. При запуске VPipe клиент автоматически устанавливает соединение с указанным портом VPipe сервера и в дальнейшем поддерживает данное соединение в работоспособном режиме.
2. Устанавливает соединение с *АТМ-Интеллект АРМ*. В дальнейшем поддерживает канал в работоспособном состоянии.
3. VPipe клиент транслирует пакеты, принятые от *АТМ-Интеллект Про* (через VPipe сервер), на *АТМ-Интеллект АРМ*, и от *АТМ-Интеллект АРМ* – на *АТМ-Интеллект Про*, без каких-либо изменений.

VPipe сервер устанавливается на *АТМ-Интеллект Про*. Назначение VPipe сервера заключается в приеме пакетов от *АТМ-Интеллект Про* и передаче их на *АТМ-Интеллект АРМ*, а также приеме пакетов от *АТМ-Интеллект АРМ* и последующей передаче их на *АТМ-Интеллект Про*.

VPipe сервер работает следующим образом:

1. При запуске VPipe сервер открывает сокет для подключения к нему *АТМ-Интеллект Про*.
2. VPipe сервер открывает сокет для подключения к нему VPipe клиента (*АТМ-Интеллект АРМ*).
3. VPipe сервер передает без искажений пакеты, принятые с канала *АТМ-Интеллект Про*, в канал VPipe клиента (*АТМ-Интеллект АРМ*) и обратно.

Инициатива установления связи исходит всегда от VPipe клиента. После запуска VPipe клиент устанавливает связь с *АТМ-Интеллект АРМ*, а также с VPipe сервером (*АТМ-Интеллект Про*). Подключение VPipe клиента к VPipe серверу возможно только в том случае, если *АТМ-Интеллект Про* со своей стороны установил связь с VPipe сервером.

Настройка комплекса VPipe осуществляется через реестр. Ниже приведено описание параметров реестра, которые необходимо задать для настройки сервера и клиента VPipe. Также имеется возможность задать данные параметры при помощи следующих файлов, содержащихся в архиве с интеграционными модулями:

- VPipe_x86.reg для 32-х разрядных ОС
- VPipe_x64.reg для 64-х разрядных ОС

Описание параметров VPipe клиента (ветка реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BITSoft\VPipe\VPipeClient для 32-битной системы, HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BITSoft\VPipe\VPipeClient – для 64-битной) приведено в таблице.

Наименование	Тип	Значение по умолчанию	Назначение
PortPDV	DWORD	7777	Порт <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> , к которому будет подключаться VPipe клиент
PortLVOS	DWORD	8555	Порт VPipe сервер, к которому будет подключаться VPipe клиент
UsingDNS	Строка	0	Определяет, задается ли в параметре AddressPDV IP-адрес или DNS-имя <i>АТМ Интеллект АРМ</i>
AddressPDV	Строка		Если параметр UsingDNS = "0", в качестве значения параметра AddressPDV следует указывать IP-адрес <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> Если параметр UsingDNS = "1", в качестве значения параметра AddressPDV следует указывать DNS-имя <i>АТМ-Интеллект АРМ</i>
AddressLVOS	Строка		IP адрес VPipe сервера
TmoConnectPDV	DWORD	5	Интервал в секундах между попытками подключения к <i>АТМ-Интеллект АРМ</i>
TmoConnectLVOS	DWORD	5	Интервал в секундах между попытками подключения к <i>АТМ-Интеллект Про</i>
FolderLog	Строка	C:\VPipeClient\	Имя каталога, куда будут записываться файлы лога модуля
LogPeriod	DWORD	1	Срок хранения файлов лога модуля в месяцах
ExtLog	DWORD	0	Сохранять в лог содержимое пересылаемых пакетов
TerminalID	Строка		TerminalID банкомата на котором установлен модуль VPipe клиент
TmoPassiveLVOS	DWORD	120	Допустимое время неактивности в соquete с <i>АТМ-Интеллект Про</i> (сек.)
TmoPassivePDV	DWORD	120	Допустимое время неактивности в соquete с <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> (сек.)
TmoMonitorTimer	DWORD	120	Интервал между посылками пакета мониторинга на <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> (сек.)

Описание параметров VPipe сервера (ветка реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\BITSoft\VPipe\VPipeSrv для 32-битной системы, HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\BITSoft\VPipe\VPipeSrv – для 64-битной) приведено в таблице.

Наименование	Тип	Значение по умолчанию	Назначение
PortATM	DWORD	8555	Порт сервера на <i>АТМ-Интеллект Про</i> , к которому будет подключаться VPipe клиент
PortLVOS	DWORD	7777	Порт VPipe сервер, к которому будет подключаться <i>АТМ-Интеллект Про</i>

FolderLog	Строка	C:\VPipeSvc\	Имя каталога, куда будут записываться файлы лога модуля
LogPeriod	DWORD	1	Срок хранения файлов лога модуля в месяцах
ExtLog	DWORD	0	Сохранять в лог содержимое пересылаемых пакетов
RunAsService	Строка	0	0 – VPipe сервер не будет запускаться как сервис. 1 – модуль VRecover, если он запущен как сервис, запустит модуль VPipe сервер.

8.8 Передача событий от банкомата в ядро ПК Интеллект

События, которые *АТМ-Интеллект Про* получает от банкоматов, передаются в ядро ПК *Интеллект*, что позволяет по данным событиям создавать макрокоманды и скрипты, визуализировать тревожные окна и пр. Создание скриптов на языке JScript описано в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство по программированию \(JScript\)](#). Создание программ на встроенном в ПК *Интеллект* языке программирования описано в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство по программированию](#). Создание и примеры макрокоманд описаны в документе [Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора](#).

Источником событий от банкоматов для *АТМ-Интеллект Про* могут являться:

1. Интеграция с банкоматом через ПО СКС (TellMe.dll). При этом в ядро *Интеллект* передаются все возможные события.
2. Интеграция с банкоматом через XFS (модуль EventATM – см. раздел [Приложение 3. Утилита Перехватчик событий](#)). При этом в ядро *Интеллект* передаются все возможные события.
3. Интеграция с банкоматом через ПО ЦФТ "Золотая Корона" (vmon_itv.dll). При этом в ядро *Интеллект* передаются основные события, а именно:

50=Вставлена карта
51=Карта выдана
52=Карта забрана
53=Карта изъята банкоматом
54=Работа с клиентом завершена
60=Деньги предложены клиенту
61=Деньги забраны клиентом
62=Деньги изъяты банкоматом
70=Выбрано внесение наличных
71=Деньги возвращены клиенту
72=Деньги изъяты банкоматом
73=Внесение денег завершено
101=Клиент вводит PIN код

При передаче событий банкомата в ядро ПК *Интеллект* помимо идентификатора события также могут передаваться дополнительные данные через следующие параметры:

param0<> – содержит маскированный номер карты клиента, если для текущего события он существует. Также может принимать значение "Unknown card".

param1<> – принимает значение ID Объекта охраны. В случае, если *АТМ-Интеллект Про* имеет несколько дочерних объектов **Объект охраны**, то это позволит в скриптах различать эти объекты.

param2<> – принимает значение локального времени события банкомата. В частном случае ПК *Интеллект* и ПО банкомата могут работать на разных компьютерах.

Полный список событий, поступающих от объекта **Объект охраны**, можно узнать при помощи утилиты ddi.exe, открыв файл intellect.atm.ddi, расположенный в папке <Директория установки Интеллект>\Languages\ru\. Подробнее о работе с данной утилитой см. документ [Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора](#).

Пример скрипта с использованием событий банкомата приведен в разделе [Пример скрипта с использованием событий от банкомата](#).

8.9 Работа с АТМ-Интеллект Про без прав администрирования Windows

Для того чтобы пользователь, не состоящий в группе Администраторы операционной системы Windows, мог корректно работать с *АТМ-Интеллект Про*, требуется выполнение следующих условий:

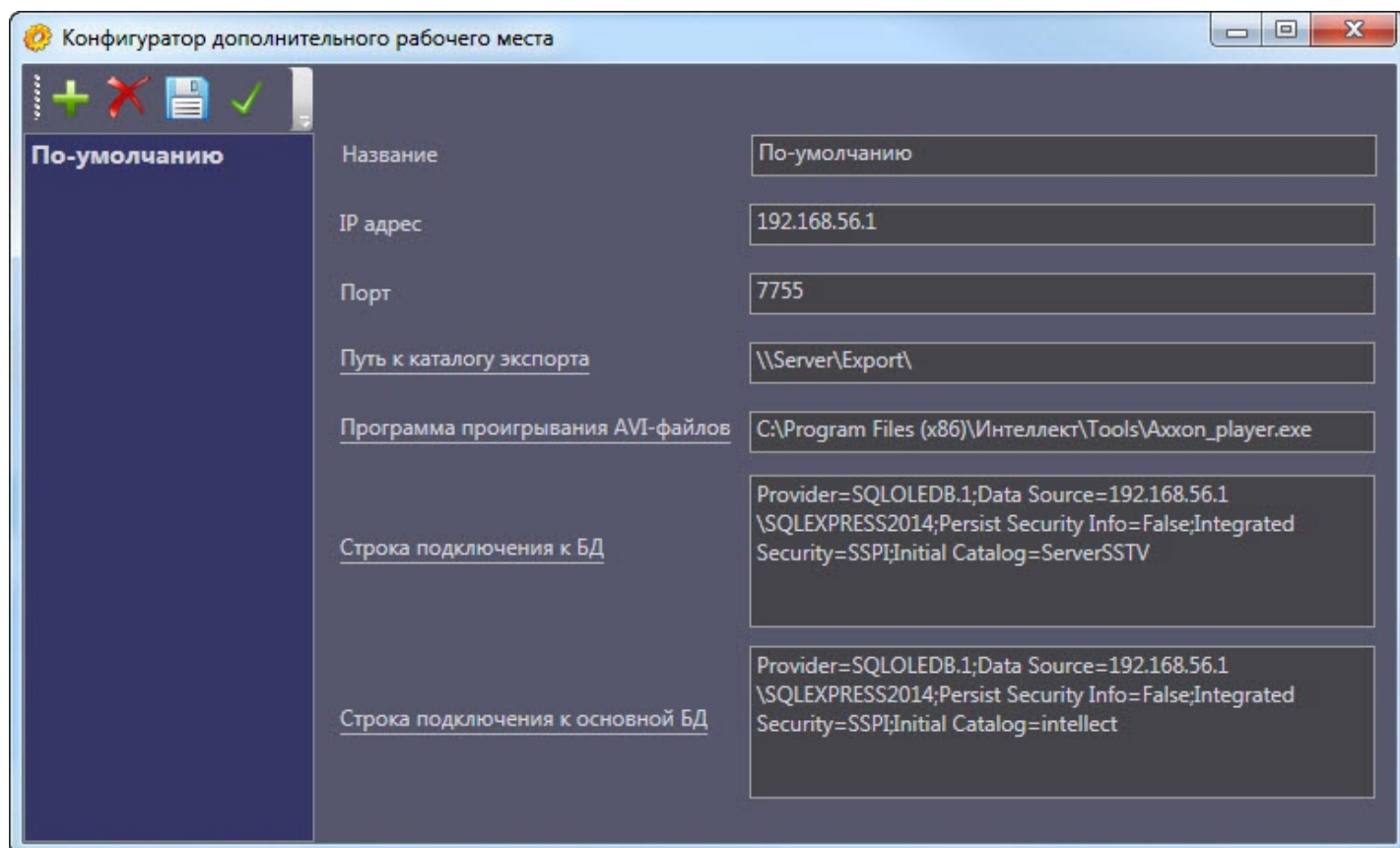
1. Пользователю должен быть предоставлен полный доступ в реестре на ветку *АТМ-Интеллект Про* в разделе:
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\BitSoft для 32-битной системы
(HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Wow6432Node\BitSoft для 64-битной).
2. Пользователю должны быть предоставлены полные права на папку <DISK>:\Backup,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

9 Настройка Дополнительного рабочего места

В один момент времени *Дополнительное рабочее место* может работать с одним *АТМ-Интеллект АРМ*. Однако имеется возможность настраивать список доступных *АТМ-Интеллект АРМ* и при необходимости выбирать активный *АТМ-Интеллект АРМ*. Для этого используется утилита *Конфигуратор дополнительного рабочего места*. Запуск данной утилиты осуществляется одним из следующих способов:

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

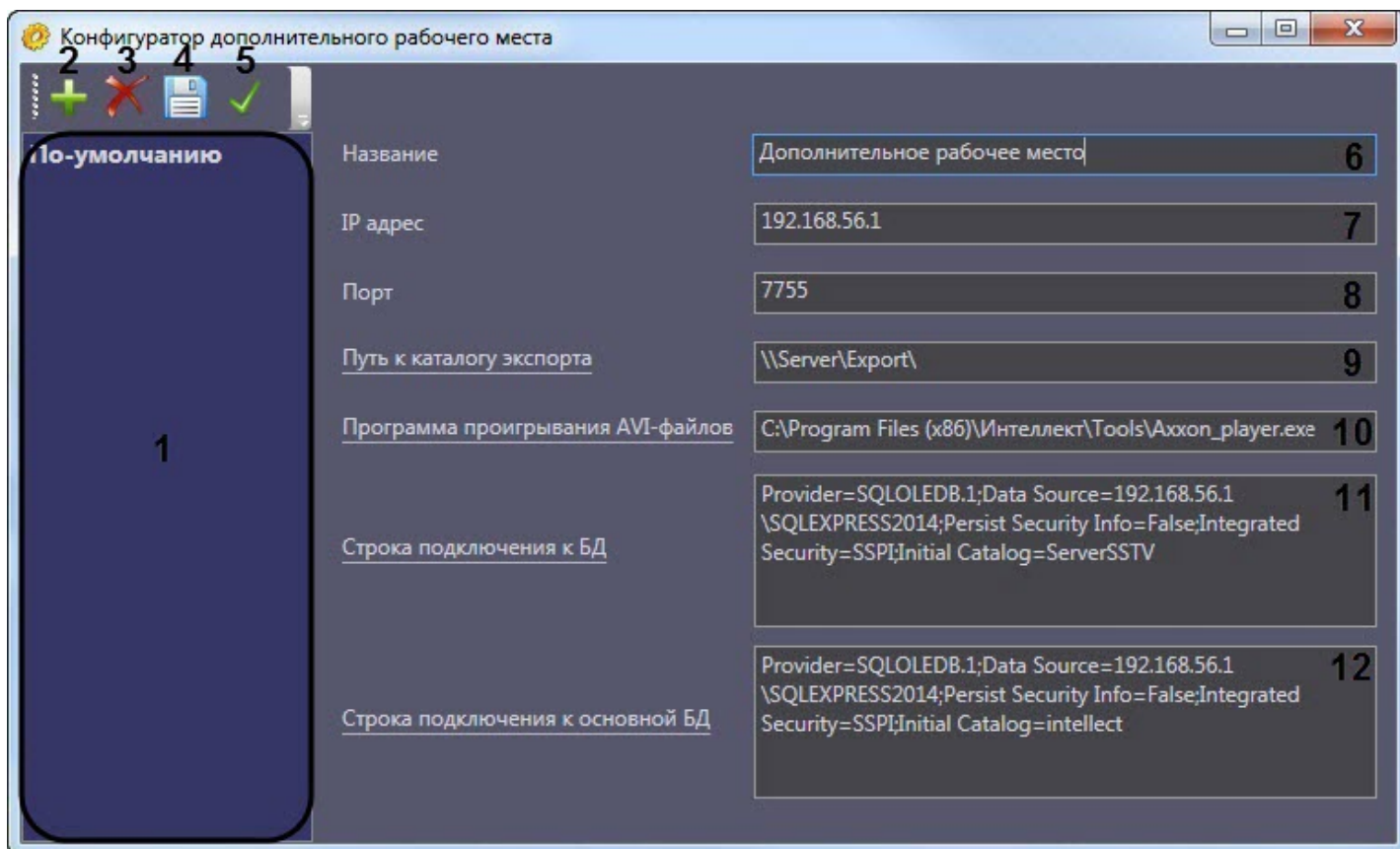
На рисунке представлен общий вид окна данной утилиты.



Описание настраиваемых параметров см. в разделе [Интерфейс утилиты конфигурирования дополнительного рабочего места](#).

9.1 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 <i>АТМ-Интеллект АРМ</i>	Кнопки Добавить , Удалить , Сделать активным	В списке по умолчанию присутствует <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> с названием «По умолчанию», созданный при установке	Отображает список имеющихся <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> . Жирным шрифтом в списке выделен активный в настоящий момент <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> .
2	Кнопка Добавить	Нажатие на кнопку	-	Добавление нового <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> в список.
3	Кнопка Удалить	Нажатие на кнопку	-	Удаление выделенного <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> из списка
4	Кнопка Сохранить	Нажатие на кнопку	-	Сохранение внесенных изменений
5	Кнопка Сделать активным	Нажатие на кнопку	-	Установка активного <i>АТМ-Интеллект АРМ</i>
6	Поле Название	Ввод значения в поле	См. п. 1. При добавлении нового <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> в список ему по умолчанию присваивается название «Новый»	Задаёт название <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> . Данное название используется только данной утилитой.

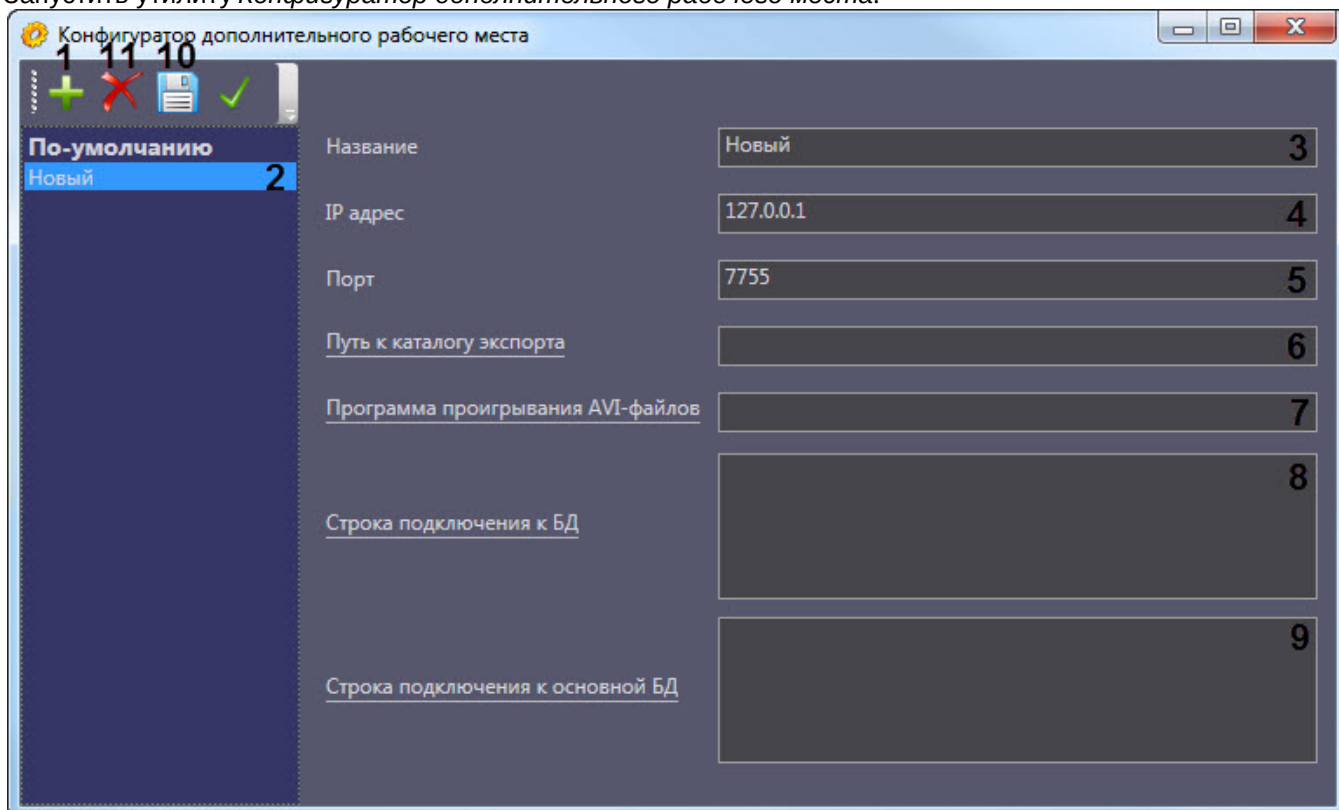
7	Поле IP адрес	Ввод значения в поле	127.0.0.1 Внимание! Значение данного параметра обязательно следует изменить в соответствии с IP адресом АТМ-Интеллект АРМ.	Задаёт IP адрес подключения к модулю VideoSrv
8	Поле Порт	Ввод значения в поле	7755	Задаёт порт подключения к модулю VideoSrv. Необходимо указать порт, который задан в поле Порт ТСР/IP (Архив) на панели настройки (см. Настройка параметров соединения АТМ-Интеллект АРМ).
9	Поле Путь к каталогу экспорта	Ссылка Путь к каталогу экспорта или ввод значения в поле	-	Задаёт путь к сетевой папке на <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> , содержащей запрошенные с <i>АТМ-Интеллект Про</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</i> для воспроизведения запрошенных с <i>АТМ-Интеллект Про</i> видеофрагментов (см. Запрос видеофрагментов с объекта).
11	Поле Строка подключения к БД	Ссылка Строка подключения к БД	-	Задаёт строку подключения к базе данных <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> . 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 <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> . При нажатии на ссылку Строка подключения к основной БД открывается диалоговое окно Свойства канала передачи данных .


9.2 Добавление АТМ-Интеллект АРМ в список

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

При необходимости добавить *АТМ-Интеллект АРМ* в список необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить утилиту *Конфигуратор дополнительного рабочего места*.



2. Нажать на кнопку  (1).
3. Новый *АТМ-Интеллект АРМ* будет добавлен в список с названием **Новый** (2).
4. При необходимости изменить название *АТМ-Интеллект АРМ* (3).

Примечание.

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

5. Указать IP адрес компьютера, на котором запущен модуль VideoSrv (4).
6. Указать порт подключения к модулю VideoSrv (5).

Примечание.

Используемый *АТМ-Интеллект АРМ* порт указывается при его настройке на панели настройки соответствующего объекта – см. [Настройка параметров соединения АТМ-Интеллект АРМ](#).

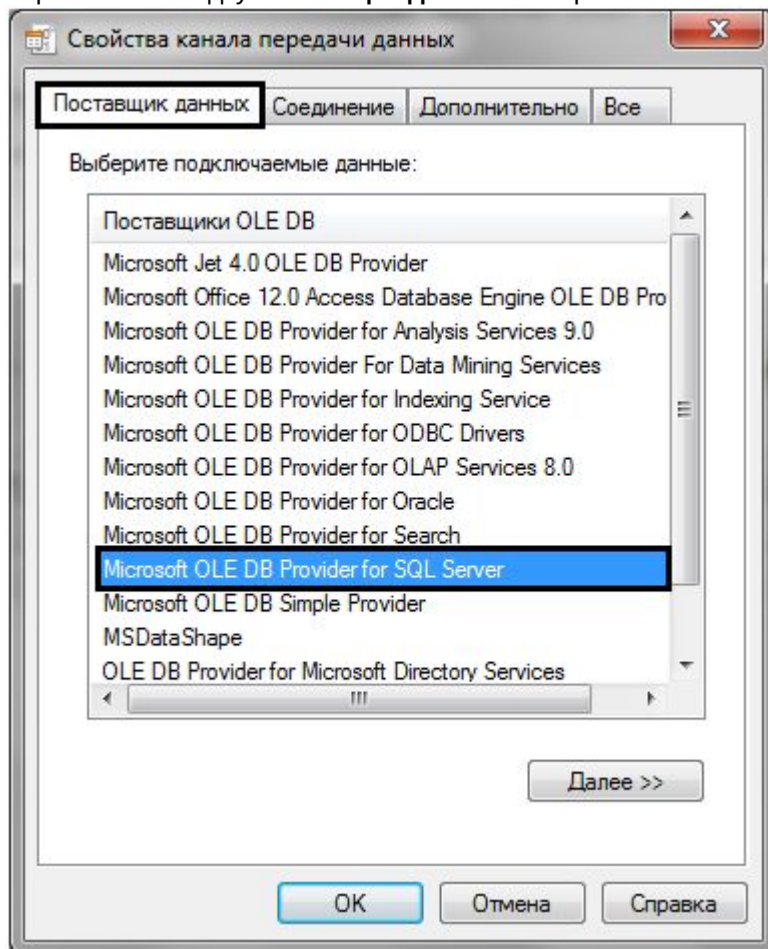
7. Ввести путь к сетевой папке на *АТМ-Интеллект АРМ*, содержащей запрошенные с *АТМ-Интеллект Про* файлы архива (6). При нажатии на ссылку **Путь к каталогу экспорта** будет открыто стандартное диалоговое окно Windows **Обзор папок** для выбора требуемой папки.

Примечание.

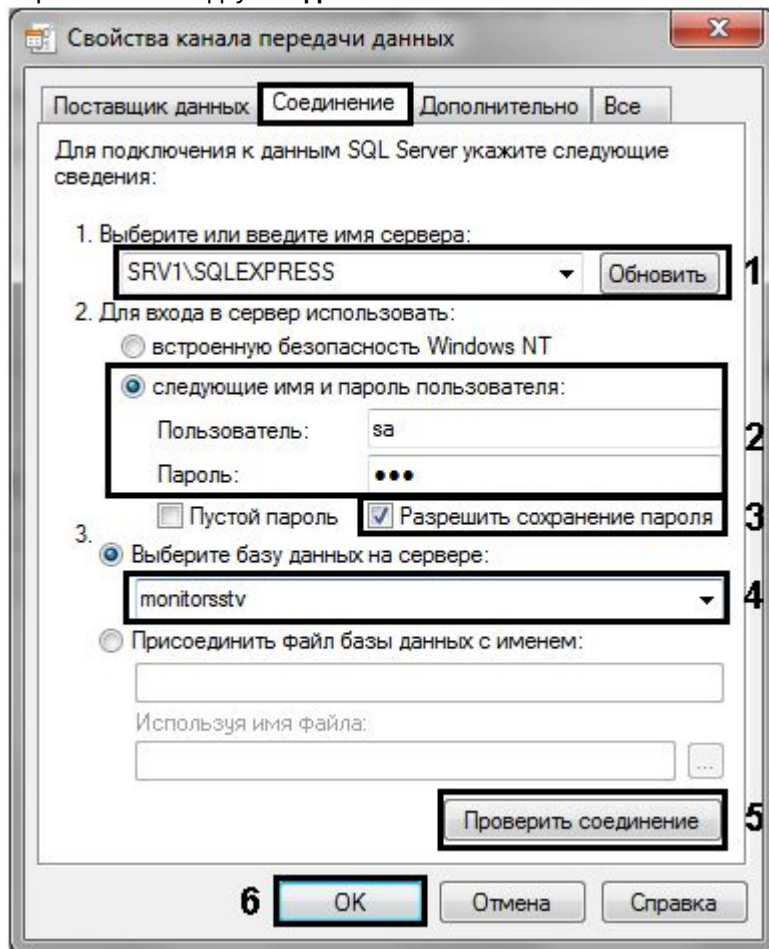
На *АТМ-Интеллект АРМ* каталог, в который сохраняются кадры и видеофрагменты («Каталог экспорта»), по умолчанию располагается по пути DISK:\Export\, где DISK — диск, на который установлена операционная система. Существует возможность изменить этот каталог, отредактировав параметр реестра «ExportPath» в разделе HKLM\Software\BITSoft\VHost\VHostService для 32-битной системы (HKLM\Software\Wow6432Node\BITSoft\VHost\VHostService для 64-битной).

8. Ввести путь к исполняемому файлу видеопроигрывателя на *Дополнительном рабочем месте* для воспроизведения запрошенных с *АТМ-Интеллект Про* 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 *АТМ-Интеллект АРМ* следующим образом:
- 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 *АТМ-Интеллект АРМ* (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 *АТМ-Интеллект АРМ* (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 *АТМ-Интеллект АРМ*, правильность настройки сервера баз данных, и затем повторить шаги 8.a-8.g.

- 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 *АТМ-Интеллект АРМ* (шаги 8.a-8.h). Настроенная строка подключения отобразится в текстовом поле.
12. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку  (10).

Примечание.

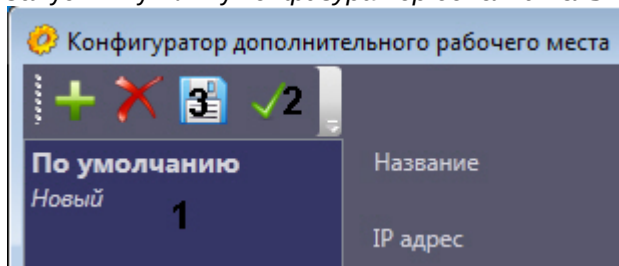
Для удаления *АТМ-Интеллект АРМ* из списка необходимо выделить его и нажать на кнопку  (11).



Добавление *АТМ-Интеллект АРМ* в список завершено.

9.3 Выбор активного *АТМ-Интеллект АРМ*

Выбор *АТМ-Интеллект АРМ*, используемого Дополнительным рабочим местом, осуществляется следующим образом:

1. Запустить утилиту *Конфигуратор дополнительного рабочего места*.



2. Выделить требуемый *АТМ-Интеллект АРМ* в списке (1).
3. Нажать на кнопку  (2).
4. Нажать на кнопку  (3).

Выбор активного *АТМ-Интеллект АРМ* завершен.

10 Настройка отказоустойчивости ПК АТМ-Интеллект

Для настройки отказоустойчивости ПК *АТМ-Интеллект* необходимо выполнить следующие действия:

1. Сконфигурировать основной *АТМ-Интеллект АРМ* (см. [Настройка АТМ-Интеллект АРМ](#)).
2. Сконфигурировать *АТМ-Интеллект Про* (см. [Настройка АТМ-Интеллект Про](#)) и у объекта **Объект охраны** задать параметры подключения к основному *АТМ-Интеллект АРМ* (см. [Настройка взаимодействия АТМ-Интеллект Про с АТМ-Интеллект АРМ](#)).
3. Создать второй объект **Объект охраны**, настроить его аналогичным образом, но с отличным от первого объекта **Объект охраны** ID (см. [Настройка номера объекта охраны](#)).
4. Сконфигурировать резервный *АТМ-Интеллект АРМ* (см. [Настройка АТМ-Интеллект АРМ](#)).
5. При настройке второго объекта **Объект охраны** задать параметры подключения к резервному *АТМ-Интеллект АРМ* (см. [Настройка взаимодействия АТМ-Интеллект Про с АТМ-Интеллект АРМ](#)).

Внимание!

Если при настройке первого объекта **Объект охраны** был добавлен список камер для отслеживания (см. [Настройка списка видеокамер](#)), то чтобы добавить эти же камеры во второй объект **Объект охраны** необходимо в реестре ОС Windows изменить значение ключа **MonitoringReserving** на **1** (подробнее см. [Справочник ключей реестра](#), подробнее о работе с реестром см. [Работа с системным реестром ОС Windows](#)).

Настройки отказоустойчивости ПК *АТМ-Интеллект* завершена.

11 Настройка особого режима работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект

На странице:

- [Общие сведения об особом режиме работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект](#)
- [Настройка особого режима работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект на стороне АТМ-Интеллект АРМ](#)
- [Настройка особого режима работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект на стороне АТМ-Интеллект Про](#)
- [Алгоритм работы](#)

11.1 Общие сведения об особом режиме работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект

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

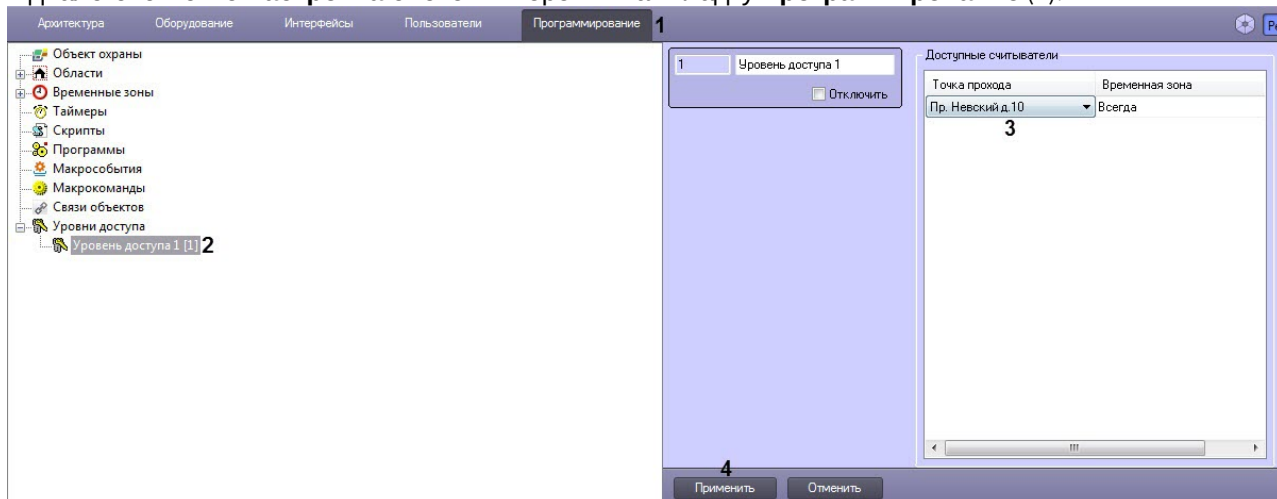
Также при активировании данного режима становятся доступными несколько типов тревог, с помощью которых можно отслеживать состояние объекта АТМ-Интеллект Про.

11.2 Настройка особого режима работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект на стороне АТМ-Интеллект АРМ

Настройка особого режима работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект на стороне АТМ-Интеллект АРМ осуществляется следующим образом:

1. Создать строковый ключ реестра **AccessByCardEnable** и задать ему значение **1** (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 *Объектов охраны* соответствующих АТМ-Интеллект Про, доступ к которым необходимо будет получать. Для этого необходимо:

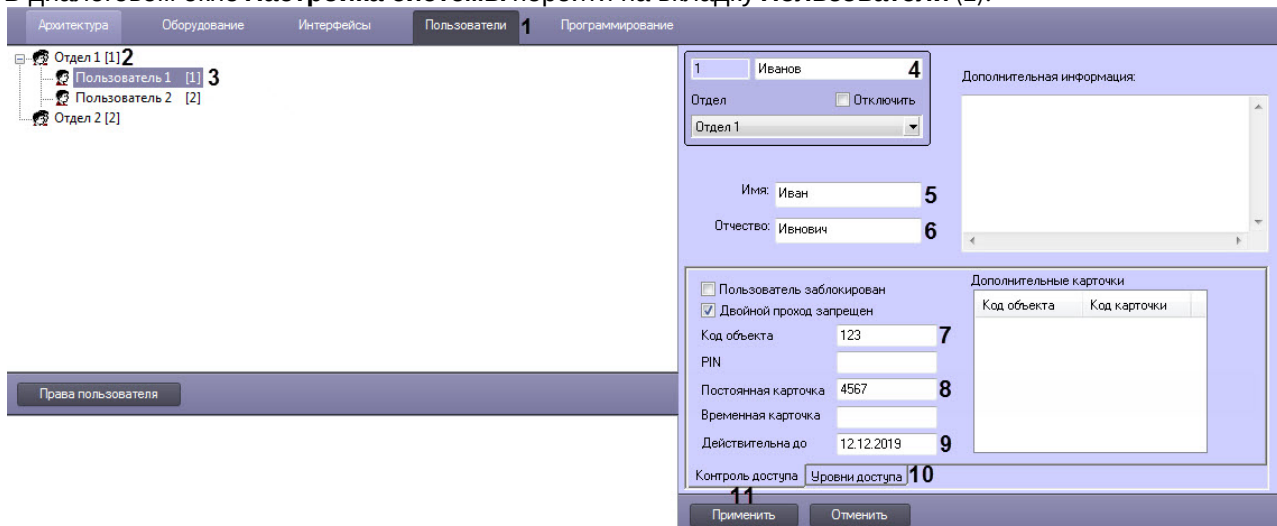
- a. В диалоговом окне **Настройка системы** перейти на вкладку **Программирование** (1).



- 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 **Объекты охраны** на **АТМ-Интеллект АРМ** (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 фамилию пользователя.
 d. В поле **Код объекта** (7) ввести код помещения.
 e. В поле **Постоянная карточка** (7) 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).

Тип доступа: Общий

У.Д.	Дата1	Время1	Дата2	Время2
Уровень доступа 1				

Контроль доступа | **Уровни доступа**

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 *АТМ-Интеллект* с ПК *АСФА-Интеллект* на стороне *АТМ-Интеллект АРМ* завершена.

11.3 Настройка особого режима работы ПК *АТМ-Интеллект* с ПК *АСФА-Интеллект* на стороне *АТМ-Интеллект Про*

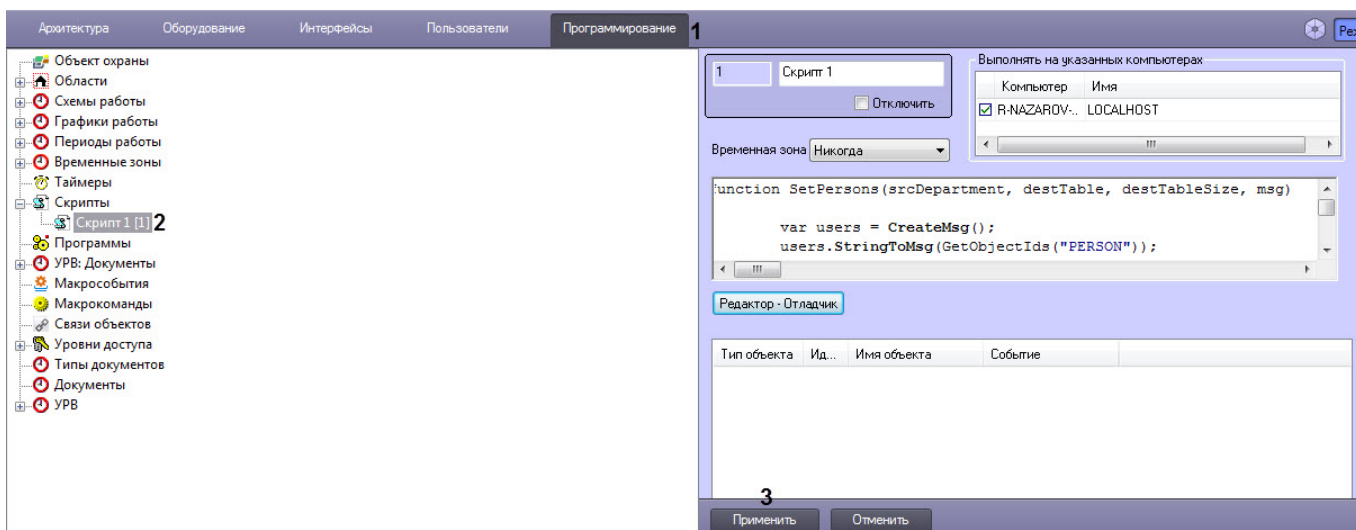
Настройка особого режима работы ПК *АТМ-Интеллект* с ПК *АСФА-Интеллект* на стороне *АТМ-Интеллект Про* осуществляется следующим образом:

1. Создать строковый ключ реестра **AccessByCardEnable** и задать ему значение **1** (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 Intellect](#)).

Внимание!

Далее представлен пример настройки для взаимодействия ПК *АТМ-Интеллект* 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 пользователь 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 *АТМ-Интеллект АРМ* на сторону *АТМ-Интеллект Про* необходимо в дереве объектов на базе объекта **Скрипты** создать скрипт №1, скопировав содержимое примера данного скрипта (см. [Пример скрипта для настройки взаимодействия ПК АТМ-Интеллект с модулем интеграции Rovalant \(А6, А16\)](#)).
6. Для отслеживания состояния объекта на стороне *АТМ-Интеллект АРМ* выполнить настройку группы тревог (см. [Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне АТМ-Интеллект Про](#)), в результате которой будет создан скрипт №2.

⚠ **Внимание!**

В случае использования модуля интеграции отличного от *Rovalant (А6, А16)* необходимо модифицировать примеры скриптов под соответствующий модуль интеграции.

ℹ **Примечание**

Подробнее о создании скриптов см. [Руководство по программированию \(JScript\)](#).

7. Нажать кнопку **Применить** (3).

Настройка особого режима работы ПК *АТМ-Интеллект* с ПК *АСФА-Интеллект* на стороне *АТМ-Интеллект Про* завершена.

11.4 Алгоритм работы

АТМ-Интеллект Про при запуске, а затем каждые 15 минут, посылает хэш существующих пользователей на *АТМ-Интеллект АРМ*. Изначально таких пользователей нет. *АТМ-Интеллект АРМ* 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. *АТМ-Интеллект АРМ* сравнивает хэш пользователей, получаемый от *АТМ-Интеллект Про*, со значением из списка и, если есть несовпадение, запрашивает новые данные, а затем передаёт их на *АТМ-Интеллект Про*. *АТМ-Интеллект Про* 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 *АТМ-Интеллект Про* будут загружены в память контроллера *ROVALANT (А6, А16)* и смогут получать доступ к объекту при предъявлении своей карты доступа.

Также *АТМ-Интеллект Про* 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 длинную тревогу **Объект снят с охраны**.

Примечание

На стороне *АТМ-Интеллект Про* хранятся только номера карт доступа пользователей, а информация о ФИО пользователей отсутствует. Поэтому для получения ФИО пользователей по номеру карты доступа *АТМ-Интеллект АРМ* осуществляет запрос к базе данных ПК *Интеллект* на стороне *АТМ-Интеллект АРМ*.

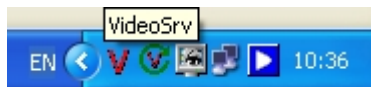
В результате, при получении доступа к объекту, в *Журнале событий* в качестве дополнительной информации будет отображаться номер карты доступа и ФИО пользователя, получившего доступ (см. [Журнал событий](#)).

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

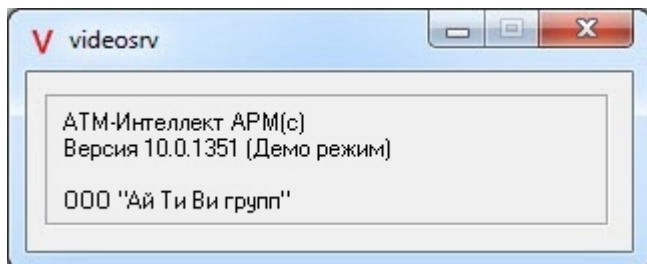
12 Загрузчик данных для Мониторинга

12.1 Коммуникационный модуль VideoSrv

Коммуникационный модуль, обеспечивающий получение информации от объектов, называется *VideoSrv*. Значок этого модуля в виде красной галочки можно увидеть на панели задач в правом нижнем углу экрана.



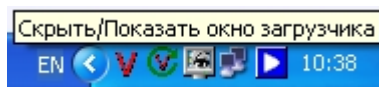
При двойном щелчке мышью на этом значке, появится окно, изображённое на рисунке.



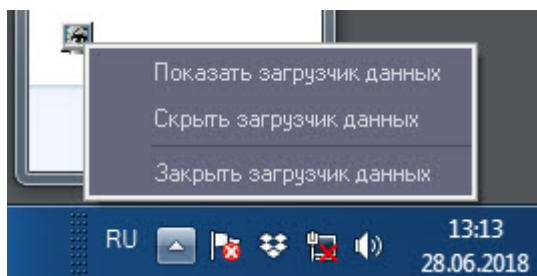
Коммуникационный модуль *VideoSrv* запускается автоматически.

12.2 Модуль Загрузчик данных для Мониторинга

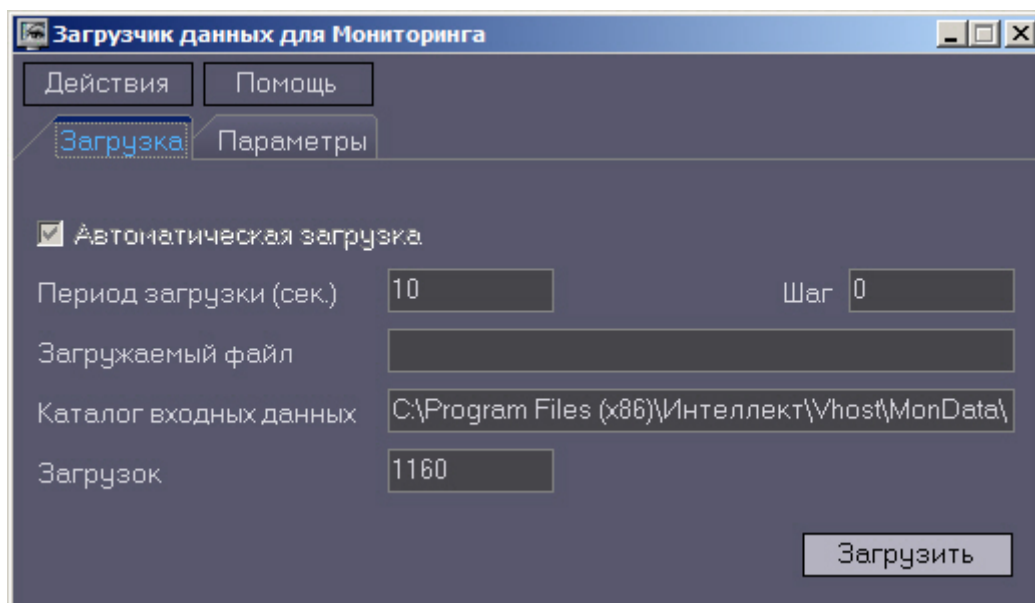
Модуль *VideoSrv* формирует файлы с вектором состояния объектов в каталоге обмена, из которого они загружаются в базу данных модулем *Загрузчик данных для Мониторинга*. Значок этого модуля в виде монитора находится на панели инструментов в правом нижнем углу экрана.



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



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

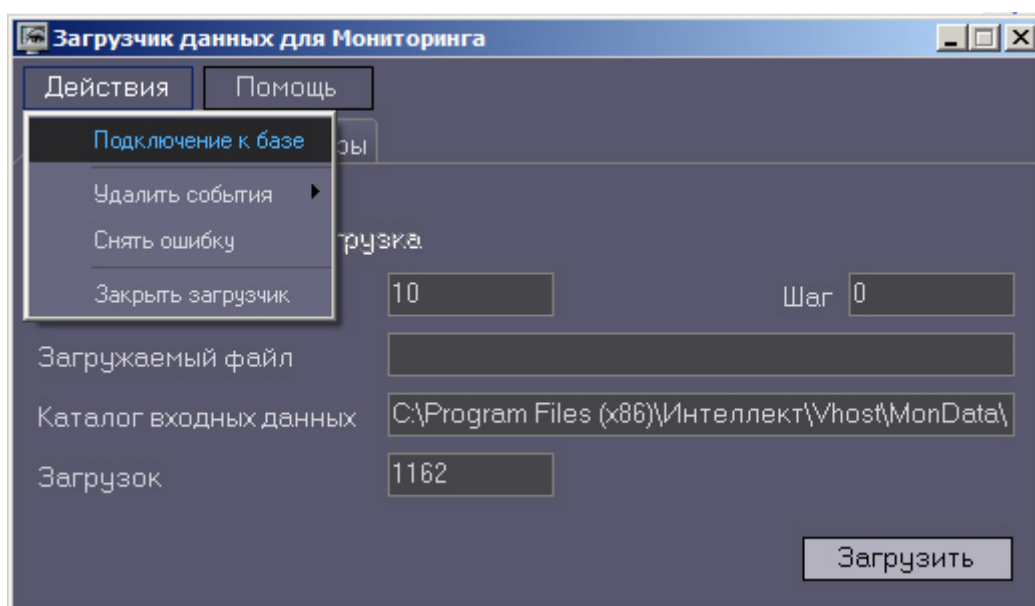


В этом окне необходимо задать следующие параметры:

1. **Каталог входных данных:** путь к каталогу, в котором находятся входные файлы от *VideoSrv*.
2. **Период загрузки:** время, через которое осуществляется загрузка входных файлов от *VideoSrv* в базу данных, если это не тревожные сообщения, которые записываются в базу сразу. После каждой загрузки в базу данных, посылается сообщение интерфейвному 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 данном поле отображается имя обрабатываемого в данный момент файла или текст ошибки, если во время загрузки произошел сбой.
5. Файлы сообщений от *VideoSrv* обрабатываются в несколько шагов. Для индикации текущего шага предназначено поле **Шаг**.

12.3 Подключение к базе данных

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

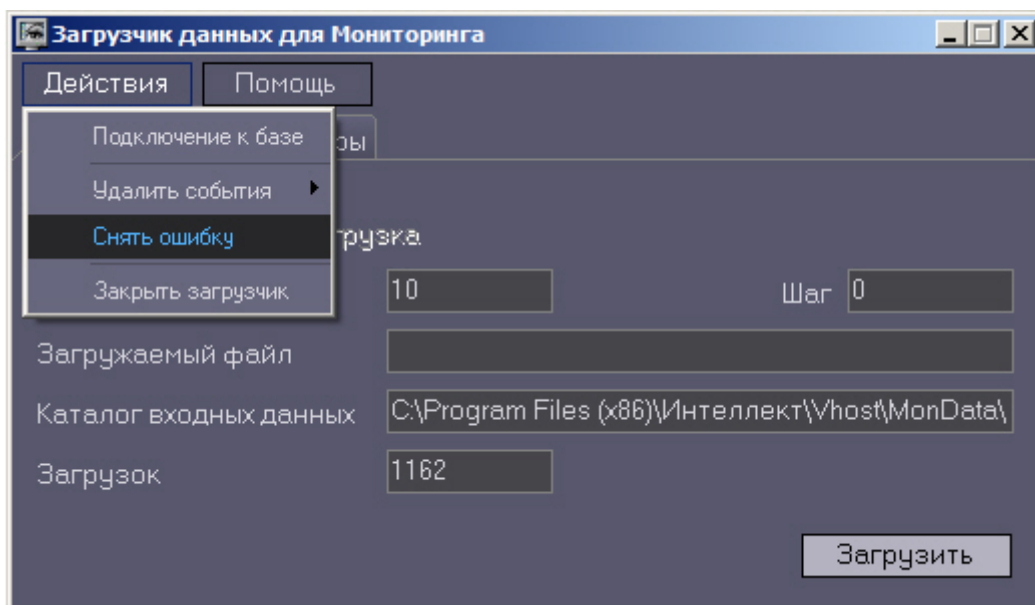


⚠ Внимание!

Если местоположение базы данных MonitorSSTV изменяется с локальной на удалённую, то необходимо для ключа реестра **UseBulkInsert** задать значение **0**, 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](#)).

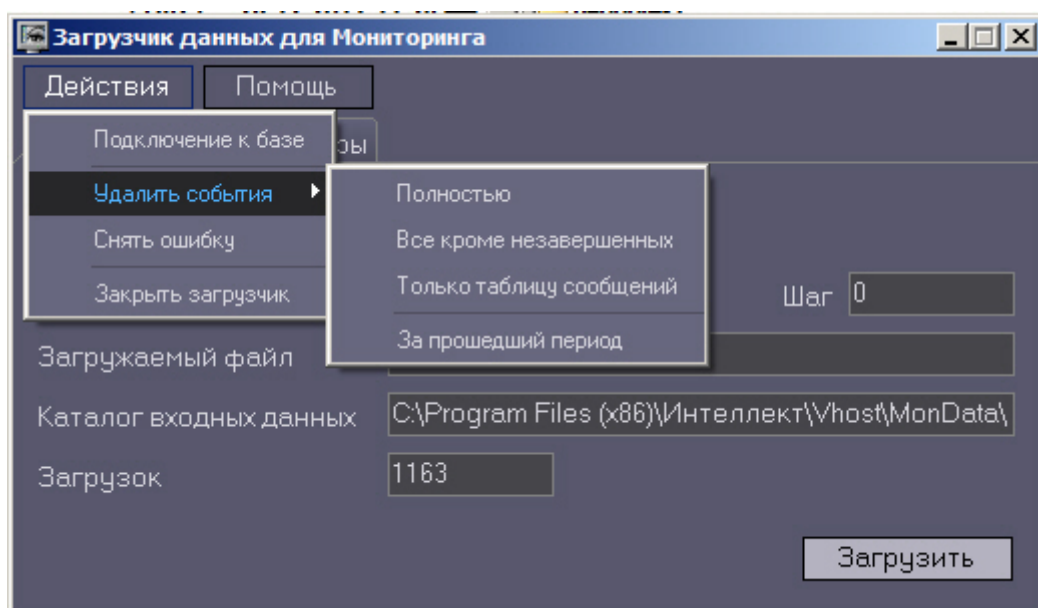
12.4 Снятие ошибки

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**.



12.5 Удаление событий из базы данных

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

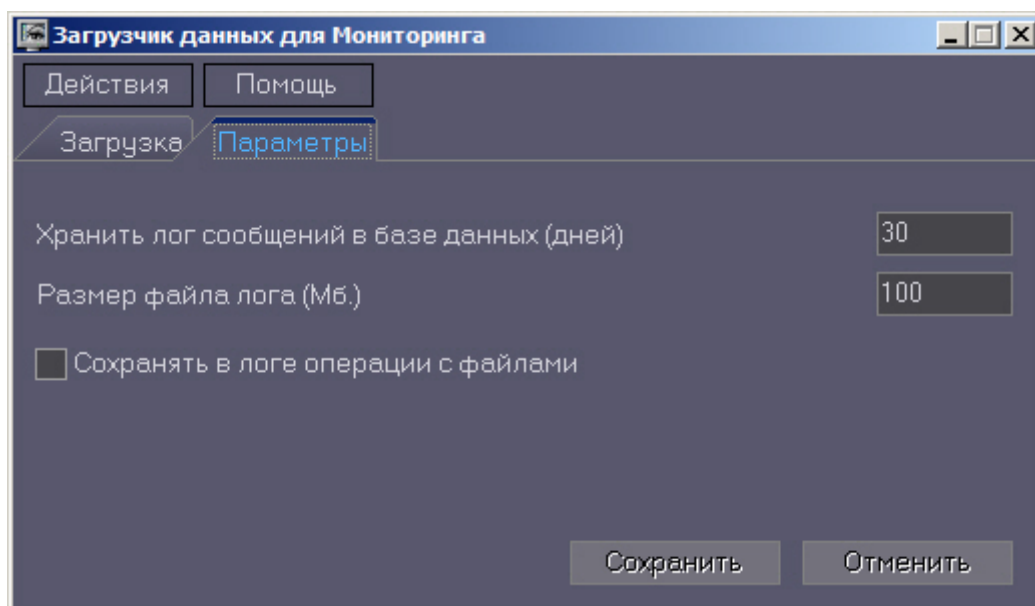


1. **Полностью** – полная очистка данных по тревогам
2. **Все кроме незавершенных** – провести полную очистку, но оставить информацию о начале тревоги для тревог, которые еще не закончились («длительные» тревоги)
3. **Только таблицу сообщений** – очистить лог сообщений. Позволяет сократить размер базы данных. Период, за который в базе хранится лог сообщения, можно настроить – см. раздел [Настройка периода хранения лога сообщений](#).
4. **За прошедший период** – очистка данных за указанный период.

12.6 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 файловые операции загрузчика данных.

12.7 Настройка автоматизации загрузки видеороликов

Для включения автоматизации загрузки видеороликов необходимо в реестре ОС Windows для ключа **FileQueryEnable** установить значение **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**.

 **Примечание**

При запуске *коммуникационного модуля videosrv.exe* на стороне *АТМ-Интеллект АРМ* будет автоматически и 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 АТМ* каталог обмена с внешней системой, указанный в параметре **FileQueryPath**, необходимо создать вручную вместе со всеми подкаталогами, указанными в примечании выше.

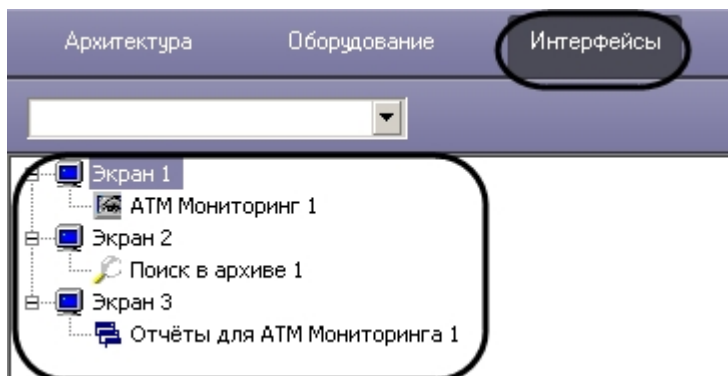
13 Настройка интерфейса АТМ-Интеллект

Интерфейсные объекты доступны при типах установки *АТМ-Интеллект АРМ*, *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* и *Дополнительное рабочее место*.

Интерфейс *АТМ-Интеллект* представлен следующими интерфейсными объектами:

1. **АТМ Мониторинг.**
2. **Поиск в архиве** (для *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* недоступен).
3. **Отчёты для АТМ Мониторинга.**

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



Работа с интерфейсными объектами ПК *АТМ-Интеллект* описана в документе [Руководство Оператора](#).

13.1 Настройка интерфейсного объекта АТМ Мониторинг

⚠ Внимание!

Перед созданием интерфейсного объекта **АТМ Мониторинг** необходимо создать и настроить объект *АТМ-Интеллект АРМ* или *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* в зависимости от типа установки (см. [Создание объектов АТМ-Интеллект АРМ в дереве оборудования](#) и [Создание объектов АТМ-Интеллект ТЦ в дереве оборудования](#) соответственно).

Настройка интерфейсного объекта **АТМ Мониторинг** отличается для *АТМ-Интеллект АРМ* и *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ*.

Настройка интерфейсного объекта **АТМ Мониторинг** осуществляется в следующем порядке:

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

2. В случае, если требуется отображать на экране компонент **Панель владельцев**, необходимо установить флажок **Панель владельцев** и указать координаты компонента на экране (1).
3. В случае, если необходимо отображать **Панель контроля**, необходимо установить флажок **Панель контроля** и задать координаты ее отображения на экране (2).
4. В случае, если необходимо отображать **Панель истории**, необходимо установить флажок **Панель истории** и задать координаты ее отображения на экране (3).
5. В случае, если требуется, чтобы при приеме тревоги Оператор прокомментировал эту тревогу и/или свои действия, необходимо установить флажок **Требовать заполнения поля "Комментарий"** (4). Данный комментарий впоследствии можно посмотреть в журнале событий, в котором также указывается Оператор, принимавший тревогу.
6. По умолчанию на Панели контроля доступна возможность фильтрации объектов по событиям **Тревога** и **Сбой**, а также по состоянию **На связи** и **Не на связи**. Если требуется отключить эту возможность, необходимо снять флажок **Использовать фильтр по событиям** (5). В результате раскрывающийся список для выбора событий станет недоступен на Панели контроля.
7. В случае, если при попытке просмотра живого видео из Панели контроля требуется отображать предупреждение о том, что передача видеопотока может создать критическую нагрузку на канал, установить флажок **Предупреждение при просмотре живого видео** (6).

Примечание.

Для *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* данная настройка отсутствует.

8. В случае, если *АТМ-Интеллект Про* и *Дополнительные рабочие места* находятся в разных подсетях, компоненты ПК *АТМ-Интеллект* 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** (7).

Примечание.

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

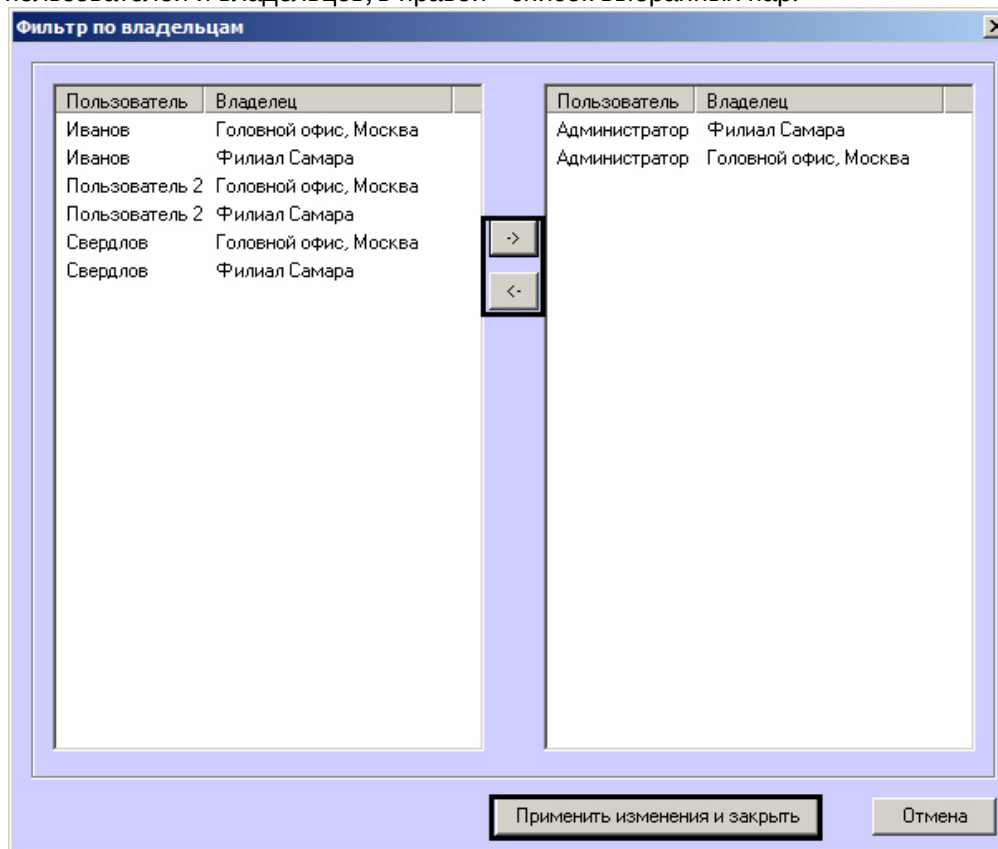
9. В случае, если необходимо на Панели контроля в пункте меню "Просмотр видео" добавить пункт "Все камеры объекта охраны", позволяющий отобразить все камеры выбранного объекта охраны, установить флажок **Просмотр живого видео со всех камер (доп.) (8)**.
10. В поле **Скорость видеопотока** ввести скорость отображения живого видео и видео из архива в кадрах в секунду (9). Данный параметр применяется для ограничения потока данных между *АТМ-Интеллект АРМ* и *АТМ-Интеллект Про* (например, в случае низкой пропускной способности канала связи) при просмотре живого видео с объектов через окно **АТМ Мониторинг** (подробнее см. документ [Программный комплекс АТМ-Интеллект. Руководство Оператора](#)).

Примечание.

Для *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* данная настройка отсутствует.

Настройка **Скорость видеопотока** для просмотра видео из архива поддерживается при совместной работе с CamMonitor.ocx версии 4.11.0.1766 и выше.

11. Из раскрывающегося списка **Компрессия** выбрать требуемый уровень компрессии живого видео (10).
12. Установить флажки напротив групп объектов, тревоги от которых необходимо визуализировать (11).
13. Если требуется, чтобы определенным пользователям на панели владельцев были доступны определенные владельцы, задать фильтр по владельцам:
 - a. Нажать на кнопку **Фильтр...** (12).
 - b. Будет открыто окно **Фильтр по владельцам**. В левой части окна представлен список доступных пар пользователей и владельцев, в правой – список выбранных пар.



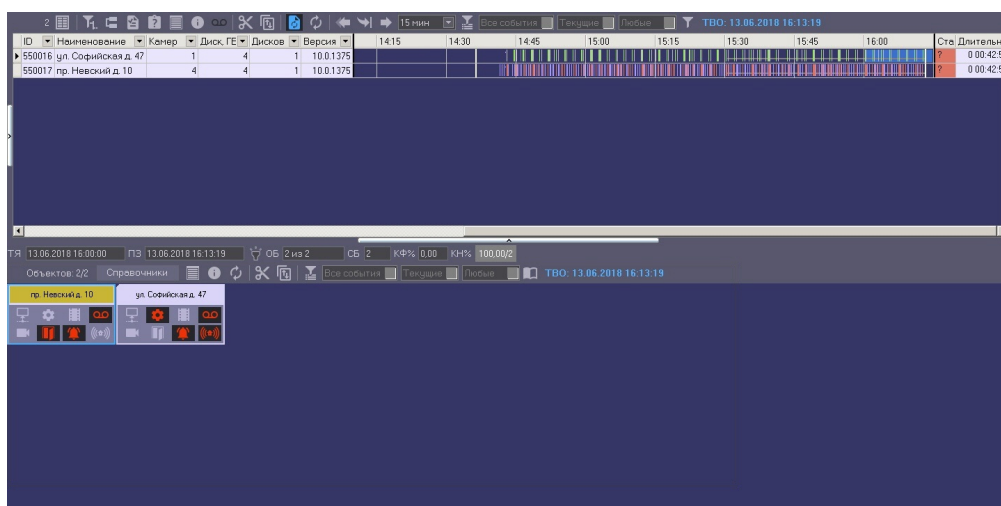
Примечание.

Список владельцев задается на Панели контроля - см. [Программный комплекс ATM-Интеллект. 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*. Наиболее актуальная версия данного документа доступна в хранилище документации [AxxonSoft documentation repository](#).

- a. Переместить при помощи кнопок <- и -> пары между списками.
 - b. По завершении формирования списка пар пользователей и владельцев нажать на кнопку **Применить изменения и закрыть**.
14. Выбранные пары пользователей и владельцев будут отображены в таблице (13).
 15. Нажать на кнопку **Применить** (14).

Настройка интерфейсного объекта **АТМ Мониторинг** завершена.

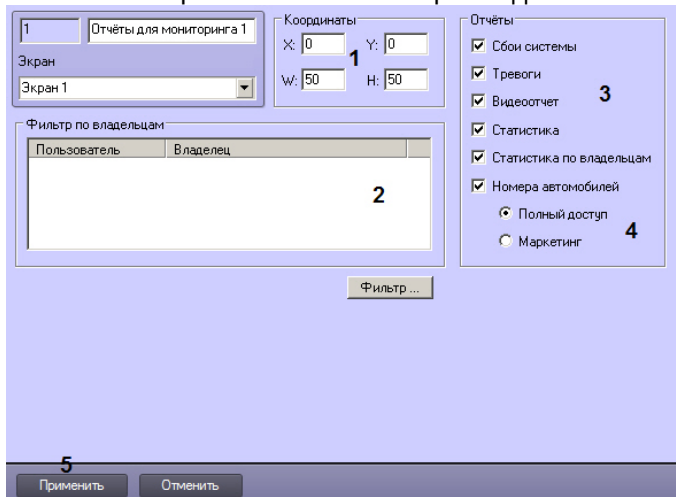
При выборе в ПК *Интеллект* экрана, на базе которого создан объект **АТМ Мониторинг**, будет отображаться интерфейсное окно **АТМ Мониторинг**.



13.2 Настройка интерфейсного объекта Отчеты для АТМ Мониторинга

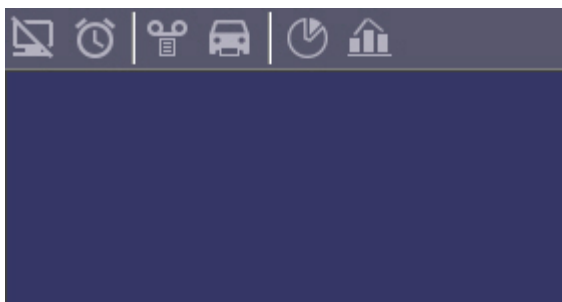
Настройка интерфейсного объекта **Отчеты для АТМ Мониторинга** осуществляется следующим образом:

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



2. Задать координаты окна **Отчеты для АТМ Мониторинга** (1).
3. Настроить фильтр по владельцам по аналогии с интерфейсным объектом **Мониторинг** – см. [Настройка интерфейсного объекта АТМ 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. Параметры (4) не используются в ПК *АТМ-Интеллект*.
6. Нажать на кнопку **Применить** (5).

Настройка интерфейсного объекта **Отчеты для АТМ Мониторинга** завершена.



13.3 Настройка интерфейсного объекта Поиск в архиве

Примечание.

Интерфейсный объект **Поиск в архиве** недоступен при типе установки *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ*.

Настройка интерфейсного объекта **Поиск в архиве** заключается в задании координат его расположения на экране, а также задании фильтра по владельцам.

Примечание.

Настройка фильтра по владельцам осуществляется по аналогии с интерфейсным объектом **АТМ-Мониторинг** – см. [Настройка интерфейсного объекта АТМ Мониторинг](#).

1 | Поиск в архиве 1

Координаты

X: 0 | Y: 10

W: 55 | H: 60

Экран

Display 1

Фильтр по владельцам

Пользователь	Владелец

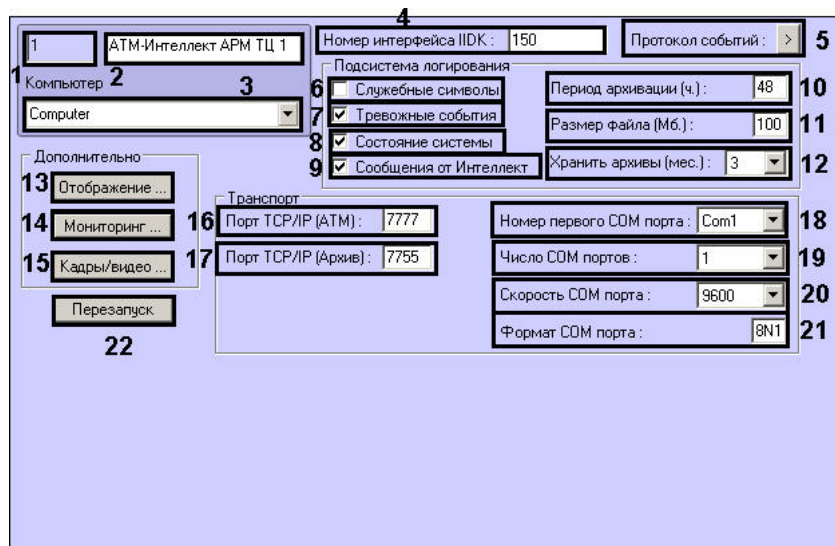
Фильтр ...

При выборе в ПК *Интеллект* объекта **Экран**, на базе которого создан объект **Поиск в архиве**, будет отображено окно **Поиск в архиве** (см. [Поиск в архиве](#)).

14 Приложение 1. Описание интерфейсов

14.1 Панель настройки объекта АТМ-Интеллект АРМ

Панель настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ** представлена на рисунке.



Описание элементов панели настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ** приведено в таблице.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Идентификатор	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта АТМ-Интеллект АРМ в системе	Натуральный числовой ряд	-	>=0
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта АТМ-Интеллект АРМ в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	АТМ-Интеллект АРМ	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 АТМ-Интеллект АРМ	Название зарегистрированных объектов Компьютер	Название родительского объекта Компьютер	Зависит от количества зарегистрированных объектов Компьютер

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
4	Номер интерфейса ПДК	Ввод значения в поле	Задаёт идентификационный номер объекта Интерфейс ПДК , используемого <i>АТМ-Интеллект АРМ</i>	Натуральный числовой ряд	150	>=0
5	Протокол событий	Нажатие на кнопку	Открывает протокол событий <i>АТМ-Интеллект АРМ</i>	-	-	-
Группа Подсистема логирования						
6	Служебные символы	Установка флажком	Включает протоколирование служебных символов транспортного уровня	Булевский тип	Нет	Да – протоколирование служебных символов включено. Нет – протоколирование служебных символов не ведется.
7	Тревожные события	Установка флажком	Включает протоколирование в тревожных событий	Булевский тип	Да	Да – протоколирование тревожных событий включено. Нет – протоколирование тревожных событий не ведется.
8	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.
9	Сообщения от Интеллект	Установка флажком	Включает протоколирование событий от ПК Интеллект. Протокол сохраняется в файле <Директория установки ПК Интеллект >\\Host\video.log	Булевский тип	Да	Да – протоколирование событий от ПК <i>Интеллект</i> включено Нет – протоколирование событий от ПК <i>Интеллект</i> не ведется.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
10	Период архивации (ч.)	Ввод значения в поле	Задаёт периодичность архивирования файла лога в часах	Часы	48	>0
11	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
12	Хранить архивы (мес.)	Ввод значения в поле	Задаёт срок хранения архива файла лога в месяцах	Месяцы	3	от 1 до 24
Группа Дополнительно						
13	Отображение...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для выбора данных, которые требуется выводить в Протокол событий.	-	-	-
14	Мониторинг...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки пересылки данных на АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	-	-	-
15	Кадры/видео...	Нажатие на кнопку	Открывает окно настройки реакции на получение видеоданных по тревогам датчиков от <i>АТМ-Интеллект Про</i>	-	-	-
Группа Транспорт						
16	Порт TCP/IP (АТМ)	Ввод значения в поле	Задаёт номер порта для связи по протоколу TCP/IP с удалёнными объектами АТМ-Интеллект Про	Натуральный числовой ряд	7777	от 1 до 65535
17	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 65535

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
18	Номер первого COM порта	Выбор значения из списка	Задаёт номер первого COM-порта	Названия COM-портов	Com1	от Com1 до Com256
19	Число COM портов	Выбор значения из списка	Задаёт количество используемых COM-портов	Натуральный числовой ряд	1	от 1 до 256
20	Скорость COM порта	Выбор значения из списка	Задаёт скорость COM-порта	Бод	9600	110 300 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600
21	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 и 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						
22	Перезапуск	Нажатие на кнопку	Перезапуск коммуникационного модуля <i>VideoSrv</i>	-	-	-

14.2 Панель настройки объекта АТМ-Интеллект АРМ ТЦ

Панель настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ ТЦ** представлена на рисунке.

The screenshot shows a configuration window for 'АТМ-Интеллект АРМ ТЦ'. It features several sections:

- Identification:** A text box for the object ID (1) and a dropdown for the computer name (2, 3).
- Logging (Подсистема логирования):** A list of checkboxes for logging services (6, 7, 8, 9) and numeric input fields for archive period (10), file size (11), and archive retention (12).
- Transport (Транспорт):** A text box for the TCP/IP port (14), a dropdown for the first COM port (15), a dropdown for the number of COM ports (16), a dropdown for the COM port speed (17), and a dropdown for the COM port format (18).
- Additional (Дополнительно):** A button for 'Refresh' (19).

 At the bottom are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

Описание элементов панели настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ ТЦ** приведено в таблице.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Идентификатор	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта АТМ-Интеллект АРМ ТЦ в системе	Натуральный числовой ряд	-	≥ 0
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта АТМ-Интеллект АРМ ТЦ в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	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 АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	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 идентификационный номер объекта Интерфейс IIDK , используемого АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	Натуральный числовой ряд	150	≥ 0

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
5	Протокол событий	Нажатие на кнопку	Открывает протокол событий <i>АТМ-Интеллект АРМ ТЦ</i>	-	-	-
Группа Подсистема логирования						
6	Служебные символы	Установка флажком	Включает протоколирование служебных символов транспортного уровня	Булевский тип	Нет	Да – протоколирование служебных символов включено. Нет – протоколирование служебных символов не ведется.
7	Тревожные события	Установка флажком	Включает протоколирование тревожных событий	Булевский тип	Да	Да – протоколирование тревожных событий включено. Нет – протоколирование тревожных событий не ведется.
8	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.
9	Сообщения от Интеллект	Установка флажком	Включает протоколирование событий от ПК <i>Интеллект</i> . Протокол сохраняется в файле <Директория установки ПК <i>Интеллект</i> >\VHost\video.log	Булевский тип	Да	Да – протоколирование событий от ПК <i>Интеллект</i> включено Нет – протоколирование событий от ПК <i>Интеллект</i> не ведется.
10	Период архивации (ч.)	Ввод значения в поле	Задаёт периодичность архивирования файла лога в часах	Часы	48	>0

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
11	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
12	Хранить архивы (мес.)	Ввод значения в поле	Задаёт срок хранения архива файла лога в месяцах	Месяцы	3	от 1 до 24
Группа Дополнительно						
13	Отображение...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для выбора данных, которые требуется выводить в Протокол событий.	-	-	-
Группа Транспорт						
14	Порт TCP/IP (АТМ)	Ввод значения в поле	Задаёт номер порта для связи по протоколу TCP/IP с удалёнными объектами АТМ-Интеллект АРМ	Натуральный числовой ряд	7777	от 1 до 65535
15	Номер первого СОМ порта	Выбор значения из списка	Задаёт номер первого СОМ-порта	Названия СОМ-портов	Com1	от Com1 до Com256
16	Число СОМ портов	Выбор значения из списка	Задаёт количество используемых СОМ-портов	Натуральный числовой ряд	1	от 1 до 256
17	Скорость СОМ порта	Выбор значения из списка	Задаёт скорость СОМ-порта	Бод	9600	110 300 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
18	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						
19	Перезапуск	Нажатие на кнопку	Перезапуск коммуникационного модуля <i>VideoSrv</i>	-	-	-

14.3 Панель настройки объекта АТМ-Интеллект Про

Панель настройки объекта **АТМ-Интеллект Про** представлена на рисунке.

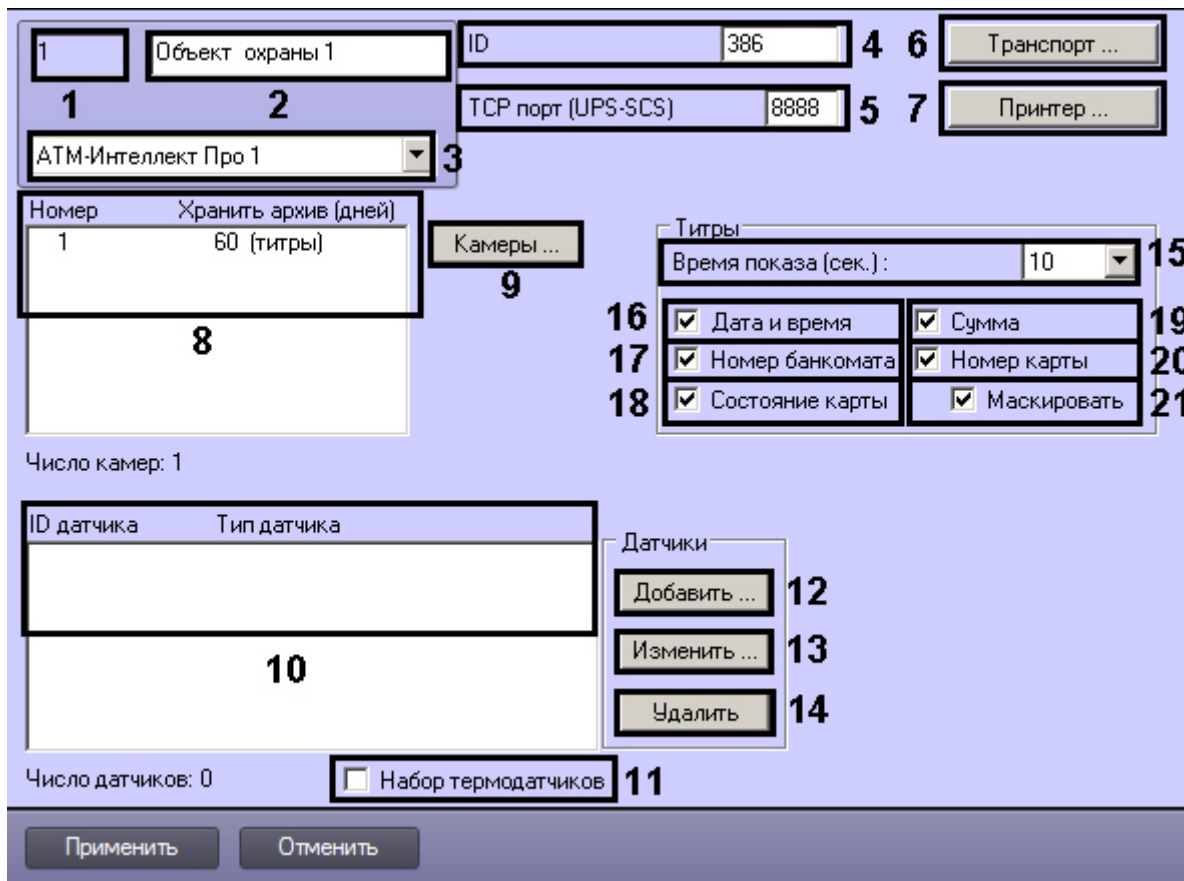


Описание элементов панели настройки объекта **АТМ-Интеллект Про** приведено в таблице.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Идентификатор	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта АТМ-Интеллект Про в системе	Натуральный числовой ряд	-	>=0
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта АТМ-Интеллект Про в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	АТМ-Интеллект Про	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 АТМ-Интеллект Про	Название зарегистрированных в системе объектов Компьютер	Название родительского объекта Компьютер	Зависит от количества зарегистрированных объектов Компьютер
4	Номер интерфейса ИДК	Ввод значения в поле	Задаёт номер объекта Интерфейс ИДК , используемого АТМ-Интеллект Про	Натуральный числовой ряд	150	>=0
5	Подсистема логирования...	Нажатие на кнопку	Открытие окна настройки параметров ведения файла лога	-	-	-
6	Дополнительно ...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки синхронизации времени и контроля канала связи	-	-	-
7	Перезапуск	Нажатие на кнопку	Перезапуск коммуникационного модуля VideoSrv	-	-	-

14.4 Панель настройки объекта **Объект охраны**

Панель настройки объекта **Объект охраны** представлена на рисунке.



Описание элементов панели настройки объекта **Объект охраны** приведено в таблице.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Идентификатор	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта Объект охраны в системе	Натуральный числовой ряд	-	Зависит от количества объектов Объект охраны в системе
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Объект охраны в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Объект охраны	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов > и <) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60
3	АТМ-Интеллект Про	Выбор значения из списка	Задаёт название родительского объекта АТМ-Интеллект Про для данного объекта Объект охраны	Название зарегистрированных в системе объектов АТМ-Интеллект Про	Название родительского объекта АТМ-Интеллект Про	Зависит от количества зарегистрированных объектов АТМ-Интеллект Про

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
4	ID	Ввод значения в поле	Задаёт уникальный номер банкомата	Натуральный числовой ряд	386	>=0
5	TCP порт (UPS)	Ввод значения в поле	Задаёт номер порта, на котором «слушаются» сообщения от ИБП	Натуральный числовой ряд	8888	от 1 до 65535
6	Транспорт...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки взаимодействия <i>АТМ-Интеллект Про с АТМ-Интеллект АРМ</i>	-	-	-
7	Принтер...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки титрования чеков банкоматов	-	-	-
8	Камеры	При помощи кнопки Камеры...	Отображает номера, срок хранения архива и состояние функции вывода титров для камер, мониторинг состояния которых производится <i>АТМ-Интеллект Про</i> и работа с которыми будут доступны из интерфейсных объектов ПК <i>АТМ-Интеллект</i> .	-	-	-
9	Камеры...	Нажатие на кнопку	Открывает окно добавления камер для мониторинга их состояния	-	-	-
10	Датчики	При помощи кнопок Добавить, Изменить, Удалить	Отображает номера и типы датчиков, отслеживание состояния которых осуществляется <i>АТМ-Интеллект Про</i> и при срабатывании которых на <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> отправляются видеоданные.	-	-	-
11	набор термодатчиков	Установка флажком	Указывает, подключен ли и используется ли контроль нахождения температуры в зоне допустимых значений при помощи термодатчиков	Булевский тип	Нет	Да – набор термодатчиков используется. Нет – набор термодатчиков не используется.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
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	-	-	-
Группа Титры						
15	Время показа (сек.)	Выбор значения из списка	Задаёт продолжительность показа титров на видеоизображении в секундах с момента прихода соответствующего события от охраняемого объекта (банкомата)	Секунды	10	5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 200
16	дата и время	Установка флажком	Указывает, следует ли включать в титры дату и время поступления события	Булевский тип	Да	Да – дата и время включаются в титры Нет – дата и время не включаются в титры
17	номер банкомата	Установка флажком	Указывает, следует ли включать в титры номер банкомата, от которого поступило событие	Булевский тип	Да	Да – номер банкомата включается в титры Нет – номер банкомата не включается в титры
18	состояние карты	Установка флажком	Указывает, следует ли включать в титры информацию о состоянии карты	Булевский тип	Да	Да – информация о состоянии карты включается в титры Нет – информация о состоянии карты не включается в титры

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
19	сумма	Установка флажком	Указывает, следует ли включать в титры сумму операции по карте	Булевский тип	Да	Да – сумма операции включается в титры Нет – сумма операции не включается в титры
20	номер карты	Установка флажком	Указывает, следует ли включать в титры номер карты	Булевский тип	Да	Да – номер карты включается в титры Нет – номер карты не включается в титры
21	маскировать	Установка флажком	Указывает, следует ли маскировать номер карты при наложении титров.	Булевский тип	Да	Да – номер карты маскируется при отображении в титрах Нет – номер карты отображается полностью

14.5 Панель настройки интерфейсного объекта ATM Мониторинг

Панель настройки интерфейсного объекта **ATM Мониторинг** представлена на рисунке.

Описание элементов панели настройки объекта **АТМ Мониторинг** приведено в таблице.

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Идентификатор	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта АТМ Мониторинг в системе	Натуральный числовой ряд	-	>=0
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта АТМ Мониторинг в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	АТМ Мониторинг	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 АТМ Мониторинг	Название зарегистрированных в системе объектов Экран	Название родительского объекта Экран	Зависит от количества зарегистрированных объектов Экран
4	Панель владельцев	Установка флажком	Включает отображение Панели владельцев	Булевский тип	Да	Да – Панель владельцев отображается Нет – Панель владельцев скрыта
5	X:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла Панели владельцев 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.
6	Y:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла Панели владельцев 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
7	W:	Ввод значения в поле	Задаёт размер Панели владельцев 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.
8	H:	Ввод значения в поле	Задаёт размер Панели владельцев 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.
9	Панель контроля	Установка флажком	Включает отображение Панели контроля	Булевский тип	Да	Да – Панель истории отображается Нет – Панель истории скрыта
10	X:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла Панели контроля 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
11	Y:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла Панели контроля 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.
12	W:	Ввод значения в поле	Задаёт размер Панели контроля 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.
13	H:	Ввод значения в поле	Задаёт размер Панели контроля 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.
14	Панель истории	Установка флажком	Включает отображение Панели истории	Булевский тип	Да	Да – Панель контроля отображается Нет – Панель контроля скрыта

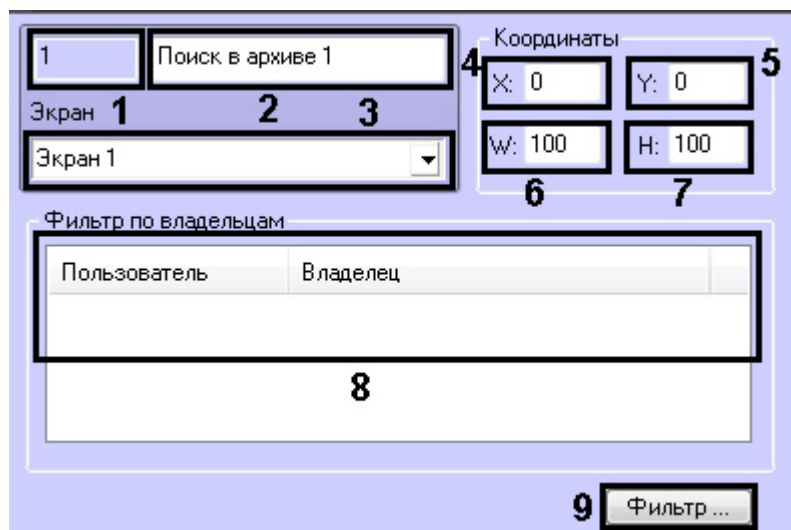
№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
15	X:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла Панели истории по оси X	Проценты от ширины экрана	0	от 0 до 100. При наличии более одного физического монитора в системе допускается использовать координаты вне указанного диапазона, но не рекомендуется использовать координаты менее -200.
16	Y:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла Панели истории по оси Y	Проценты от высоты 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.
17	W:	Ввод значения в поле	Задаёт размер Панели истории 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.
18	H:	Ввод значения в поле	Задаёт размер Панели истории по вертикали	Проценты от ширины 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
19	Требовать заполнения поля «Комментарий»	Установка флажком	Устанавливается, если необходимо, чтобы оператор, когда принимает тревогу, прокомментировал эту тревогу и/или свои действия	Булевский тип	Да	Да – требуется заполнение поля Комментарий при принятии тревоги Нет – принятие тревоги допускается без комментария со стороны Оператора
20	Использовать фильтр по событиям	Установка флажком	Устанавливается, если необходимо включить возможность фильтрации объектов на Панели контроля по событиям Сбой и Тревога, а также по состояниям На связи и Не на связи.	Булевский тип	Да	Да – возможность фильтрации включена. Нет – возможность фильтрации отключена.
21	Предупреждение при просмотре живого видео	Установка флажком	Устанавливается, если при попытке просмотра живого видео из Панели контроля требуется выводить предупреждение о возможной критической нагрузке на канал передачи данных Внимание! На АТМ-Интеллект АРМ ТЦ данная настройка недоступна.	Булевский тип	Да	Да – при попытке просмотра живого видео из Панели контроля отображается предупреждение. Нет – при попытке просмотра живого видео из Панели контроля сразу отображается запрошенное видео.
22	Просмотр живого видео через шлюз	Установка флажком	Устанавливается, если АТМ-Интеллект Про и Дополнительные рабочие места находятся в разных подсетях, компоненты ПК <i>АТМ-Интеллект</i> не объединены в единую распределенную систему в дереве объектов ПК <i>Интеллект</i> , и для передачи живого видео на Дополнительные рабочие места используется Шлюз данных	Булевский тип	Нет	Да – передача живого видео осуществляется через Шлюз данных. Нет – передача живого видео осуществляется напрямую с <i>АТМ-Интеллект Про</i> .

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
23	Просмотр живого видео со всех камер (доп.)	Установка флажком	Устанавливается, если необходимо на Панели контроля в пункте меню "Просмотр видео" добавить пункт "Все камеры объекта охраны", позволяющий отобразить все камеры выбранного объекта охраны.	Булевский тип	Нет	Да – пункт "Все камеры объекта охраны" отображается на Панели контроля в пункте меню "Просмотр видео". Нет – пункт "Все камеры объекта охраны" скрыт.
24	Скорость видеопотока	Ввод значения в поле	Задаёт скорость отображения живого и архивного видео при просмотре из Панели контроля. Настройка работает для архивного видео только при использовании CamMonitor.osx версии 4.11.0.1766 и выше. Внимание! На АТМ-Интеллект АРМ ТЦ данная настройка недоступна.	Кадры в секунду	25	Зависит от возможностей камеры
25	Компрессия	Выбор значения из списка	Задаёт уровень компрессии живого видео	Возможные уровни компрессии	Нет	0-5
26	Группы тревог	Установка флажком	Задаёт группы тревог, которые необходимо визуализировать на Панели контроля	Булевский тип	Установлены все флажки, кроме флажка Термодатчики	Если флажок установлен напротив группы тревог, то при возникновении тревоги из соответствующей группы она отображается на Панели контроля
27	Фильтр по владельцам	При помощи кнопки Фильтр...	Отображает выбранные пары владельцев и пользователей.	-	-	-
28	Фильтр...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки соответствия владельцев пользователям.	-	-	-

14.6 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.

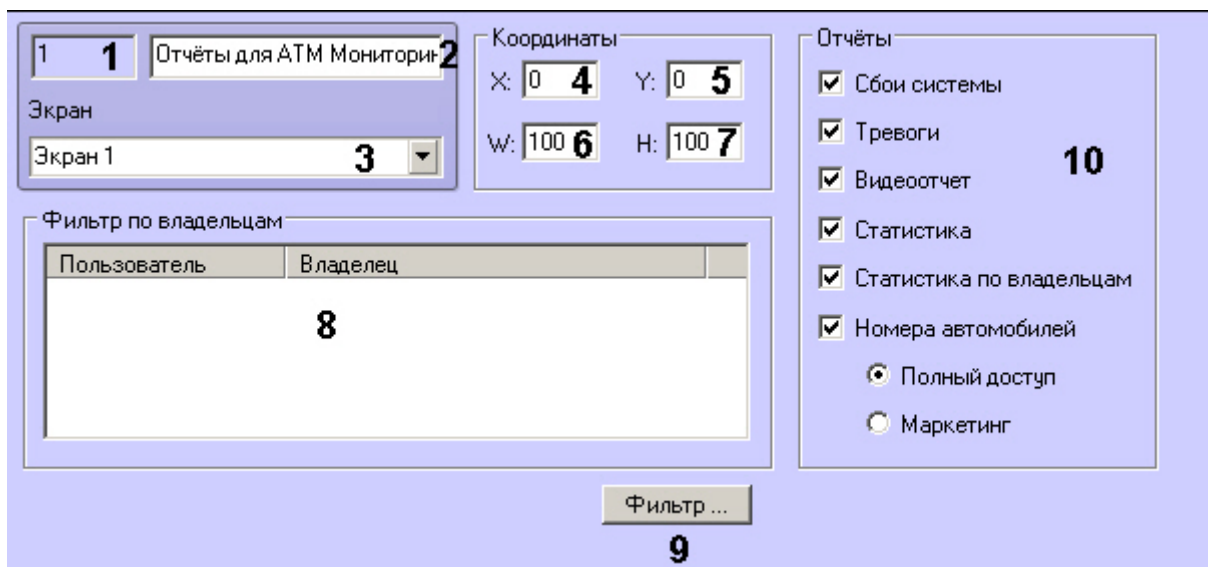
№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
1	Идентификатор	Автоматически	Отображает идентификационный номер объекта Поиск в архиве в системе	Натуральный числовой ряд	-	>=0
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Поиск в архиве в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Мониторинг	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.
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.
8	Фильтр по владельцам	При помощи кнопки Фильтр...	Отображает выбранные пары владельцев и пользователей.	-	-	-

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
9	Фильтр...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки соответствия владельцев пользователям.	-	-	-

14.7 Панель настройки интерфейсного объекта Отчеты для ATM Мониторинга

Панель настройки интерфейсного объекта **Отчеты для ATM Мониторинга** представлена на рисунке.



Описание элементов панели настройки объекта **Отчеты для ATM 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 ATM Мониторинга в системе	Натуральный числовой ряд	-	>=0
2	Название	Ввод значения в поле	Задаёт название объекта Отчеты для ATM Мониторинга в системе	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	Мониторинг	Строка, содержащая последовательность любых символов (буквы, цифры, служебные символы за исключением символов > и <) без учета регистра. Количество символов – от 1 до 60

№	Название	Способ задания значения параметра	Описание	Представление	Значение по умолчанию	Диапазон значений
3	Экран	Выбор значения из списка	Задаёт название родительского объекта Экран для данного объекта Отчеты для АТМ 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 АТМ 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.
5	Y:	Ввод значения в поле	Задаёт координату левого верхнего угла окна Отчеты для АТМ 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	Задаёт размер окна Отчеты для АТМ 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	Н:	Ввод значения в поле	Задаёт размер окна Отчеты для АТМ 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.
8	Фильтр по владельцам	При помощи кнопки Фильтр...	Отображает выбранные пары владельцев и пользователей.	-	-	-
9	Фильтр...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки соответствия владельцев пользователей.	-	-	-
10	Отчеты	Установка флажком	Выбор отчетов, доступных в интерфейсе. <i>Примечание. Отчеты по номерам автомобилей не используются в ПК АТМ-Интеллект.</i>	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

15 Приложение 2. Примеры скриптов

Примечание

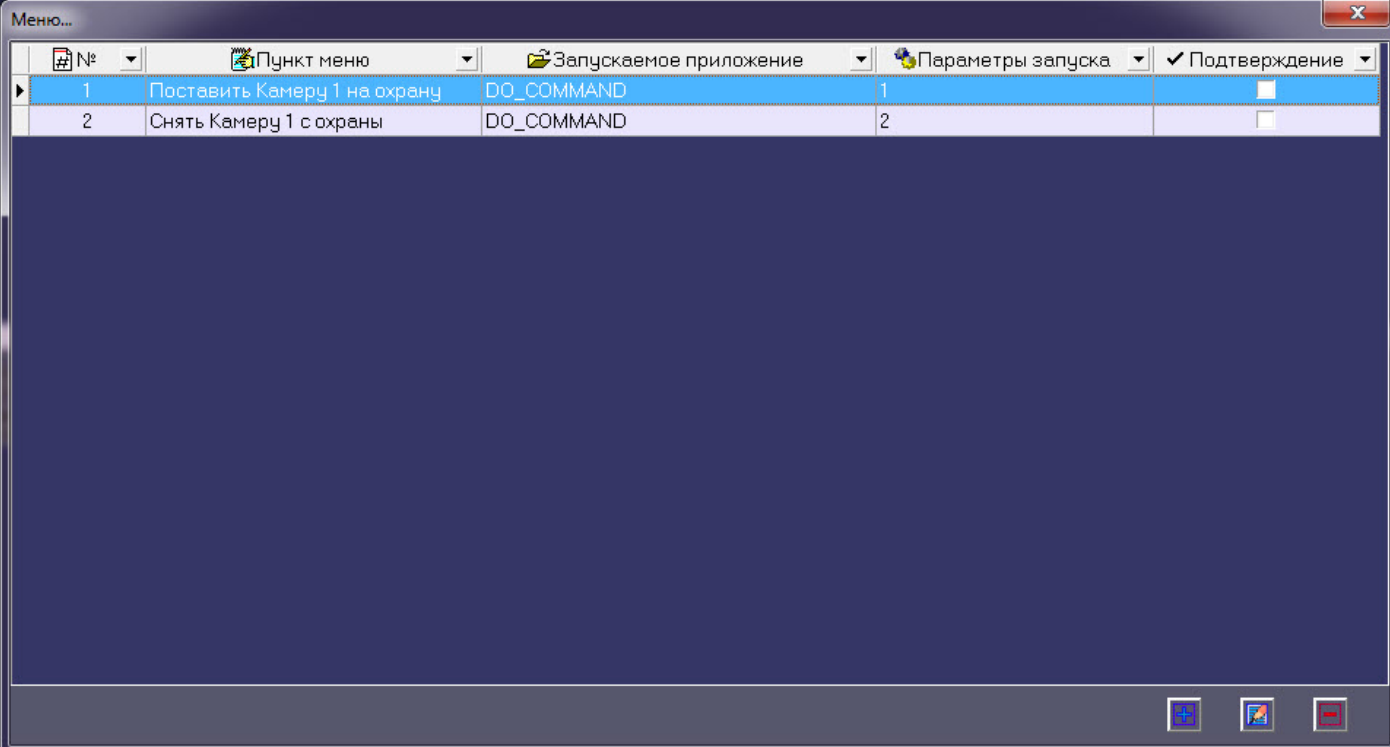
Подробная информация о создании программ и скриптов в ПК *Интеллект* содержится в документах *Руководство по программированию* и *Руководство по программированию (JScript)*. Актуальные версии данных документов доступны в [хранилище документации](#).

15.1 Пример скрипта для обработки команды с АТМ-Интеллект АРМ на АТМ-Интеллект Про

В ПК *АТМ-Интеллект* имеется возможность настроить отправку произвольной команды оператором *АТМ-Интеллект АРМ* на *АТМ-Интеллект Про*. Настройка команд на стороне *АТМ-Интеллект АРМ* описана в документе *Руководство Оператора*, раздел *Выполнение произвольной команды на АТМ-Интеллект Про оператором АТМ-Интеллект АРМ*.

На стороне *АТМ-Интеллект Про* 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 *АТМ-Интеллект Про* команду с параметром 1 и 2 соответственно.



№	Пункт меню	Запускаемое приложение	Параметры запуска	Подтверждение
1	Поставить Камеру 1 на охрану	DO_COMMAND	1	<input type="checkbox"/>
2	Снять Камеру 1 с охраны	DO_COMMAND	2	<input type="checkbox"/>

Ниже приведен пример программы на встроенном языке программирования ПК *Интеллект* для обработки получаемой команды:

```

OnEvent("VIDEOSRV_C_DVC_ATM","1","DO_COMMAND")
{
    if (strequal(param0,"1"))
    {
        DoReact("CAM","1","ARM");
    }
    if (strequal(param0,"2"))
    {
        DoReact("CAM","1","DISARM");
    }
}

```

15.2 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 среде ПК *Интеллект* создать объект **Программа**, пример текста которой приведен ниже.

Приведенная ниже программа написана для камеры с идентификатором равным 1 и для объекта «луч» с идентификатором также равным 1. Благодаря данной программе значение параметра **Задержка** можно установить равным 7 секундам.

```

OnEvent("GRAY","1","ALARM")
{
[
    if( !CheckState("CAM","1","DETACHED") )
    {
        DoReact("CAM","1","REC_ROLLBACK");
        Wait(5);
        DoReact("CAM","1","REC_STOP");
    }
]
}
OnEvent("GRAY","1","ALARM")
{
[
    Wait(2);
    DoReact("GRAY","1","CONFIRM");
    Wait(2);
    DoReact("GRAY","1","ARM");
]
}

```

Для режима постоянной записи команды начала и остановки записи по камере (REC_ROLLBACK и REC_STOP) выполнять не следует. В этом случае возможны следующие варианты скриптов:

1. **Вариант 1:** в настройках датчиков выключено титрование. В этом случае *АТМ-Интеллект Про* не останавливает запись и скрипт должен быть таким:

```

OnEvent("GRAY","1","ALARM")
{
[
    Wait(5); // Определяет через какое время надо приостановить запись, чтобы получить
требуемый ролик или необходимое число кадров
    DoReact("CAM","1","REC_STOP");
    Wait(2); // Время предзаписи в настройке камеры = 2 сек.
    DoReact("CAM","1","REC_ROLLBACK"); // Запускаем запись с откатом в те самые 2 сек.
Т.о. данные в архиве не теряются
]
}

```

2. **Вариант 2:** в настройках датчиков включено титрование. В этом случае *АТМ-Интеллект Про* принудительно остановит запись после наложения титров в течении указанного времени. В этом случае скрипт должен быть таким:

```

OnEvent("GRAY","1","ALARM")
{
[
    Wait(7); // Время равно времени на титрование + 2 секунды времени предзаписи по камере
    DoReact("CAM","1","REC_ROLLBACK"); // Запускаем запись с откатом в те самые 2 сек.
Т.о. данные в архиве не теряются
]
}

```

15.3 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>");
```

15.4 Пример скрипта с использованием событий от банкомата

Если механизм наложения титров по событиям банкомата, который используется в *АТМ-Интеллект Про* по умолчанию (при добавлении камеры в **Объекте охраны** включена настройка **Титрование событий банкомата** – см. раздел [Настройка списка видеокамер](#)), не устраивает, то можно отключить эту настройку и с помощью скриптов реализовать собственный сценарий. Например, в этом случае возможно по определенному событию или событиям от банкомата (Объекта охраны) начать запись, а по другому событию или событиям остановить запись.

Примечание.

При работе с чековым принтером это также возможно. Для этого можно использовать следующие события объекта VIDEOSRV_C_DVC_ATM (**Объект охраны**):

RECEIPT_START – Начало чека

RECEIPT_STOP – Конец чека

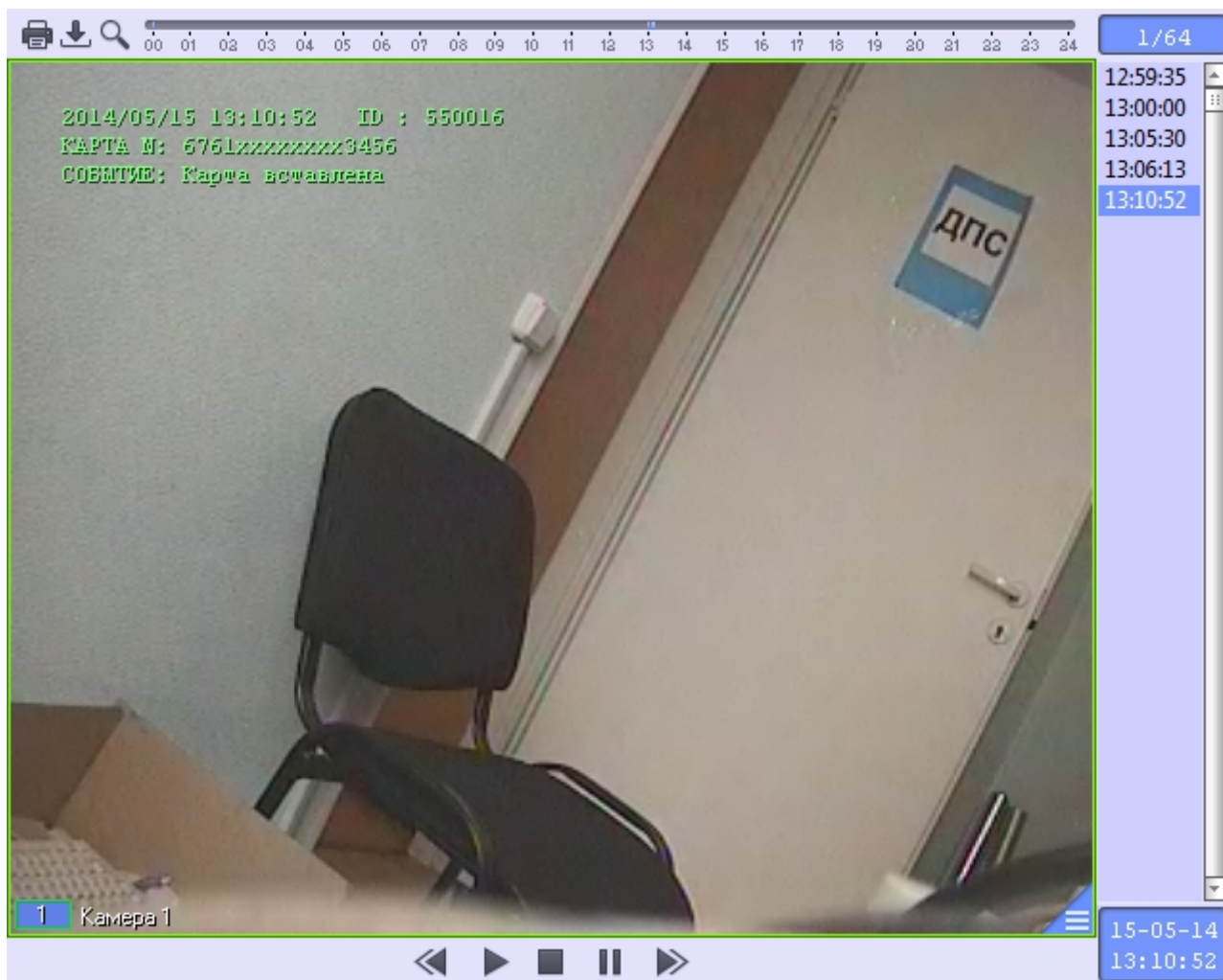
Пример скрипта на встроенном языке программирования ПК *Интеллект* для наложения титров по событию **Карта вставлена** приведен ниже:

```

OnEvent("VIDEOSRV_C_DVC_ATM","1","INSERT_CARD")
{
[
  if( !CheckState("CAM","1","DETACHED") )
  {
    DoReact("CAM","1","REC");
    DoReact("CAM","1","ADD_SUBTITLES","command<"+param2+" ID :
"+param1+"\r>,page<BEGIN>,title_id<1>");
    DoReact("CAM","1","ADD_SUBTITLES","command<КАРТА N: "+param0+"\r>,title_id<1>");
    DoReact("CAM","1","ADD_SUBTITLES","command<СОБЫТИЕ: Карта вставлена\r>,title_id<1>");
    Wait(5);
    DoReact("CAM","1","ADD_SUBTITLES","command< \r>,page<END>,title_id<1>");
    DoReact("CAM","1","CLEAR_SUBTITLES","title_id<1>");
    DoReact("CAM","1","REC_STOP");
  }
]
}

```

В результате выполнения данного скрипта в течении 5 секунд на изображение будет наложена следующая информация.



15.5 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>
```

15.6 Примеры скриптов для обработки подтверждений принятия тревог

Объект **Объект охраны** (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 групп 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 групп 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");
  }
}
```

15.7 Примеры скриптов для особого режима работы ПК АТМ-Интеллект с ПК АСФА-Интеллект

15.7.1 Пример скрипта для настройки взаимодействия ПК АТМ-Интеллект с модулем интеграции Rovalant (A6, A16)

Данный скрипт осуществляет запись пользователей со стороны *АТМ-Интеллект АРМ* в систему *ROVALANT (A6, A16)*, которая установлена на стороне *АТМ-Интеллект Про*.

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_ATM" && 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, "");
}
}

```


15.7.2 Пример скрипта для определения текущего состояния зон объекта на стороне АТМ-Интеллект Про

Данный скрипт определяет текущее состояние зон на стороне *АТМ-Интеллект Про* с сконфигурированной системой *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 постановка 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_ATM" && 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_ATM", "1", "OBJECT_STATE_INFO");
    msg.SetParam("card", card);
    NotifyEvent(msg);
}

```

15.8 Пример скрипта для определения текущего состояния реле на стороне АТМ-Интеллект Про

Данный скрипт определяет текущее состояние реле на стороне *АТМ-Интеллект Про* и при получении события **GET_OBJECT_STATE** генерирует событие **OBJECT_STATE_INFO** (подробнее см. [Настройка тревог для отслеживания состояния объекта на стороне АТМ-Интеллект Про](#)). С помощью параметра **card** с *АТМ-Интеллект Про* можно передавать какую-либо дополнительную информацию на *АТМ-Интеллект АРМ*, 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_ATM" && 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_ATM", "1","OBJECT_STATE_INFO",""));
}

```

16 Приложение 3. Утилита Перехватчик событий

16.1 Назначение утилиты Перехватчик событий ATM

Утилита *Перехватчик событий ATM* предназначена для перехвата событий от карт-ридера банкомата и передачи информации о данном событии на *АТМ-Интеллект Про*, который осуществляет наложение титров на изображение. При этом имеется возможность получать номер банковской карты клиента из журнала банкомата (ПО Protopas, ПО TellMe и ПО МАКЗ), а не чтением карты, вставленной в карт-ридер.

16.2 Требования к операционной системе и предустановленному программному обеспечению

ПО *Перехватчик событий ATM* реализовано в виде сервиса 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 7 и более поздних 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*).

Также в системе предварительно должна быть установлена среда XFS от поставщика банкомата. ПО *Перехватчик событий ATM* поддерживает работу со средой XFS версии 2.0 – 3.30.

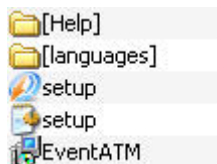
Примечание.

Среда XFS необходима и в случае, если *Перехватчик событий ATM* не подключается к карт-ридеру, а получает номер банковской карты клиента из журнала банкомата. При использовании данного способа получения номера карты *Перехватчик событий ATM* получает событие "Карта вставлена" от XFS и обращается к журналу банкомата в поисках номера карты.

16.3 Установка утилиты Перехватчик событий ATM

16.3.1 Описание дистрибутива утилиты Перехватчик событий ATM

Содержимое дистрибутивного комплекта утилиты *Перехватчик событий ATM* представлено на рисунке.



В каталоге Help находится документация.

Для установки утилиты *Перехватчик событий ATM* следует использовать файл setup.exe.

Язык программы установки выбирается таким же способом, как при установке ПК *АТМ-Интеллект* (см. [Описание дистрибутива](#)).

16.3.2 Подготовка к установке утилиты

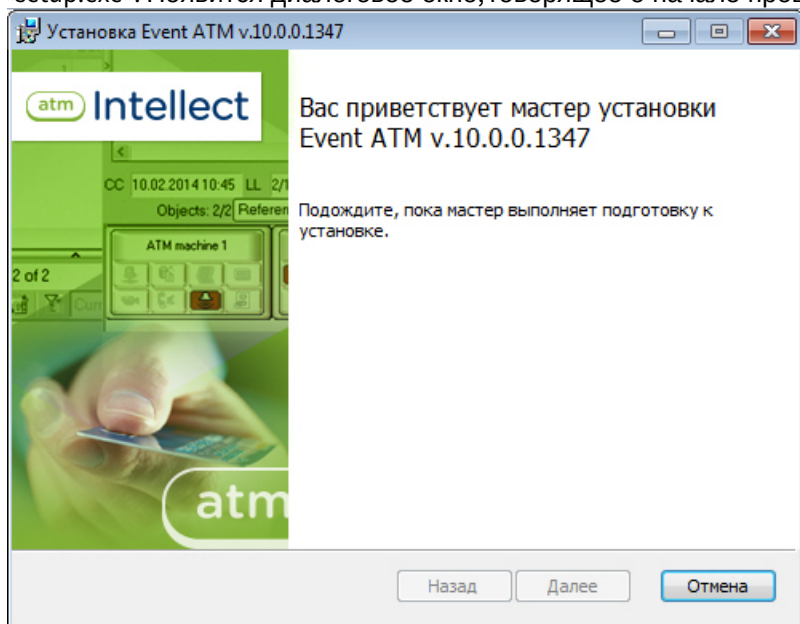
Перед началом инсталляции необходимо скопировать дистрибутивный комплект на локальный диск и убедиться, что на вышеуказанных файлах не установлен атрибут «только для чтения».

Установка ПО *Перехватчик событий ATM* должна осуществляться из-под пользователя, имеющего права администратора.

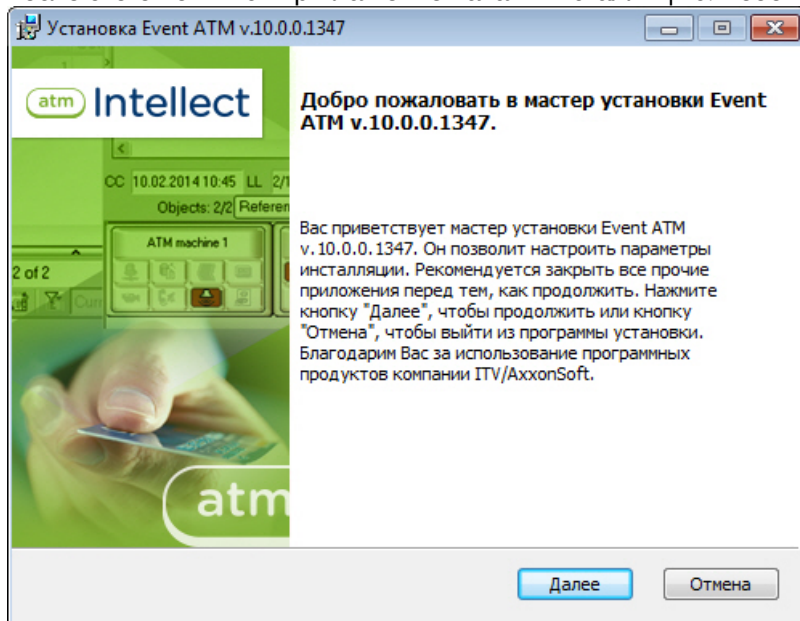
16.3.3 Порядок установки

Установка утилиты *Перехватчик событий ATM* осуществляется в следующем порядке:

1. Для начала процесса инсталляции из дистрибутивного комплекта следует запустить на выполнение файл «setup.exe». Появится диалоговое окно, говорящее о начале процесса инсталляции.

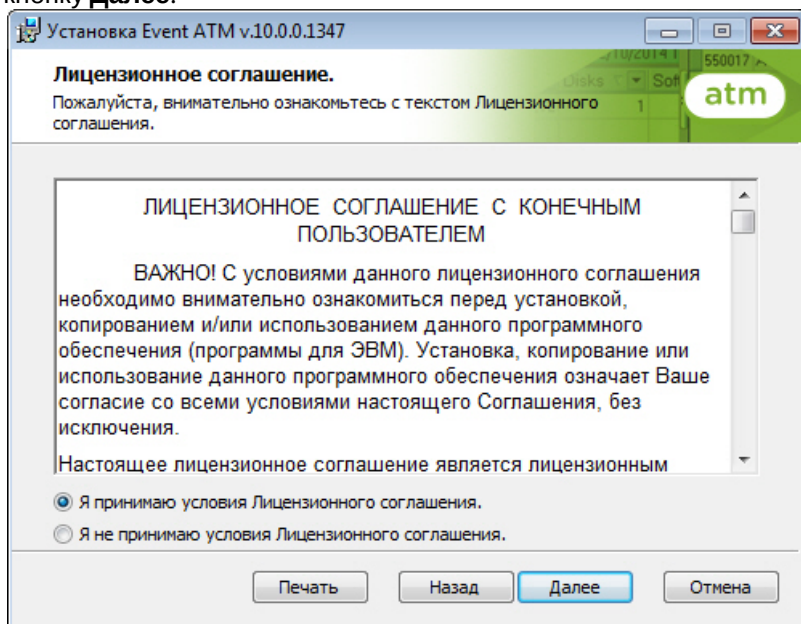


2. После этого появится приглашение начать инсталляцию. Необходимо нажать на кнопку **Далее**.

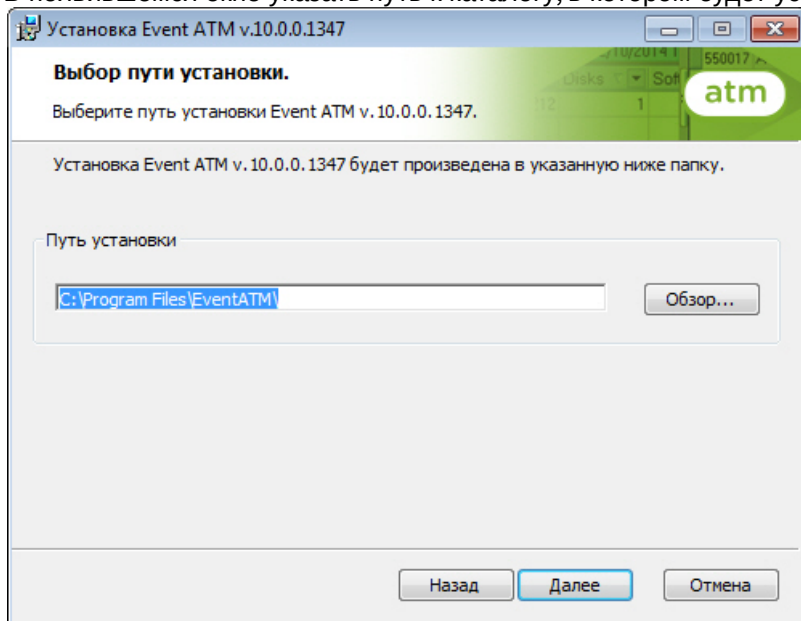


3. В окне **Лицензионное соглашение** ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать на

кнопку **Далее**.

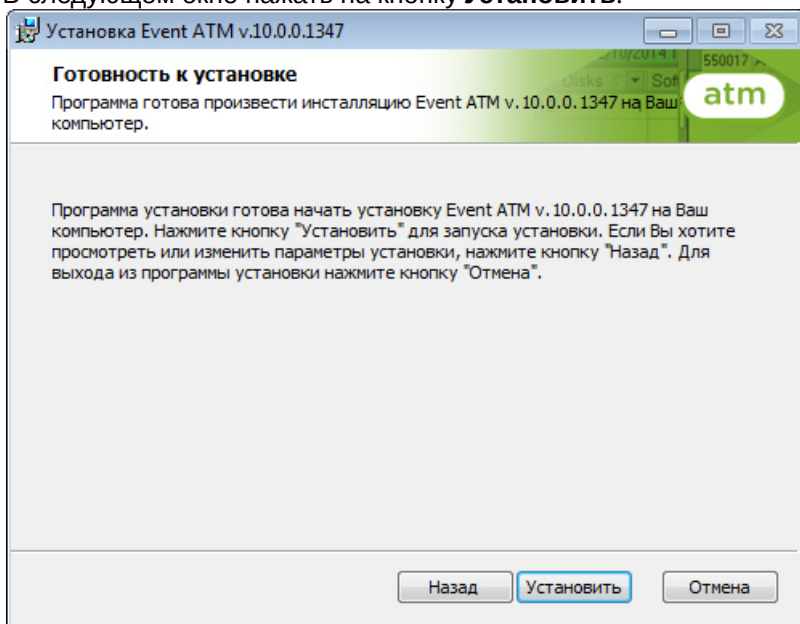


4. В появившемся окне указать путь к каталогу, в котором будет установлено ПО.

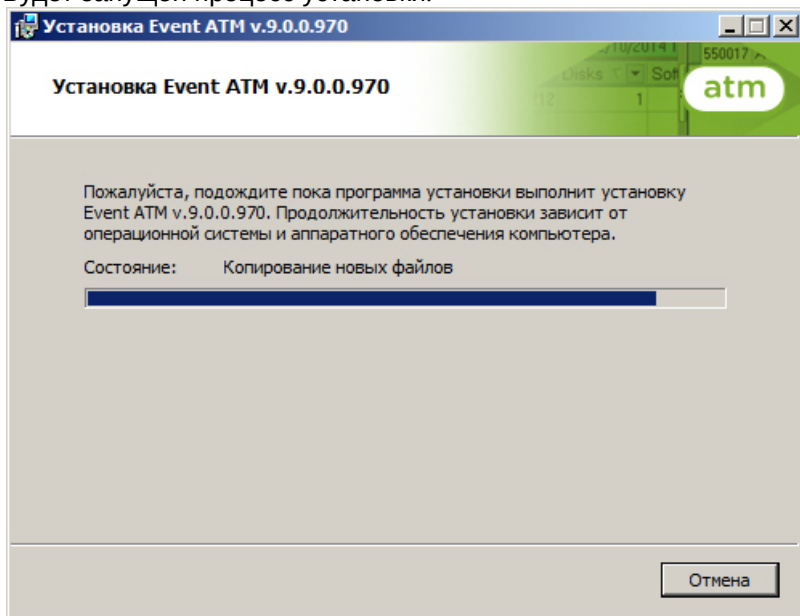


Если каталог, предложенный по умолчанию, не устраивает, то следует нажать кнопку **Обзор...** и указать другой каталог, иначе следует нажать кнопку **Далее**.

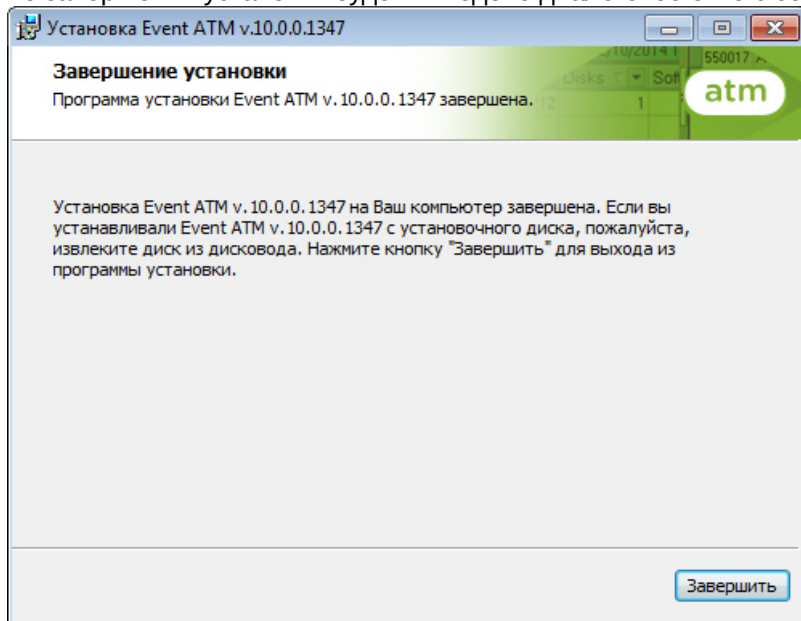
5. В следующем окне нажать на кнопку **Установить**.



6. Будет запущен процесс установки.



7. По завершении установки будет выведено диалоговое окно с сообщением об успешной установке ПО.

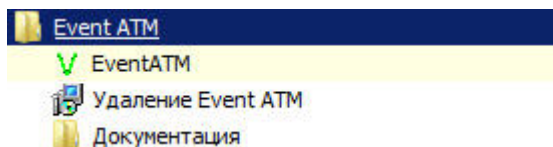


Установка утилиты *Перехватчик событий ATM* завершена.

16.4 Настройка утилиты Перехватчик событий ATM

16.4.1 Запуск утилиты Перехватчик событий ATM

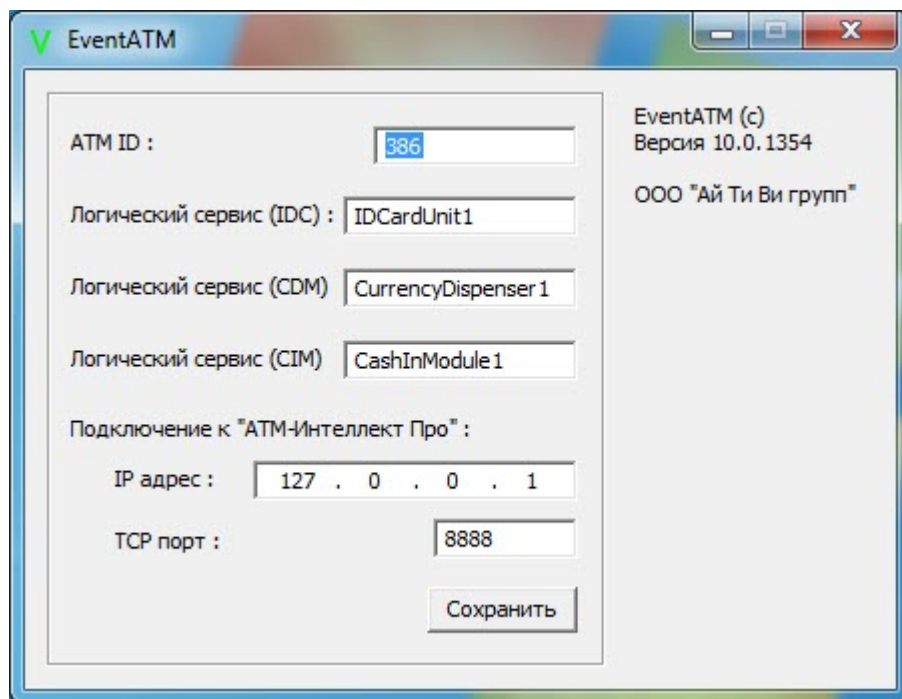
Запуск утилиты *Перехватчик событий ATM* осуществляется из меню **Пуск -> Все программы -> EventATM -> EventATM**.



После запуска утилиты в области уведомлений (системном трее) появится иконка программы в виде зелёной галочки.



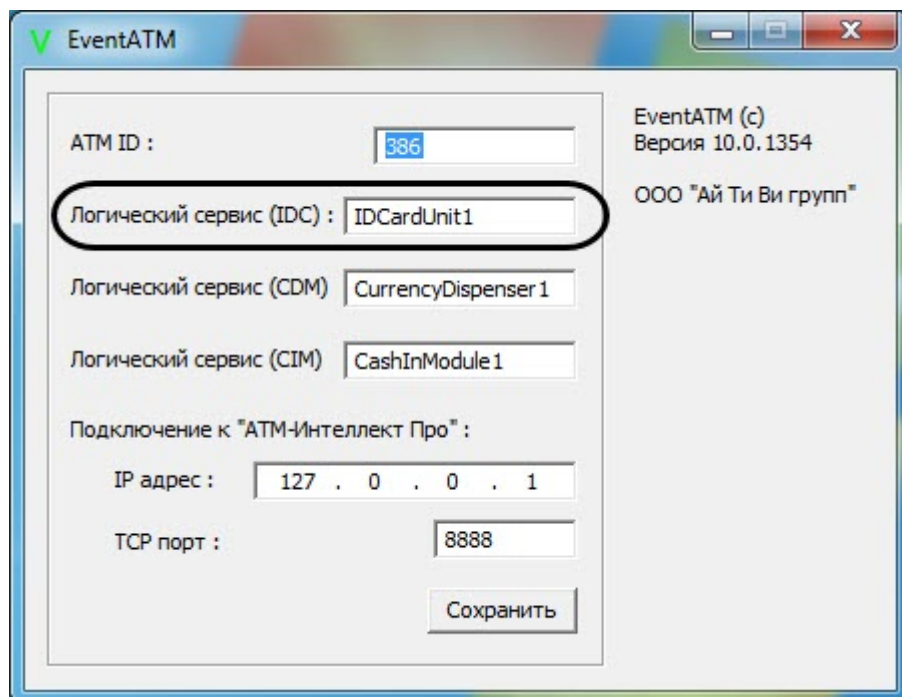
При двойном щелчке мышкой по этой иконке появится диалоговое окно настройки ПО *Перехватчик событий ATM*.



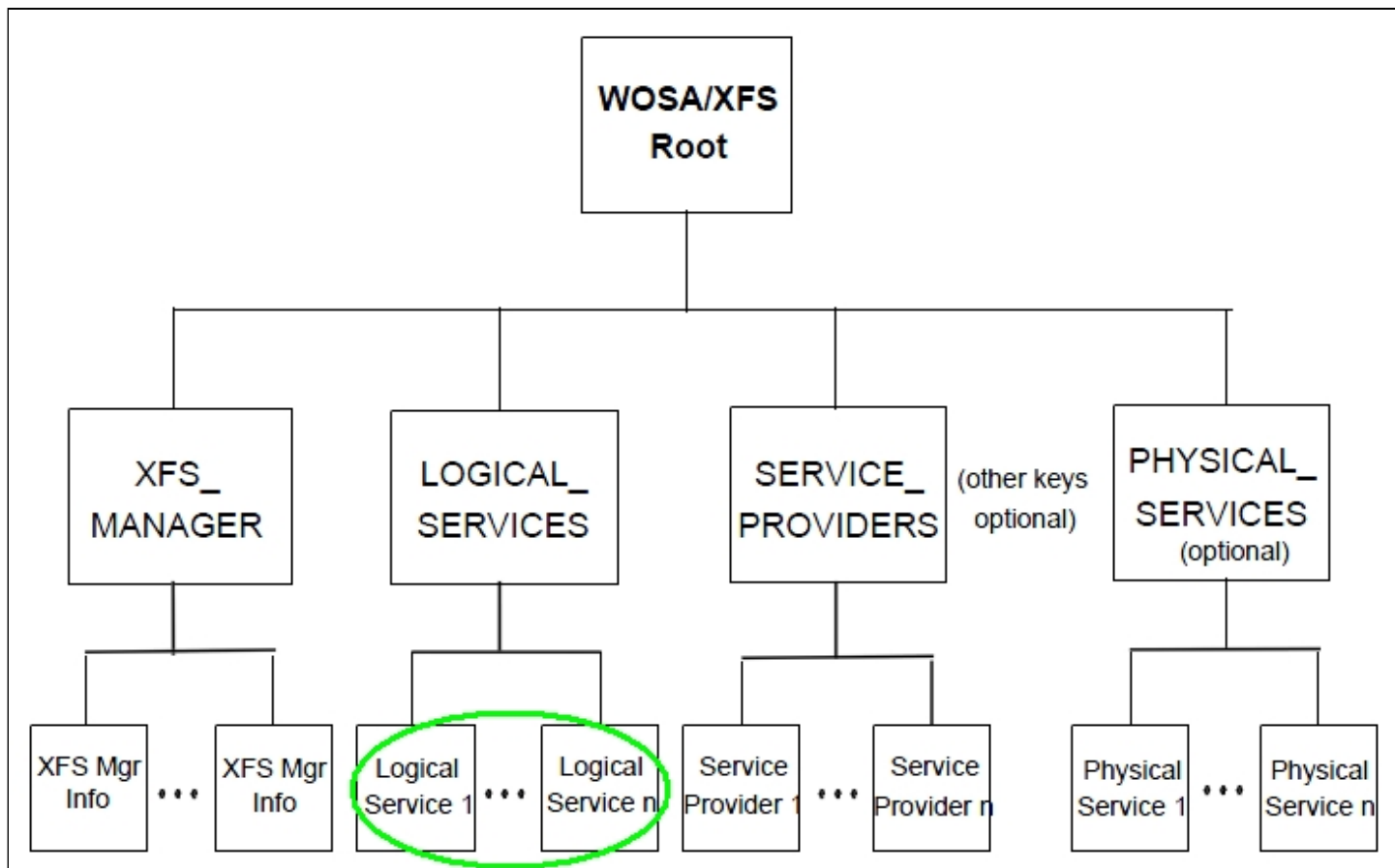
Данное окно позволяет настроить работу со средой XFS банкомата, а также с продуктом *АТМ-Интеллект Про*.

16.4.2 Настройка подключения к сервис-провайдеру карт-ридера

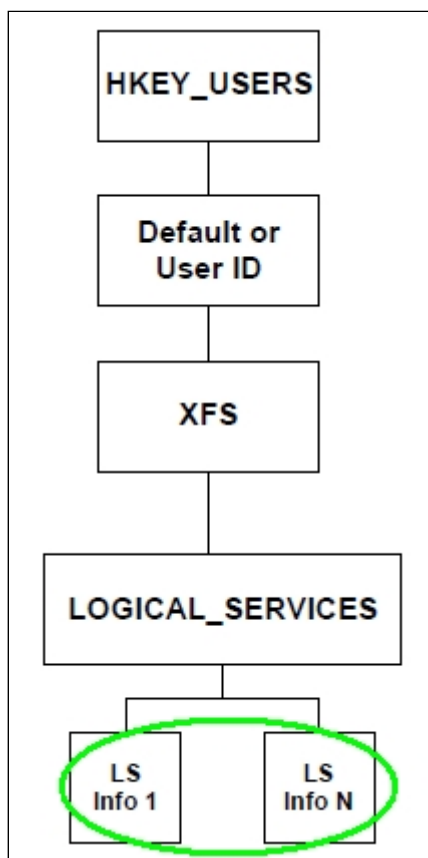
Настройка подключения к сервис-провайдеру карт-ридера (IDC) заключается в указании значения параметра **Логический сервис (IDC)**.



Для разных типов банкоматов этот параметр будет иметь различное значение. Согласно спецификациям XFS данная настройка храниться в реестре. Для более ранних версий среды XFS она находится в ветке реестра `HKEY_CLASSES_ROOT\WOSA\XFS_ROOT\LOGICAL_SERVICES\Logical Service`.



Для более поздних версий среды XFS она находится в ветке реестра HKEY_USERS\DEFAULT\XFS\LOGICAL_SERVICES\LS.



В секции LOGICAL_SERVICES находятся ключи для каждого сервис-провайдера (карт-ридер, пин-клавиатура, чековый принтер и т.д.).

```
[HKEY_USERS\DEFAULT\XFS\LOGICAL_SERVICES\MyCurrencyDispenser]
"class"="CDM"
"provider"="CDM"

[HKEY_USERS\DEFAULT\XFS\LOGICAL_SERVICES\MyCardReader]
"class"="IDC"
"provider"="IDC"

[HKEY_USERS\DEFAULT\XFS\LOGICAL_SERVICES\MyJournalPrinter]
"class"="PTR"
"provider"="JPTR"

[HKEY_USERS\DEFAULT\XFS\LOGICAL_SERVICES\MyPassbookPrinter]
"class"="PTR"
"provider"="PPTR"

[HKEY_USERS\DEFAULT\XFS\LOGICAL_SERVICES\MyPinpad]
"class"="PIN"
"provider"="PIN"

[HKEY_USERS\DEFAULT\XFS\LOGICAL_SERVICES\MyReceiptPrinter]
"class"="PTR"
"provider"="RPTR"

[HKEY_USERS\DEFAULT\XFS\LOGICAL_SERVICES\MyStatementPrinter]
"class"="PTR"
"provider"="SPTR"
```

Нас интересует логическое имя сервис провайдера карт-ридера («class» = «IDC») В примере на рисунке это «MyCardReader». Именно это значение должно быть указано в настройке ПО *Перехватчик событий ATM*.

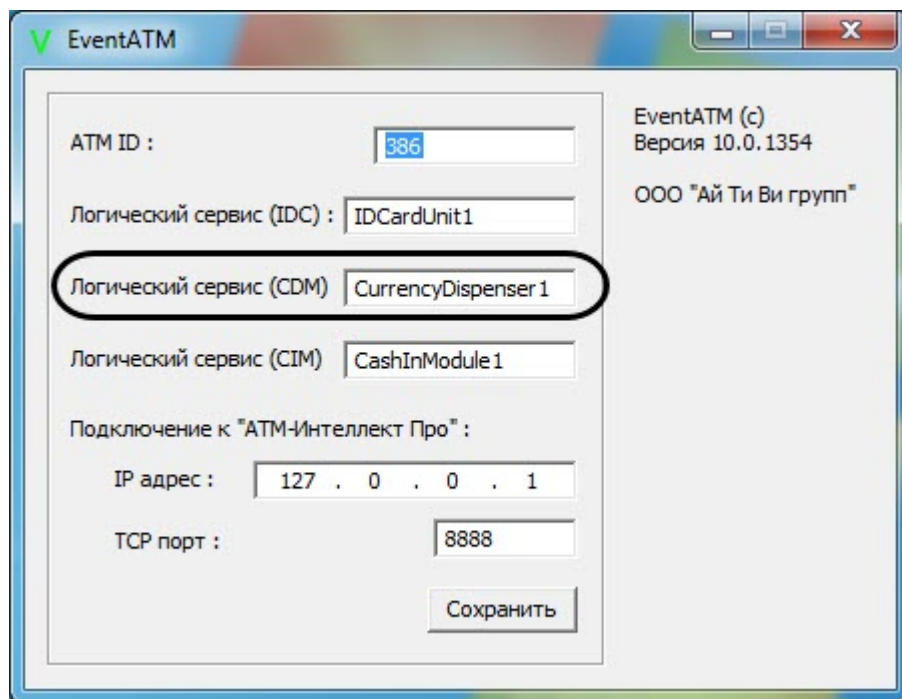
Логическое имя сервис провайдера карт-ридера по умолчанию:

- Для банкоматов фирмы «NCR»: «IDCardUnit1».
- Для банкоматов фирмы «Wincor»: «IDC30» (для старых версий - «IDC»).
- Для банкоматов фирмы «Diebold»: «DBD_MotoCardRdr».

После того как ПО *Перехватчик событий ATM* перехватило событие от карт-ридера банкомата, оно должно передать информацию о данном событии на *АТМ-Интеллект Про*, который осуществляет наложение титров на изображение. Для этого нужно настроить соединение с *АТМ-Интеллект Про* (см. раздел [Настройка соединения с АТМ-Интеллект Про](#)).

16.4.3 Настройка подключения к сервис-провайдеру диспенсера

Настройка подключения к сервис-провайдеру диспенсера (CDM) заключается в указании значения параметра **Логический сервис (CDM)**.



Определение значения данного параметра осуществляется по аналогии с сервис-провайдером карт-ридера за единственным отличием: вместо "class"="IDC" в реестре следует искать значение "class"="CDM" (см. раздел [Настройка подключения к сервис-провайдеру карт-ридера](#)).

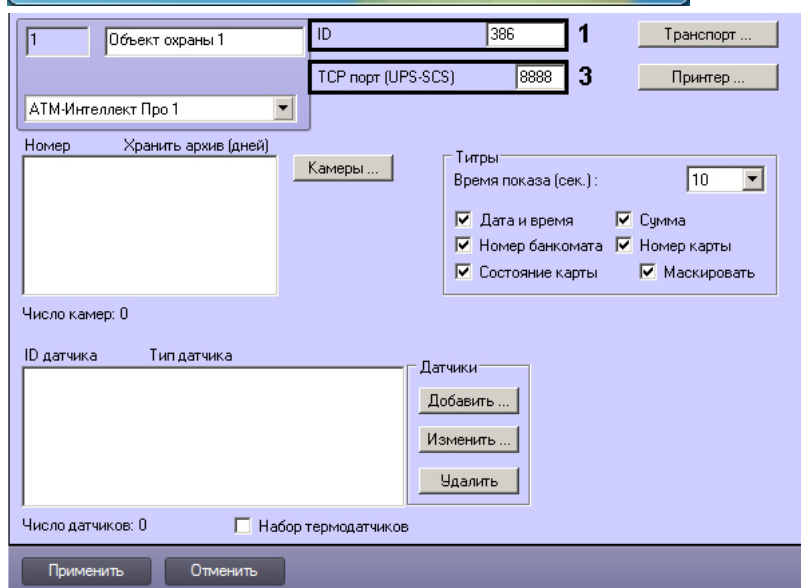
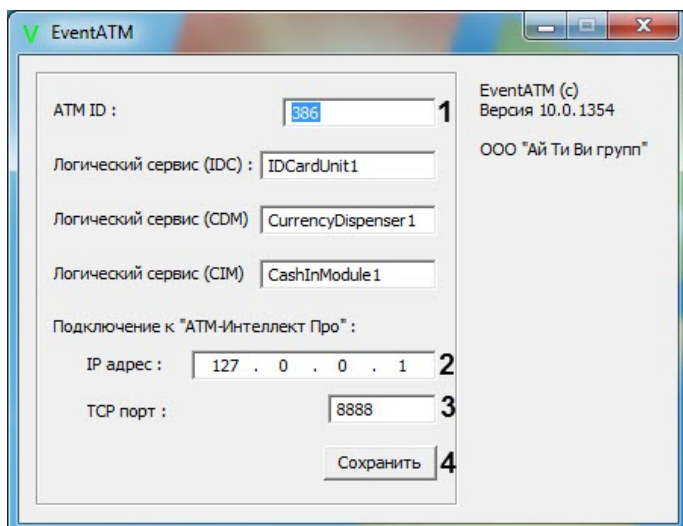
Логическое имя сервис-провайдера диспенсера по умолчанию:

- Для банкоматов фирмы «NCR»: «CurrencyDispenser1».
- Для банкоматов фирмы «Wincor»: «CDM30».
- Для банкоматов фирмы «Diebold»: «DBD_AdvFuncDisp».

16.4.4 Настройка соединения с АТМ-Интеллект Про

Настройка соединения с *АТМ-Интеллект Про* осуществляется следующим образом:

1. В поле *АТМ ID* ввести идентификатор банкомата (1). Данная настройка должна совпадать с параметром «ID» в настройках объекта **Объект охраны ПК АТМ-Интеллект Про** (1).



2. В поле **IP адрес** ввести IP адрес компьютера на котором установлен ПК *Интеллект* и ПК *АТМ-Интеллект Про* (2). Если они установлены на управляющем компьютере банкомата, то можно оставить значение по умолчанию (127.0.0.1).
3. В поле **TCP порт** ввести TCP порт на котором *АТМ-Интеллект Про* ожидает подключения от ПО *Перехватчик событий АТМ* (3). Данная настройка должна совпадать с параметром **TCP порт (UPS-SCS)** в настройках объекта **Объект охраны** ПК *АТМ-Интеллект Про* (3).
4. Для сохранения настроек следует нажать кнопку **Сохранить**.

Настройка соединения с *АТМ-Интеллект Про* завершена.

16.4.5 Настройка маскирования номера карты

Модуль *Перехватчик событий АТМ* по умолчанию маскирует номер карты при отображении титров поверх видеоизображения: открытыми остаются первые 6 и последние 4 символа. Изменение параметров маскирования осуществляется при помощи ключа реестра Mask в разделе HKLM\Software\ITV\EventATM для 32-битной системы (HKLM\Software\Wow6432Node\ITV\EventATM для 64-битной). Значение данного параметра задается следующим образом:

- 0 – номер карты не маскируется;
- 1-6 – число немаскированных символов в начале номера карты

Примечание.

Для использования маскирования модулем *Перехватчик событий ATM* следует снять флажок **маскировать** при настройке объекта **Объект охраны**, являющегося частью ПК *АТМ-Интеллект Про*.

16.4.6 Настройка получения номера карты из журнала транзакций

По умолчанию утилита *Перехватчик событий ATM* получает номер карты клиента напрямую от карт-ридера. Прямое чтение карты в некоторых случаях может приводить к проблемам в работе основного ПО банкомата в связи с тем, что ПО банкомата работает напрямую с карт-ридером (без XFS), или с тем, что сервис-провайдер карт-ридера не обеспечивает параллельную работу двух приложений с устройством. В связи с этим имеется возможность получать номер карты клиента из журнала транзакций банкомата, а не прямым чтением карты, вставленной в карт-ридер.

Настройка получения номера карты осуществляется посредством следующих ключей реестра в разделе `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\EventATM\` для 32-битной системы (`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\EventATM\` для 64-битной):

Ключ реестра	Описание	Значение по умолчанию	Диапазон значений
JrnMode	Ключ определяет режим работы с журналом	0	0 – номер карты читается с карт-ридера 1 – номер карты читается из журнала банкомата ПО Protopas (Wincor) 2 – номер карты читается из журнала банкомата ПО МАКЗ ТУССОН 3 – номер карты читается из журнала банкомата ПО TellMe СКС 4 – номер карты читается из журнала банкомата ПО APTRA Advance NDC (NCR)
JrnPath	Определяет путь к журналу банкомата	-	Если JrnMode = 1, то JrnPath = C:\JOURNAL\ Если JrnMode = 2, то JrnPath = C:\scs\atm_h\PRJ\ Если JrnMode = 3, то JrnPath = C:\scs\atm_h\PRJ\ Если JrnMode = 4, то JrnPath = C:\program files\ncr\aptra\advance ndc\data\

JrnTrack2Substring	Подстрока поиска номера карты	-	Если JrnMode = 1, то JrnTrack2Substring = (TRACK 2 DATA): Если JrnMode = 2, то JrnTrack2Substring = @++ Если JrnMode = 3, то JrnTrack2Substring = КАРТА: Если JrnMode = 4, то JrnTrack2Substring = CARD:
---------------------------	-------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16.5 Работа с утилитой Перехватчик событий ATM

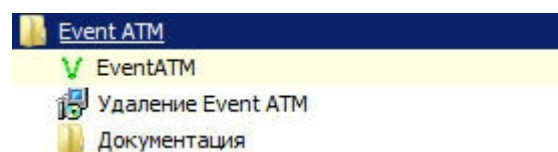
16.5.1 Принцип работы перехватчика событий

После перезагрузки компьютера ПО *Перехватчик событий ATM* запустится автоматически как служба.

Имя ^	Описание	Состояние	Тип запуска	Вход от имени
HP LaserJet Service	A system service that allows HP Software to easily connect...	Работает	Автоматиче...	Локальная сис...
HP SI Service		Работает	Автоматиче...	Локальная сис...
ITV EventATM	Служба позволяет перехватывать события Банкомата	Работает	Автоматиче...	.\IntellectServi...
KMSService	Служба корпоративного лицензирования	Работает	Автоматиче...	Локальная сис...
KtmRm для коорд...	Координирует транзакции между MS DTC и диспетчер...		Вручную	Сетевая служба
LogRotate Service	LogRotate Service	Работает	Автоматиче...	Локальная сис...

Под управлением «Windows XP» значок программы также появится в области SystemTray и настройки программы ПО *Перехватчик событий ATM* будут доступны для редактирования (по умолчанию для службы «ITV EventATM» разрешено взаимодействие с рабочим столом).

Под управлением «Windows 7» значок программы не появится в области SystemTray и для изменения настроек необходимо будет вначале остановить службу «ITV EventATM», а затем запустить ПО *Перехватчик событий ATM* как исполняемое приложение, выбрав **Пуск->Все программы->EventATM->EventATM**.



16.5.2 Перехватываемые события

ПО *Перехватчик событий ATM* перехватывает следующие события карт-ридера и диспенсера:

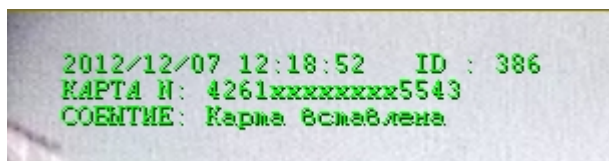
1. **Карта вставлена;**
2. **Карта взята клиентом;**
3. **Карта захвачена банкоматом;**
4. **Купюры предъявлены клиенту;**
5. **Клиент забрал деньги;**
6. **Банкомат забрал деньги;**
7. **Дверь сейфа открыта;**
8. **Дверь сейфа закрыта.**

ПО *Перехватчик событий ATM* также перехватывает следующие события кэшина:

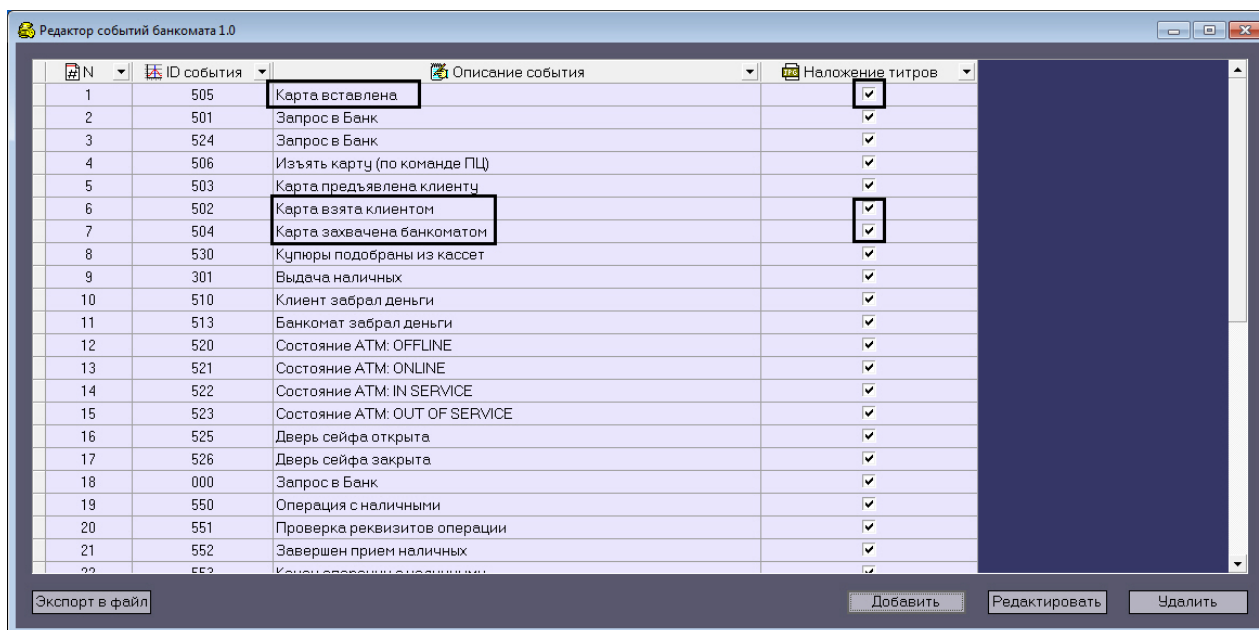
1. **Операция с наличными;**
2. **Завершен прием наличных;**
3. **Купюры предъявлены клиенту;**
4. **Отмена: купюры предъявлены;**
5. **Клиент забрал деньги;**
6. **Банкомат забрал деньги;**
7. **Открыта дверь сейфа;**
8. **Закрыта дверь сейфа.**

При этом в виде титров на изображение будут наложены следующие данные:

1. дата-время банкомата;
2. идентификатор банкомата;
3. номер карты клиента;
4. событие.



Если необходимо, чтобы определённое событие не накладывалось в виде титров на изображение, то следует на компьютере, где установлен ПК *АТМ-Интеллект Про*, выбрать **Пуск->Все программы->Интеллект->АТМ-Интеллект ->Редактор событий банкомата** и в появившейся форме отредактировать соответствующую запись, сняв флажок напротив параметра **Наложение титров**. Затем следует перезапустить *АТМ-Интеллект*.



16.5.3 Журнал работы перехватчика событий

В случае возникновения проблем в работе модуля ПО *Перехватчик событий АТМ* может возникнуть необходимость посмотреть его журнал работы. Для того, чтобы включить журнал работы ПО *Перехватчик событий АТМ* необходимо изменить значение в реестре с «0» на «1» для следующего параметра: HKLM\SOFTWARE\ITV\EventATM\LogEnable для 32-битной системы (HKLM\SOFTWARE Wow6432Node\ITV\EventATM\LogEnable для 64-битной системы).

Имя	Тип	Значение
(По умолчанию)	REG_SZ	(значение не присвоено)
CDM	REG_SZ	CurrencyDispenser1
IDC	REG_SZ	IDCardUnit1
InstallPath	REG_SZ	C:\Program Files\EventATM\
IpAddress	REG_SZ	127.0.0.1
JmMode	REG_SZ	0
JmPath	REG_SZ	C:\JOURNAL\
JmTrack2Substring	REG_SZ	(TRACK 2 DATA):
LogEnable	REG_SZ	1
TcpPort	REG_SZ	8888
TID	REG_SZ	386

После перезапуска ПО *Перехватчик событий АТМ* в каталоге установки появится файл «EventATM.log».