



Руководство Администратора

1. Список используемых сокращений	5
2. Руководство администратора. Введение	5
3. Общее описание системы АТМ-Интеллект	5
3.1 Назначение ПК АТМ-Интеллект	5
3.2 Описание ПК АТМ-Интеллект	5
3.3 Функциональные характеристики АТМ-Интеллект АРМ	6
3.4 Функциональные характеристики АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	7
3.5 Функциональные характеристики АТМ-Интеллект Про	7
3.6 Функциональные характеристики Дополнительного рабочего места	7
3.7 Ограничения ПК АТМ-Интеллект	7
4. Требования к программно-аппаратной платформе	8
5. Установка ПК АТМ-Интеллект	8
5.1 Описание дистрибутива	8
5.2 Подготовка к установке	8
5.3 Установка АТМ-Интеллект АРМ	9
5.4 Установка АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	14
5.5 Установка АТМ-Интеллект Про	19
5.6 Установка Дополнительного рабочего места	23
6. Настройка АТМ-Интеллект АРМ	28
6.1 Порядок настройки АТМ-Интеллект АРМ	28
6.2 Создание объектов АТМ-Интеллект АРМ в дереве оборудования	29
6.3 Настройка параметров соединения АТМ-Интеллект АРМ	30
6.4 Настройка отображения данных АТМ-Интеллект АРМ в Протоколе событий	30
6.5 Настройка подсистемы логирования АТМ-Интеллект АРМ	31
6.5.1 АТМ-Интеллект АРМ. Утилита Протокол событий	32
6.5.2 Настройка срока хранения протокола событий АТМ-Интеллект АРМ	33
6.6 Настройка мониторинга данных	34
6.7 Настройка реакции на получение видеокладов и видеофрагментов	35
6.8 Список дополнительных рабочих мест	37
6.9 Работа с АТМ-Интеллект АРМ без прав администрирования Windows	40
6.10 Настройка звукового оповещения на АТМ-Интеллект АРМ	40
6.11 Создание и настройка шлюза данных	41
7. Настройка АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	42
7.1 Порядок настройки АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	42
7.2 Создание объектов АТМ-Интеллект ТЦ в дереве оборудования	42
7.3 Настройка параметров соединения АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	43
7.4 Настройка отображения информации АТМ-Интеллект АРМ ТЦ в Протоколе событий	44
7.5 Настройка подсистемы логирования АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	45
7.5.1 АТМ-Интеллект АРМ ТЦ. Утилита Протокол событий	46
7.5.2 Настройка срока хранения протокола событий АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	46
7.6 Работа с АТМ-Интеллект АРМ ТЦ без прав администрирования Windows	47
8. Настройка АТМ-Интеллект Про	47
8.1 Порядок настройки АТМ-Интеллект Про	47
8.2 Создание объектов АТМ-Интеллект Про	48
8.3 Настройка объекта АТМ-Интеллект Про	49
8.3.1 Настройка подсистемы логирования АТМ-Интеллект Про	49
8.3.2 Настройка синхронизации времени и контроля канала связи	50
8.4 Настройка объекта Объект охраны	51
8.4.1 Настройка номера объекта охраны	51

8.4.2	Настройка порта для сообщений от ИБП и от банкоматов Smart Card Service	52
8.4.3	Настройка взаимодействия АТМ-Интеллект Про с АТМ-Интеллект АРМ	52
8.4.4	Настройка списка видеокамер	54
8.4.5	Настройка датчиков	56
8.4.6	Настройка вывода титров	59
8.4.6.1	Настройка информации в титрах	59
8.4.6.2	Настройка объекта Титрователь	60
8.4.6.3	Настройка титрования чеков банкомата	62
8.5	Настройка работы с источником бесперебойного питания	64
8.5.1	Настройка утилиты StateUPS	64
8.5.2	Установка ПО поставщика ИБП	64
8.5.3	Настройка утилиты PowerChute plus	69
8.5.4	Пример настройки рассылки событий	71
8.6	Интеграция с Золотой Короной	73
8.7	Особенности работы в системе межсетевое экранирования и разграничения доступа	74
8.8	Передача событий от банкомата в ядро ПК Интеллект	77
8.9	Работа с АТМ-Интеллект Про без прав администрирования Windows	77
9.	Настройка Дополнительного рабочего места	78
9.1	Интерфейс утилиты конфигурирования дополнительного рабочего места	78
9.2	Добавление АТМ-Интеллект АРМ в список	80
9.3	Выбор активного АТМ-Интеллект АРМ	82
10.	Загрузчик данных для Мониторинга	83
10.1	Коммуникационный модуль VideoSrv	83
10.2	Модуль Загрузчик данных для Мониторинга	83
10.3	Подключение к базе данных	84
10.4	Снятие ошибки	85
10.5	Удаление событий из базы данных	85
10.6	Настройка периода хранения лога сообщений	86
10.7	Настройка автоматизации загрузки видеороликов	86
11.	Настройка интерфейса АТМ-Интеллект	87
11.1	Настройка интерфейсного объекта АТМ Мониторинг	88
11.2	Настройка интерфейсного объекта Отчеты для АТМ Мониторинга	90
11.3	Настройка интерфейсного объекта Поиск в архиве	90
12.	Приложение 1. Описание интерфейсов	91
12.1	Панель настройки объекта АТМ-Интеллект АРМ	91
12.2	Панель настройки объекта АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	95
12.3	Панель настройки объекта АТМ-Интеллект Про	98
12.4	Панель настройки объекта Объект охраны	99
12.5	Панель настройки интерфейсного объекта АТМ Мониторинг	103
12.6	Панель настройки интерфейсного объекта Поиск в архиве	108
12.7	Панель настройки интерфейсного объекта Отчеты для АТМ Мониторинга	110
13.	Приложение 2. Примеры скриптов	113
13.1	Пример скрипта для обработки команды с АТМ-Интеллект АРМ на АТМ-Интеллект Про	113
13.2	Пример скрипта для приостановки записи по камере	114
13.3	Пример скрипта для экспорта отфильтрованных данных Панели истории в файл формата .xls	115
13.4	Пример скрипта с использованием событий от банкомата	115

13.5 Примеры скриптов для задания пользовательского фильтра на панели истории	116
14. Приложение 3. Утилита Перехватчик событий	118
14.1 Назначение утилиты Перехватчик событий ATM	118
14.2 Требования к операционной системе и предустановленному программному обеспечению	118
14.3 Установка утилиты Перехватчик событий ATM	118
14.3.1 Описание дистрибутива утилиты Перехватчик событий ATM	118
14.3.2 Подготовка к установке утилиты	119
14.3.3 Порядок установки	119
14.4 Настройка утилиты Перехватчик событий ATM	122
14.4.1 Запуск утилиты Перехватчик событий ATM	122
14.4.2 Настройка подключения к сервис-провайдеру карт-ридера	123
14.4.3 Настройка подключения к сервис-провайдеру диспенсера	125
14.4.4 Настройка соединения с ATM-Интеллект Про	126
14.4.5 Настройка маскирования номера карты	127
14.4.6 Настройка получения номера карты из журнала транзакций	128
14.5 Работа с утилитой Перехватчик событий ATM	128
14.5.1 Принцип работы перехватчика событий	128
14.5.2 Перехватываемые события	129
14.5.3 Журнал работы перехватчика событий	130

Список используемых сокращений

Eng

АРМ – автоматизированное рабочее место.

АРМ ТЦ – автоматизированное рабочее место технического центра.

Руководство администратора. Введение

Eng

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*.

Общее описание системы АТМ-Интеллект

Назначение ПК АТМ-Интеллект

Eng

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

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

Целью создания ВОСБ *АТМ-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.

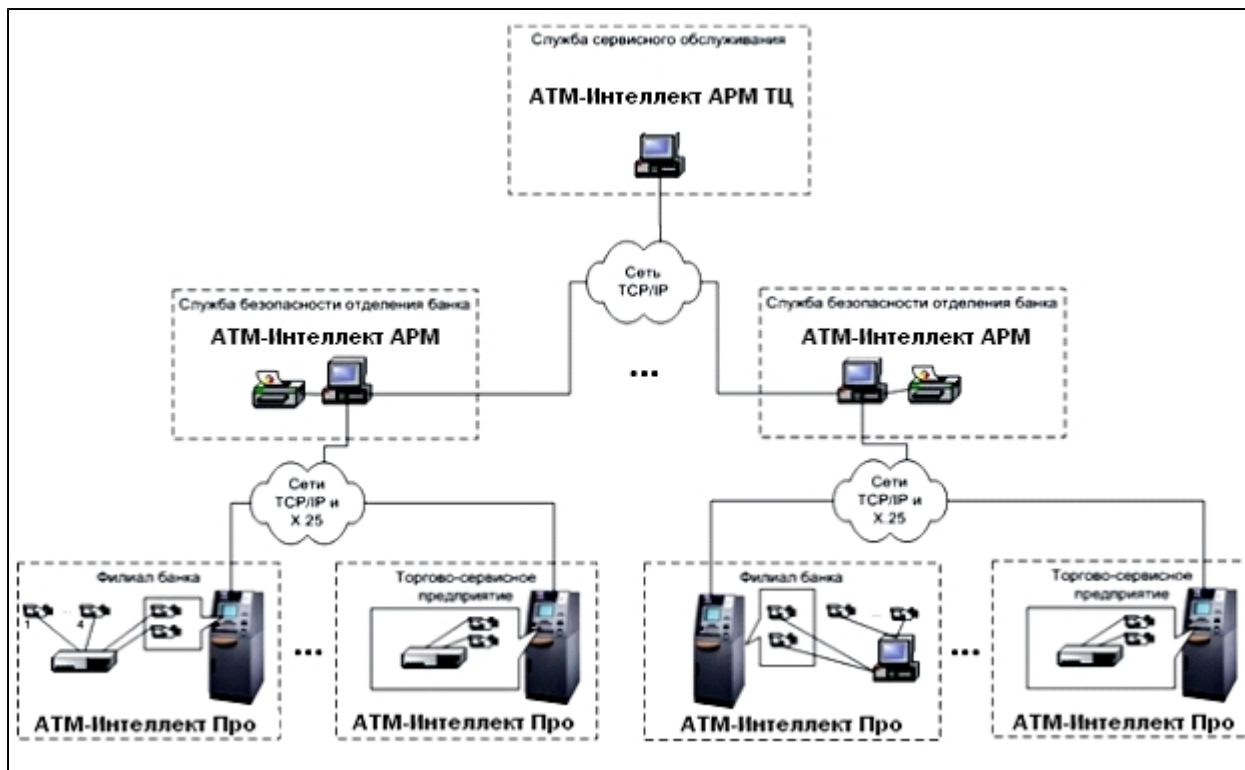
ВОСБ применяется для обеспечения безопасности банкоматов, установленных как в филиалах банка, так и в торгово-сервисных предприятиях.

Описание ПК АТМ-Интеллект

Eng

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

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



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

Функциональные характеристики АТМ-Интеллект АРМ

Eng

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.

Функциональные характеристики АТМ-Интеллект АРМ ТЦ

Eng

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.

Функциональные характеристики АТМ-Интеллект Про

Eng

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*.

Функциональные характеристики Дополнительного рабочего места

Eng

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**.

Ограничения ПК АТМ-Интеллект

Eng

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

Требования к программно-аппаратной платформе

Eng

На странице:

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

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](#)).

Требования к аппаратным ресурсам

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

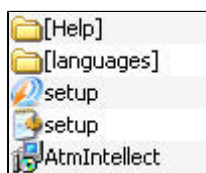
- процессор Intel Core i5 750;
- объём оперативной памяти 2 Гб;
- объём жёсткого диска 200 Гб;
- сетевой адаптер;
- контроллер X.25 (при необходимости);
- источник бесперебойного питания.

Установка ПК АТМ-Интеллект

Описание дистрибутива

Eng

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.

Подготовка к установке

Eng

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:

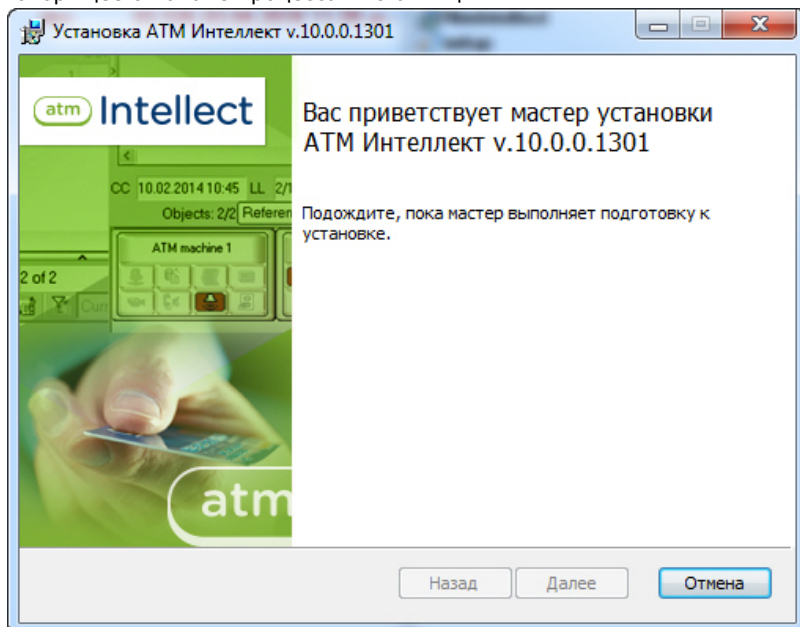
- MS SQL Server 2008 R2;
- MS SQL Server 2012;
- MS SQL Server 2014.

Установка АТМ-Интеллект АРМ

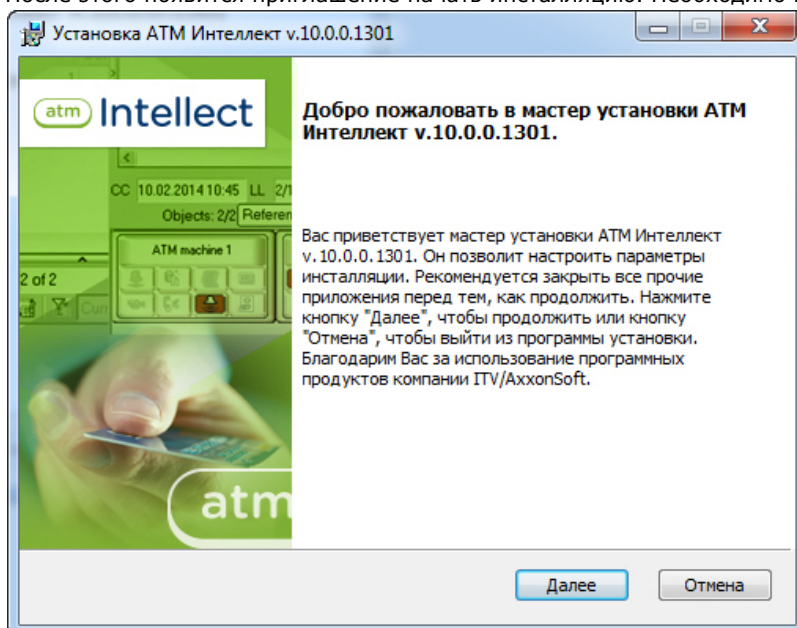
Eng

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

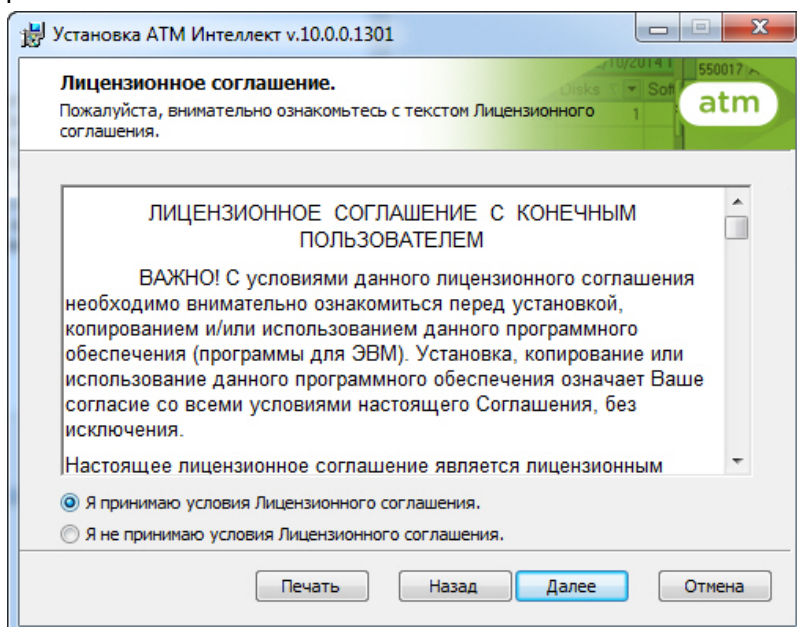
1. Из дистрибутивного комплекта запустить на выполнение файл «setup.exe». Появится диалоговое окно, говорящее о начале процесса инсталляции.



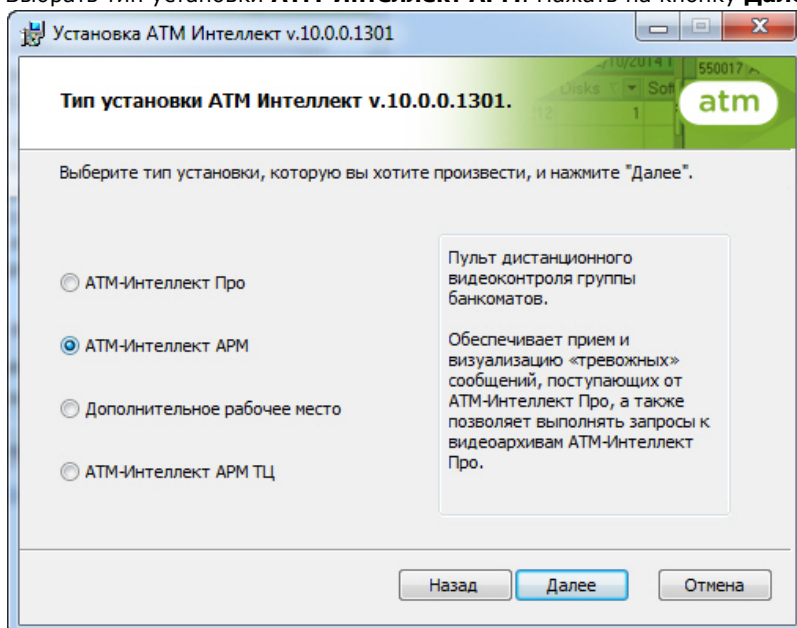
2. После этого появится приглашение начать инсталляцию. Необходимо нажать на кнопку **Далее**.



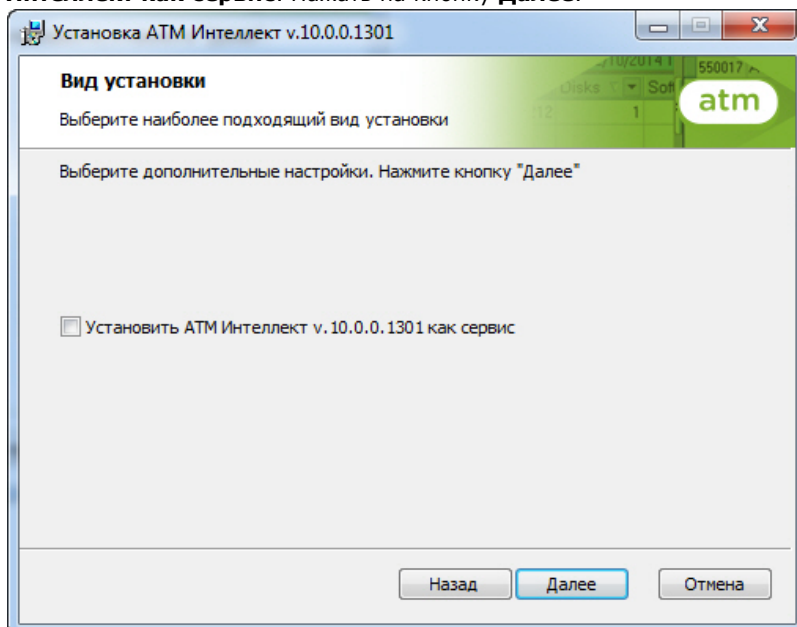
3. В окне **Лицензионное соглашение** ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать на кнопку **Далее**



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



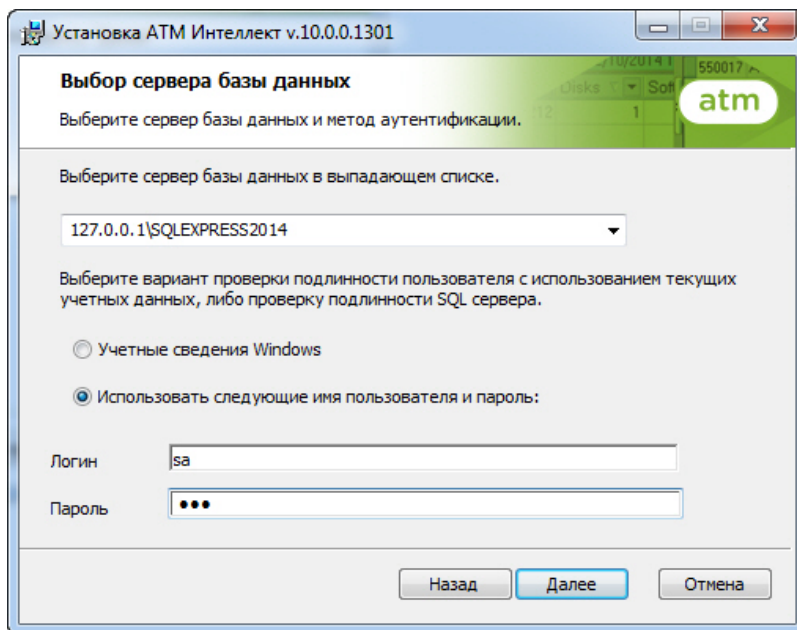
5. Будет отображено окно выбора типа установки. В случае, если ПК *Интеллект* установлен как сервис, и требуется, чтобы ПК *АТМ-Интеллект АРМ* также запускался как сервис, установить флажок **Установить АТМ Интеллект как сервис**. Нажать на кнопку **Далее**.



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

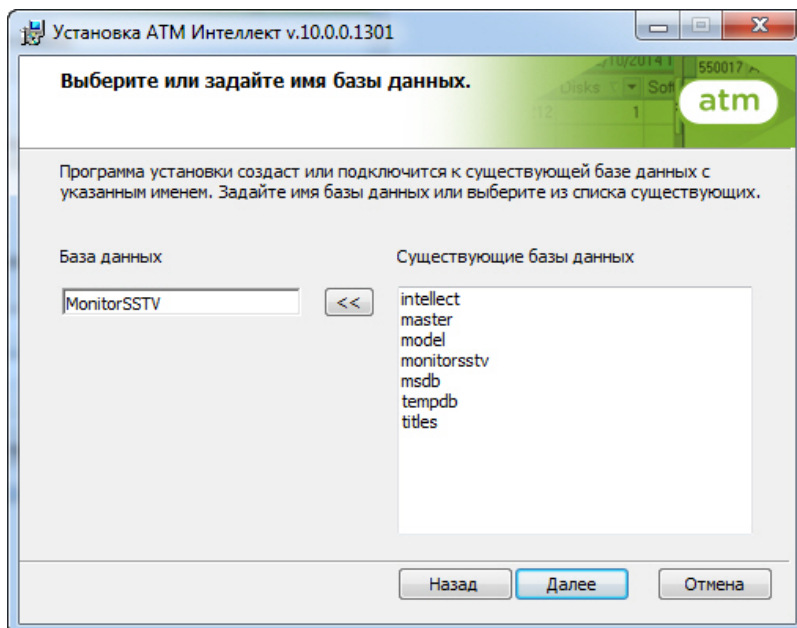
Примечание.

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 <<.

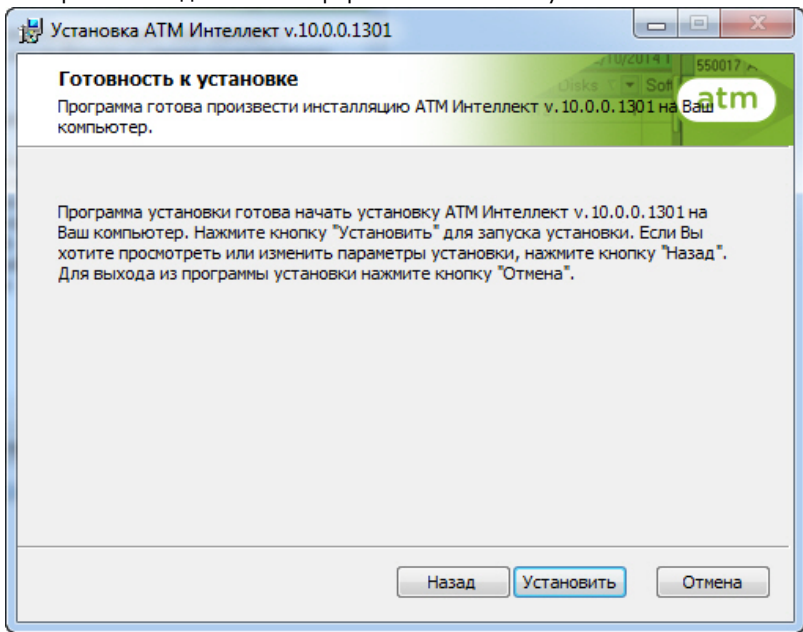


Примечание.

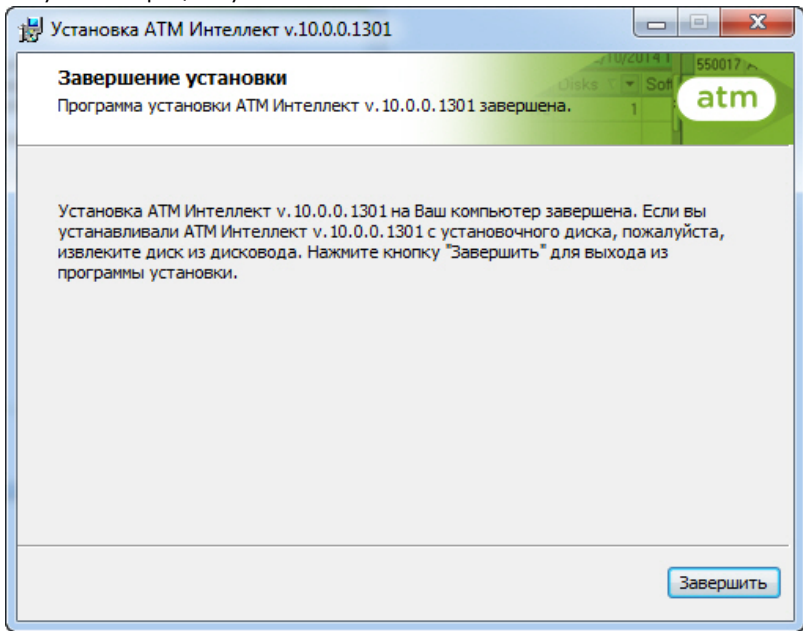
По умолчанию база данных называется «MonitorSSTV», а ее файлы будут располагаться в каталоге SQL Server.

Нажать на кнопку **Далее**.

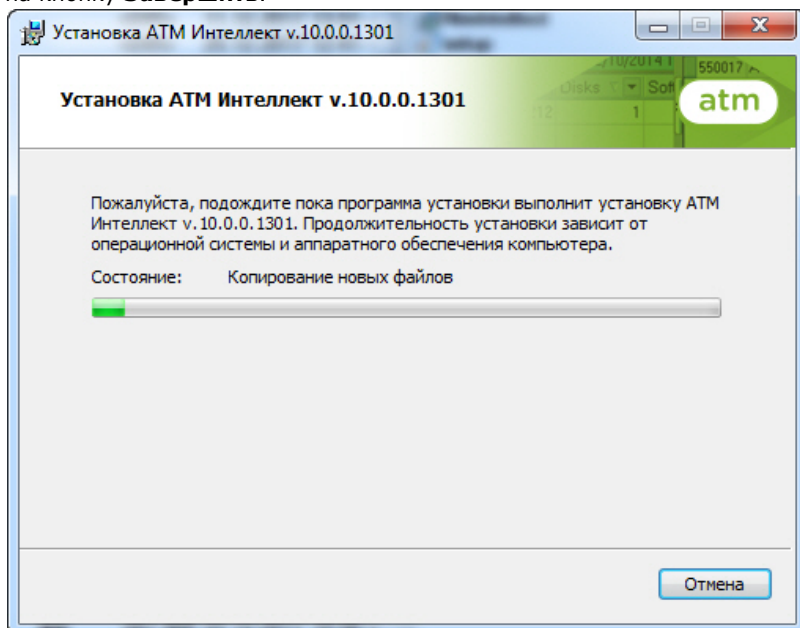
8. В открывшейся диалоговой форме нажать кнопку **Установить**.



9. Запустится процесс установки.



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



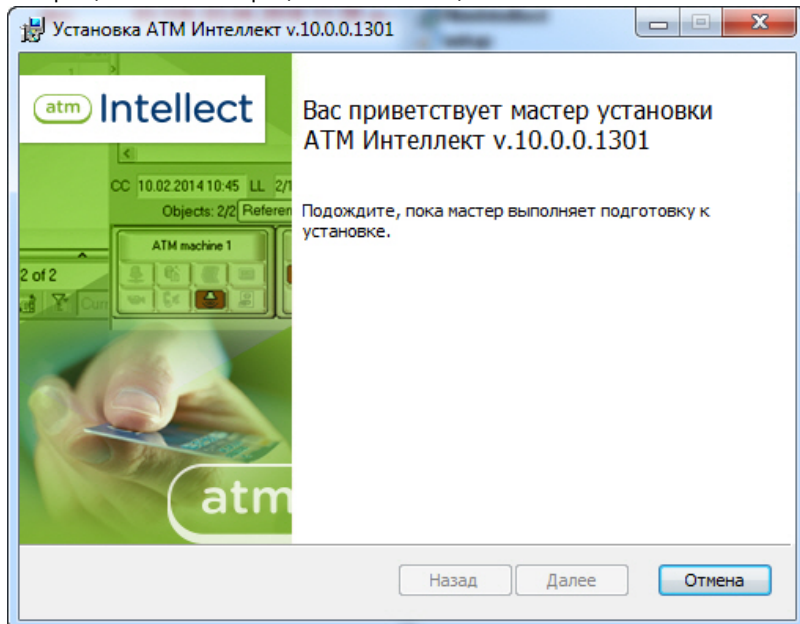
Установка *ATM-Интеллект АРМ* завершена.

Установка **ATM-Интеллект АРМ ТЦ**

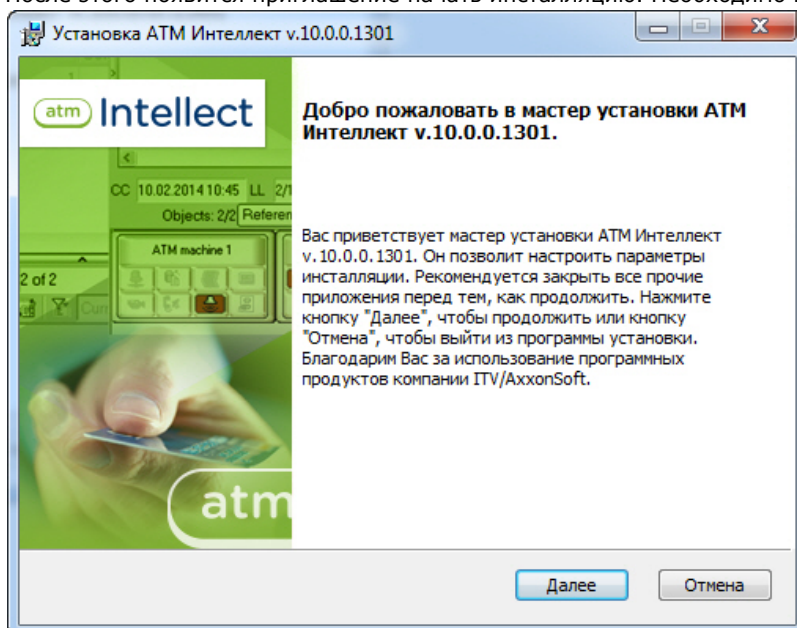
Eng

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

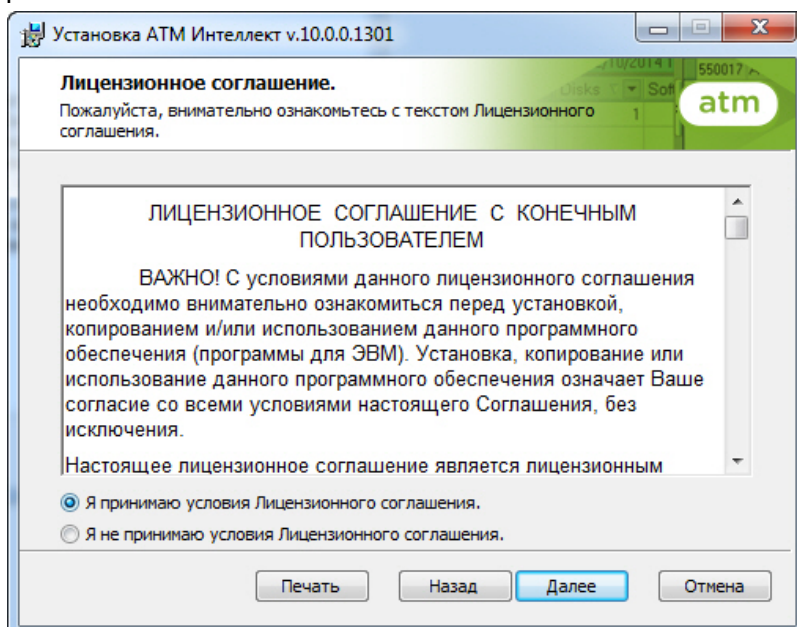
1. Из дистрибутивного комплекта запустить на выполнение файл «setup.exe». Появится диалоговое окно, говорящее о начале процесса инсталляции.



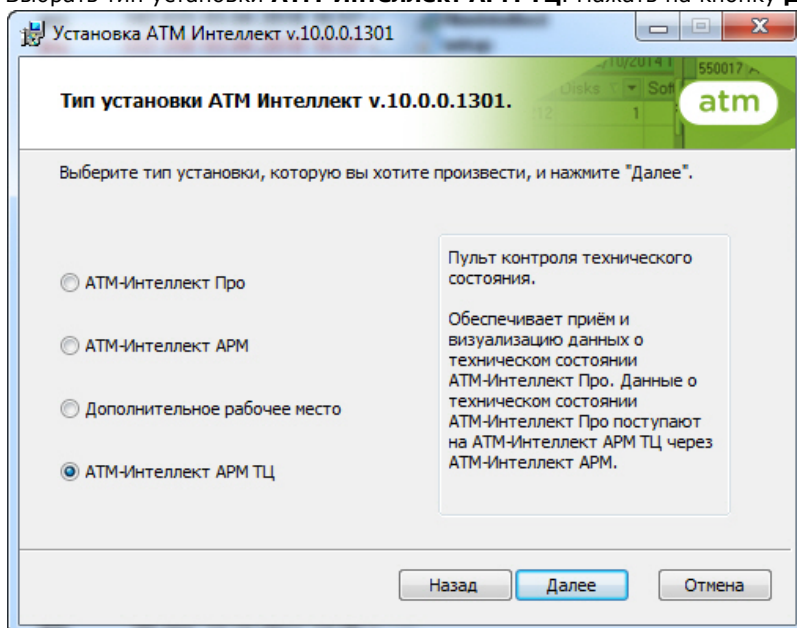
2. После этого появится приглашение начать инсталляцию. Необходимо нажать на кнопку **Далее**.



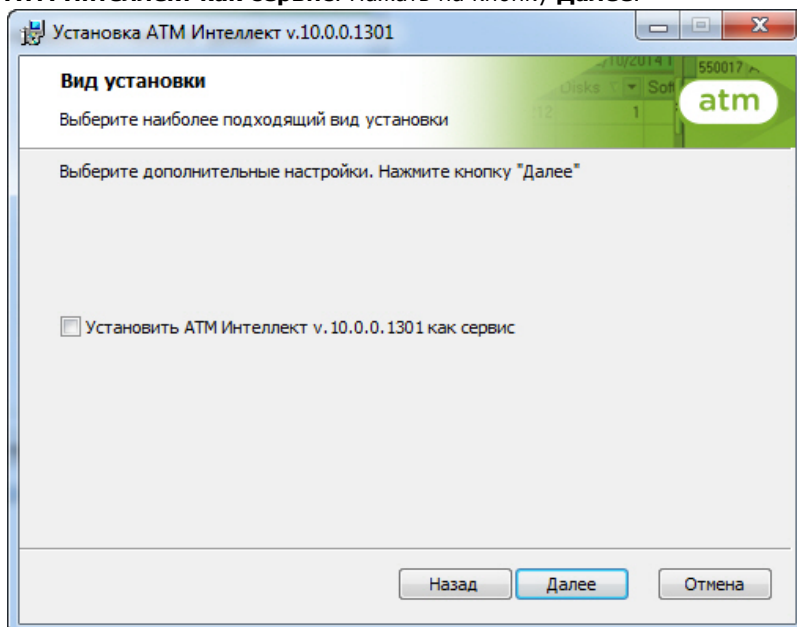
3. В окне **Лицензионное соглашение** ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать на кнопку **Далее**



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



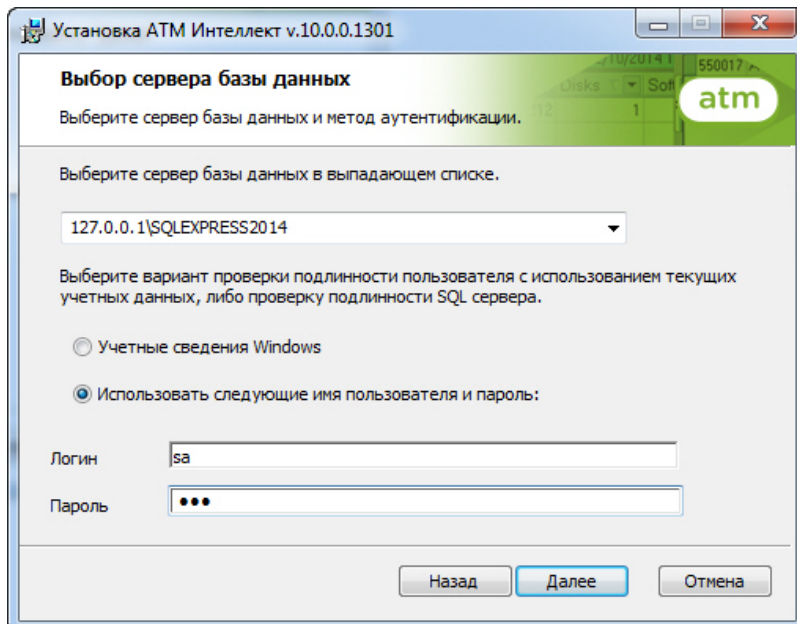
5. Будет отображено окно выбора типа установки. В случае, если ПК *Интеллект* установлен как сервис, и требуется, чтобы ПК *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* также запускался как сервис, установить флажок **Установить АТМ Интеллект как сервис**. Нажать на кнопку **Далее**.



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.

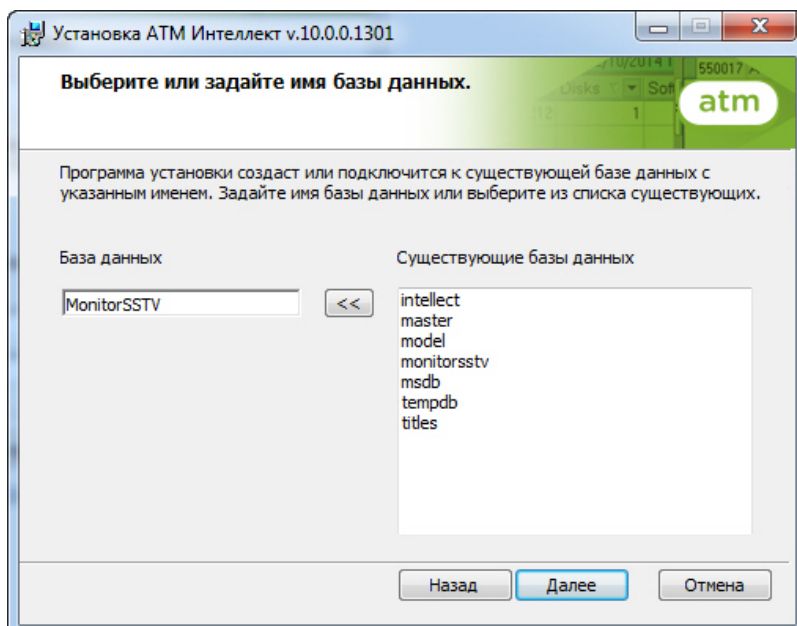


Нажать на кнопку **Далее**.

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 <<.

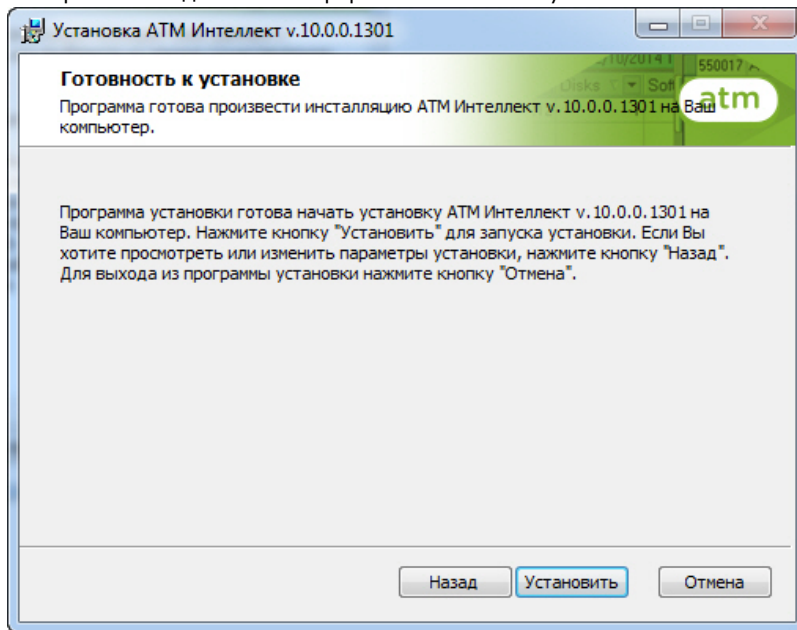
Примечание.

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

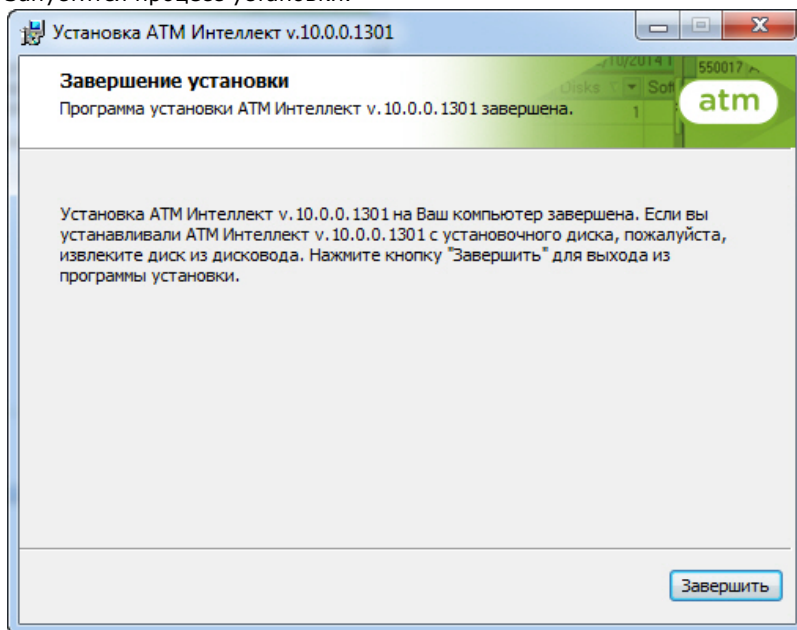


Нажать на кнопку **Далее**.

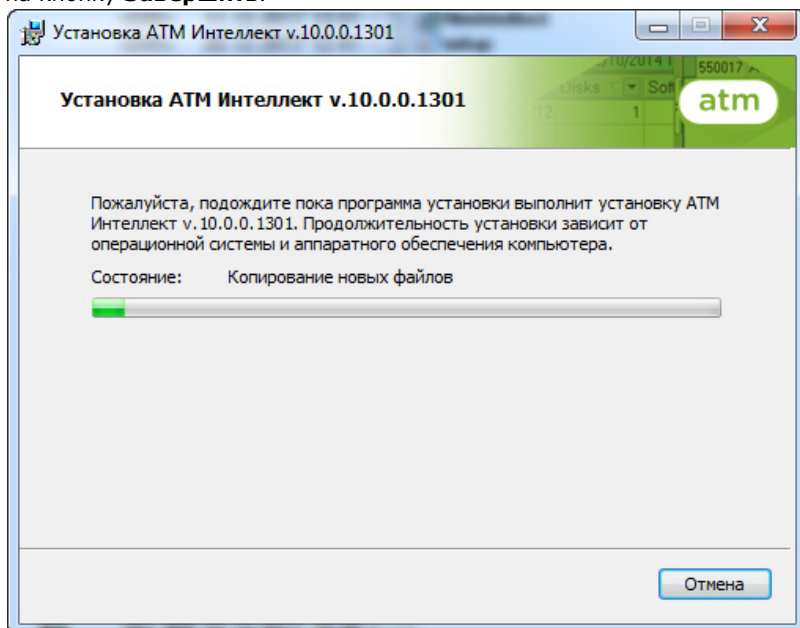
8. В открывшейся диалоговой форме нажать кнопку **Установить**.



9. Запустится процесс установки.



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



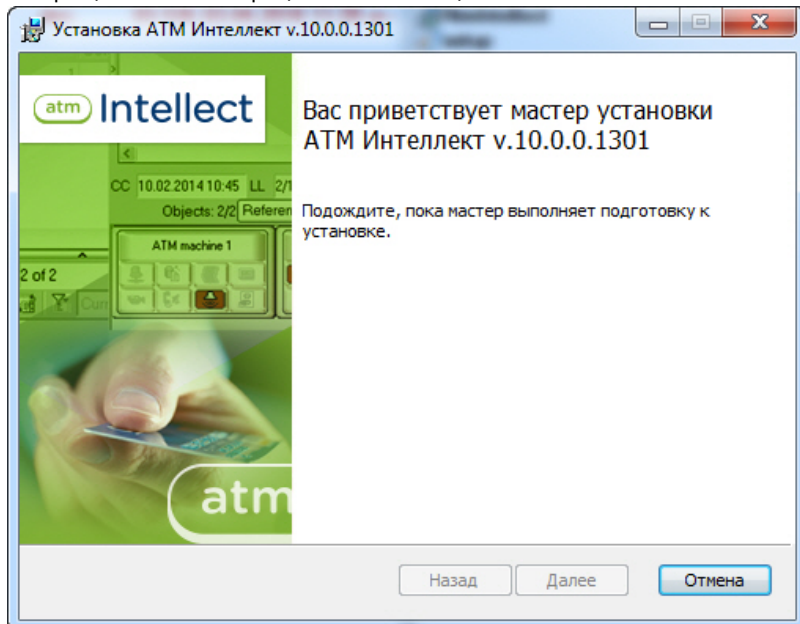
Установка *ATM-Интеллект АРМ ТЦ* завершена.

Установка **ATM-Интеллект Про**

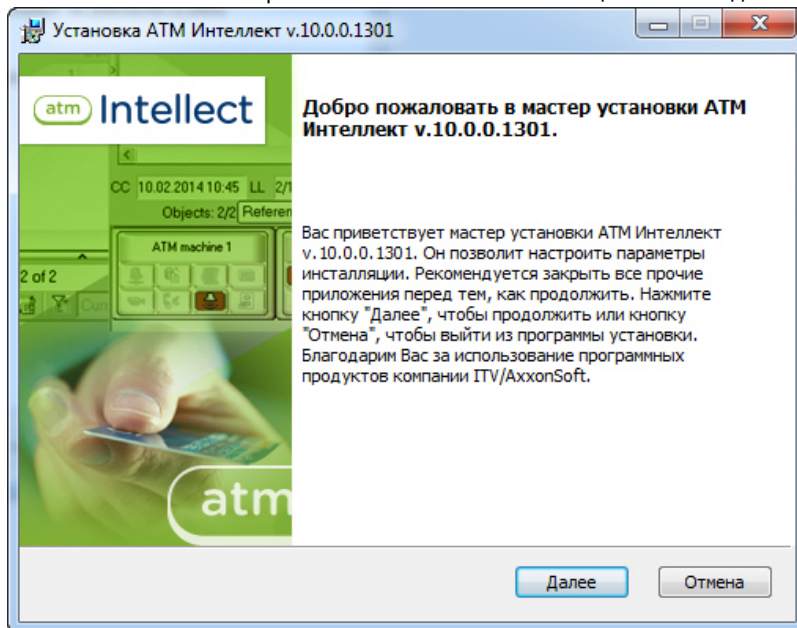
Eng

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

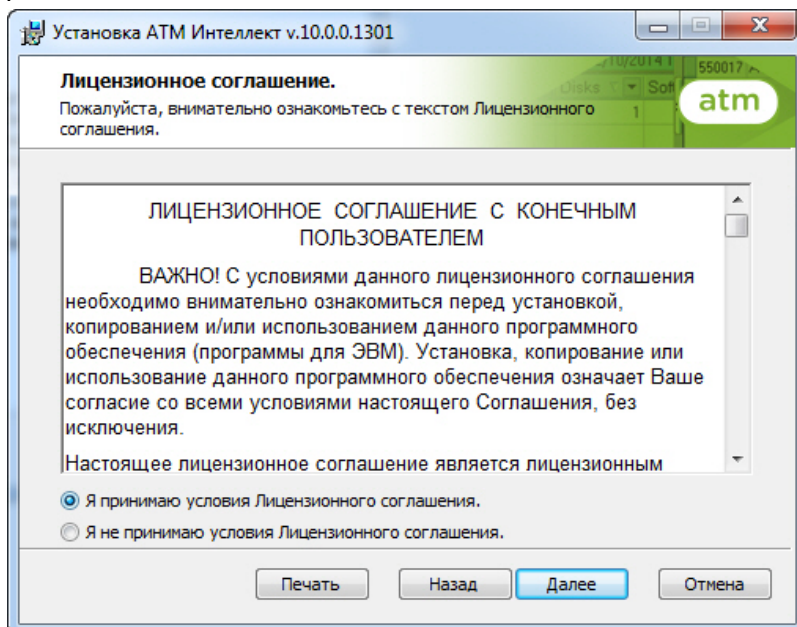
1. Из дистрибутивного комплекта запустить на выполнение файл «setup.exe». Появится диалоговое окно, говорящее о начале процесса инсталляции.



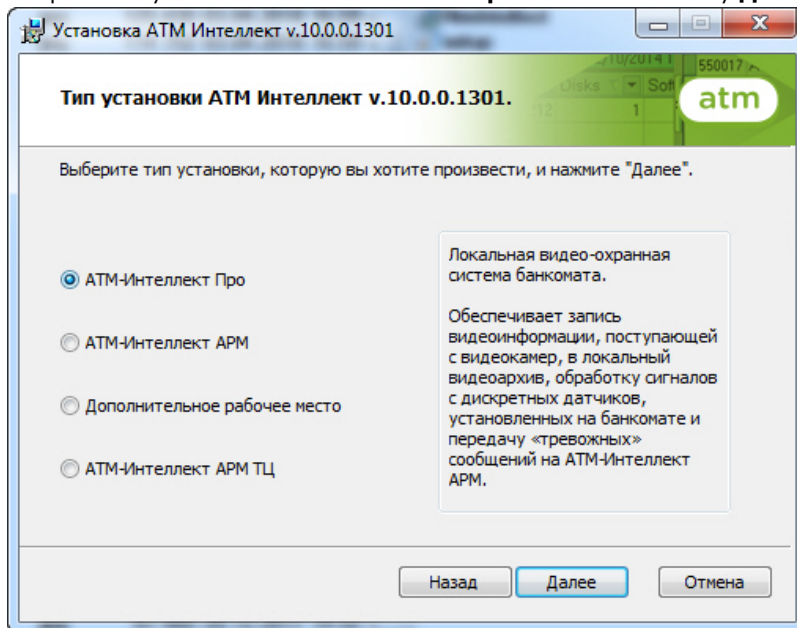
2. После этого появится приглашение начать инсталляцию. Необходимо нажать на кнопку **Далее**.



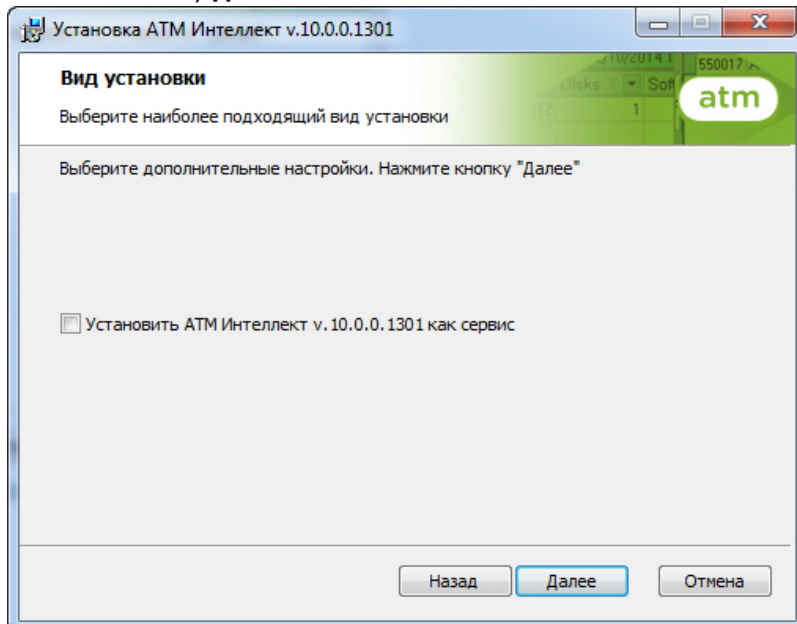
3. В окне **Лицензионное соглашение** ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать на кнопку **Далее**



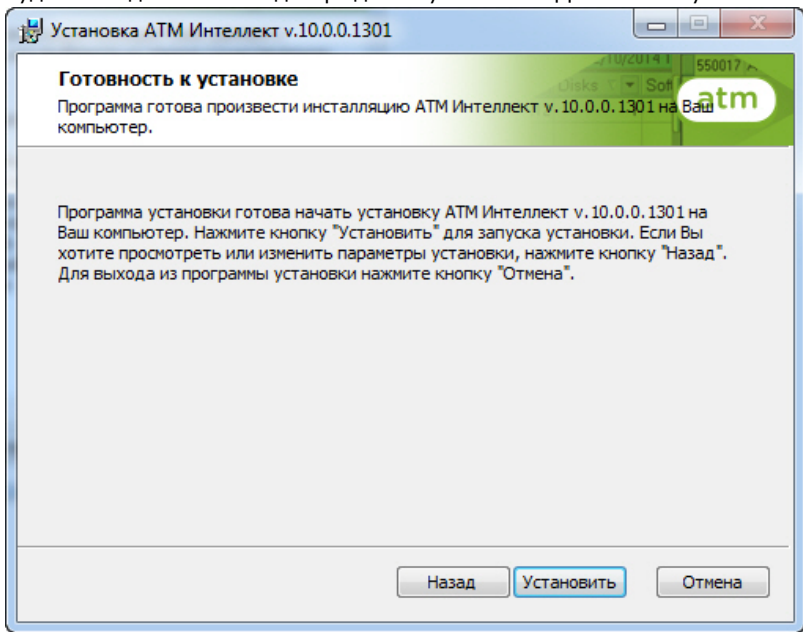
4. Выбрать тип установки **АТМ-Интеллект Про**. Нажать на кнопку **Далее**



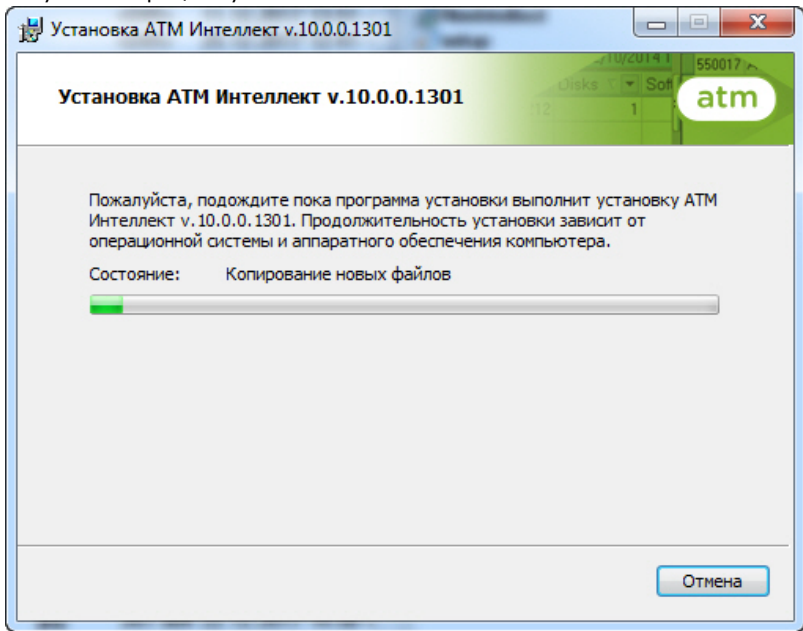
5. В случае, если базовый ПК *Интеллект* установлен как сервис, установить флажок **Установить АТМ Интеллект как сервис**. Нажать на кнопку **Далее**.



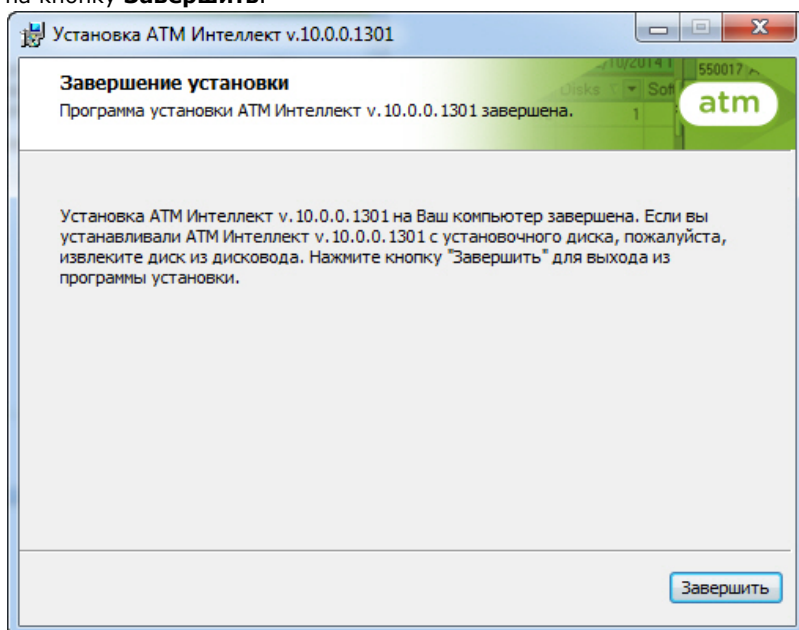
6. Будет выведено окно подтверждения установки. Для начала установки нажать **Установить**.



7. Запустится процесс установки.



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



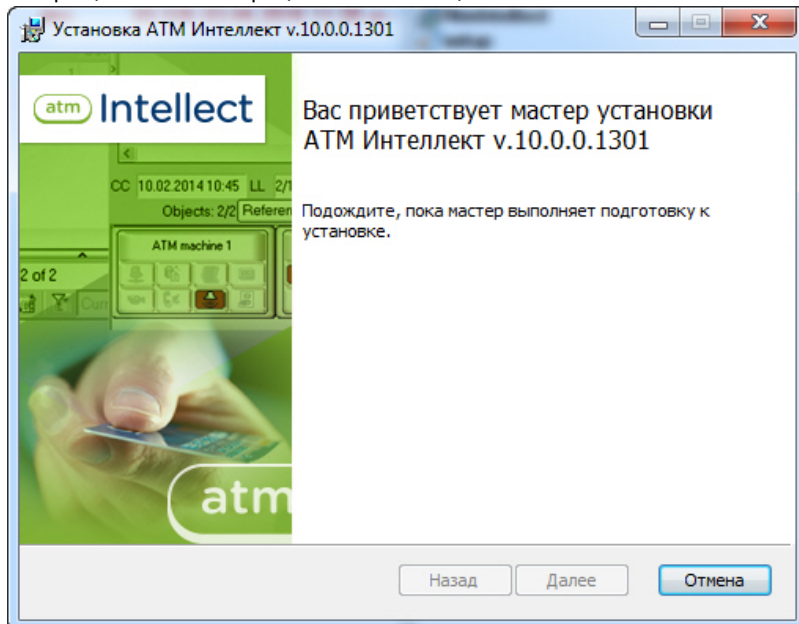
Установка *АТМ-Интеллект Про* завершена.

Установка Дополнительного рабочего места

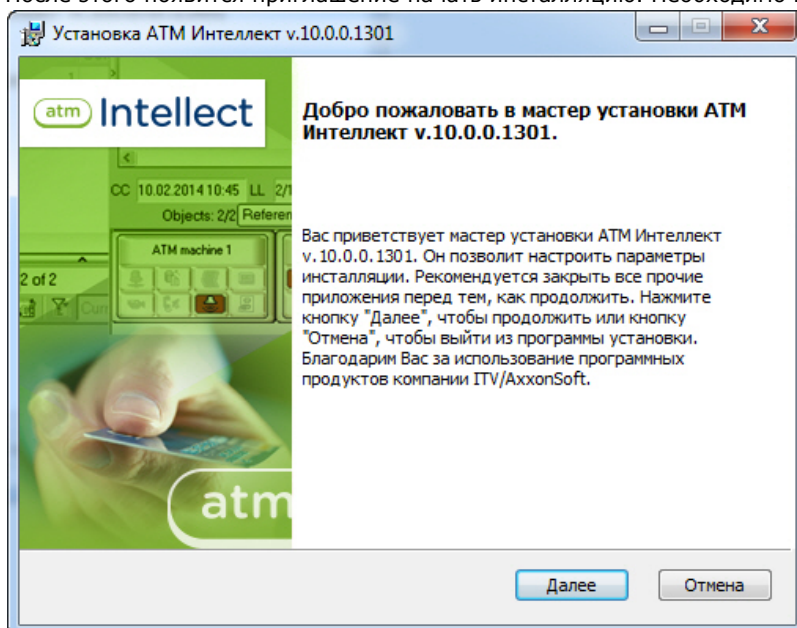
Eng

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

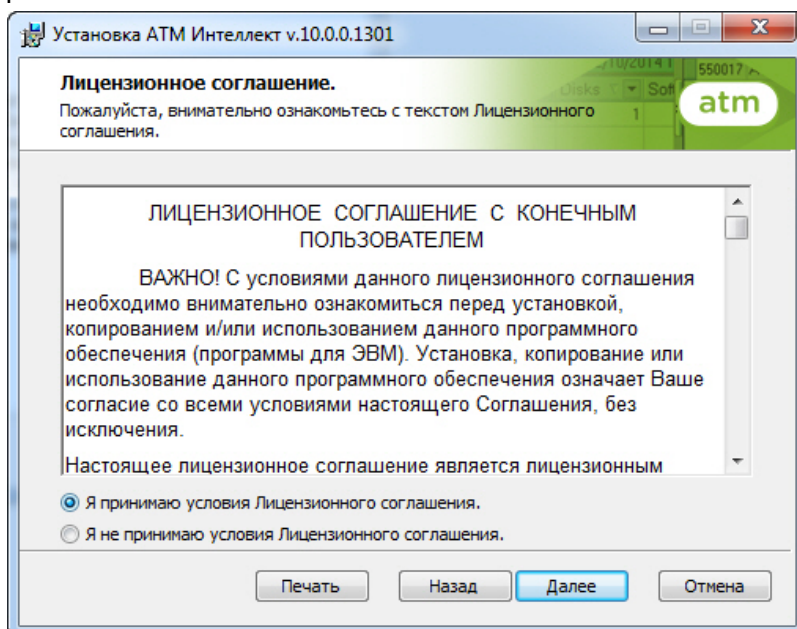
1. Из дистрибутивного комплекта запустить на выполнение файл «setup.exe». Появится диалоговое окно, говорящее о начале процесса инсталляции.



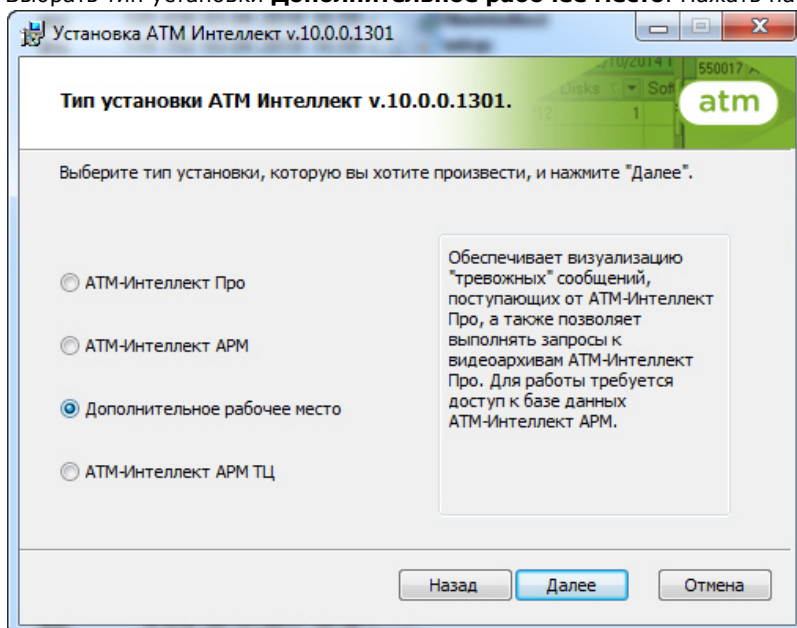
2. После этого появится приглашение начать инсталляцию. Необходимо нажать на кнопку **Далее**.



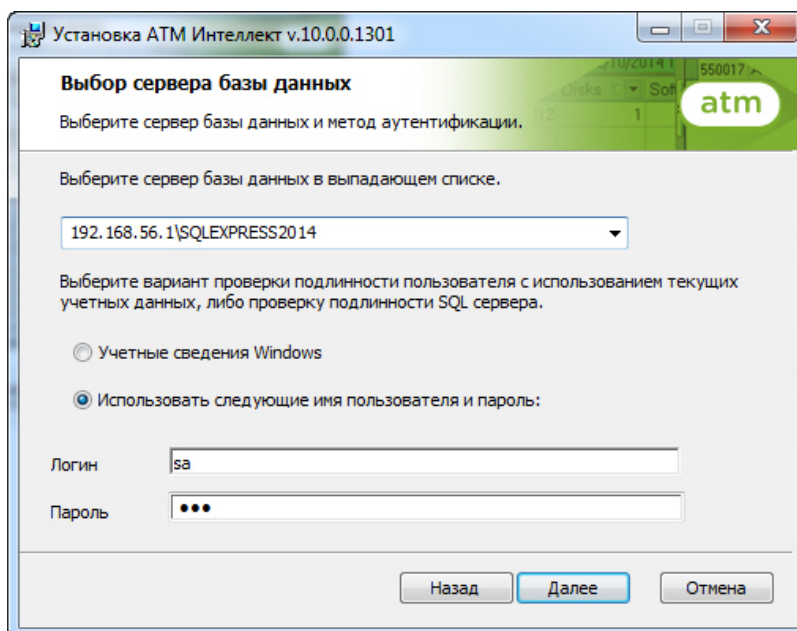
3. В окне **Лицензионное соглашение** ознакомиться с условиями лицензионного соглашения. Затем установить переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного соглашения** и нажать на кнопку **Далее**



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



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

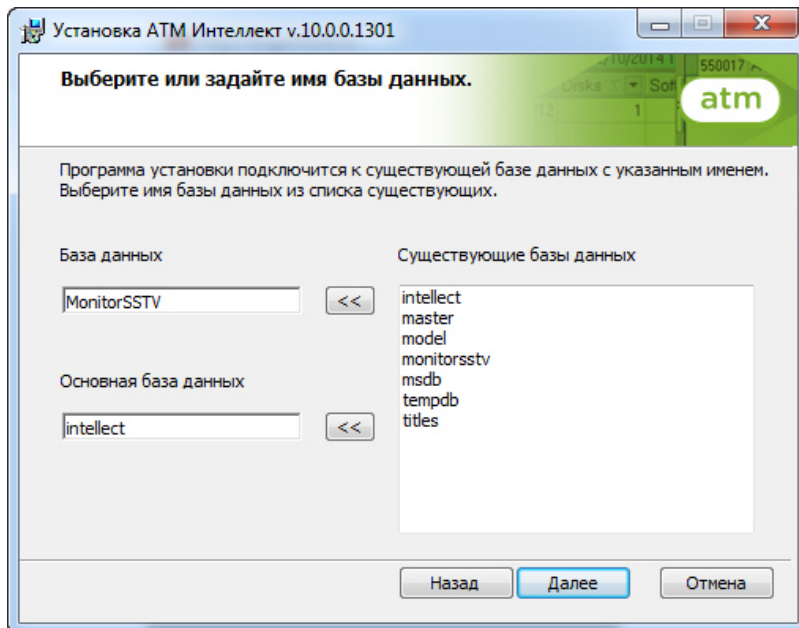


Нажать на кнопку **Далее**.

6. 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 <<.

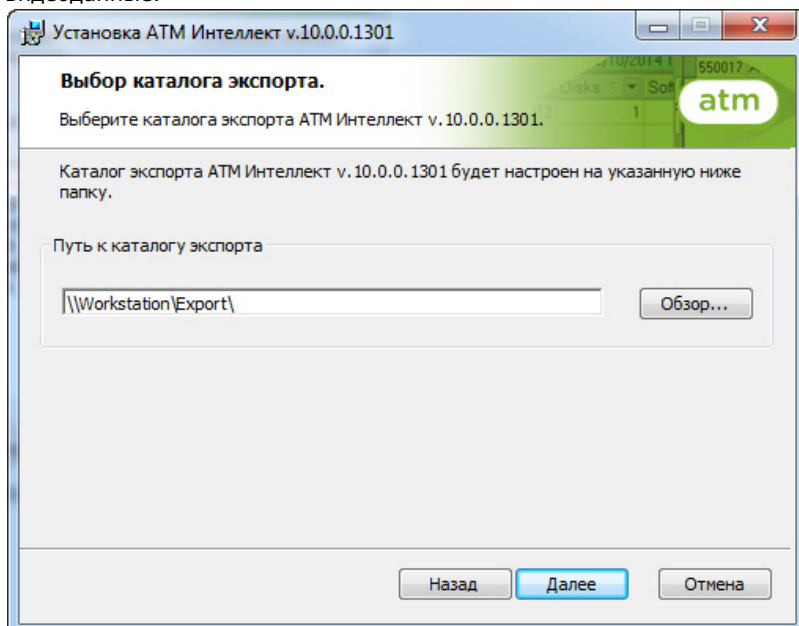
Примечание.

По умолчанию база данных называется «MonitorSSTV».

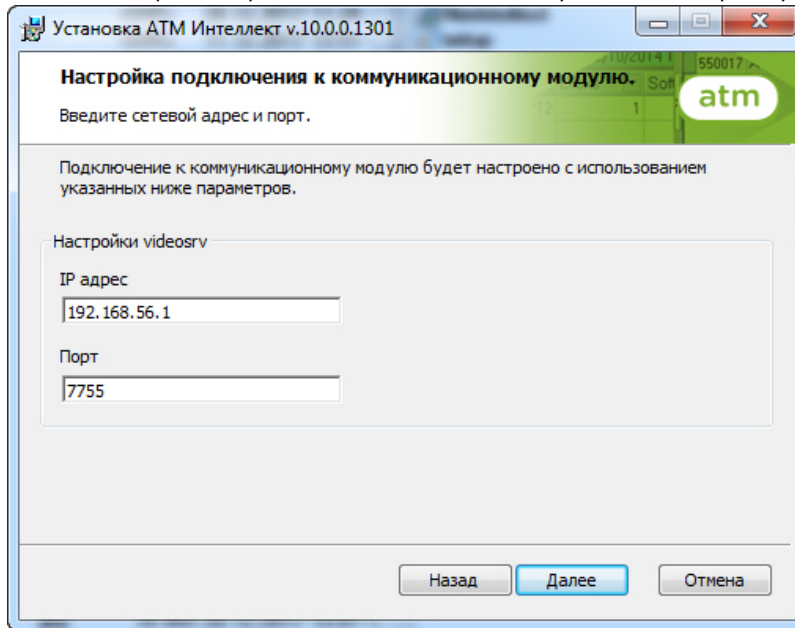


Нажать на кнопку **Далее**.

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



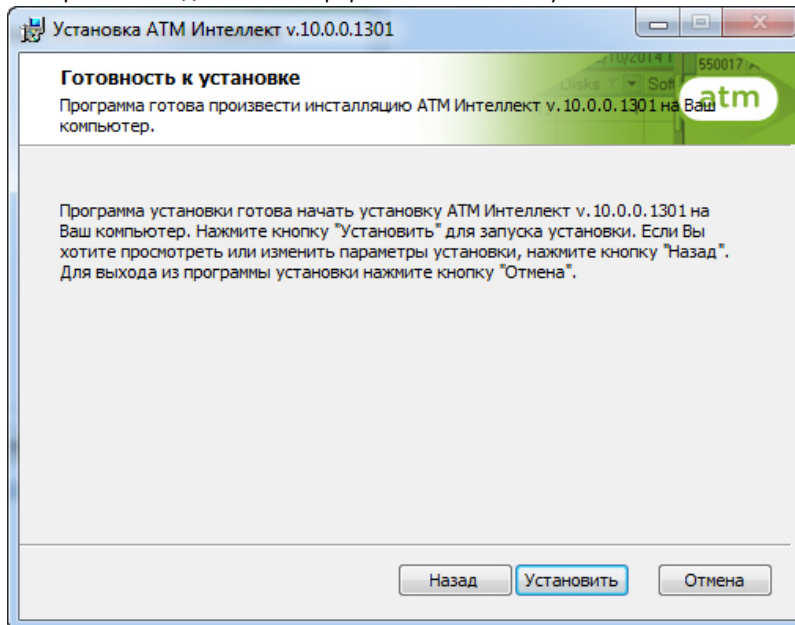
8. Указать IP-адрес и порт для подключения к коммуникационному модулю videsrv на *АТМ-Интеллект АРМ*.



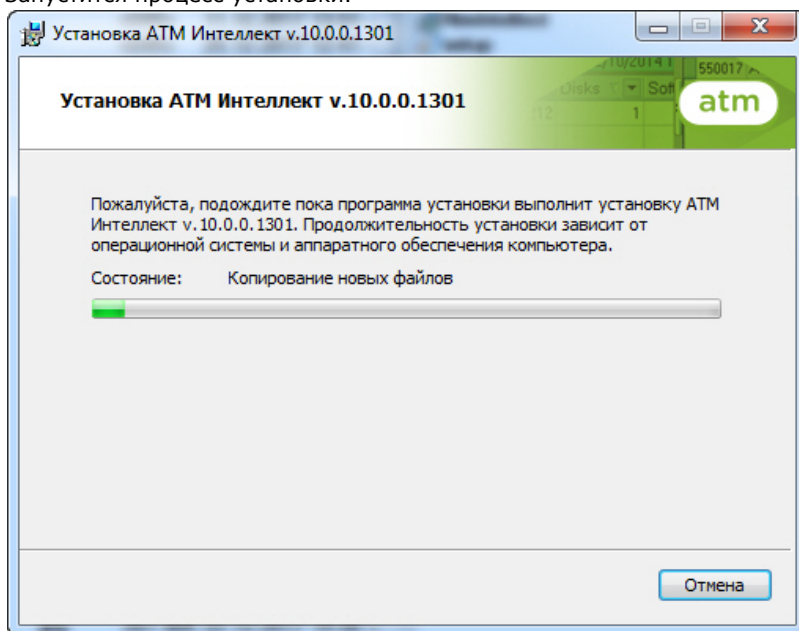
Примечание.

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](#)).

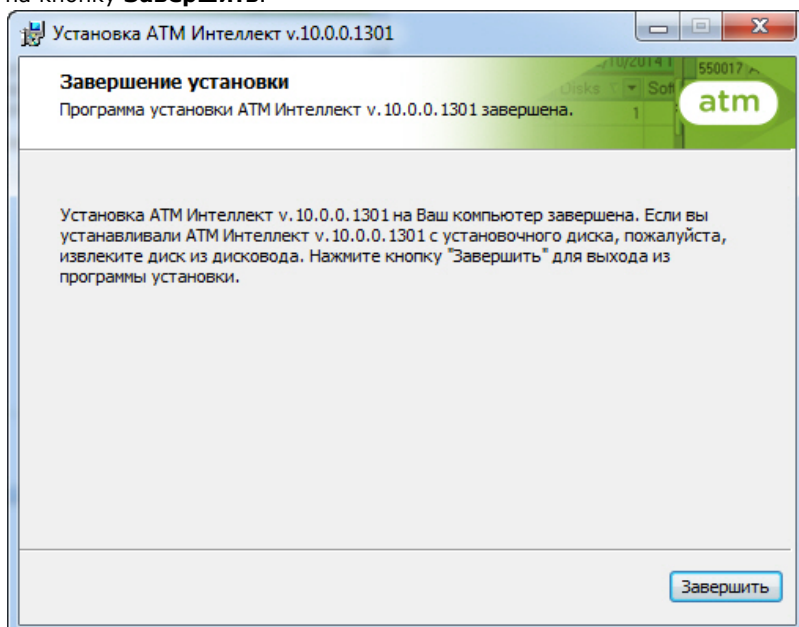
9. В открывшейся диалоговой форме нажать кнопку **Установить**.



10. Запустится процесс установки.



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



12. Установка *Дополнительного рабочего места* завершена.

Настройка ATM-Интеллект АРМ

Eng

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

Порядок настройки ATM-Интеллект АРМ

Eng

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:

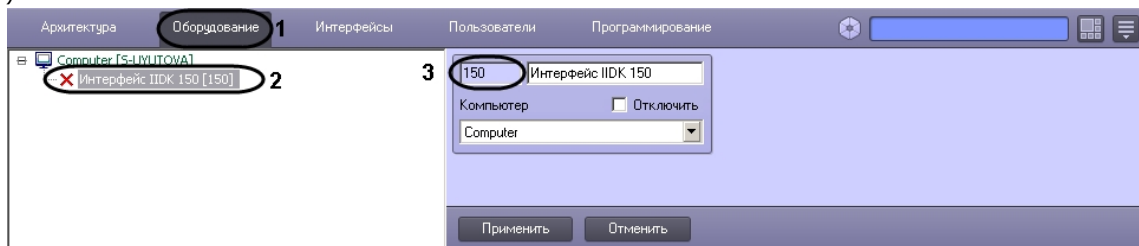
1. Создание объектов в дереве оборудования.
2. Настройка соединения с другими функциональными подсистемами.
3. Настройка подсистемы логирования.
4. Настройка мониторинга данных.
5. Настройка реакций на получение видеок кадров и видеофрагментов.

Создание объектов *АТМ-Интеллект АРМ* в дереве оборудования

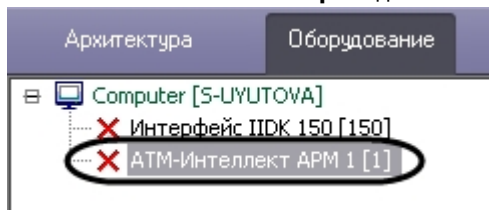
Eng

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

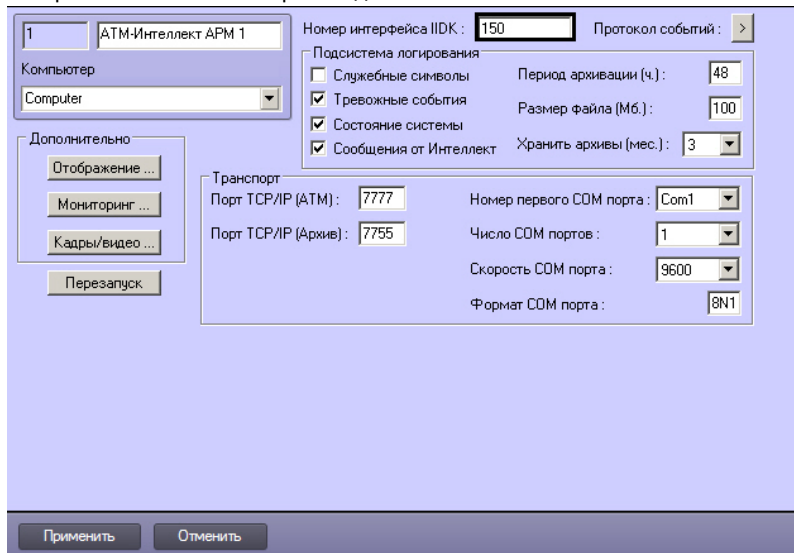
1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы (1)**.
2. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Интерфейс IIDK (2)**. Задать номер объекта **Интерфейс IIDK (3)**.



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 слега (\), 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.

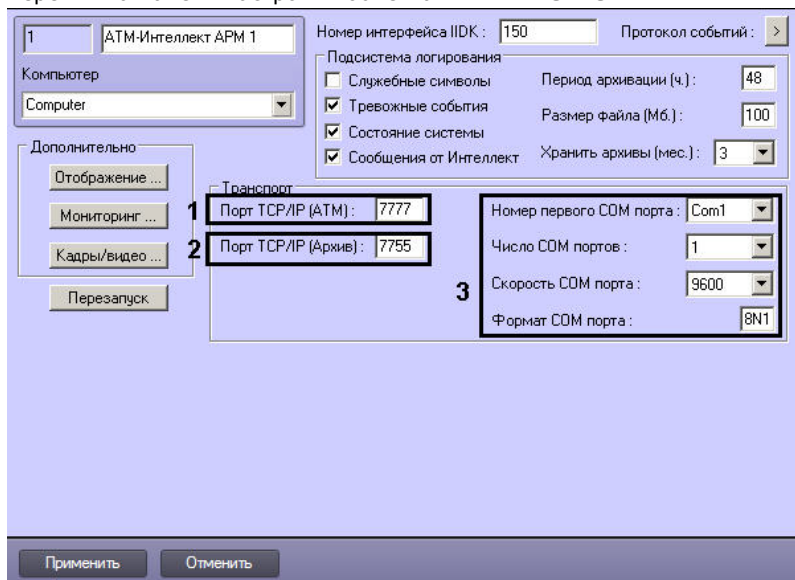
Настройка параметров соединения АТМ-Интеллект АРМ

Eng

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. Настроить соединение по протоколу TCP/IP следующим образом:
 1. В поле **Порт TCP/IP (АТМ)** указать номер порта для связи по протоколу TCP/IP с удаленными объектами (1).
 2. В поле **Порт TCP/IP (Архив)** указать номер порта для связи по протоколу TCP/IP с модулем «Поиск в архиве» (2).
3. Для работы по протоколу RS232 ввести значения следующих параметров: **Номер первого СОМ порта**, **Число СОМ портов**, **Скорость СОМ порта**, **Формат СОМ порта** (3).
4. Нажать на кнопку **Применить** для сохранения настроек (4).

Настройка соединения завершена.

Настройка отображения данных АТМ-Интеллект АРМ в Протоколе событий

Eng

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.

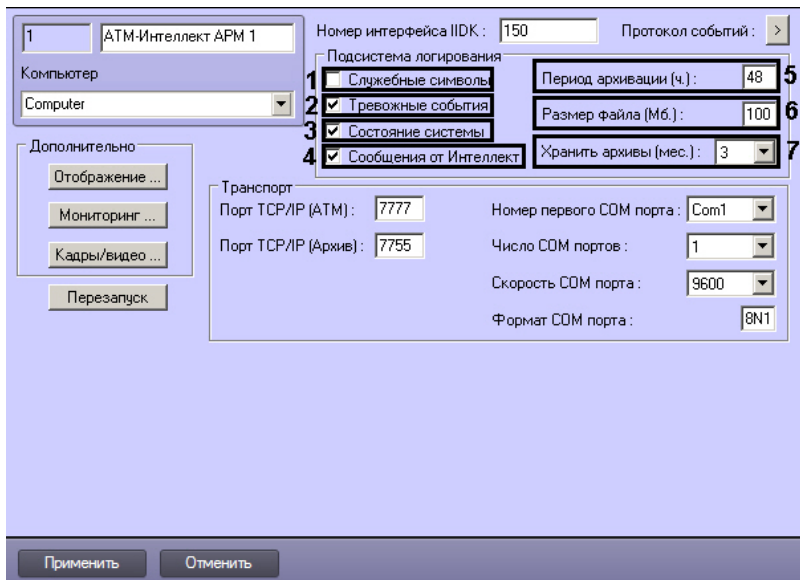
Настройка подсистемы логирования АТМ-Интеллект АРМ

Eng

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

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

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



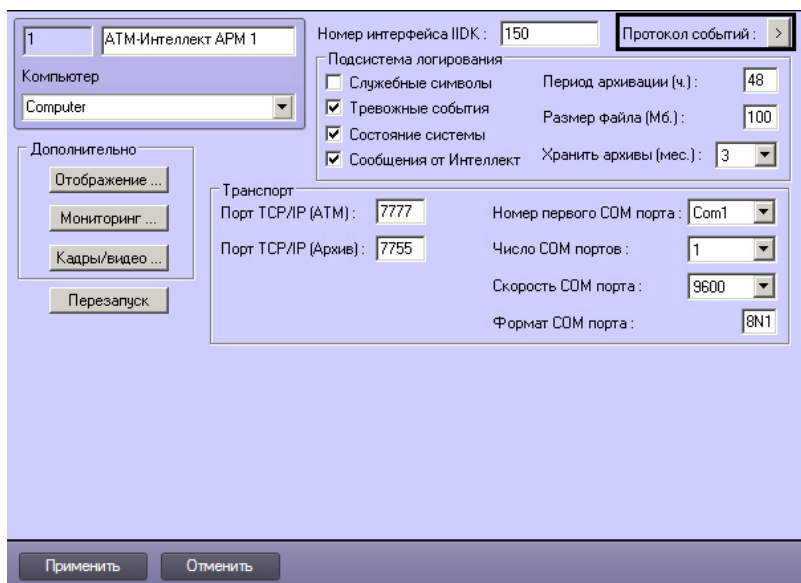
1. **Служебные символы.** Установить флажок, если требуется протоколировать служебные символы транспортного уровня.
2. **Тревожные события.** Установить флажок, если требуется протоколировать тревожные события (срабатывание вибродатчика, температурного датчика и датчика открытия замка под принуждением).
3. **Состояние системы.** Установить флажок, если требуется протоколировать события, связанные со статусом системы.
4. **Сообщения от Интеллект.** Установить флажок, если требуется протоколировать 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
 1. `namelog` – имя архивируемого файла лога
 2. `yy` – год создания архива
 3. `mm` – месяц создания архива
 4. `dd` – день создания архива
 5. `hh` – час создания архива
 6. `mm` – минута создания архива
 7. `ss` – секунда создания архива
6. **Размер файла (Мб.).** Задаёт размер файла лога (в мегабайтах) 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.

АТМ-Интеллект АРМ. Утилита Протокол событий

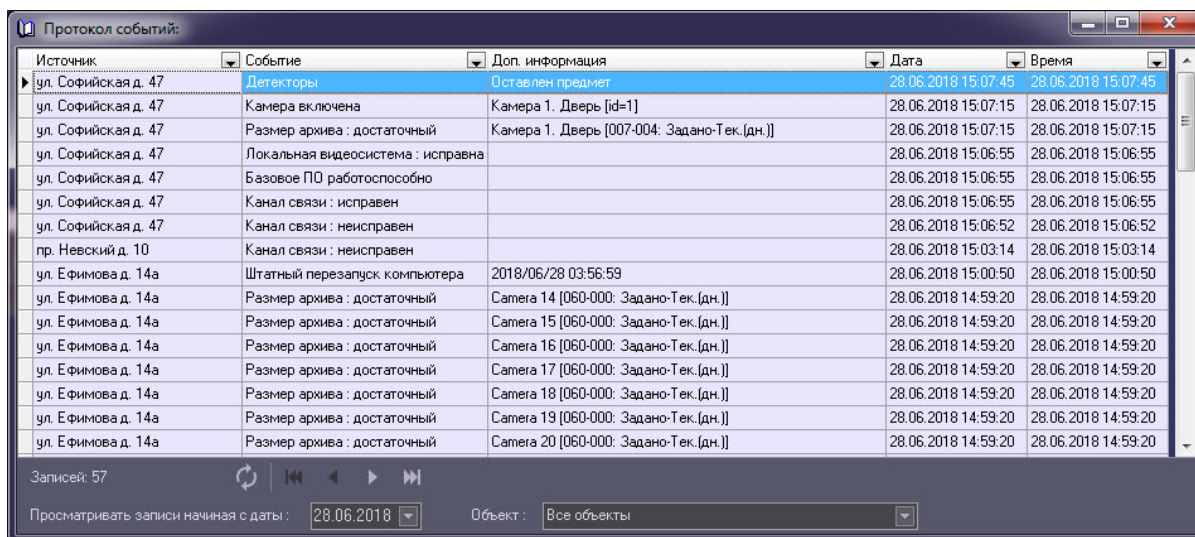
Eng

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**.



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

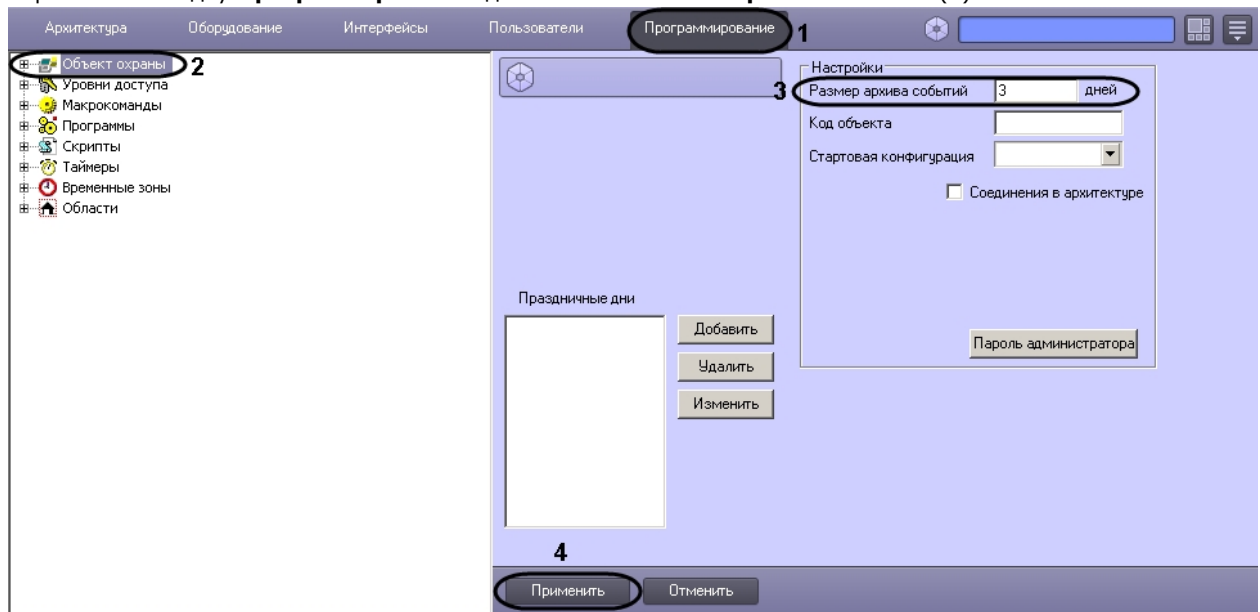


Настройка срока хранения протокола событий АТМ-Интеллект АРМ

Eng

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).

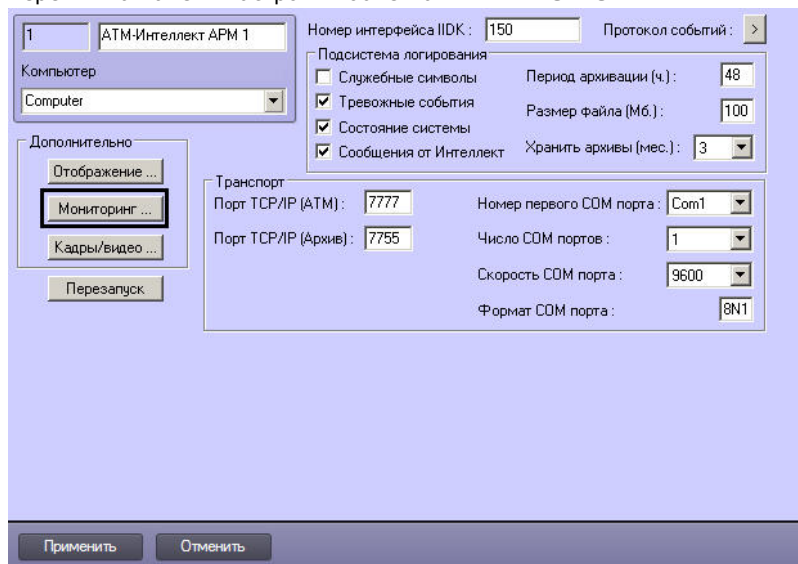
Настройка хранения протокола событий в базе данных завершена.

Настройка мониторинга данных

Eng

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.

ПЦО 2

Ретрансляция тревожных сообщений

IP адрес 0 . 0 . 0 . 0

TCP порт 7777

Контроль "Загрузчика данных"

ID 77777777 4

Порог (файлов) 3000 5

"АТМ-Интеллект АРМ ТЦ"

Ретрансляция статусной информации

Ретрансляция тревожных сообщений от "набора термодатчиков" 3

IP адрес 0 . 0 . 0 . 0

TCP порт 7777

Дополнительные рабочие места Ретрансляция 1

ОК 6 Отмена

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:
 1. **ID** – уникальный номер *АТМ-Интеллект АРМ* (4).
 2. **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.

Настройка реакции на получение видеокадров и видеофрагментов

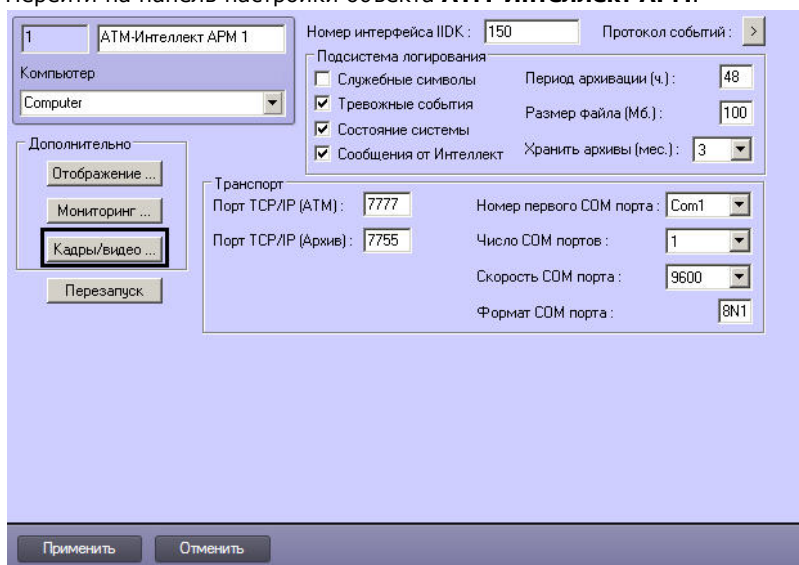
Eng

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

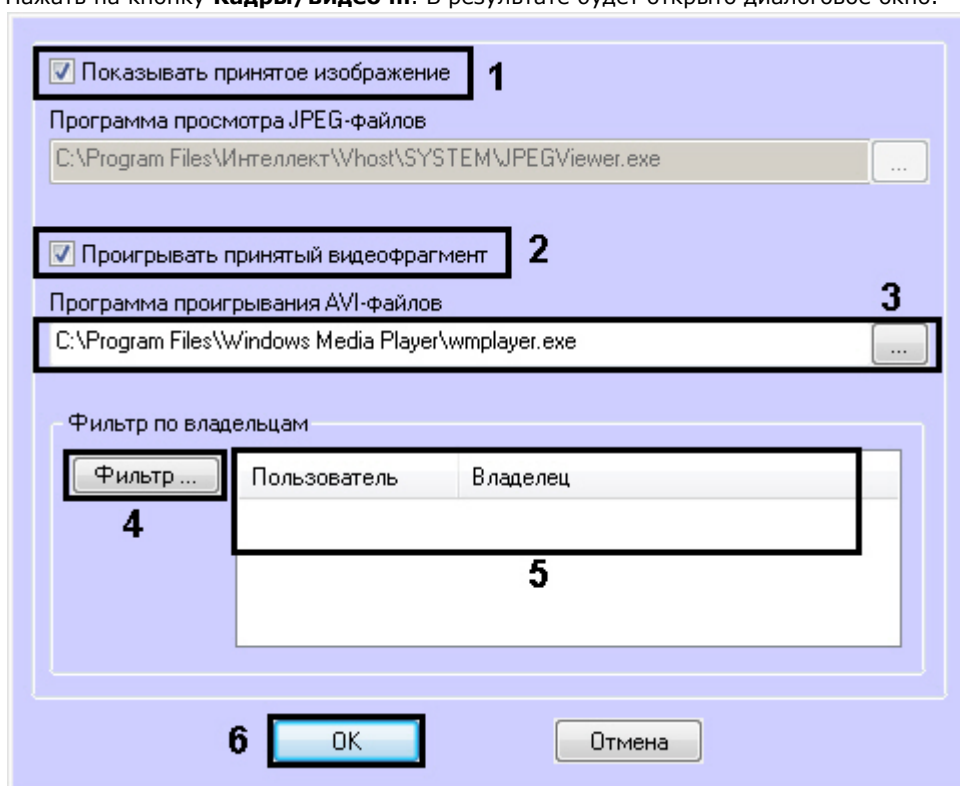
Примечание.

Данная настройка не влияет на получение видеоданных интерфейсным объектом Поиск в архиве.

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



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

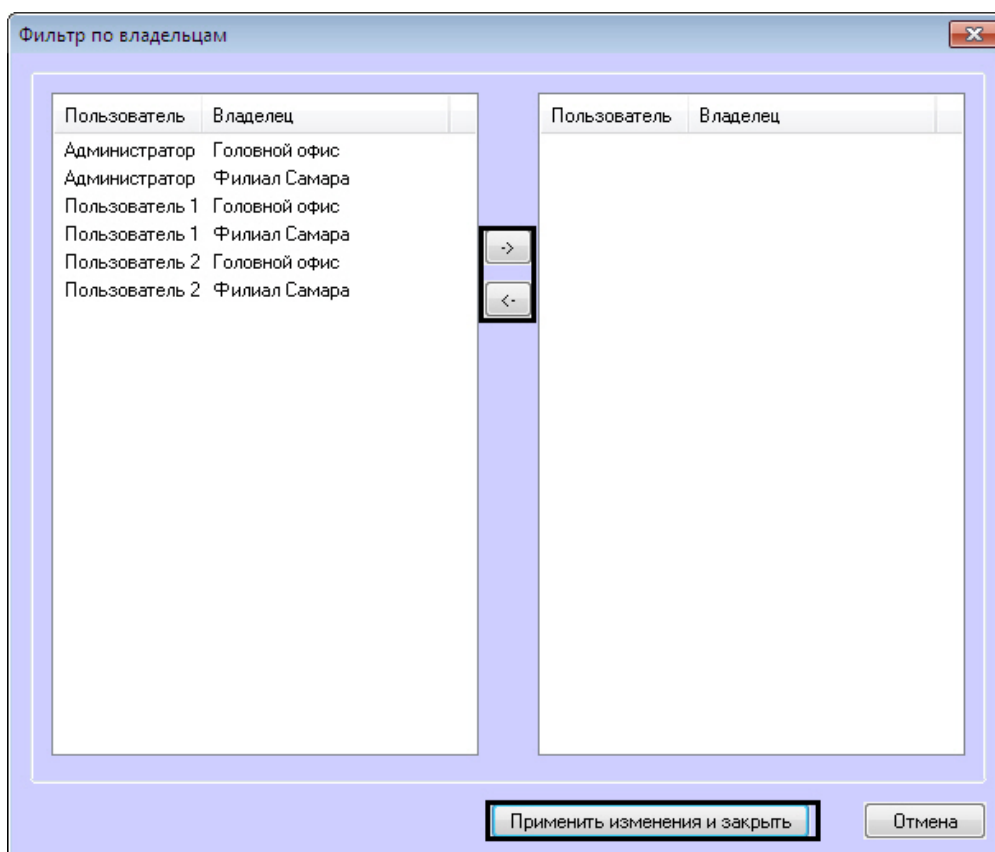


3. В случае, если требуется открывать полученное изображение, необходимо выполнить следующие действия:
 1. Установить флажок **Показывать принятое изображение** (1).
4. В случае, если требуется проигрывать полученные видеофрагменты, необходимо выполнить следующие действия:
 1. Установить флажок **Проигрывать принятый видеофрагмент** (2).
 2. Указать путь к программе для проигрывания видеофайлов (3).

Примечание.

Настройка **Программа проигрывания AVI-файлов** используется только для совместимости со старыми версиями *АТМ-Интеллект Про*, которые передавали AVI-файлы. Новые версии *АТМ-Интеллект Про* передают файлы видеоархива, которые всегда проигрываются утилитой «Аххон Проигрыватель».

5. Если требуется, чтобы определенным пользователям были доступны только кадры и видеофрагменты, полученные от объектов, принадлежащих определенным владельцам, задать фильтр по владельцам:
 1. Нажать на кнопку **Фильтр...** (4).
 2. 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](#).

3. Переместить при помощи кнопок <- и -> пары между списками.
4. 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.

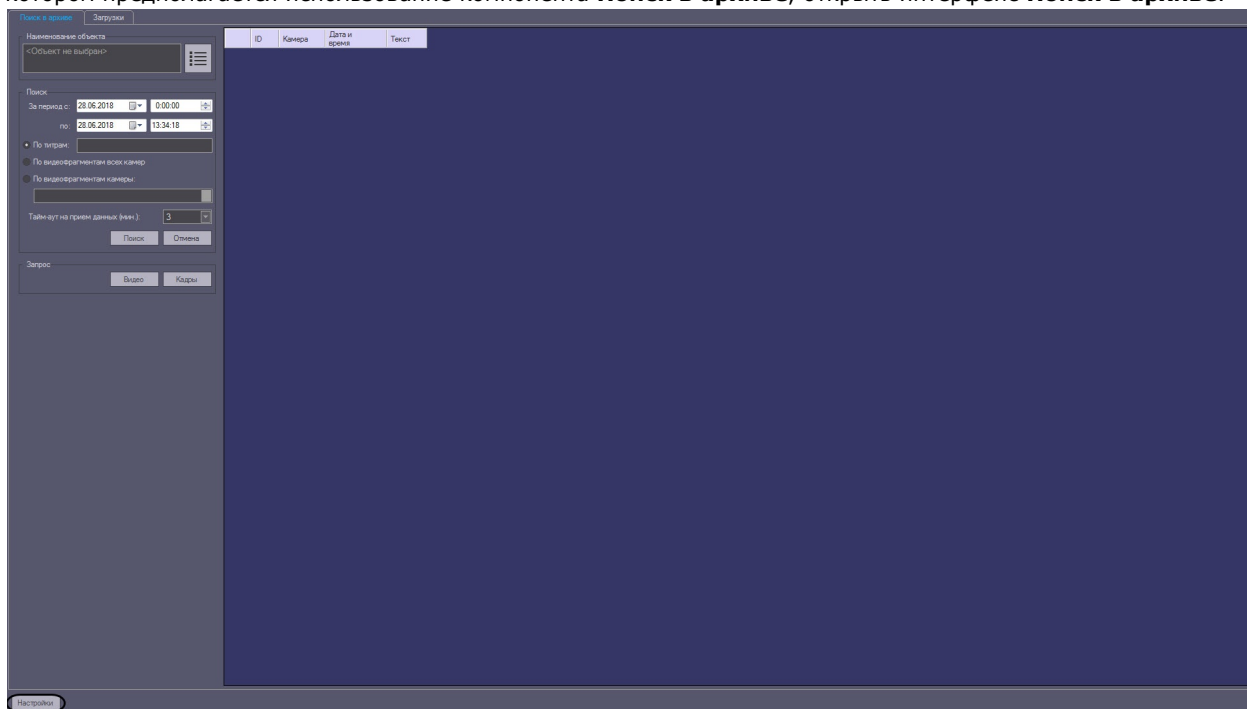
Список дополнительных рабочих мест

Eng

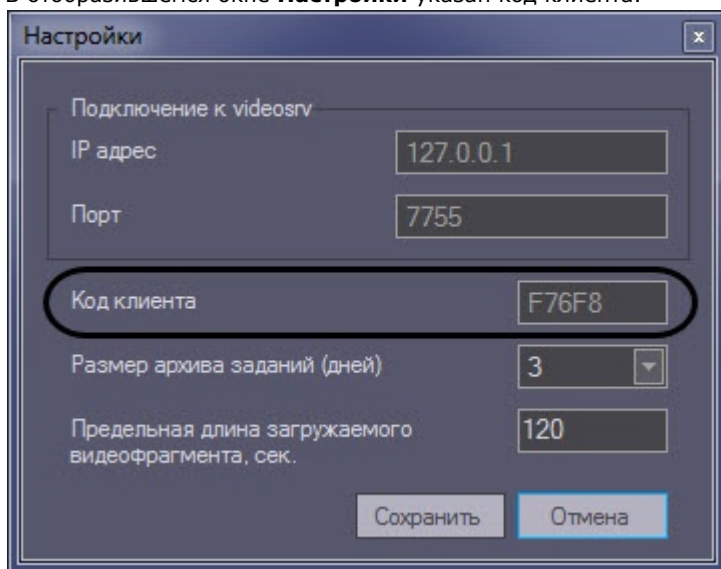
Если на **Дополнительных рабочих местах** предполагается использование только интерфейсов **Мониторинг** и **Отчеты для мониторинга**, настройка списка **Дополнительных рабочих мест** не требуется. Если же требуется использование интерфейса **Поиск в архиве**, необходимо на *АТМ-Интеллект АРМ* задать список **Дополнительных рабочих мест**, использующих данный интерфейс, 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*, на котором предполагается использование компонента **Поиск в архиве**, 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**.

1 АТМ-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 Хранить архивы (мес.): 3
 Сообщения от Интеллект

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

Применить Отменить

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

Имя компьютера Код клиента

--	--

Дополнительные рабочие места Ретрансляция

Добавить ... Изменить ... Удалить

OK Отмена

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).

Дополнительное рабочее место

Имя компьютера WS1 1

Код клиента 9537E 2

ОК 3 Отмена

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.

Работа с АТМ-Интеллект АРМ без прав администрирования Windows

Eng

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: `HKKEY_LOCAL_MACHINE\Software\BitSoft` для 32-битной системы (`HKKEY_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: `HKKEY_LOCAL_MACHINE\Software\BitSoft\VHOST\VHostService` для 32-битной системы (`HKKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService` для 64-битной).

Настройка звукового оповещения на АТМ-Интеллект АРМ

Eng

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

Примечание.

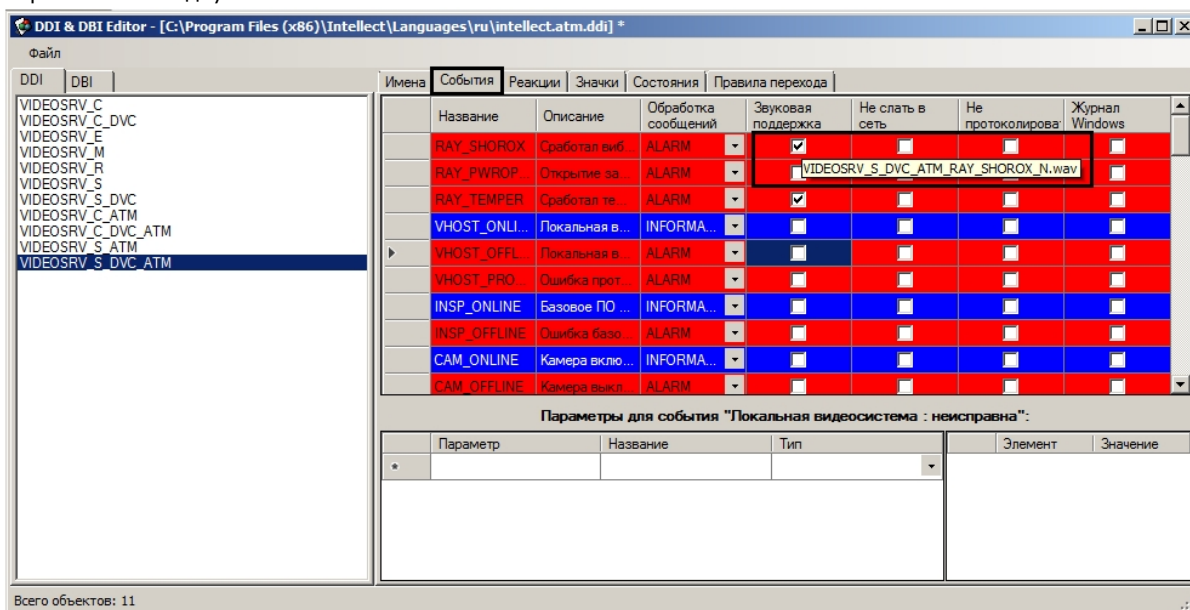
Данная функция не поддерживается на *Дополнительном рабочем месте* в нераспределенной конфигурации.

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*.

- Открыть файл `intellect.atm.ddi`
- Выбрать объект `VIDEOSRV_S_DVC_ATM` (**Объект охраны**).
- Перейти на вкладку **События**.



- 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`.
- Необходимо создать соответствующие wav-файлы и поместить их в папку <Директория установки ПК Интеллект>\Wav.

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

Создание и настройка шлюза данных

Eng

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**.

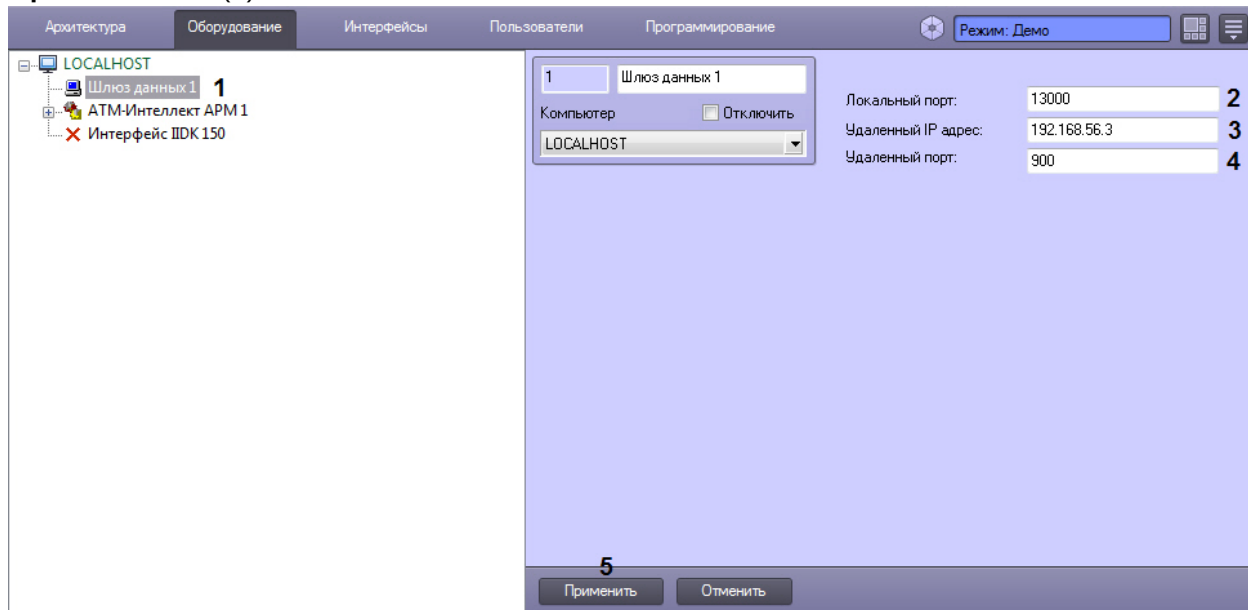
Объекты **Шлюз данных** создаются на компьютерах, на которых установлен *АТМ-Интеллект АРМ*. Количество объектов **Шлюз данных** должно равняться числу *АТМ-Интеллект Про*, с которых требуется получать живое видео.

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.

Настройка АТМ-Интеллект АРМ ТЦ

Eng

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

Порядок настройки АТМ-Интеллект АРМ ТЦ

Eng

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 ТЦ осуществляется в следующем порядке:

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

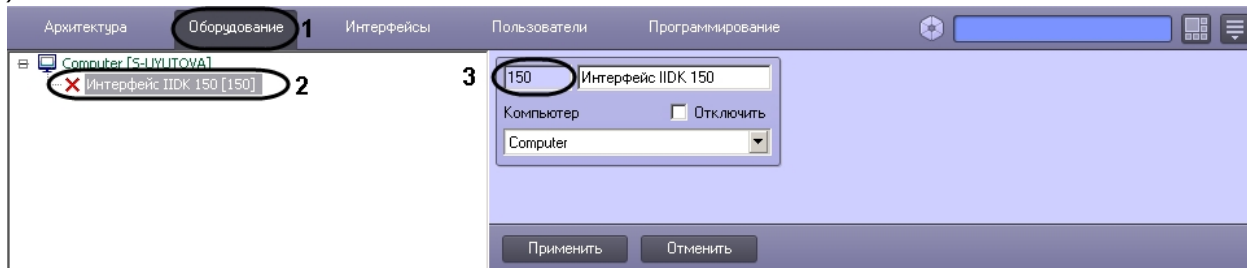
Создание объектов АТМ-Интеллект ТЦ в дереве оборудования

Eng

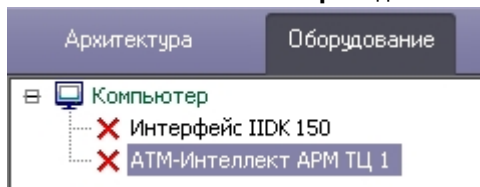
Создание объектов в дереве оборудования АТМ-Интеллект АРМ ТЦ осуществляется следующим образом:

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

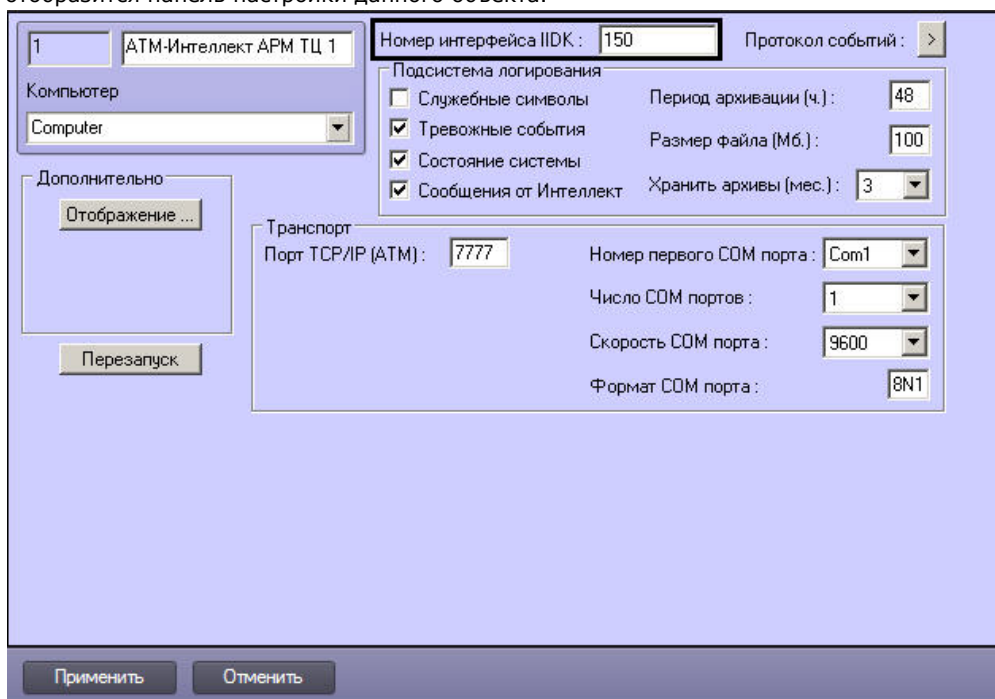
2. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Интерфейс IIDK (2)**. Задать номер объекта **Интерфейс IIDK (3)**.



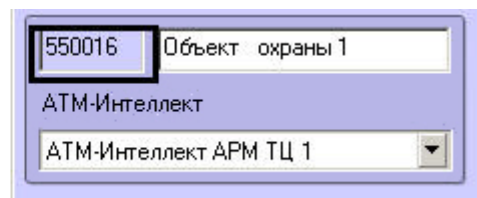
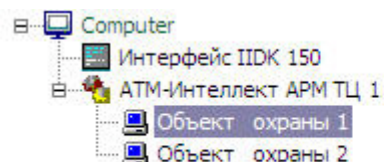
3. На базе объекта **Компьютер** создать объект **АТМ-Интеллект АРМ ТЦ**.



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 следа (\), 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.

Настройка параметров соединения АТМ-Интеллект АРМ ТЦ

Eng

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

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
1 Число COM портов: 1
Скорость COM порта: 9600
Формат COM порта: 8N1

2

Применить Отменить

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.

Настройка отображения информации АТМ-Интеллект АРМ ТЦ в Протоколе событий

Eng

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

Номер интерфейса IIDK : 150 Протокол событий : >

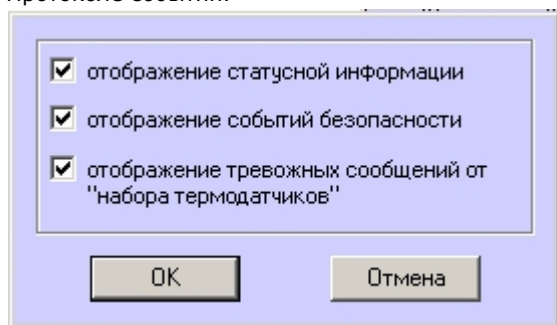
Подсистема логирования
 Служебные символы Период архивации (ч.): 48
 Тревожные события Размер файла (Мб.): 100
 Состояние системы Хранить архивы (мес.): 3
 Сообщения от Интеллект

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

Применить Отменить

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.

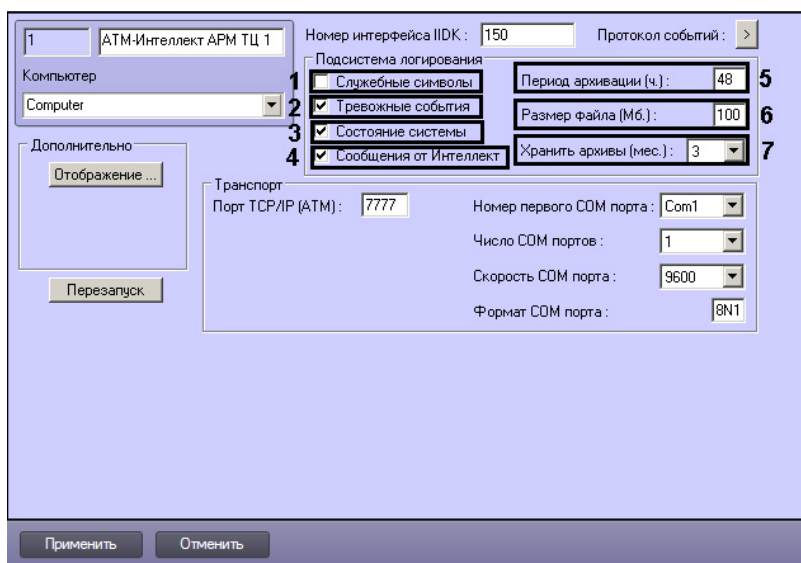
Настройка подсистемы логирования АТМ-Интеллект АРМ ТЦ

Eng

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
 1. namelog – имя архивируемого файла лога

2. yy – год создания архива
 3. mm – месяц создания архива
 4. dd – день создания архива
 5. hh – час создания архива
 6. mm – минута создания архива
 7. ss – секунда создания архива
6. **Размер файла (Мб.).** Задаёт размер файла лога (в мегабайтах) 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.

АТМ-Интеллект АРМ ТЦ. Утилита Протокол событий

Eng

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**.

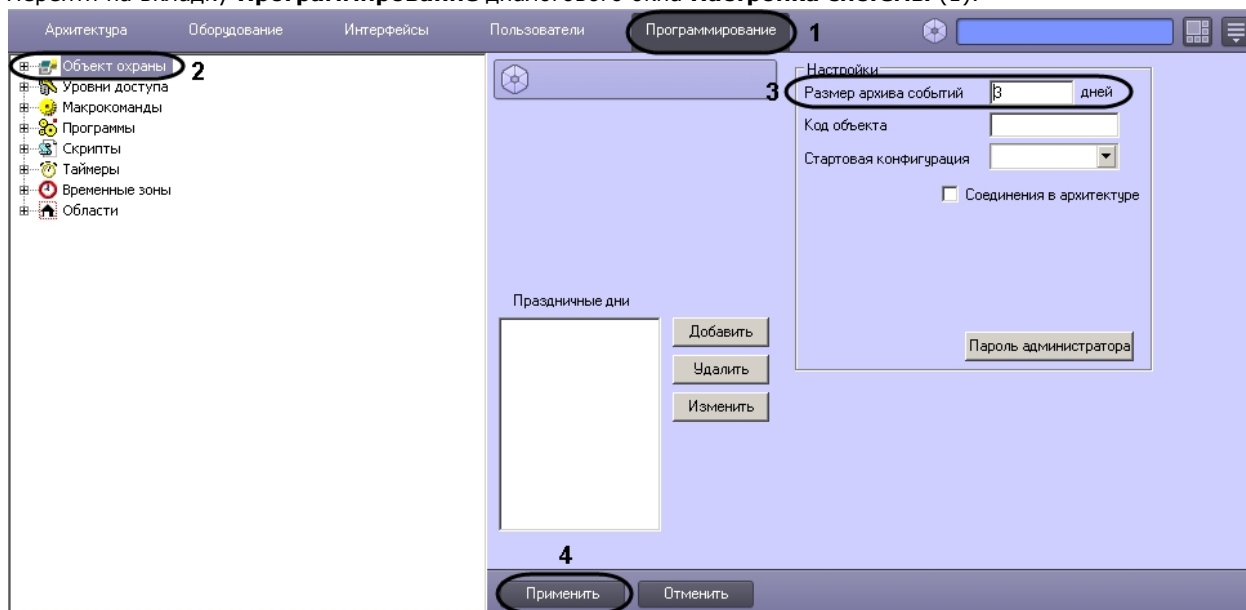
Утилита **Протокол событий** позволяет осуществлять сортировку и фильтрацию данных.

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

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.

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).

Настройка АТМ-Интеллект Про

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

Порядок настройки АТМ-Интеллект Про

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 Про* осуществляется в следующем порядке:

1. Создание объектов в дереве оборудования.
2. Настройка объекта **АТМ-Интеллект Про**.

3. Настройка объекта **Объект охраны**.
4. Настройка работы с источником бесперебойного питания.

Внимание!

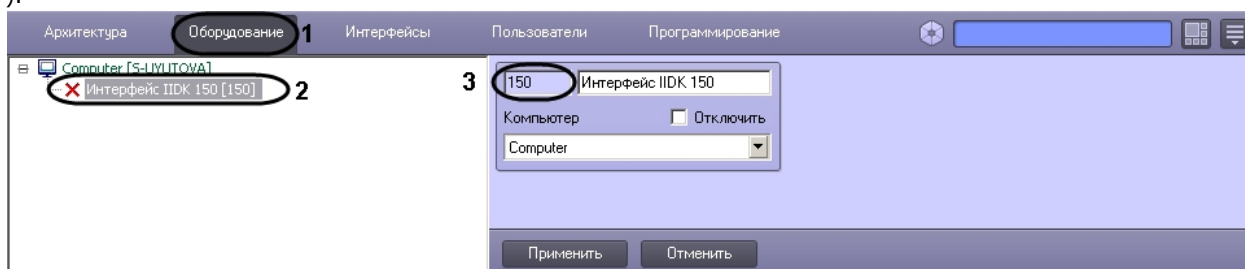
При каждом запуске *АТМ-Интеллект Про* проверяет наличие и в случае отсутствия создаёт в корне диска, на котором установлен ПК *Интеллект*, каталог «Васкир». Не удаляйте этот каталог.

Создание объектов АТМ-Интеллект Про

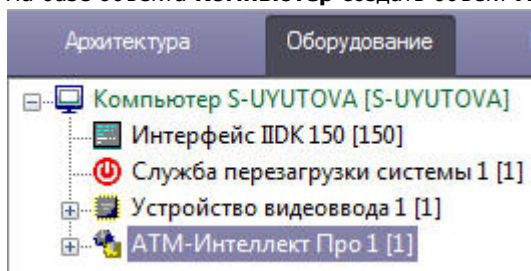
Eng

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

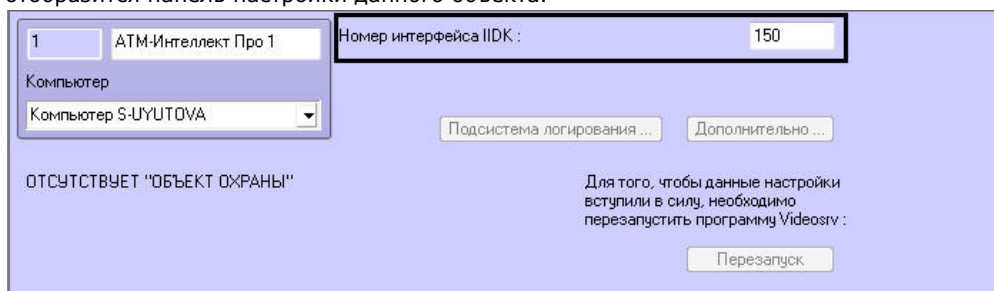
1. Перейти на вкладку **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы (1)**.
2. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Интерфейс IIDK (2)**. Задать номер объекта **Интерфейс IIDK (3)**.



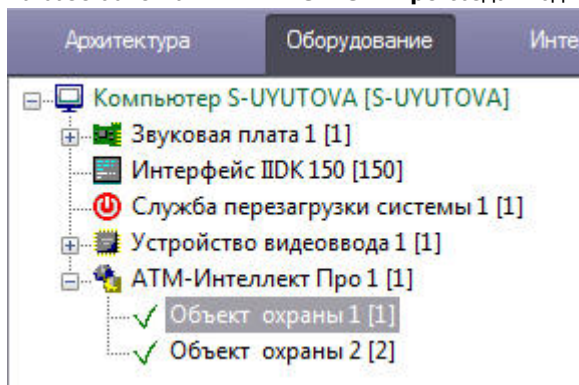
3. На базе объекта **Компьютер** создать объект **АТМ-Интеллект Про**.



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.

Настройка объекта АТМ-Интеллект Про

Настройка подсистемы логирования АТМ-Интеллект Про

Eng

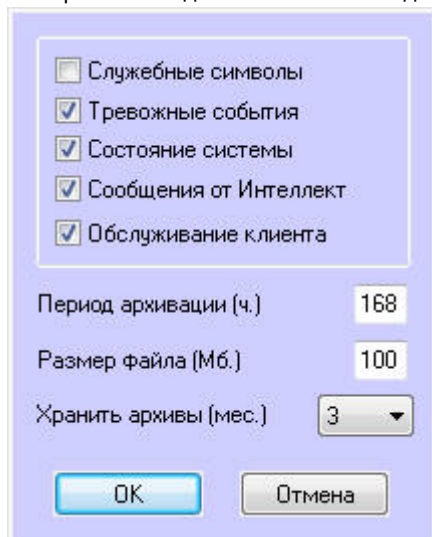
Подсистема логирования позволяет настроить уровень протоколирования работы *АТМ-Интеллект Про*.

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:



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. **Обслуживание клиента.** Установить флажок, если требуется протолировать проведение финансовых операций на банкомате.
 6. **Период архивации (ч.).** Позволяет архивировать файл лога с заданной периодичностью (в часах). Архивы сохраняются в подкаталоге DATA в следующем формате: *namelog_yymmddhhmmss.gz*, где
 1. *namelog* – имя архивируемого файла лога
 2. *yy* – год создания архива
 3. *mm* – месяц создания архива
 4. *dd* – день создания архива
 5. *hh* – час создания архива
 6. *mm* – минута создания архива
 7. *ss* – секунда создания архива
 7. **Размер файла (Мб.).** Задаёт размер файла лога (в мегабайтах) при достижении которого он будет заархивирован. При этом настройка **Период архивации** игнорируется.
 8. **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.

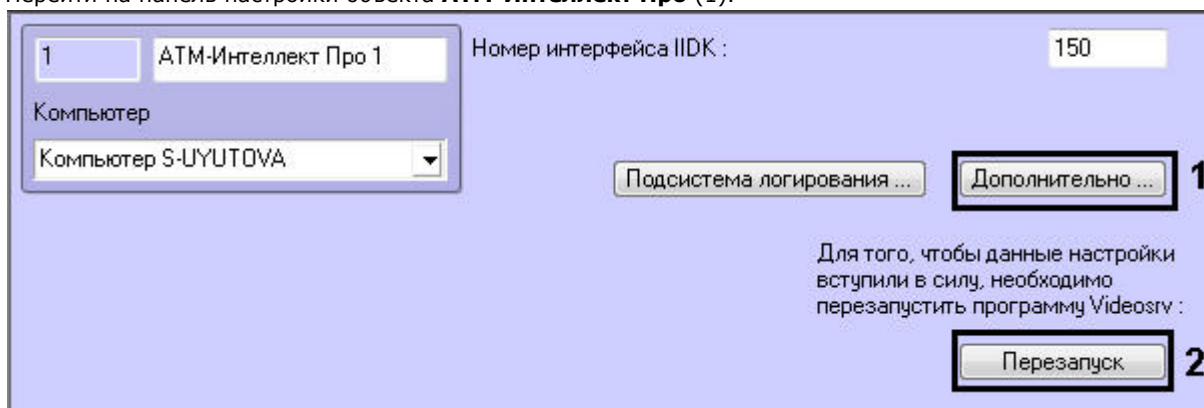
Настройка подсистемы логирования завершена.

Настройка синхронизации времени и контроля канала связи

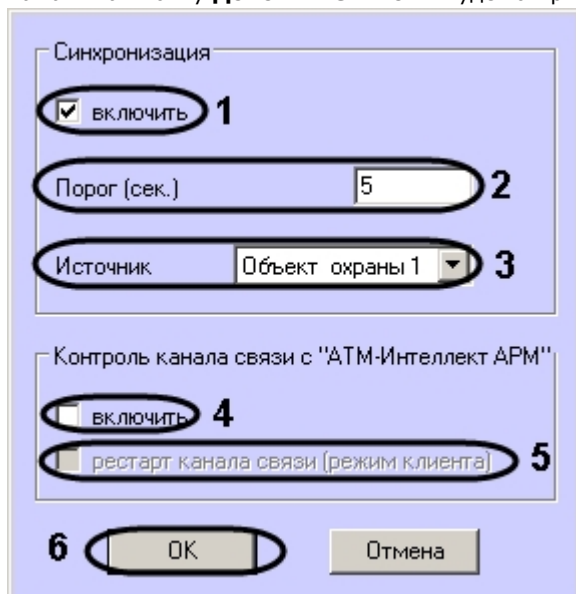
Eng

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:

1. 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).
2. 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).
3. 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*:

1. 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 квитирует 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**.
2. Установить флажок **Рестарт канала связи** в случае, если требуется производить перезапуск «проблемного» канала связи, если *АТМ-Интеллект АРМ* не квитирует 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.

Настройка объекта Объект охраны

Настройка номера объекта охраны

Настройка уникального номера объекта охраны осуществляется следующим образом:

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

The screenshot shows a configuration window for 'Объект охраны 1'. The 'ID' field contains '386' and is highlighted with a red box and the number '1'. The 'TCP порт (UPS-SCS)' field contains '8888' and is also highlighted with a red box and the number '1'. Below the 'ID' field, there is a dropdown menu set to 'АТМ-Интеллект Про 1'. The 'Титры' section has a 'Время показа (сек.):' dropdown set to '10' and several checked options: 'Дата и время', 'Сумма', 'Номер банкомата', 'Номер карты', 'Состояние карты', and 'Маскировать'. At the bottom, the 'Применить' button is circled in red with the number '2'.

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.

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**.

This screenshot is identical to the one above, showing the configuration window for 'Объект охраны 1'. The 'TCP порт (UPS-SCS)' field is highlighted with a red box and the number '1'. The 'ID' field contains '386'. The 'Применить' button at the bottom is circled in red with the number '2'.

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.

Настройка взаимодействия АТМ-Интеллект Про с АТМ-Интеллект АРМ

Примечание.

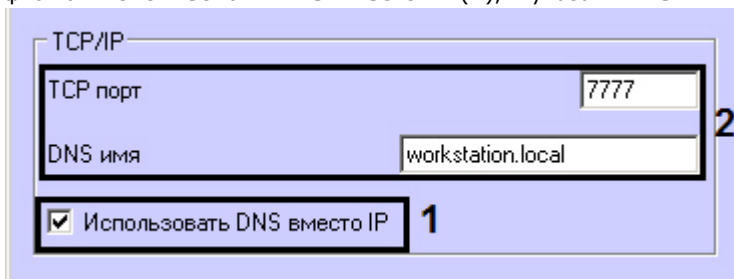
В случае, если в сети, где работают компоненты *АТМ-Интеллект*, используется система межсетевого экранирования и защиты доступа, для сквозной передачи пакетов между *АТМ-Интеллект АРМ* и *АТМ-Интеллект Про* следует использовать комплекс *VPipe* – см. раздел *Особенности работы в системе межсетевого экранирования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

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

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

Настройка списка видеокамер

Eng

Настройка списка используемых видеокамер осуществляется следующим образом:

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

Номер	Хранить архив (дней)
1	60 (титры)

ID датчика	Тип датчика
------------	-------------

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

Номер	Видеокамера
1	Камера 1
2	Камера 2
3	Камера 3

Номер	Видеокамера	Хранить архив (дней)	Титры
1			

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.

Настройка датчиков

Eng

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 объектов **Луч** должны быть целочисленными.

Внимание!

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**.

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

Тип 1 Датчик вибрации

Наименование 2 ВИБРОДАТЧИК

Идентификатор 3 Луч 1 [1]

Привязка к камере 4 Камера 1 [1]

5 передача видеокладов

6 передача видеофрагмента

7 Задержка (сек.) 20

8 Откат (сек.) 0

9 Длина (сек.) 1

10 Скорость (Кбайт/с) Макс.

11 титрование

12 Показывать (сек.) 5

13 ОК Отмена

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 объект **Камера**, предварительно созданный в дереве оборудования ПК *Интеллект* (4).
7. В случае, если требуется передавать на *АТМ-Интеллект АРМ* кадры видеоизображения при срабатывании датчика, установить флажок **Передача видеокладов** (5). Видеокамера, с которой следует передавать видеоклады, указывается в поле **Привязка к камере** (4).

Примечание.

Параметры настройки передачи видеокладов и видеофрагментов отличаются.

8. В случае, если требуется передавать на *АТМ-Интеллект АРМ* видеофрагмент при срабатывании датчика, установить флажок **Передача видеофрагмента** (6). Видеокамера, с которой следует передавать видеофрагмент, указывается в поле **Привязка к камере** (4).
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. Из раскрывающегося списка **Число кадров** выбрать количество передаваемых кадров видеоизображения при срабатывании датчика (для режима *передача видеок кадров*) – (1).

Тип: Датчик вибрации

Наименование: ВИБРОДАТЧИК

Идентификатор: Луч 1 [1]

Привязка к камере: Камера 1 [1]

передача видеок кадров

передача видеофрагмента

Задержка (сек.): 20

Откат (сек.): 0

Число кадров: 1 **1**

Интервал (сек.): 1 **2**

титрование

Показывать (сек.): 5

OK Отмена

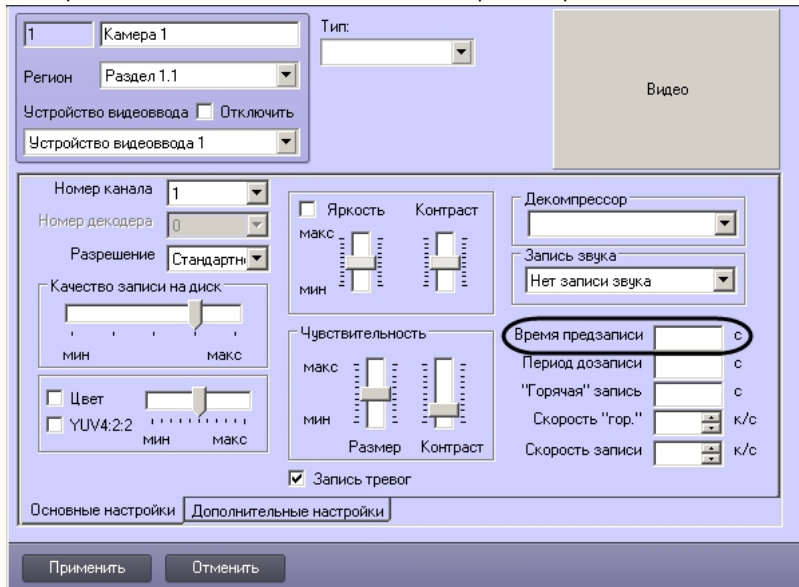
12. В поле **Интервал (сек.)** ввести интервал времени в секундах между кадрами видеоизображения, если передаётся больше одного кадра (2). Таким образом, при возникновении тревожной ситуации имеется возможность передать на *АТМ-Интеллект АРМ* целую последовательность кадров, «разнесённых» по времени, что увеличивает вероятность получения «качественного» кадра (для режима *передача видеок кадров*).

Внимание!

Для режима передачи видеок кадров, 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 видеокamеры, с которой будут передаваться видеокadры, а именно параметр **Время предзаписи**. **Время предзаписи** должно быть больше или равно времени отката.



13. В поле **Длина (сек.)** вводится размер передаваемого видеофрагмента (для режима *передача видеофрагмента*) – (9).

Внимание!

В текущей версии эта настройка недоступна. Длина будет определяться размером файла видеофрагмента в видеоархиве. Для ограничения длины передаваемого видеофрагмента необходимо воспользоваться скриптом для приостановки записи по камере (пример скрипта см. в приложении **Пример скрипта для приостановки записи по камере**).

14. В поле **Скорость (Кбайт/с)** ввести скорость передачи видеофрагмента (для режима *передача видеофрагмента*) – (10).
15. В случае, если требуется накладывать титры на видеоизображение при срабатывании датчика, установить флажок **Титрование** (11). Видеокamera, на изображение которой следует накладывать титры, указывается в поле **Привязка к камере** (4).
16. В поле **Показывать (сек.)** ввести продолжительность показа титров на видеоизображении в секундах (12).
17. Нажать на кнопку **ОК** (13).
18. В случае, если предполагается осуществлять контроль нахождения температуры в зоне допустимых значений, необходимо установить флажок **Набор термодатчиков** (3). 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.
19. Для сохранения настроек нажать на кнопку **Применить** (4).

Настройка списка используемых датчиков завершена.

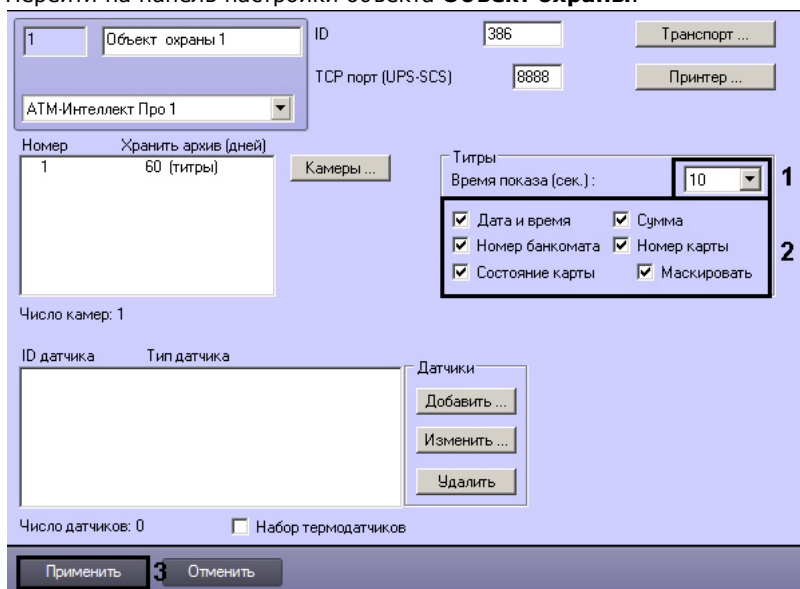
Настройка вывода титров

Настройка информации в титрах

Eng

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

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



- Из раскрывающегося списка **Время показа (сек.)** выбрать продолжительность показа титров на видеоизображении в секундах с момента прихода соответствующего события от охраняемого объекта (банкомата) – (1).
- 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.
- Нажать на кнопку **Применить** для сохранения настроек (3).

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

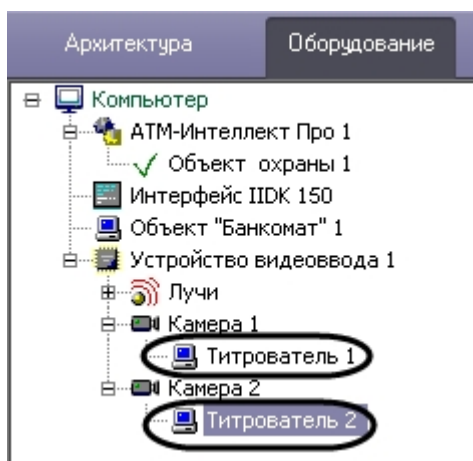
Настройка объекта Титрователь

Eng

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

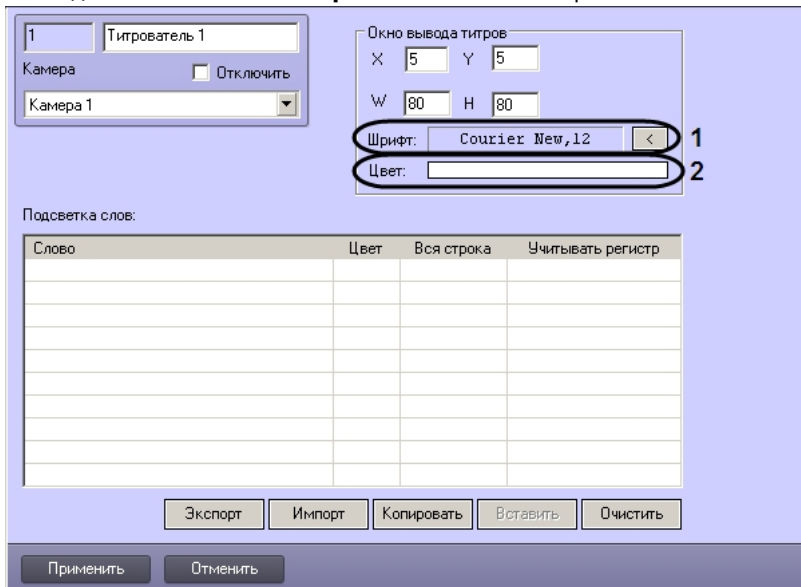
Внимание!

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

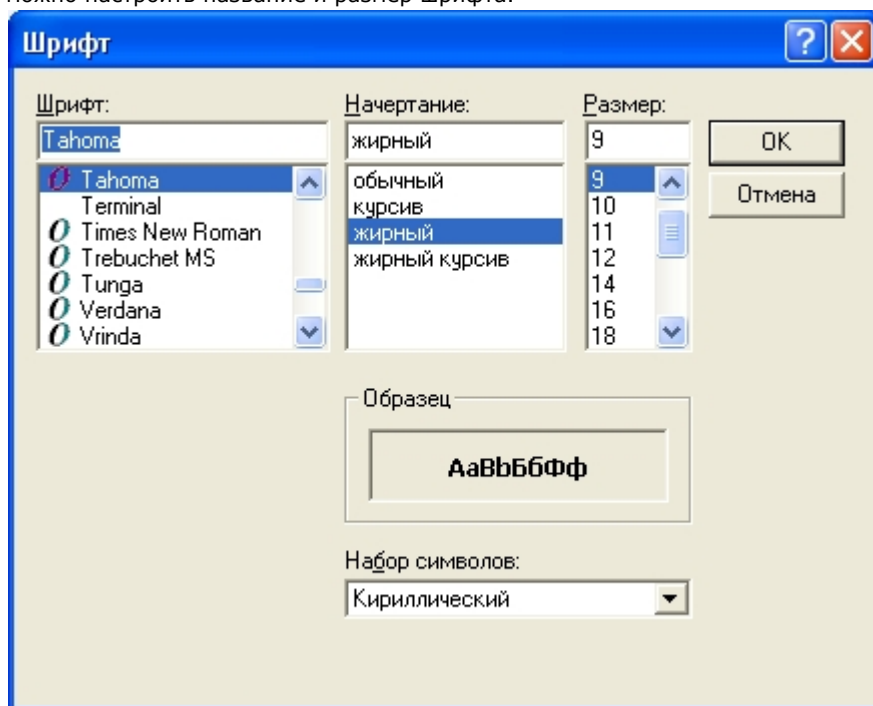


Для настройки шрифта титров и области их отображения необходимо выполнить следующие действия:

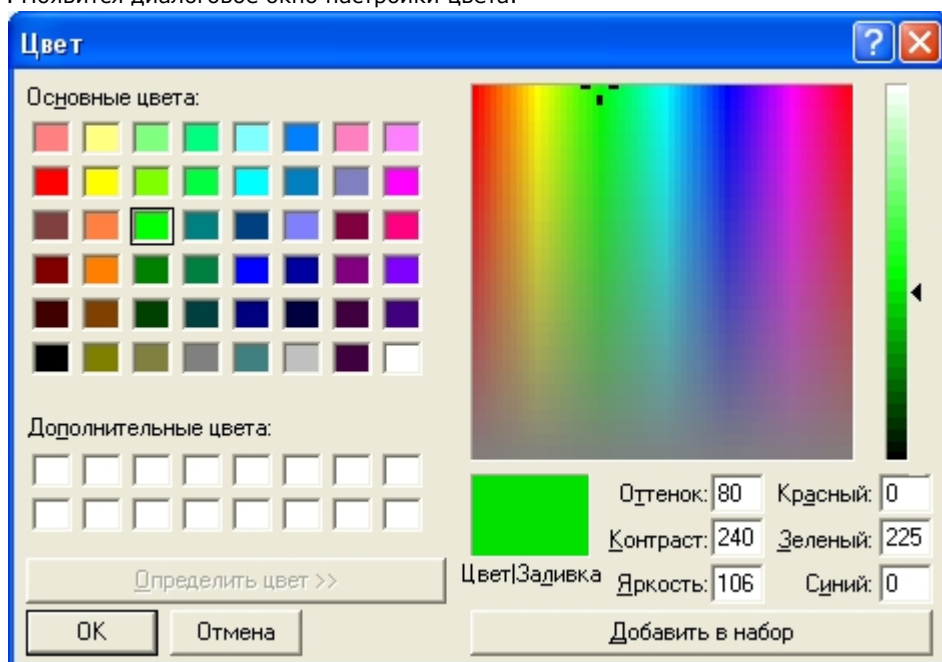
1. В дереве оборудования щёлкнуть левой кнопкой мышки на соответствующем объекте **Титрователь**. В правой части диалогового окна **Настройка системы** отобразится панель настройки объекта **Титрователь**.



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.



Настройка титрования чеков банкомата

Eng

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:
 1. 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.
 2. 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):

1. первая цифра: от 5 до 9 битов информации в пакете;
 2. вторая буква: **N** (No parity) - без бита проверки, **E** (Even parity) - с битом проверки на четность, **O** (Odd parity) - с битом проверки на нечетность;
 3. третья цифра: 1 или 2 стоп-бита.
9. Нажать на кнопку **OK** (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.

Настройка работы с источником бесперебойного питания

Eng

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:

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

Настройка утилиты StateUPS

Eng

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:

1. *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:

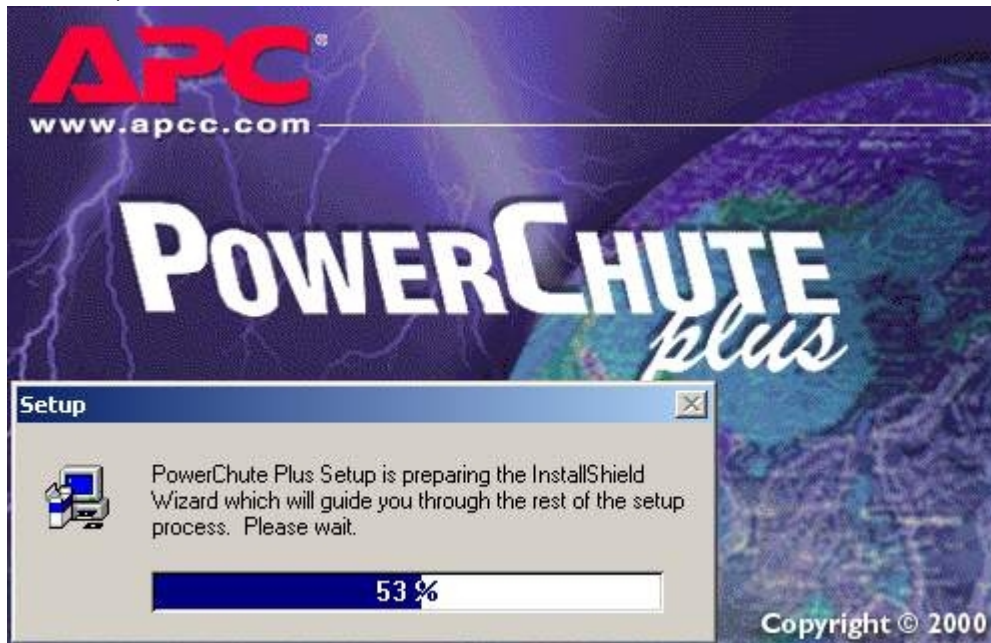
1. Создать на этом компьютере в реестре раздел "HKLM\SOFTWARE\BitSoft\VHOST\VHostService" для 32-битной системы ("HKLM\SOFTWARE Wow6432Node\BitSoft\VHOST\VHostService" для 64-битной).
2. Добавить в него строковый параметр "FolderLog". В параметре "FolderLog" необходимо указать путь к каталогу, в котором 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

Установка ПО поставщика ИБП

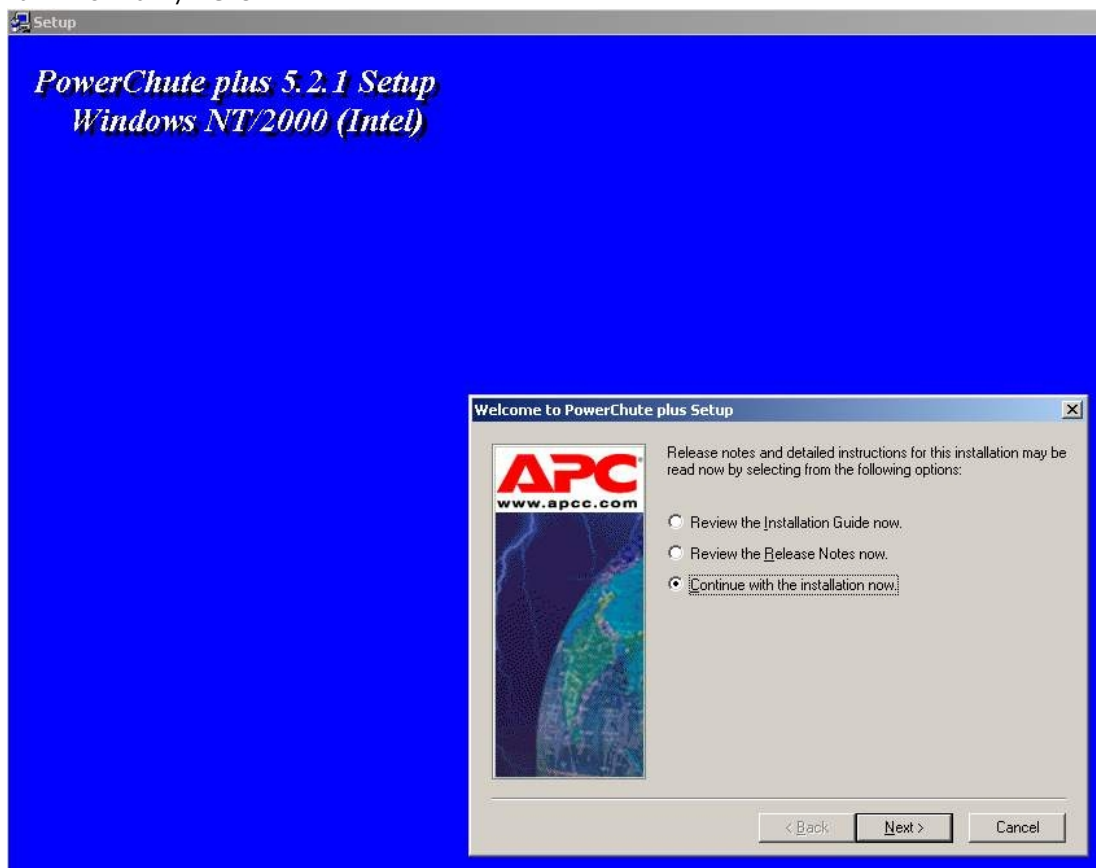
Eng

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

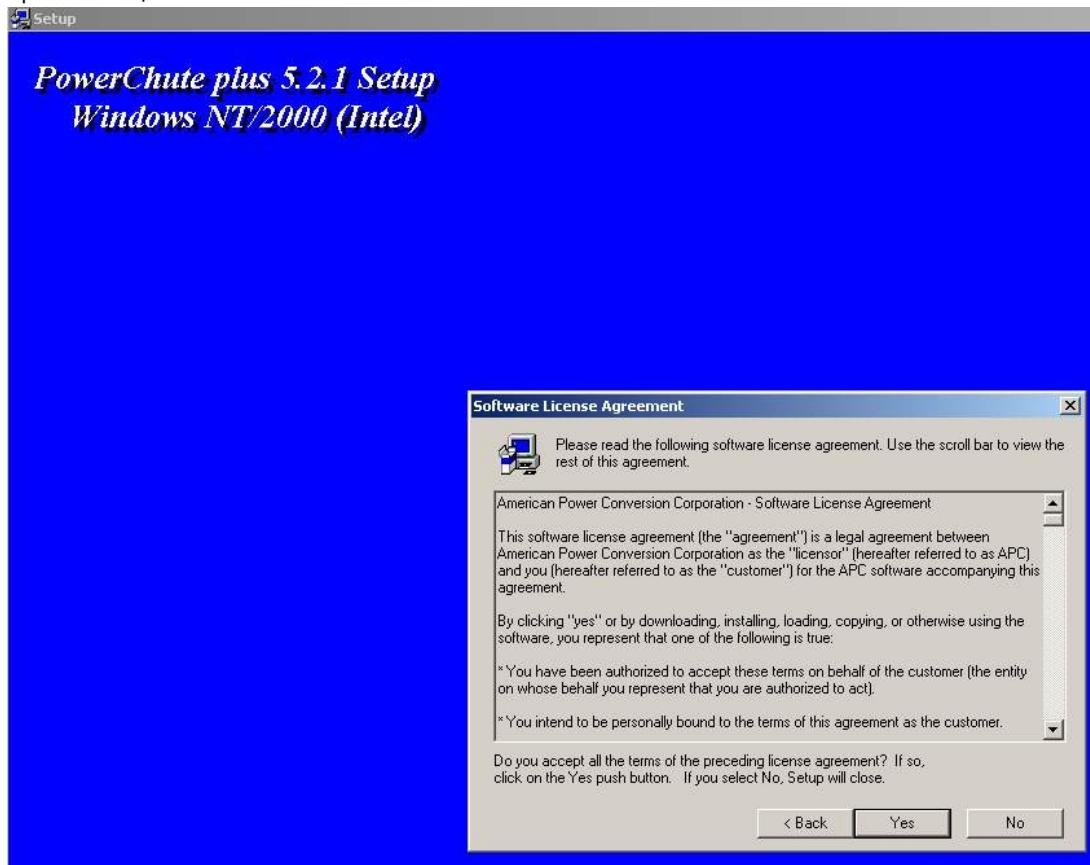
1. Для начала процесса инсталляции запустите на выполнение файл «rc521.exe». Будет открыто окно начала инсталляции.



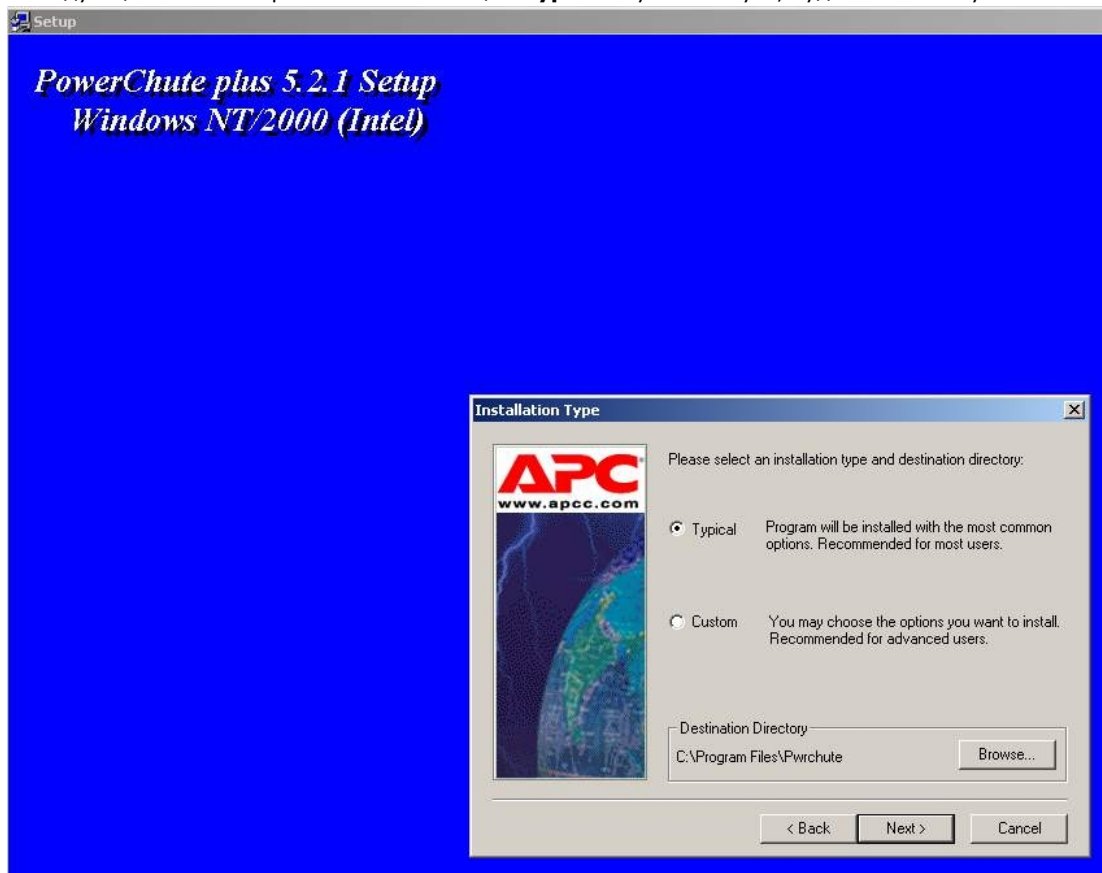
2. После начала инсталляции в следующем окне выбрать опцию **Continue with the installation now** и нажмите кнопку **Next**.



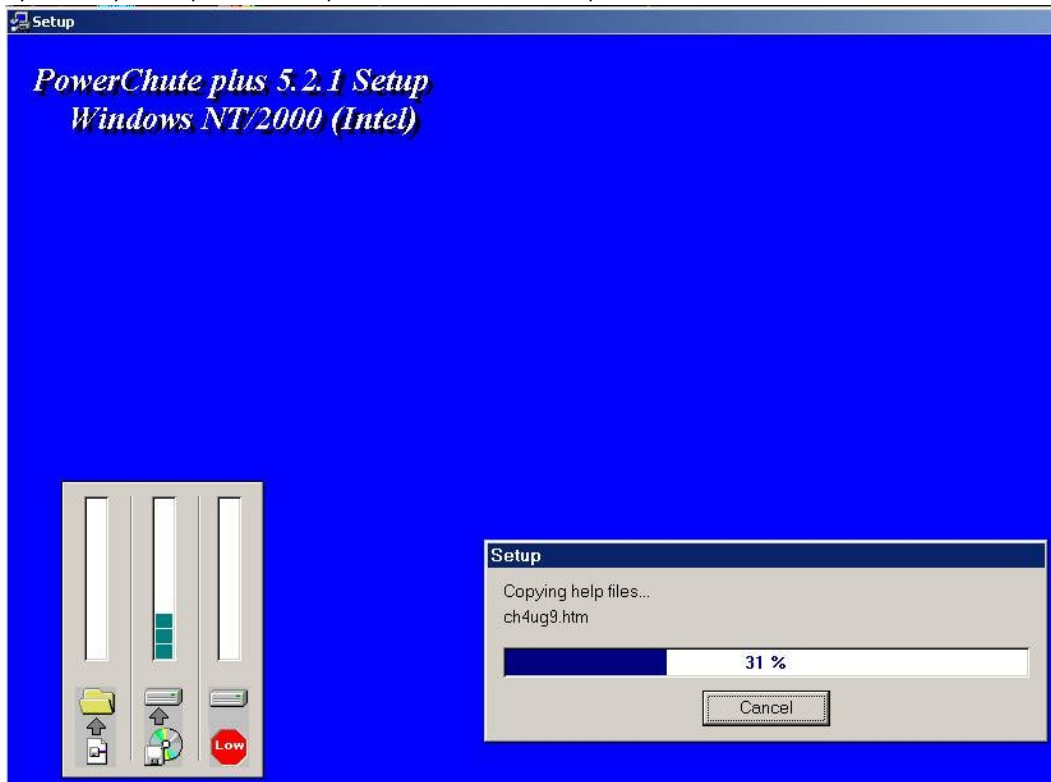
3. Принять лицензионное соглашение.



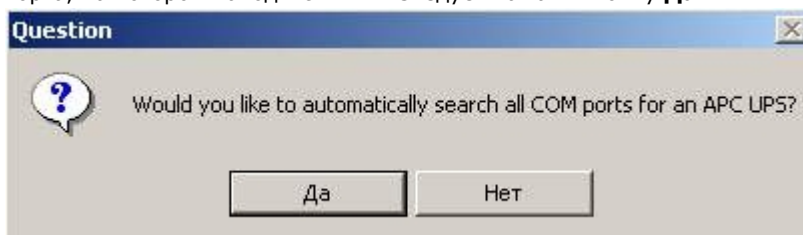
4. В следующем окне выбрать тип инсталляции **Typical** и указать путь, куда Вы хотите установить ПО.



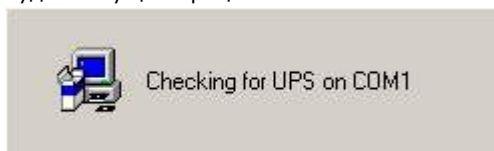
5. Будет запущен процесс копирования необходимых файлов.



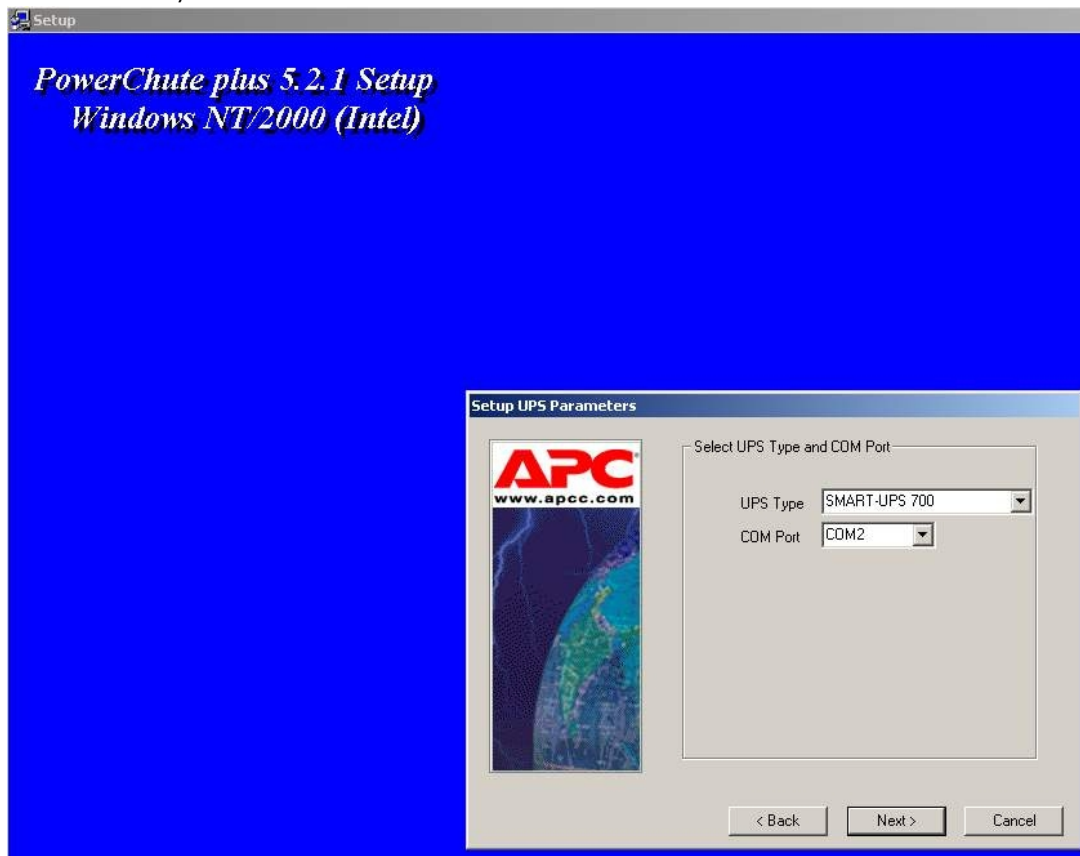
6. По завершении копирования появляется диалоговое окно с запросом на автоматическое определение COM-порта, на котором находится ИБП. Следует нажать кнопку **Да**.



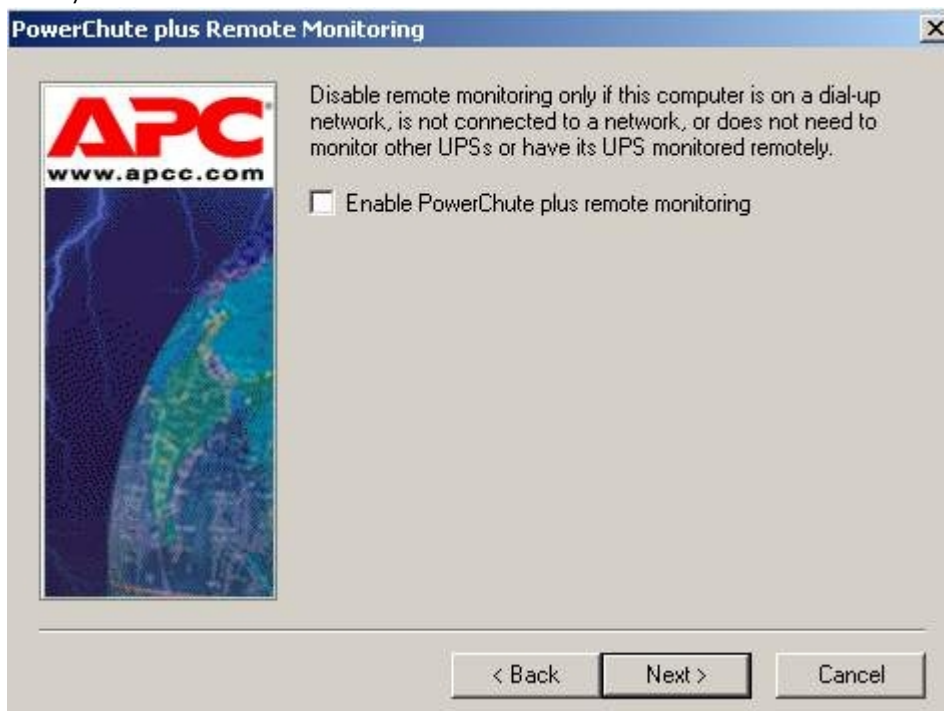
7. Будет запущен процесс поиска.



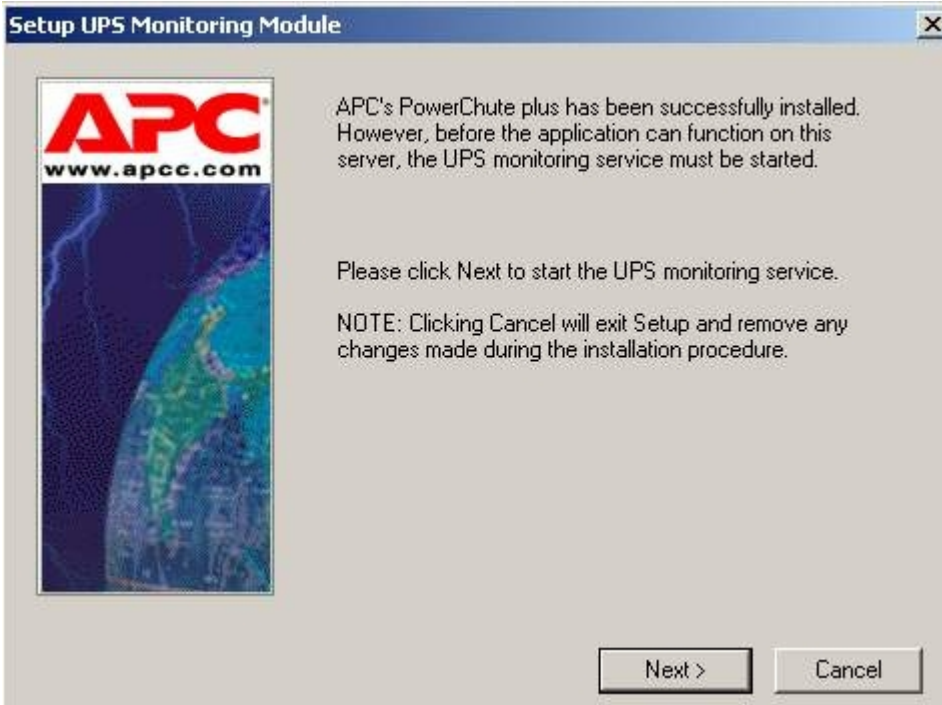
8. По завершении поиска программа должна показать, на каком COM-порту какой тип ИБП она обнаружила. Нажмите кнопку **Next**.



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.

Настройка утилиты PowerChute plus

Eng

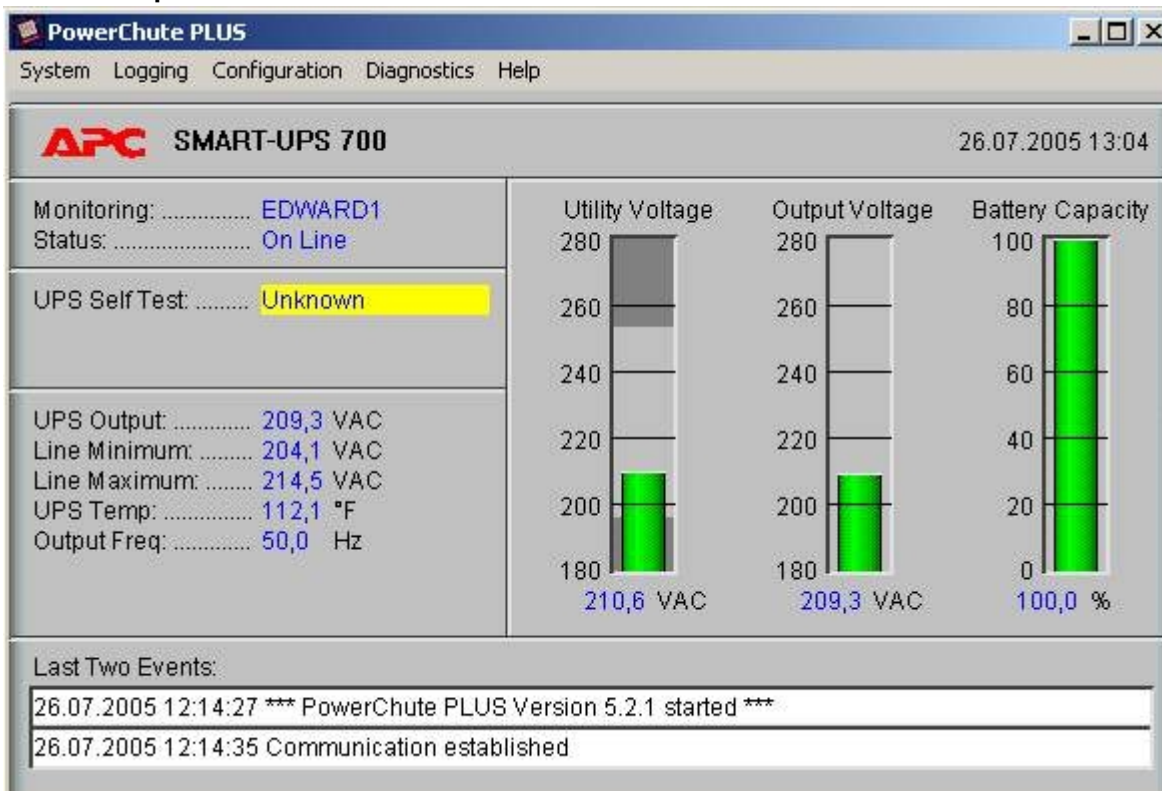
Примечание.

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

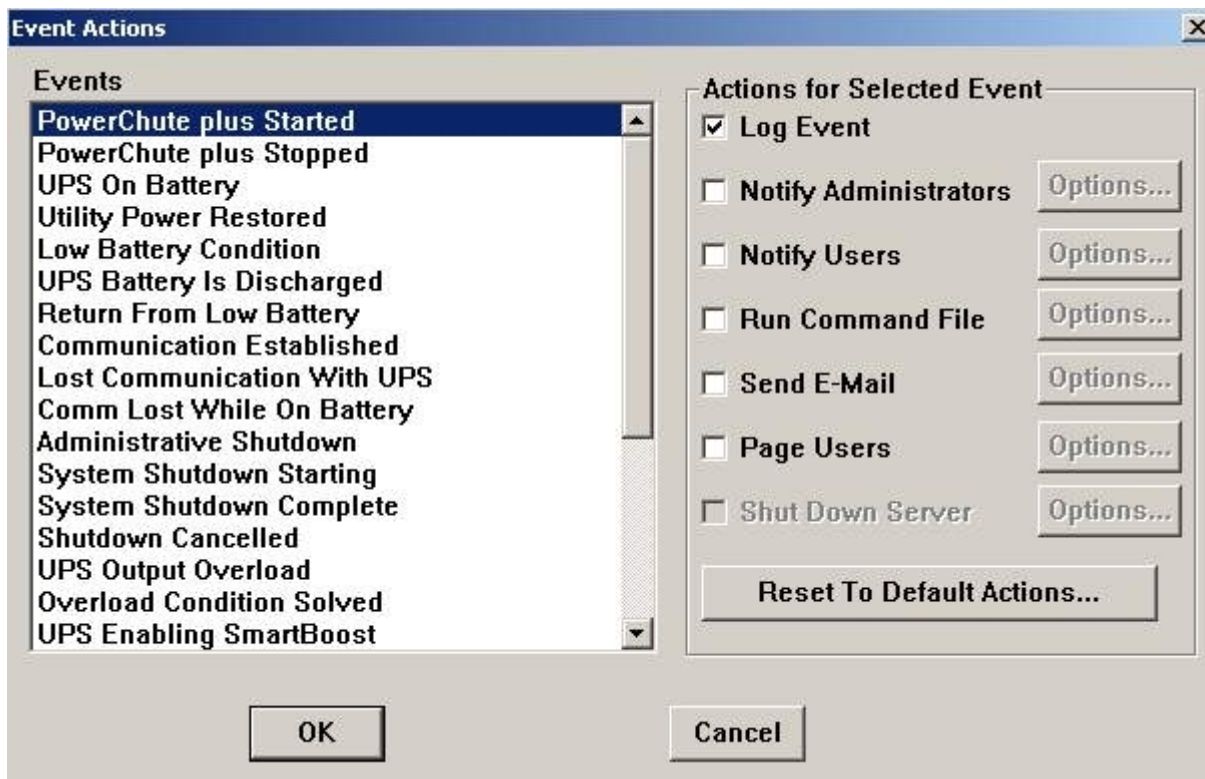
Альтернативное ПО должно позволять привязывать к событиям от UPS определенные реакции.

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
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 конфигурактор «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.

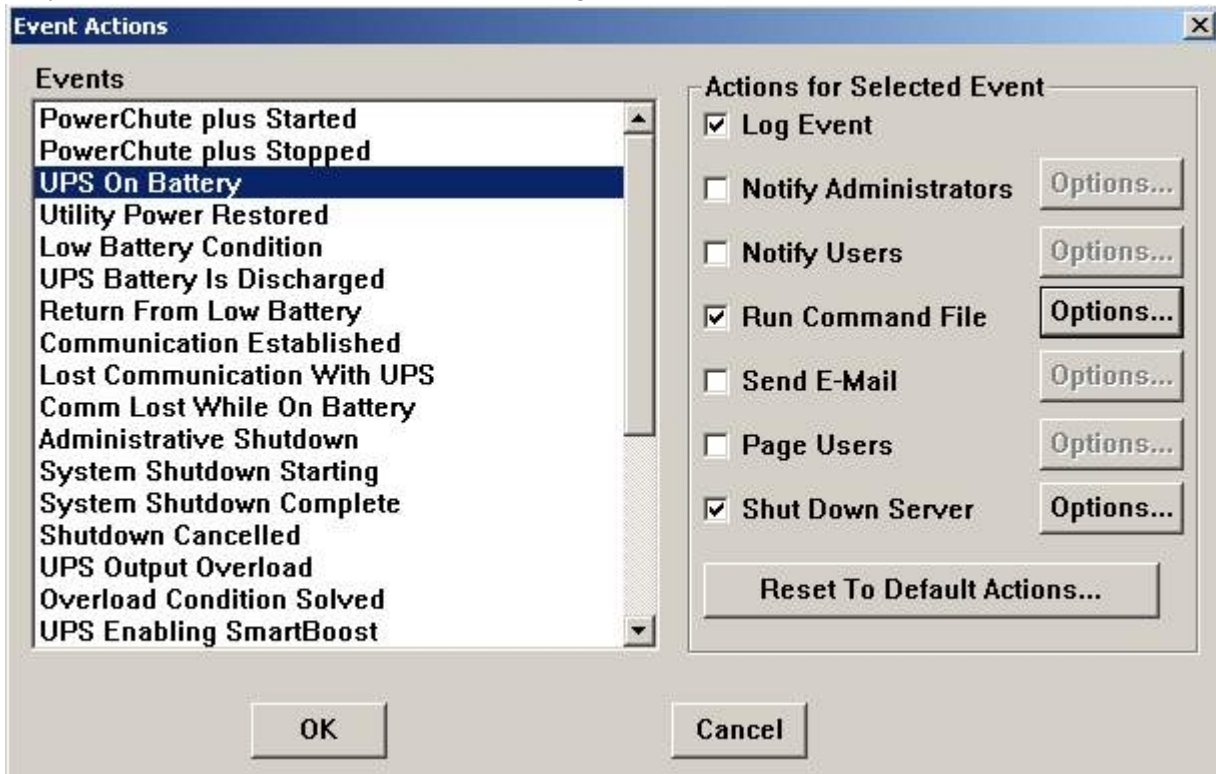
Пример настройки рассылки событий

Eng

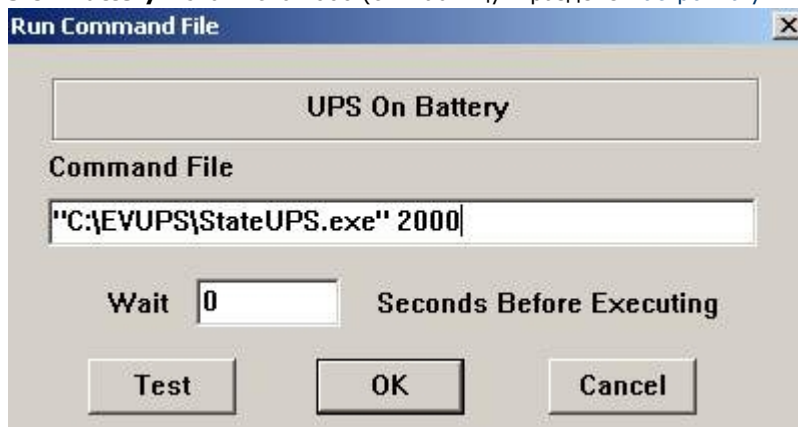
Рассмотрим следующую ситуацию: электропитание выключилось и ИБП перешёл на работу от батареи (ID Code = 2000), а через некоторое время питание от сети восстановилось (ID Code = 1003).

В таком случае настройка рассылки событий осуществляется следующим образом:

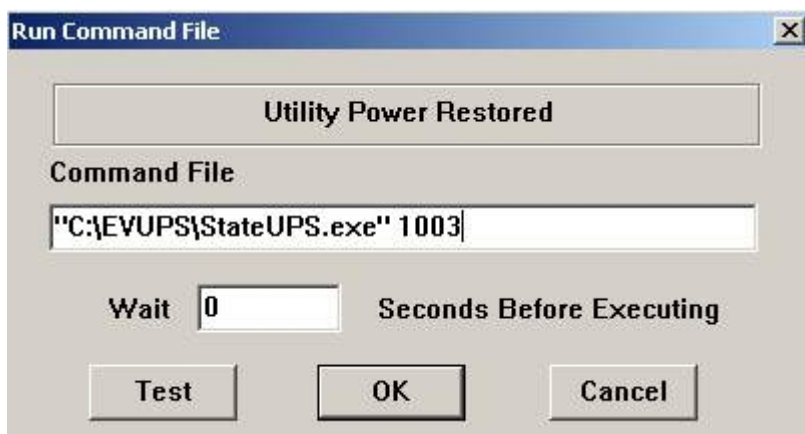
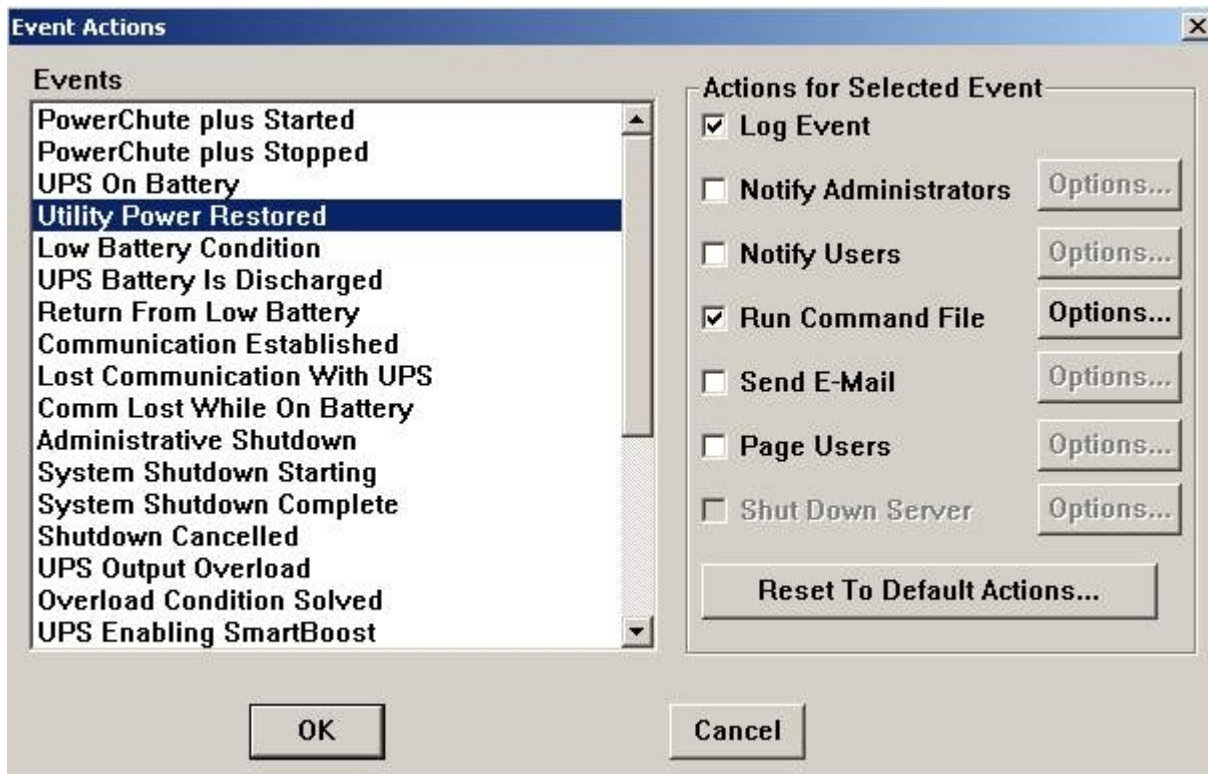
1. Выбрать в списке событий событие **UPS On Battery** и включить для этого события опцию **Run Command File**.



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

Интеграция с Золотой Коронай

Eng

На странице:

- [Настройка параметров библиотеки vmon_itv.dll](#)
- [Настройка взаимодействия с](#)

библиотекой
vmon_itv.dll на
стороне банкомата

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)
ab) IPAddress	REG_SZ	127.0.0.1
ab) LogEnable	REG_SZ	0
ab) RecTOut	REG_SZ	120
ab) StartRecEvents	REG_SZ	0
ab) StopRecEvents	REG_SZ	0
ab) 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.

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".

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 сервера, 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:\VPipeSrv\	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.

Передача событий от банкомата в ядро ПК Интеллект

Eng

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](#).

Работа с АТМ-Интеллект Про без прав администрирования Windows

Eng

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*.

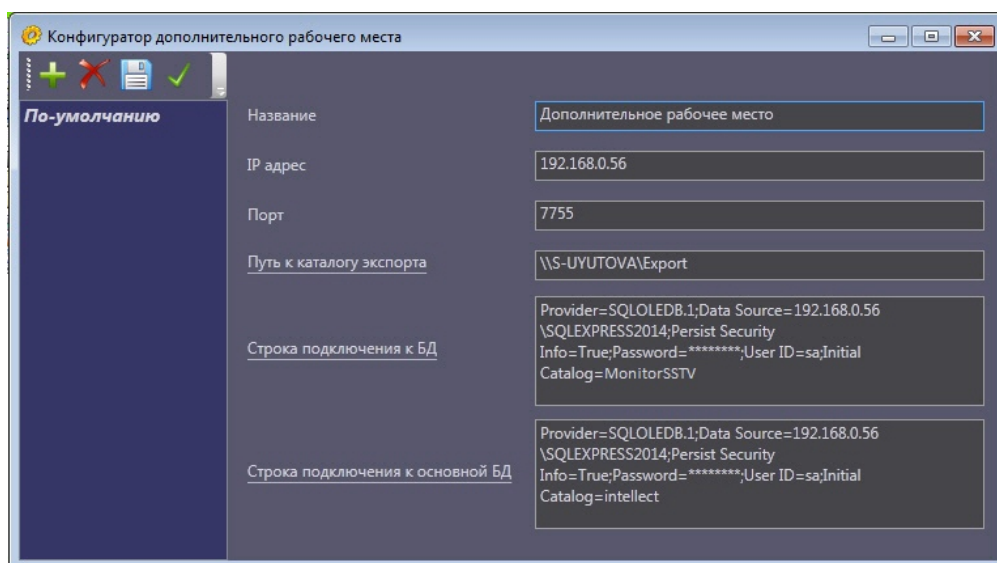
Настройка Дополнительного рабочего места

Eng

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.

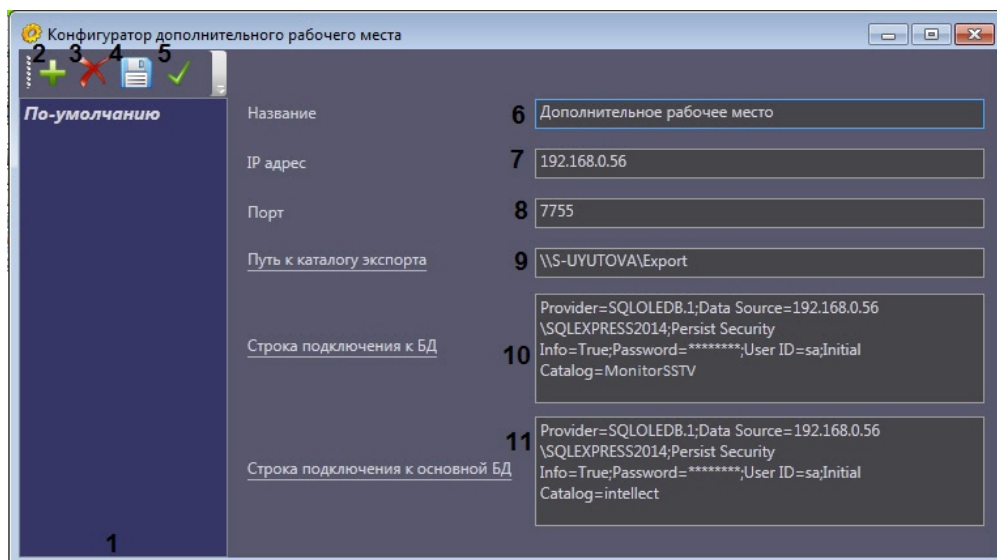


Описание настраиваемых параметров см. в разделе [Интерфейс утилиты конфигурирования дополнительного рабочего места](#).

Интерфейс утилиты конфигурирования дополнительного рабочего места

Eng

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. Используемый <i>АТМ-Интеллект АРМ</i> порт указывается при его настройке на панели настройки соответствующего объекта – см. Настройк а 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 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 .
11	Поле Строка подключения к основной БД	Ссылка Строка подключения к основной БД	-	Задаёт строку подключения к базе данных базового ПК <i>Интеллект</i> . При нажатии на ссылку Строка подключения к основной БД открывается диалоговое окно Свойства канала передачи данных .

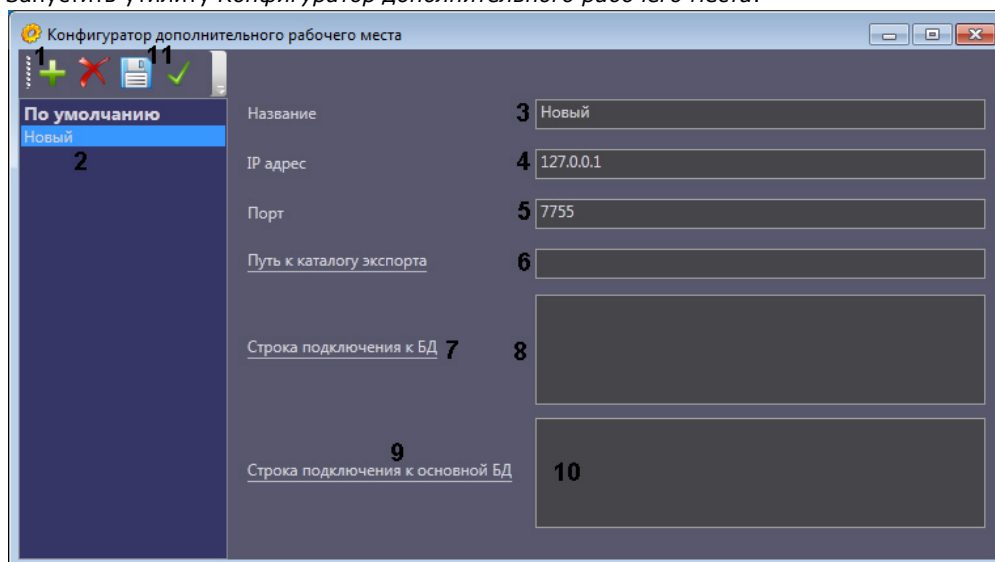
Добавление АТМ-Интеллект АРМ в список


Eng

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.

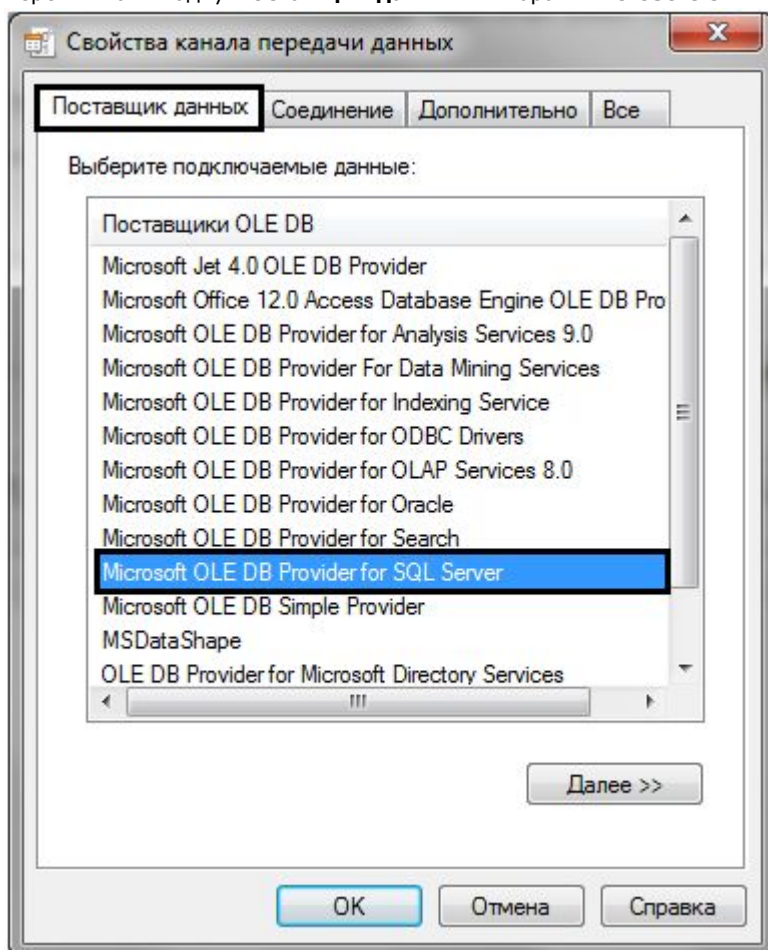
Используемый *АТМ-Интеллект АРМ* порт указывается при его настройке на панели настройки соответствующего объекта – см. [Настройка параметров соединения АТМ-Интеллект АРМ](#).

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. Нажать на ссылку **Строка подключения к БД**. Будет открыто окно **Свойства канала передачи данных**. Настроить подключение к базе данных удаленного *АТМ-Интеллект АРМ* следующим образом:
 1. Перейти на вкладку **Поставщик данных**. Выбрать **Microsoft OLE DB Provider for SQL Server**.




2. Перейти на вкладку **Соединение**.


3. В раскрывающемся списке **1. Выберите или введите имя сервера:** выбрать название сервера баз данных, на котором хранится база данных *АТМ-Интеллект АРМ* (1).
4. 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).
5. Установить флажок **Разрешить сохранение пароля** (3).
6. Из раскрывающегося списка **Выберите базу данных на сервере:** выбрать название базы данных *АТМ-Интеллект АРМ* (4).
7. 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.а-8.г.

8. Нажать на кнопку **ОК** (6).
9. Настроенная строка подключения отобразится в текстовом поле (8).
10. 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.а-8.г). Настроенная строка подключения отобразится в текстовом поле (10).
11. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку  (11).

Примечание.

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

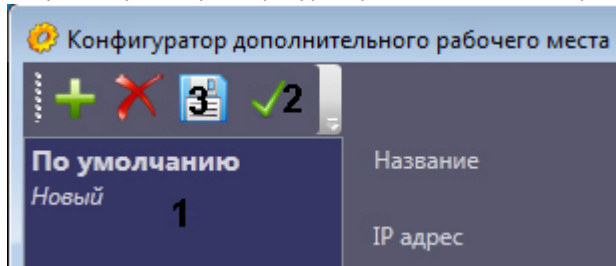
Добавление *АТМ-Интеллект АРМ* в список завершено.



Выбор активного АТМ-Интеллект АРМ

Eng

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.

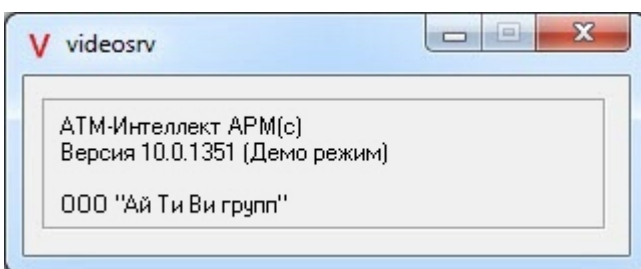
Загрузчик данных для Мониторинга Коммуникационный модуль VideoSrv

Eng

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.

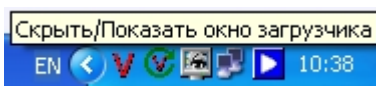


Коммуникационный модуль *VideoSrv* запускается автоматически.

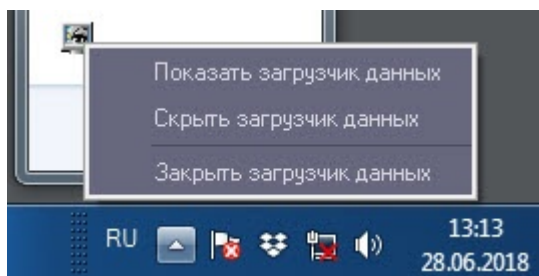
Модуль Загрузчик данных для Мониторинга

Eng

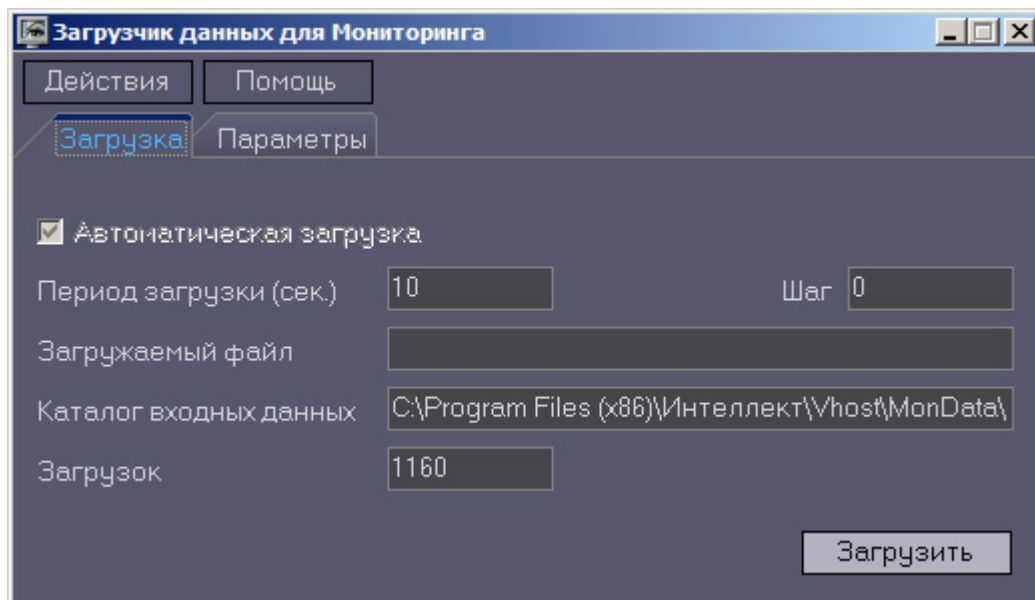
Модуль *VideoSrv* формирует файлы с вектором состояния объектов в каталоге обмена, из которого они загружаются в базу данных модулем *Загрузчик данных для Мониторинга*. Значок этого модуля в виде монитора находится на панели инструментов в правом нижнем углу экрана.



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



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



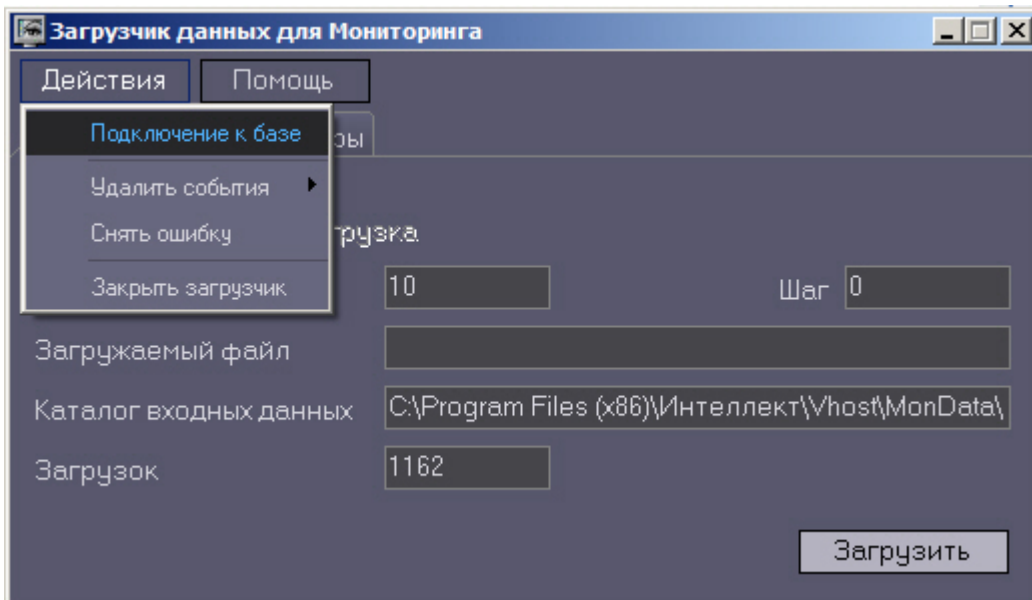
В этом окне необходимо задать следующие параметры:

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 интерфейсному компоненту **Панель контроля** на обновление информации. **Панель истории** обновляет информацию из базы данных с периодичностью в 1 минуту.
3. **Автоматическая загрузка:** если указан, то через указанное время будет производиться загрузка файлов. Если не установлен, то загрузка может быть осуществлена только нажатием на кнопку **Загрузить**.
4. **Загружаемый файл:** в 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**.

Подключение к базе данных

Eng

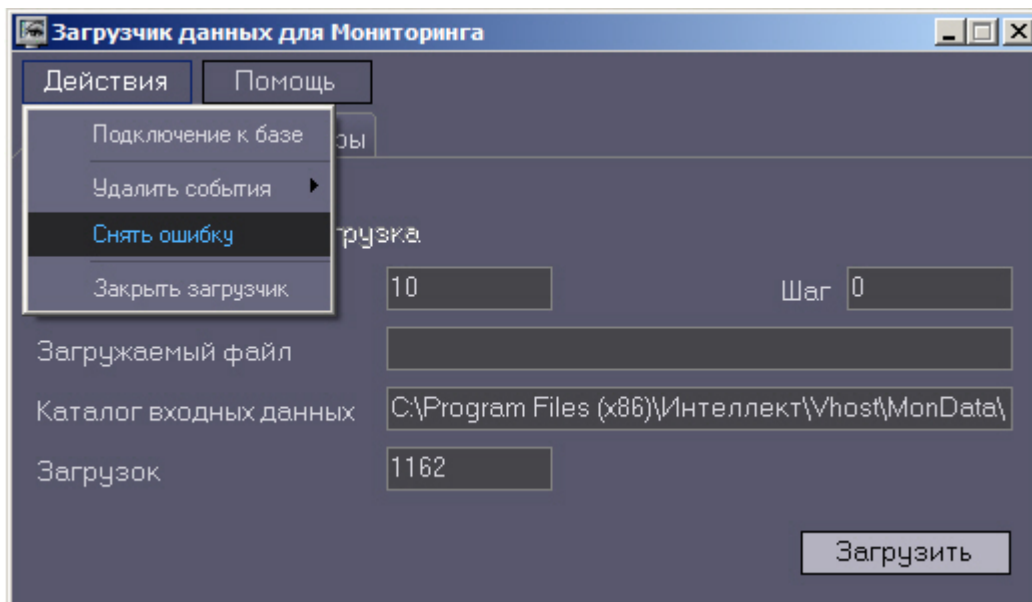
Для настройки строки подключения к базе данных необходимо в меню **Действия** выбрать пункт **Подключение к базе**.



Снятие ошибки

Eng

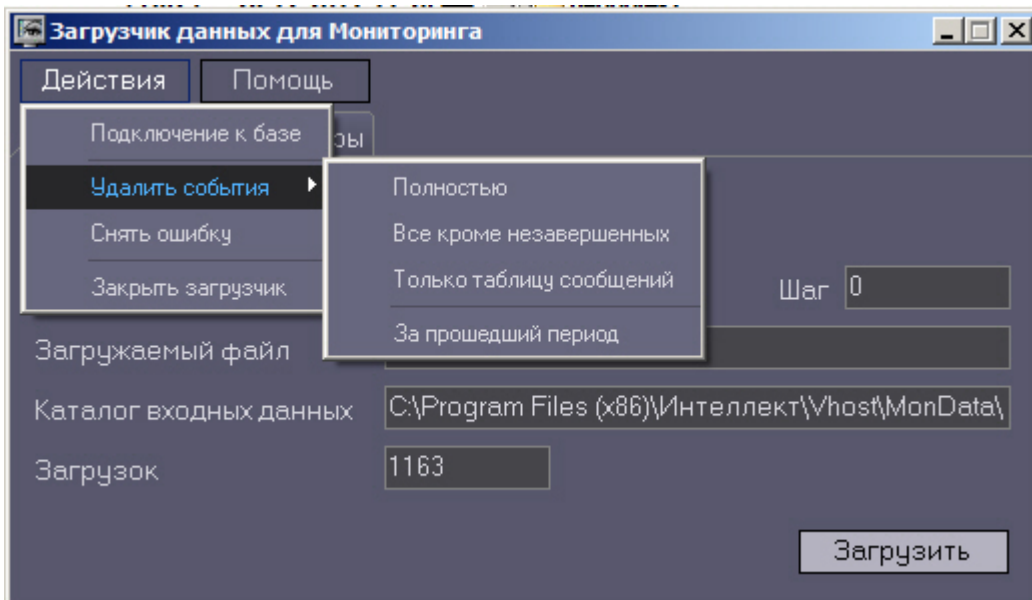
Если в процессе загрузки данных произошел сбой, то программа не даст себя закрыть, т.к. процесс загрузки данных прерывать нельзя. Чтобы закрыть программу требуется снять ошибку с помощью пункта меню **Снять ошибку**.



Удаление событий из базы данных

Eng

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



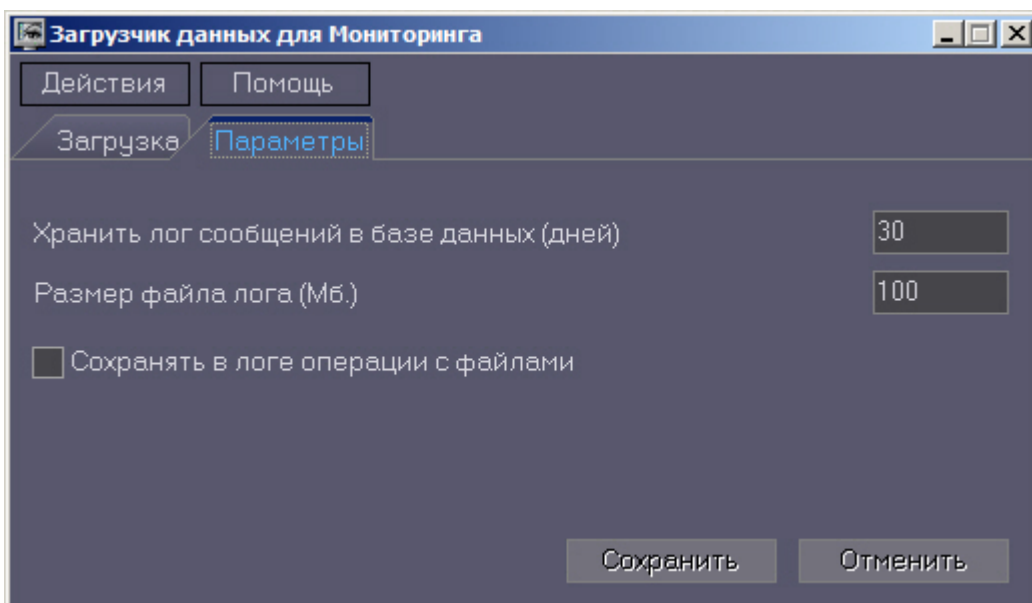
1. **Полностью** – полная очистка данных по тревогам
2. **Все кроме незавершенных** – провести полную очистку, но оставить информацию о начале тревоги для тревог, которые еще не закончились («длительные» тревоги)
3. **Только таблицу сообщений** – очистить лог сообщений. Позволяет сократить размер базы 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.

Настройка периода хранения лога сообщений

Eng

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 мегабайтах), при достижении которого он будет заархивирован.
3. **Сохранять в логе операции с файлами:** детализирует в журнале событий файловые операции загрузчика данных.

Настройка автоматизации загрузки видеороликов

Eng

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 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 загрузить 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.

Настройка интерфейса АТМ-Интеллект

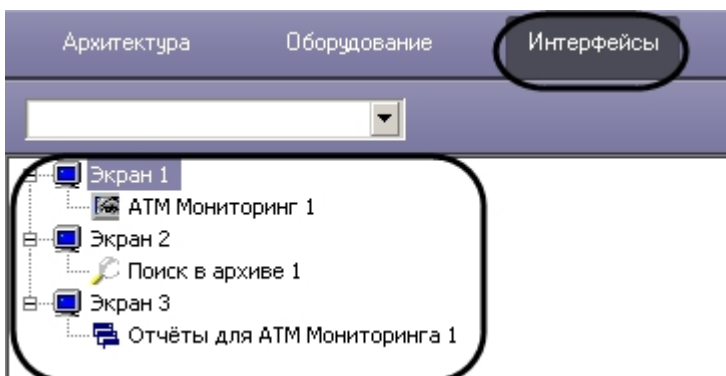
Eng

Интерфейсные объекты доступны при типах установки *АТМ-Интеллект АРМ*, *АТМ-Интеллект АРМ ТЦ* и *Дополнительно в 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**.



Настройка интерфейсного объекта АТМ Мониторинг

Eng

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](#).

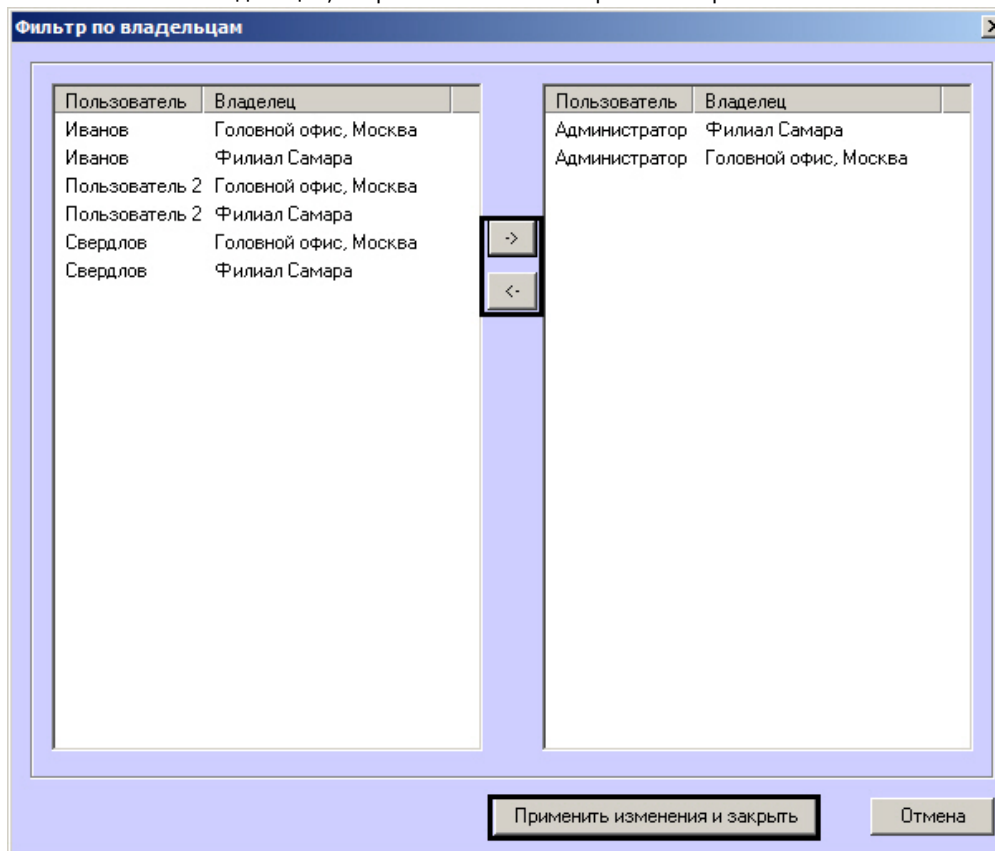
9. В поле **Скорость видеопотока** ввести скорость отображения живого видео в кадрах в секунду (8). Данный параметр применяется для ограничения потока данных между *АТМ-Интеллект АРМ* и *АТМ-Интеллект Про* (например, в случае низкой пропускной способности канала связи) при просмотре живого видео с объектов через окно **АТМ Мониторинг** (подробнее см. документ [Программный комплекс АТМ-Интеллект. Руководство Оператора](#)).

Примечание.

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

10. Из раскрывающегося списка **Компрессия** выбрать требуемый уровень компрессии живого видео (9).
11. Установить флажки напротив групп объектов, тревоги от которых необходимо визуализировать (10).
12. Если требуется, чтобы определенным пользователям на панели владельцев были доступны определенные владельцы, задать фильтр по владельцам:

1. Нажать на кнопку **Фильтр...** (11).
2. Будет открыто окно **Фильтр по владельцам**. В левой части окна представлен список доступных пар пользователей и владельцев, в правой – список выбранных пар.



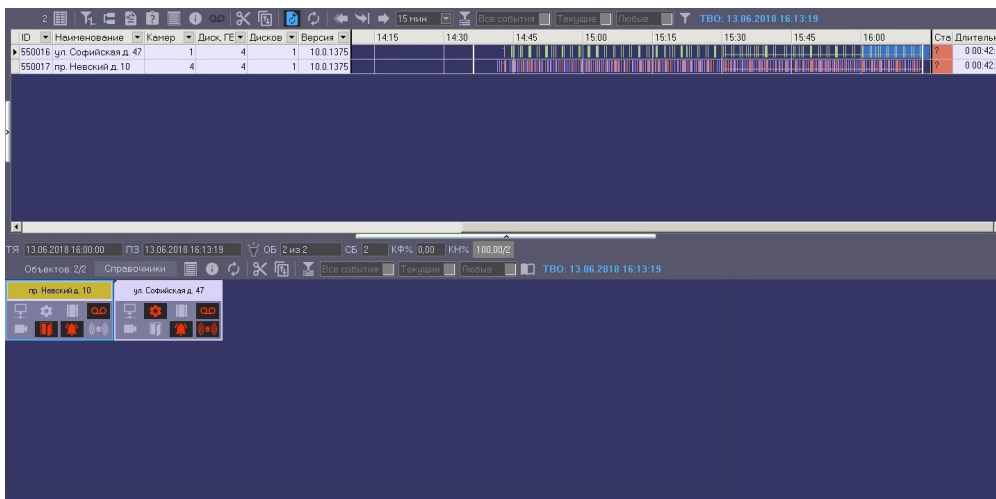
Примечание.

Список владельцев задается на Панели контроля - см. [Программный комплекс АТМ-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](#).

1. Переместить при помощи кнопок <- и -> пары между списками.
2. По завершении формирования списка пар пользователей и владельцев нажать на кнопку **Применить изменения и закрыть**.
13. Выбранные пары пользователей и владельцев будут отображены в таблице (12).

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**.

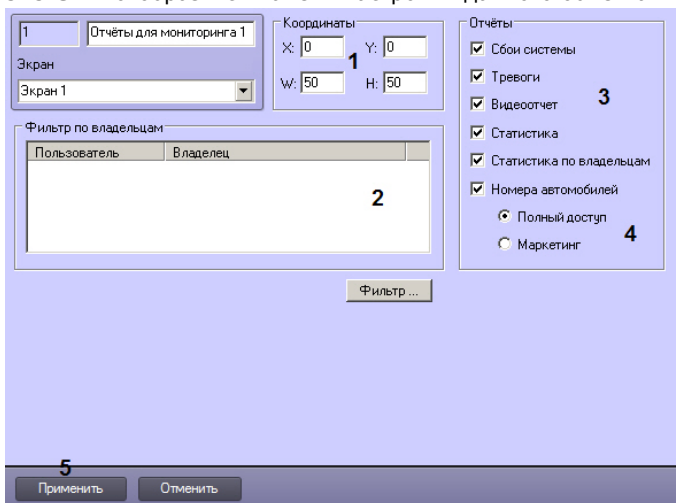


Настройка интерфейсного объекта **Отчеты для АТМ Мониторинга**

Eng

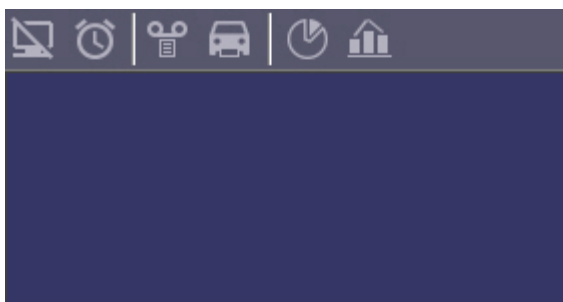
Настройка интерфейсного объекта **Отчеты для АТМ Мониторинга** осуществляется следующим образом:

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.



Настройка интерфейсного объекта Поиск в архиве

Eng

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](#).

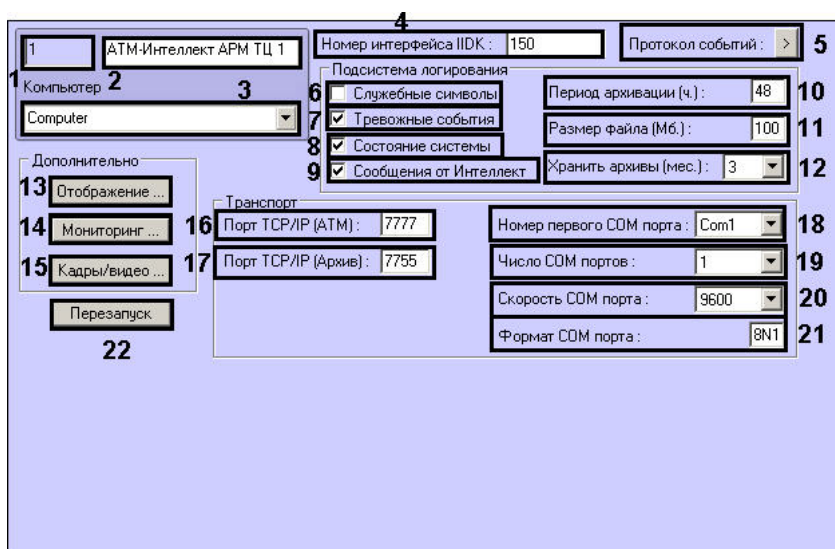
The screenshot shows a configuration window for the 'Поиск в архиве' object. It includes a title bar with '1' and 'Поиск в архиве 1'. Below the title bar, there are two main sections: 'Экран' (Screen) and 'Координаты' (Coordinates). The 'Экран' section has a dropdown menu currently set to 'Display 1'. The 'Координаты' section has four input fields: 'X: 0', 'Y: 10', 'W: 55', and 'H: 60'. Below these sections is a 'Фильтр по владельцам' (Filter by owners) section, which contains a table with two columns: 'Пользователь' (User) and 'Владелец' (Owner). The table is currently empty. At the bottom right of the window is a button labeled 'Фильтр ...'.

При выборе в ПК *Интеллект* объекта **Экран**, на базе которого создан объект **Поиск в архиве**, будет отображено окно **Поиск в архиве**.

The screenshot shows the 'Поиск в архиве' search window. The title bar includes 'Поиск в архиве' and 'Загрузки'. The main area is divided into two parts: a search configuration panel on the left and a search results table on the right. The search configuration panel includes a text input field for the object name ('[550016] ул. Софийская д. 47'), a search range selector ('За период с: 15.06.2018 0:00:00 по: 15.06.2018 13:13:23'), a search criteria selector ('По титрам: ВИБРОДАТЧИК'), a video fragment selection radio button ('По видеофрагментам всех камер'), a camera selection dropdown ('Камера 1 [1]'), and a timeout selector ('Тайм-аут на прием данных (мин.): 3'). There are 'Поиск' and 'Отмена' buttons. The search results table has columns: 'ID', 'Камера', 'Дата и время', and 'Текст'. The table contains 20 rows of search results, with the second row (ID: 550016, Камера: 1 [1], Дата и время: 15.06.2018 13:08:50, Текст: Запись на диск) highlighted in blue. At the bottom left is a 'Настройки' button.

Приложение 1. Описание интерфейсов 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 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	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>\VH\ost\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
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 АТМ-Интеллект Про	-	-	-
Группа Транспорт						
16	Порт TCP/IP (АТМ)	Ввод значения в поле	Задаёт номер порта для связи по протоколу TCP /IP с удаленными 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
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	• первая цифра: от 5

						до 9 битов информации в пакете; <ul style="list-style-type: none"> • 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>Vid eoSrv</i>	-	-	-

Панель настройки объекта **АТМ-Интеллект АРМ ТЦ**

Eng

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

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-	Латинский алфавит, кириллица и служебные символы	АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	Строка, содержащая последовательность любых символов

			Интеллект АРМ ТЦ в системе			(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
5	Протокол событий	Нажатие на кнопку	Открывает протокол событий АТМ-Интеллект АРМ ТЦ	-	-	-
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> >\VHos t\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	Задает периодичность архивирования файла лога в часах	Часы	48	>0
11	Размер файла (Мб.)	Ввод значения в поле	Задает 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	Задает 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	Задает номер порта для связи по протоколу TCP /IP с удаленными объектами АТМ-Интеллект АРМ	Натуральный числовой ряд	7777	от 1 до 65535
15	Номер первого СОМ порта	Выбор значения из списка	Задает номер первого СОМ-порта	Названия СОМ-портов	Com1	от Com1 до Com256
16	Число СОМ портов	Выбор значения из списка	Задает количество используемых СОМ-портов	Натуральный числовой ряд	1	от 1 до 256
17	Скорость СОМ порта	Выбор значения из списка	Задает скорость СОМ-порта	Бод	9600	110 300 1200 2400 4800

						9600 19200 38400 57600
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>	-	-	-

Панель настройки объекта **АТМ-Интеллект Про**

Eng

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-	Латинский алфавит, кириллица и	АТМ-Интеллект Про	Строка, содержащая последовательный

			Интеллект Про в системе	служебные символы		ость 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 зарегистрирова нных в системе объектов Компьютер	Название родительского объекта Компьютер	Зависит от количества зарегистрирова нных объектов Компьютер
4	Номер интерфейса IIDK	Ввод значения в поле	Задаёт номер объекта Интерфейс IIDK , используемого <i>АТМ-Интеллект Про</i>	Натуральный числовой ряд	150	>=0
5	Подсистема логирования...	Нажатие на кнопку	Открытие окна настройки параметров ведения файла лога	-	-	-
6	Дополнительн о...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки синхронизации времени и контроля канала связи	-	-	-
7	Перезапуск	Нажатие на кнопку	Перезапуск коммуникацион ного модуля VideoSrv	-	-	-

Панель настройки объекта **Объект охраны**

Eng

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 учёта 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
4	ID	Ввод значения в поле	Задаёт уникальный	Натуральный числовой ряд	386	>=0

			номер банкомата			
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>А ТМ-Интеллект Про</i> и работа с которыми будут доступны из интерфейсных объектов ПК <i>АТ М-Интеллект</i> .	-	-	-
9	Камеры...	Нажатие на кнопку	Открывает окно добавления камер для мониторинга их состояния	-	-	-
10	Датчики	При помощи кнопок Добави ть, 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.
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
19	сумма	Установка флажком	Указывает, следует ли включать в	Булевский тип	Да	Да – сумма операции включается в титры

			титры сумму операции по карте			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

Панель настройки интерфейсного объекта **АТМ Мониторинг**

Eng

Панель настройки интерфейсного объекта **АТМ 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.
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.
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
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

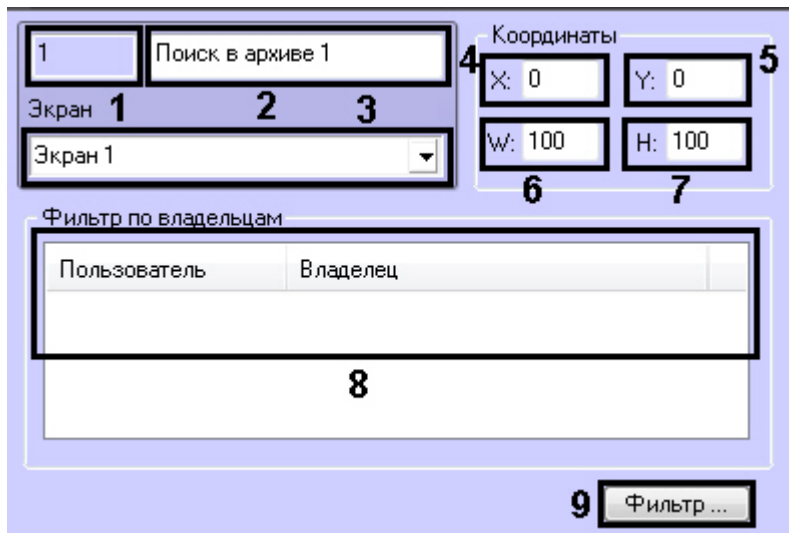
						использовать координаты менее -200.
18	Н:	Ввод значения в поле	Задаёт размер Панели истории по вертикали	Проценты от ширины экрана	50	от 0 до 100. При наличии более одного физического монитора в системе допускается использовать координаты вне указанного диапазона, но не рекомендуется использовать координаты менее -200.
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	Булевский тип	Нет	Да – передача живого видео

			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			осуществляется через Шлюз данных. Нет – передача живого видео осуществляется напрямую с <i>АТМ-Интеллект Про</i> .
23	Скорость видеопотока	Ввод значения в поле	Задаёт скорость отображения живого видео при просмотре из Панели контроля Внимание! На АТМ-Интеллект АРМ ТЦ данная настройка недоступна.	Кадры в секунду	25	Зависит от возможностей камеры
24	Компрессия	Выбор значения из списка	Задаёт уровень компрессии живого видео	Возможные уровни компрессии	Нет	0-5
25	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
26	Фильтр по владельцам	При помощи кнопки Фильтр..	Отображает выбранные пары владельцев и пользователей.	-	-	-
27	Фильтр...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки соответствия владельцев пользователям.	-	-	-

Панель настройки интерфейсного объекта Поиск в архиве

Eng

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
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.	-	-	-
9	Фильтр...	Нажатие на кнопку	Открывает окно для настройки соответствия владельцев пользователям.	-	-	-

Панель настройки интерфейсного объекта **Отчеты для ATM Мониторинга**

Eng

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
3	Экран	Выбор значения из списка	Задаёт название родительского объекта Экран для данного объекта Отчеты для ATM 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 ATM 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.
7	H:	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 пользователям.	-	-	-
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

Приложение 2. Примеры скриптов

Eng

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](#).

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

Eng

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");
    }
}

```

Пример скрипта для приостановки записи по камере

Eng

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); //           ,
    DoReact("CAM", "1", "REC_STOP");
    Wait(2); //           = 2 .
]
}

```

```

        DoReact ( "CAM" , "1" , "REC_ROLLBACK" ); //          2 . . .
    }
}

```

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); //          + 2
    DoReact ( "CAM" , "1" , "REC_ROLLBACK" ); //          2 . . .
]
}

```

Пример скрипта для экспорта отфильтрованных данных Панели истории в файл формата .xls

Eng

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 С:

```
DoReact ( "VIDEOSRV_M" , " " , "EXPORT_EXCEL" , "computer<NamePC> , file<c:\test.xls>" );
```

Пример скрипта с использованием событий от банкомата

Eng

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" );
    }
]
}

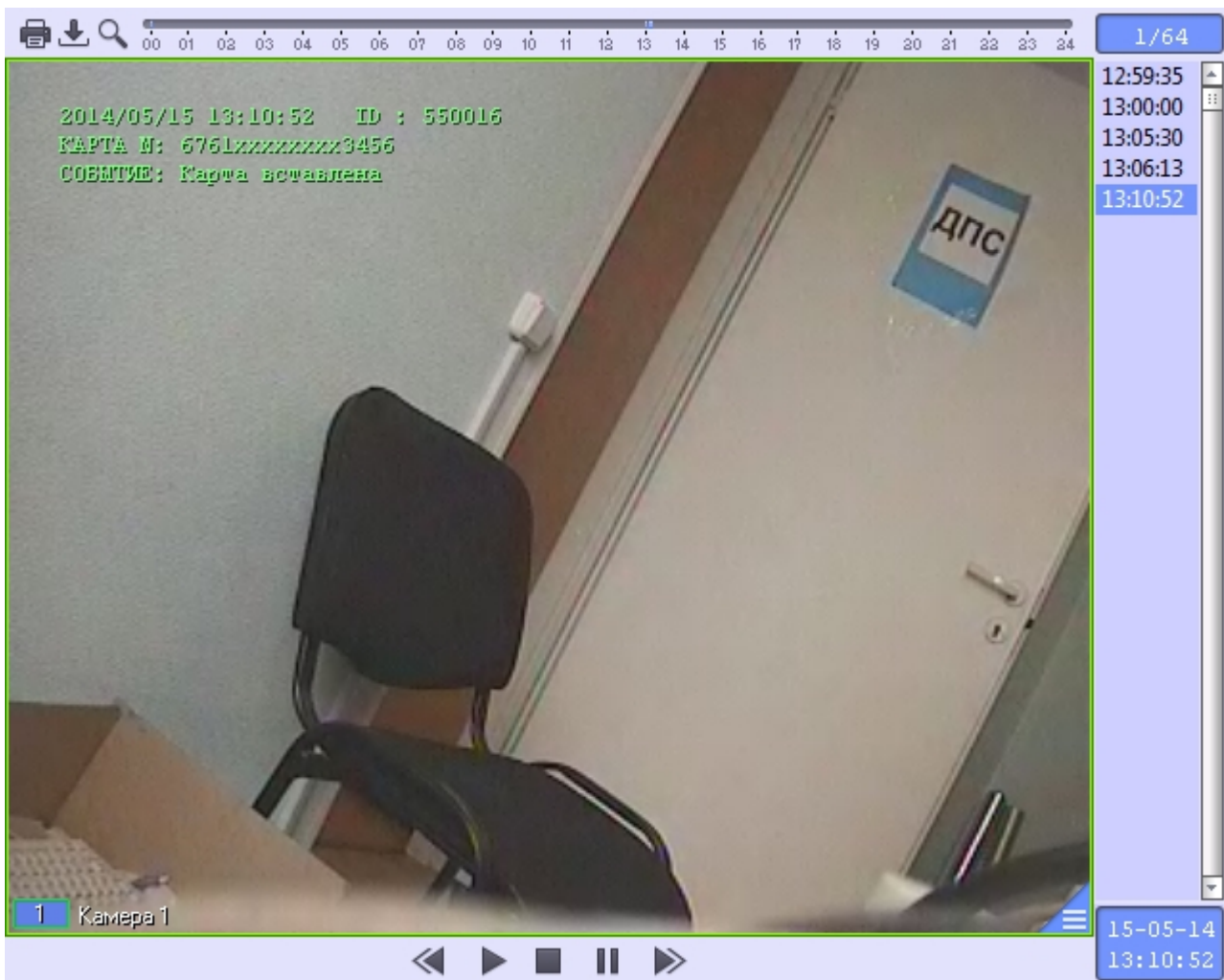
```

```

        DoReact("CAM", "1", "ADD_SUBTITLES", "command<"+param2+" ID :
"+param1+"\r>,page<BEGIN>,title_id<1>");
        DoReact("CAM", "1", "ADD_SUBTITLES", "command< N: "+param0+"\r>,
title_id<1>");
        DoReact("CAM", "1", "ADD_SUBTITLES", "command<: \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.



Примеры скриптов для задания пользовательского фильтра на панели истории

Eng

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.

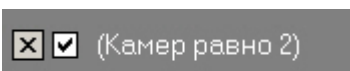
query<> – условие фильтра.

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
 - orПример:
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
 - orПример:
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:



```
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>
```

Приложение 3. Утилита Перехватчик событий

Назначение утилиты Перехватчик событий ATM

Eng

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.

Требования к операционной системе и предустановленному программному обеспечению

Eng

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.

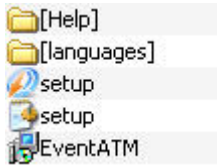
Среда XFS необходима и в случае, если *Перехватчик событий ATM* не подключается к карт-ридеру, а получает номер банковской карты клиента из журнала банкомата. При использовании данного способа получения номера карты *Перехватчик событий ATM* получает событие "Карта вставлена" от XFS и обращается к журналу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

Установка утилиты Перехватчик событий ATM

Описание дистрибутива утилиты Перехватчик событий ATM

Eng

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](#)).

Подготовка к установке утилиты

Eng

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

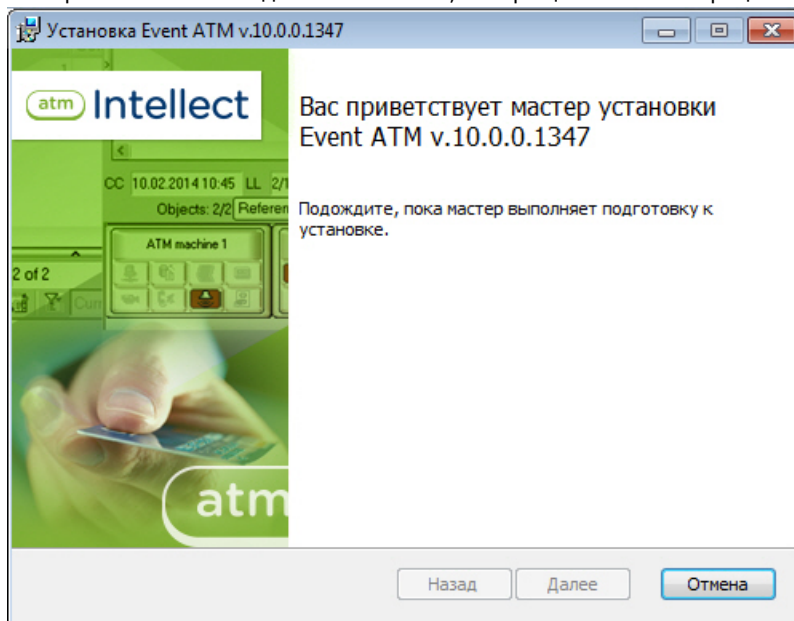
Установка ПО *Перехватчик событий ATM* должна осуществляться из-под пользователя, имеющего права администратора.

Порядок установки

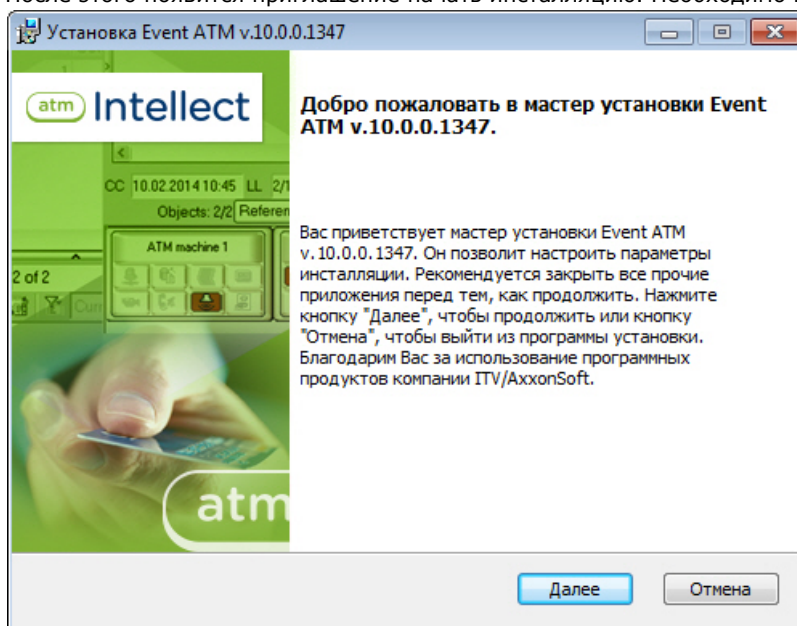
Eng

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

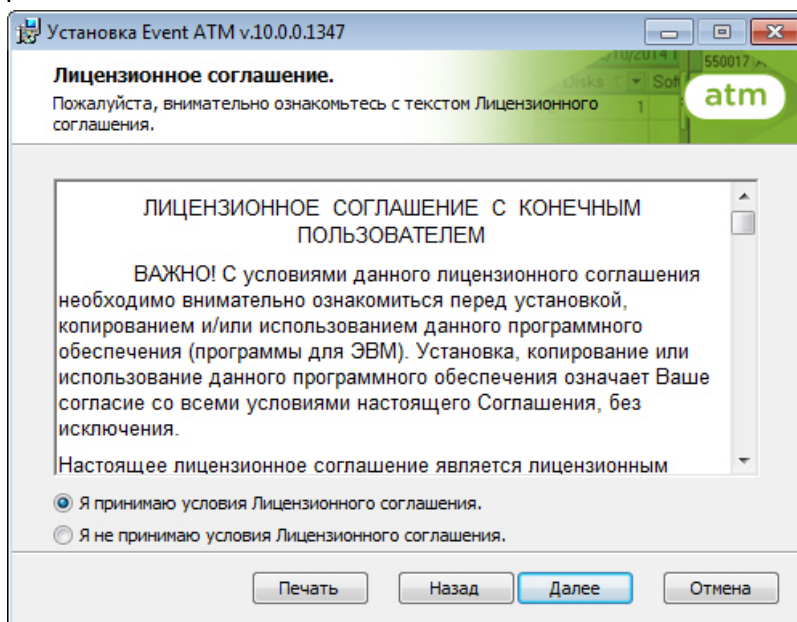
1. Для начала процесса инсталляции из дистрибутивного комплекта следует запустить на выполнение файл «setup.exe». Появится диалоговое окно, говорящее о начале процесса инсталляции.



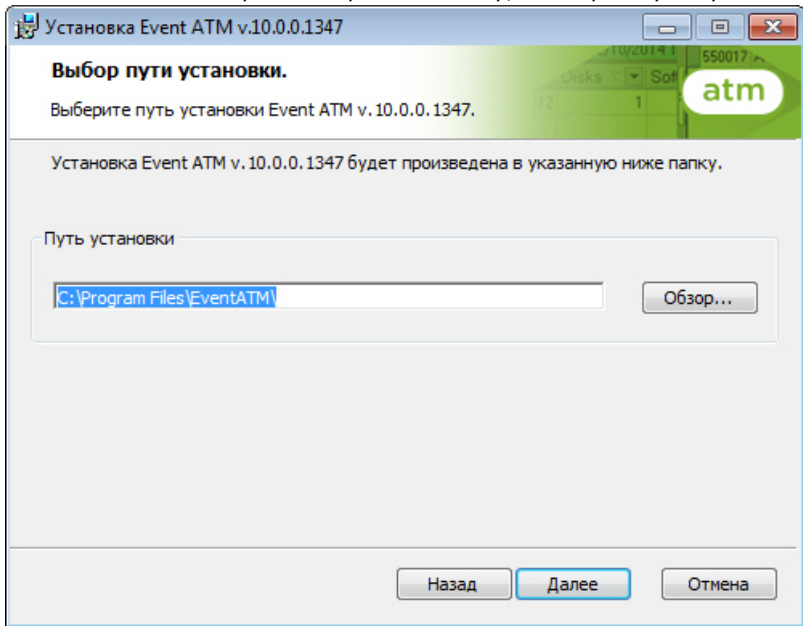
2. После этого появится приглашение начать инсталляцию. Необходимо нажать на кнопку **Далее**.



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**

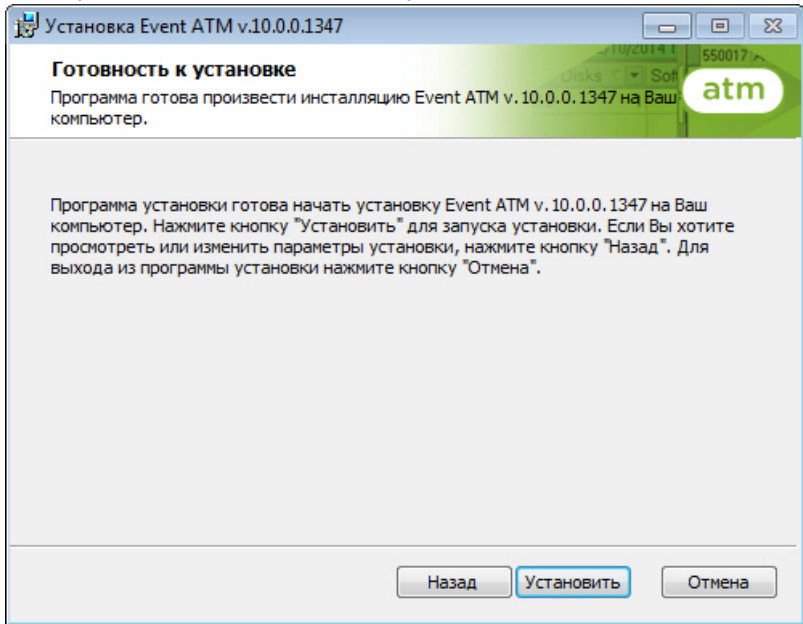


4. В появившемся окне указать путь к каталогу, в котором будет установлено ПО.

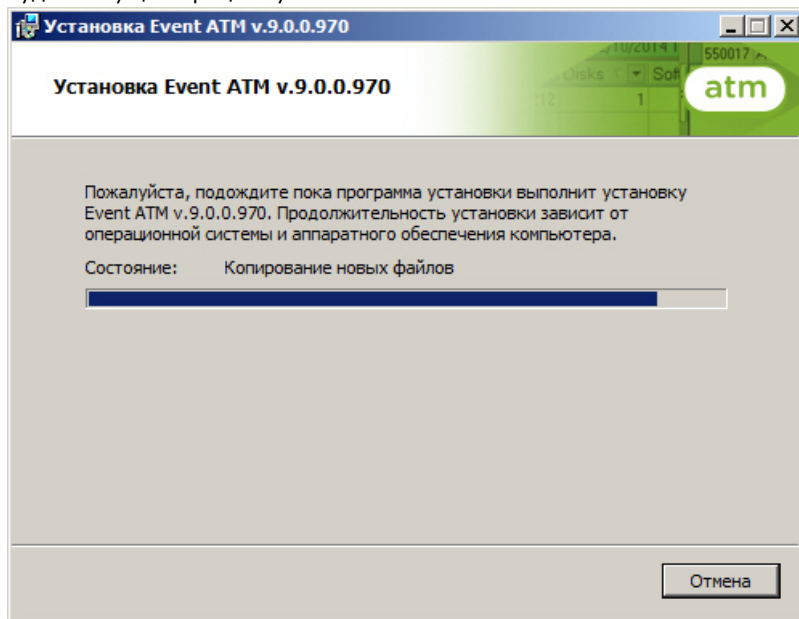


Если каталог, предложенный по умолчанию, не устраивает, то следует нажать кнопку **Обзор...** и указать другой каталог, иначе следует нажать кнопку **Далее**.

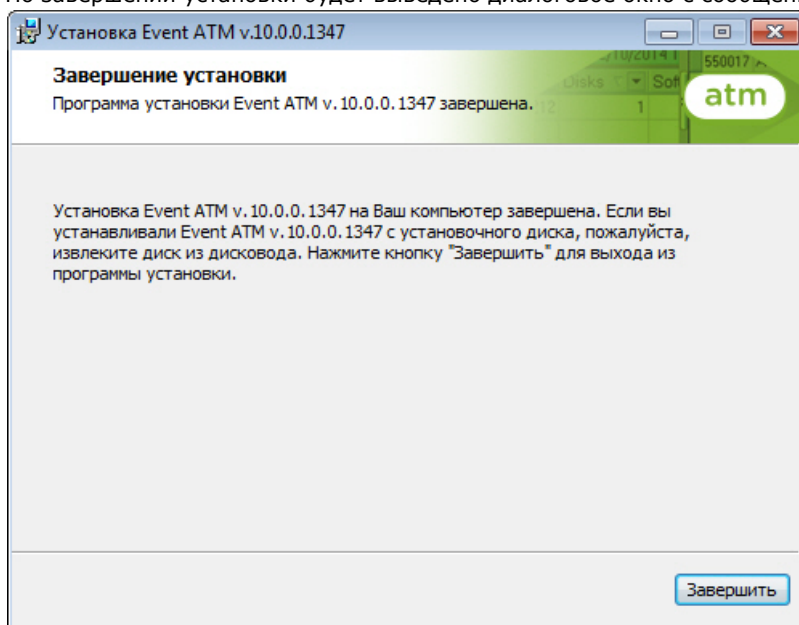
5. В следующем окне нажать на кнопку **Установить**.



6. Будет запущен процесс установки.



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



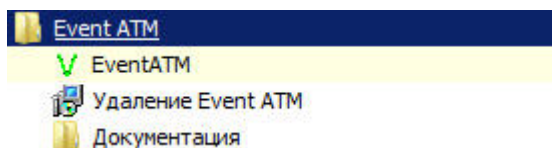
Установка утилиты *Перехватчик событий ATM* завершена.

Настройка утилиты *Перехватчик событий ATM*

Запуск утилиты *Перехватчик событий ATM*

Eng

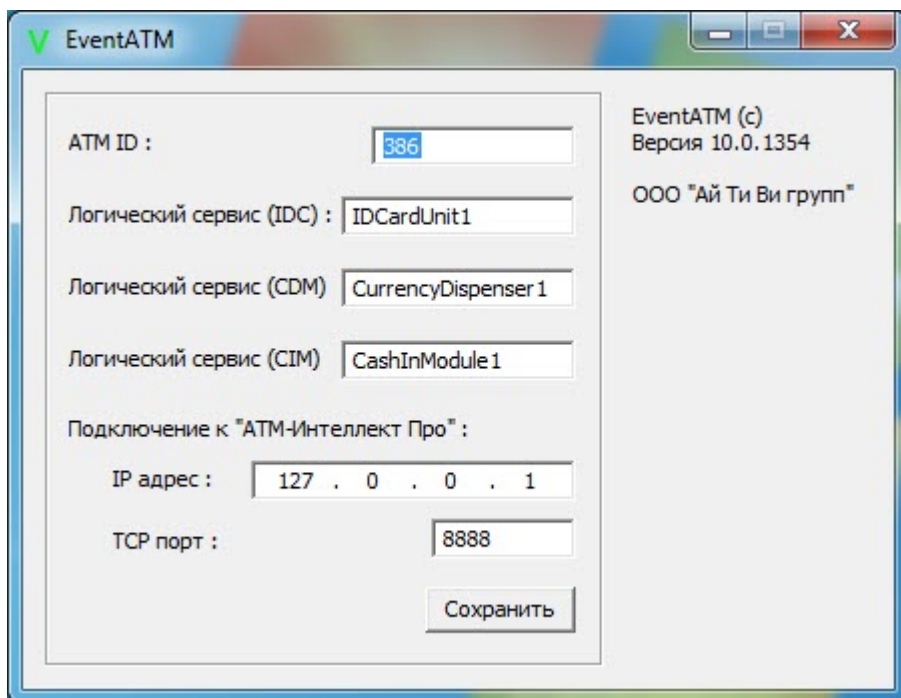
Запуск утилиты *Перехватчик событий ATM* осуществляется из меню **Пуск -> Все программы -> EventATM -> EventATM.**



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 АТМ*.

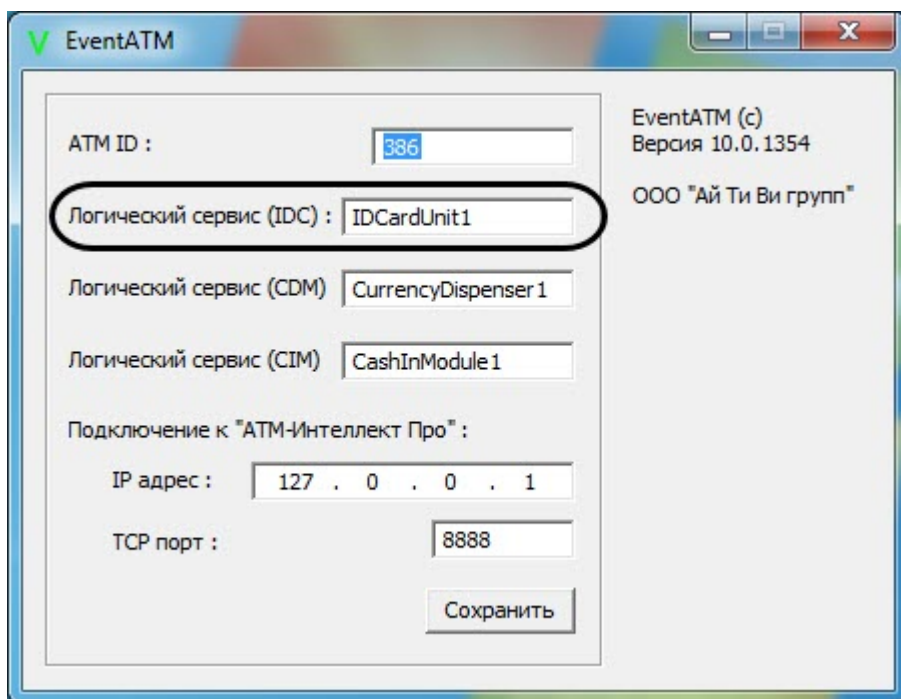


Данное окно позволяет настроить работу со средой XFS банкомата, а также с продуктом *АТМ-Интеллект Про*.

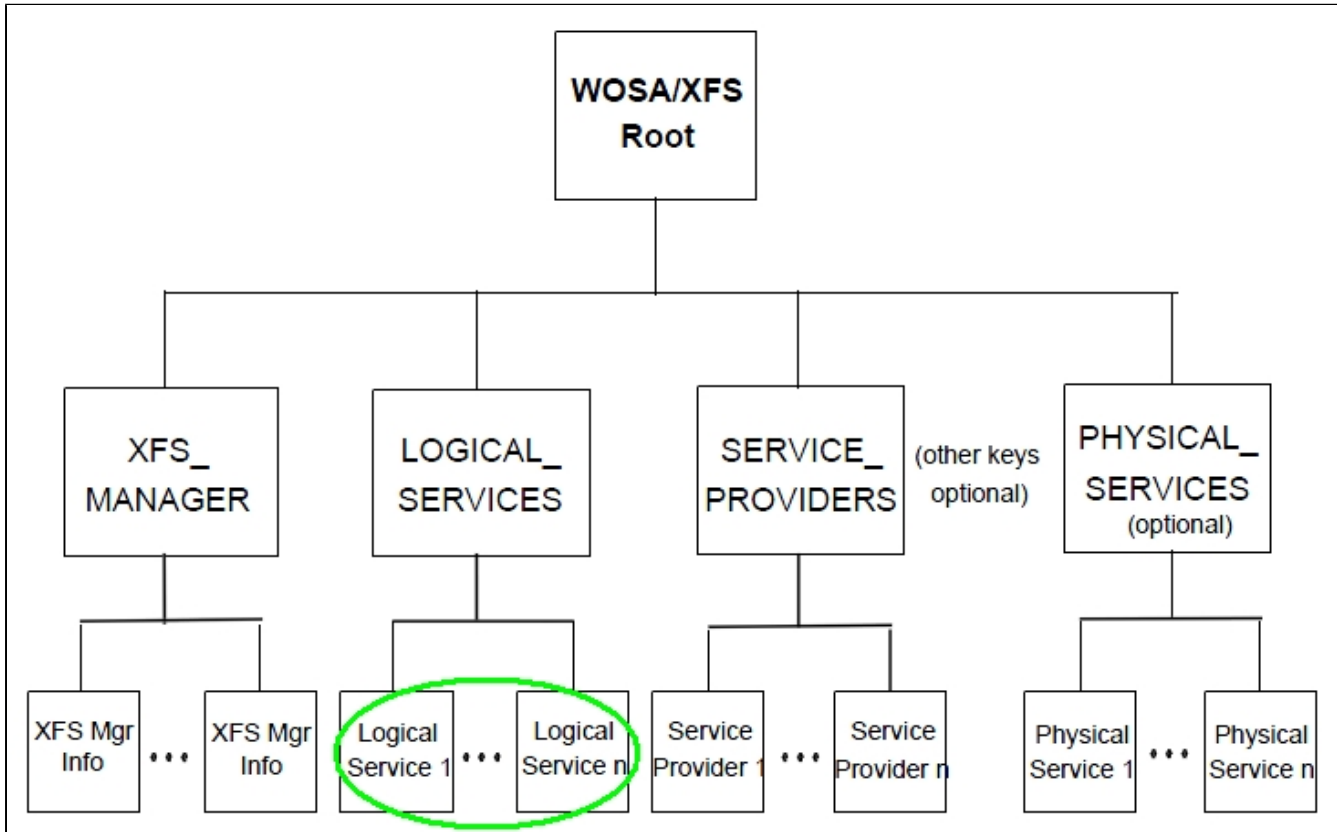
Настройка подключения к сервис-провайдеру карт-ридера

Eng

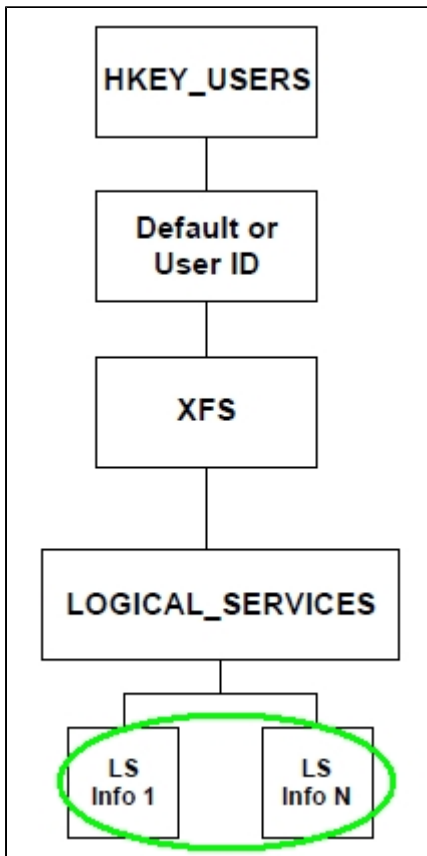
Настройка подключения к сервис-провайдеру карт-ридера (IDC) заключается в указании значения параметра **Логический сервис (IDC)**.



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:

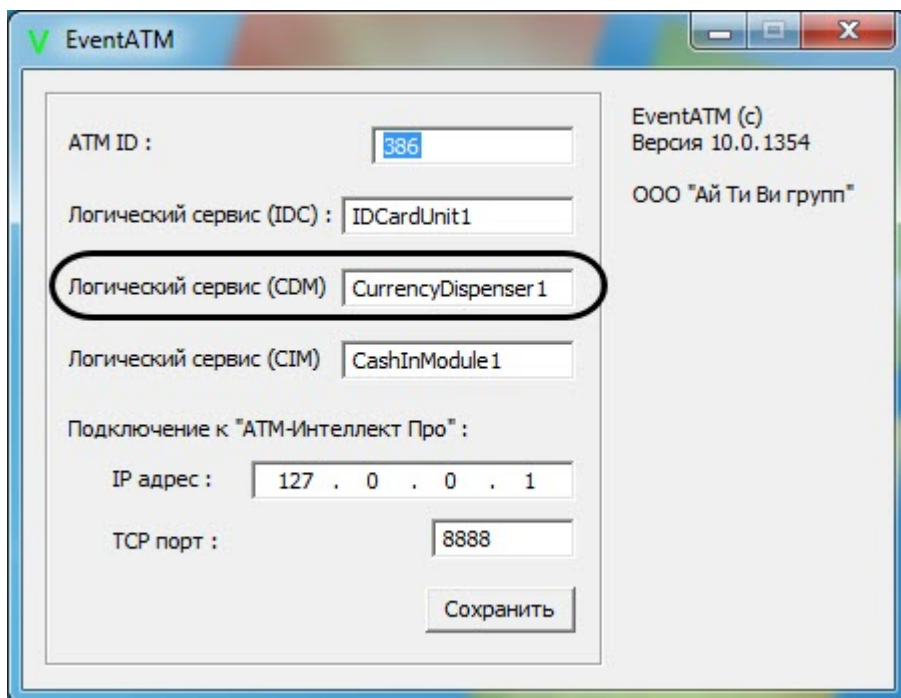
- Для банкоматов фирмы «NCR»: «IDCardUnit1».
- Для банкоматов фирмы «Wincor»: «IDC30» (для старых версий - «IDC»).
- Для банкоматов фирмы «Diebold»: «DBD_MotoCardRdr».

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](#)).

Настройка подключения к сервис-провайдеру диспенсера

Eng

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 [Настройк а подключения к сервис-провайдеру карт-ридера](#)).

Логическое имя сервис-провайдера диспенсера по умолчанию:

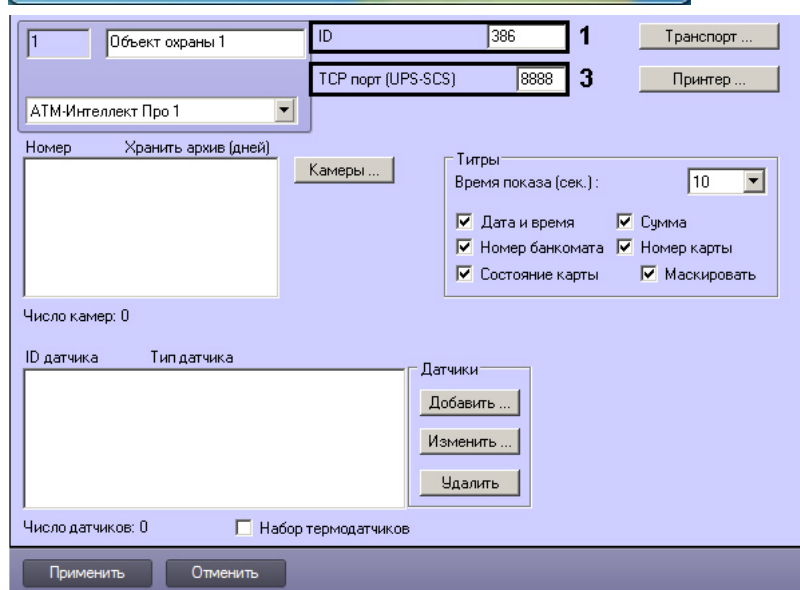
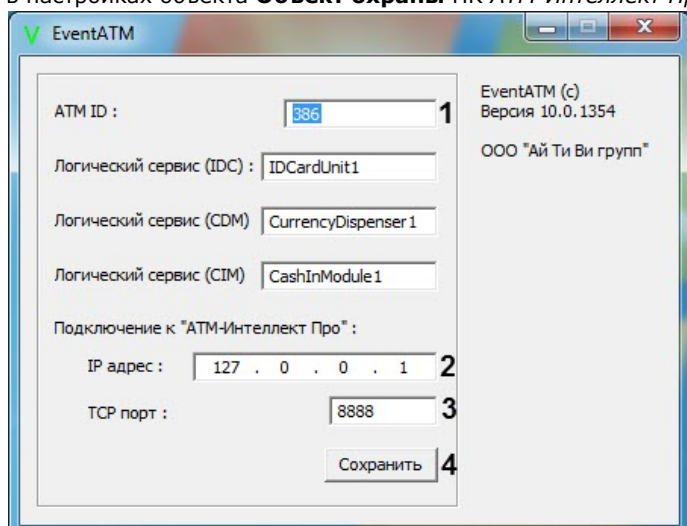
- Для банкоматов фирмы «NCR»: «CurrencyDispenser1».
- Для банкоматов фирмы «Wincor»: «CDM30».
- Для банкоматов фирмы «Diebold»: «DBD_AdvFuncDisp».

Настройка соединения с АТМ-Интеллект Про

Eng

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

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

Настройка маскирования номера карты

Eng

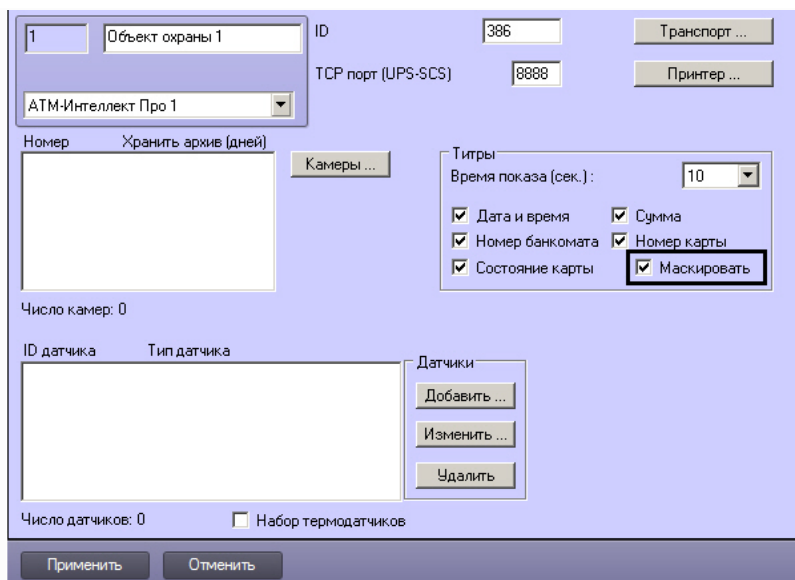
Модуль *Перехватчик событий АТМ* по умолчанию маскирует номер карты при отображении титров поверх видеоизображения: открытыми остаются первые 6 и последние 4 символа. Изменение параметров маскирования осуществляется при помощи ключа реестра Mask в разделе HKLM\Software\ITV\EventATM для 32-битной системы (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 АТМ* следует снять флажок **маскировать** при настройке объекта **Объект охраны**, являющегося частью ПК *АТМ-Интеллект Про*.



Настройка получения номера карты из журнала транзакций

Eng

По умолчанию утилита *Перехватчик событий АТМ* 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 СКК
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\
JrnTrack2Substring	Подстрока поиска номера карты	-	Если JrnMode = 1, то JrnTrack2Substring = (TRACK 2 DATA): Если JrnMode = 2, то JrnTrack2Substring = @++ Если JrnMode = 3, то JrnTrack2Substring = KAPTA:

Работа с утилитой Перехватчик событий АТМ

Принцип работы перехватчика событий

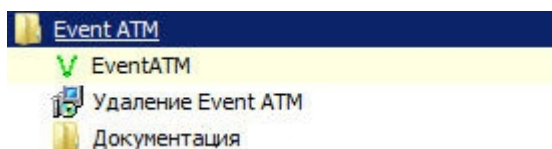
Eng

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...
KMService	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**.



Перехватываемые события

Eng

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

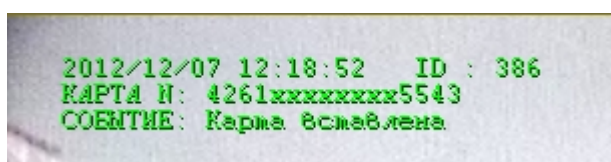
1. **Карта вставлена;**
2. **Карта взята клиентом;**
3. **Карта захвачена банкоматом;**
4. **Купюры предъявлены клиенту;**
5. **Клиент забрал деньги;**
6. **Банкомат забрал деньги;**
7. **Дверь сейфа открыта;**
8. **Дверь сейфа закрыта.**

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.**

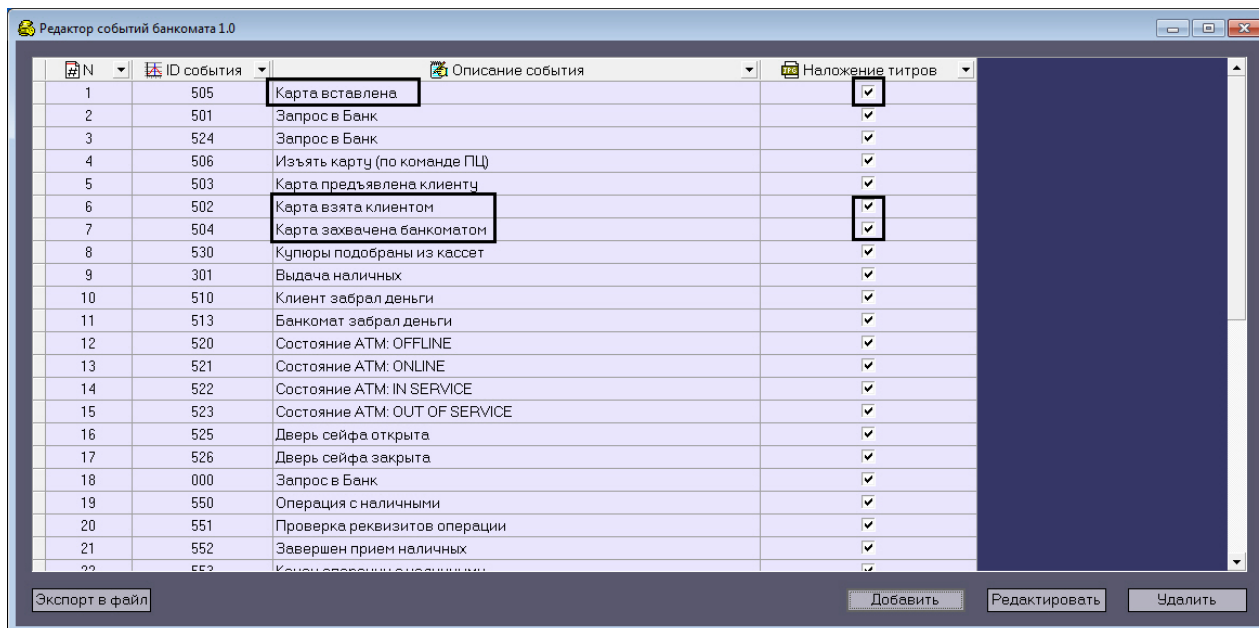
При этом в виде титров на изображение будут наложены следующие данные:

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 *ATM-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**.



Журнал работы перехватчика событий

Eng

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

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