



Руководство по настройке и работе с модулем Шлюз данных

ACFA-Интеллект

Обновлено 05/13/2024

Table of Contents

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем Шлюз данных.....	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле Шлюз данных.....	3
2 Лицензирование модуля Шлюз данных.....	4
3 Настройка модуля Шлюз данных.....	5
3.1 Настройка подключения к Серверу ПК Axxon Next	5
3.2 Выбор событий для отправки на Сервер ПК Axxon Next	6
4 Параметры события	8
4.1 Добавление параметров события в ddi-файл.....	8
4.2 Параметры события в отладочном окне	10
5 Настройка парсера	11
5.1 Общая информация о схеме передачи данных из ПК Интеллект в ПК Axxon Next..	11
5.2 Формирование XML-пакета на стороне ПК Интеллект.....	11
5.3 Сохранение парсера	12

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем Шлюз данных

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле Шлюз данных

1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем Шлюз данных* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке программных комплексов *Интеллект* и *Axxon Next*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общие сведения об модуле Шлюз данных.
2. Настройка модуля Шлюз данных.
3. Настройка парсера для обработки XML-пакетов, поступающих от модуля Шлюз данных.

1.2 Общие сведения о модуле Шлюз данных

Модуль Шлюз данных нужен для передачи данных из ПК *ACFA-Интеллект* в ПК *Axxon Next*.

В ПК *Axxon Next* существует механизм приёма текстовых титров, который используется, например, для работы с POS-устройствами. Настройка и использование данного механизма описаны в документации по ПК *Axxon Next*, наиболее актуальную версию которой можно найти в [хранилище документации](#). Титры в ПК *Axxon Next* отображаются поверх видеоизображения и сохраняются в базе данных. Также имеется возможность осуществлять поиск по титрам.

ⓘ Примечание.

При настройке титров в ПК *Axxon Next* необходимо выбрать тип терминала **XML ПРОТОКОЛ**.

Объект **Шлюз данных** входит в состав ПК *ACFA-Интеллект* и позволяет перехватывать любые события от выбранных объектов, созданных в дереве оборудования ПК *ACFA-Интеллект*, и отсылать их в ПК *Axxon Next*.

ⓘ Примечание.

Чтобы использовать модуль Шлюз данных, при установке ПК *ACFA-Интеллект* необходимо выбрать компонент **Шлюз данных** в группе **Прикладное программное обеспечение**. Установка ПК *ACFA-Интеллект* подробно описана в документе [Руководство по установке программного комплекса ACFA-Интеллект](#).

2 Лицензирование модуля Шлюз данных

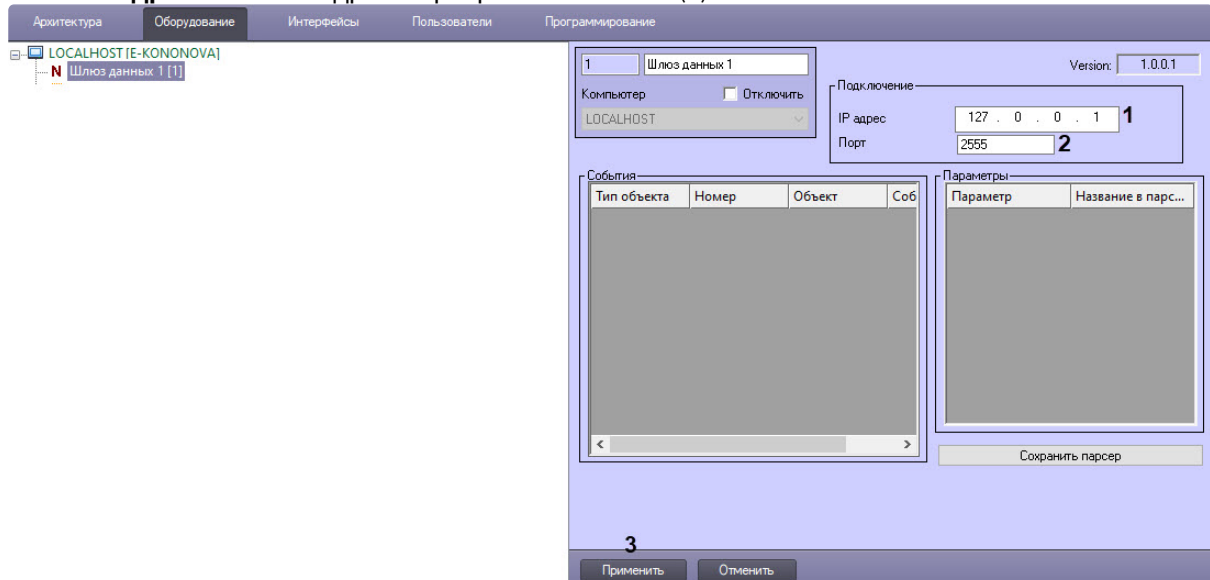
В ПК ACFA-Интеллект модуль *Шлюз данных* не лицензируется. Но в ПК *Axxon Next* для объекта **Источник событий** требуется лицензия за каждый объект **Шлюз данных** в ПК ACFA-Интеллект.

3 Настройка модуля Шлюз данных

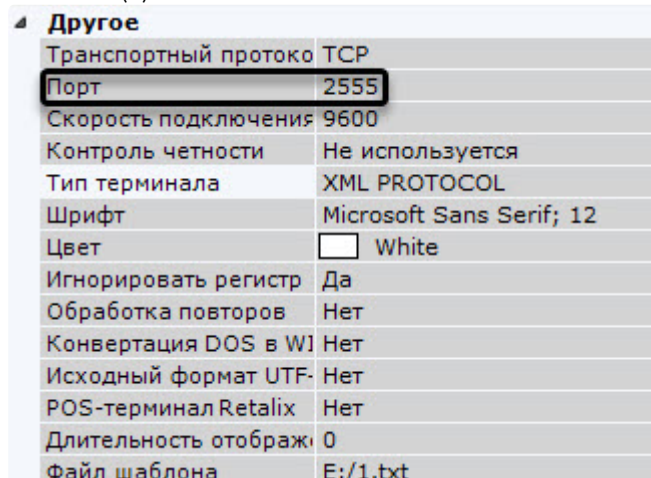
3.1 Настройка подключения к Серверу ПК Axxon Next

Для настройки подключения к Серверу ПК Axxon Next:

- Перейти на панель настройки объекта **Шлюз данных**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.
- В поле **IP адрес** ввести IP-адрес Сервера ПК Axxon Next (1).



- В поле **Порт** ввести номер порта, указанный в ПК Axxon Next при настройке объекта **Источник событий** (2).



- Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить** (3).

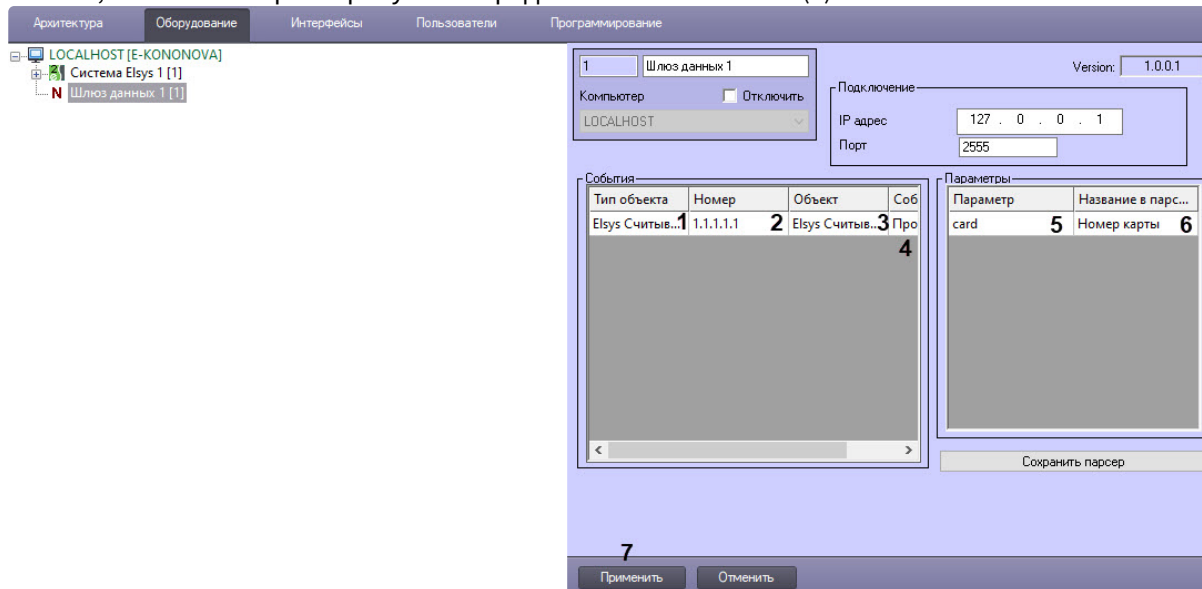
После установки подключения к Серверу ПК Axxon Next в Протоколе событий ПК Интеллект будет отображено событие **Связь установлена**.

Настройка подключения к Серверу ПК Axxon Next завершена.

3.2 Выбор событий для отправки на Сервер ПК Axxon Next

При выборе событий для отправки на Сервер ПК Axxon Next:

1. Перейти на панель настройки объекта объекта **Шлюз данных**.
2. Кликнуть левой кнопкой мыши по любому месту таблицы.
3. Нажать на кнопку «вниз» на клавиатуре. В результате в таблицу будет добавлена новая строка.
4. Из раскрывающегося списка **Тип объекта** выбрать тип предварительно созданного в системе объекта, события которого требуется передавать в ПК Axxon Next (1).



5. Чтобы передавать события конкретного объекта выбранного типа, из раскрывающегося списка **Номер** выбрать идентификатор этого объекта (2). В результате в поле **Объект** автоматически отобразится название созданного объекта (3). Если номер не выбран, события будут передаваться от всех созданных в системе объектов выбранного типа.
6. Из раскрывающегося списка **Событие** выбрать событие для передачи на Сервер ПК Axxon Next (4).
7. Выделить требуемую строку в таблице **События**.
8. Указать все передаваемые параметры выбранного события одним из следующих способов:
 - Выбрать название параметра из раскрывающегося списка в столбце **Параметр** (5). В столбце **Название в парсере** отобразится описание параметра, которое будет отображаться в титрах на стороне ПК Axxon Next (6). При необходимости его можно изменить.

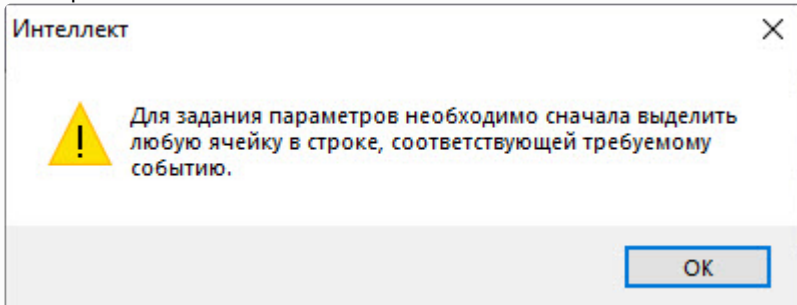
⚠ Внимание!

Список доступных параметров и их описание зависит от настройки – см. [Добавление параметров события в ddi-файл](#)

- Ввести имя параметра в поле **Параметр** (5) и название в поле **Название в парсере** вручную (6). Способ выяснения доступных параметров описан в разделе [Параметры события в отладочном окне](#).

ⓘ Примечание

Для добавления строки в таблицу **Параметры** соответствующее событие должно быть выбрано в таблице **События**. В противном случае будет отображено предупреждающее сообщение:



9. Повторить шаги 2–7 для всех требуемых объектов и событий.
10. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить (7)**.

Выбор событий для отправки на Сервер ПК Axxon Next завершен.

4 Параметры события

4.1 Добавление параметров события в ddi-файл

Добавление параметров события в ddi-файл осуществляется при помощи утилиты *Настройка конфигурации ddi.exe*. Работа с данной утилитой подробно описана в документе *Программный комплекс Интеллект. Руководство Администратора*, наиболее актуальную версию которого можно найти в хранилище документации [Репозиторий документации ITV](#).

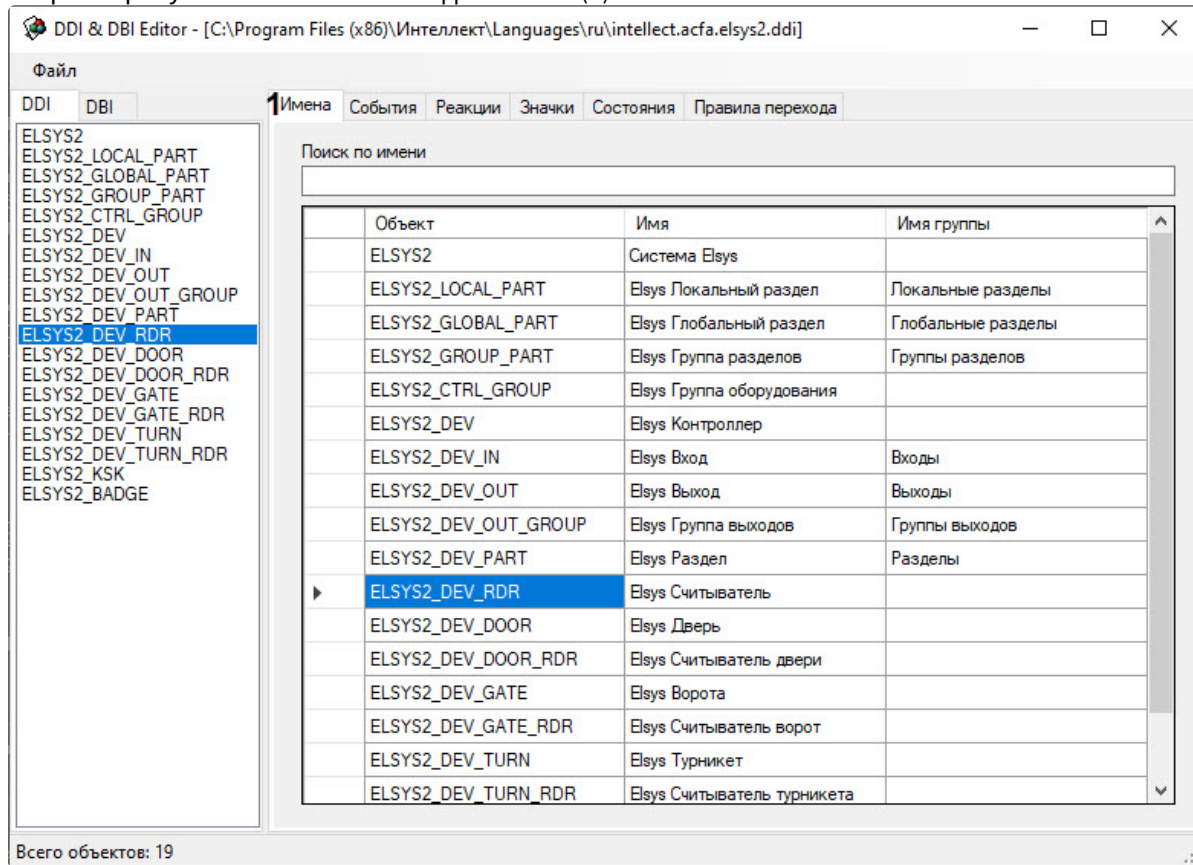
Для добавления параметра события необходимо выполнить следующие действия:

1. Завершить работу ПК ACFA-Интеллект.
2. Открыть при помощи утилиты ddi.exe файл с расширением .ddi, соответствующий требуемому модулю интеграции ПК ACFA-Интеллект.

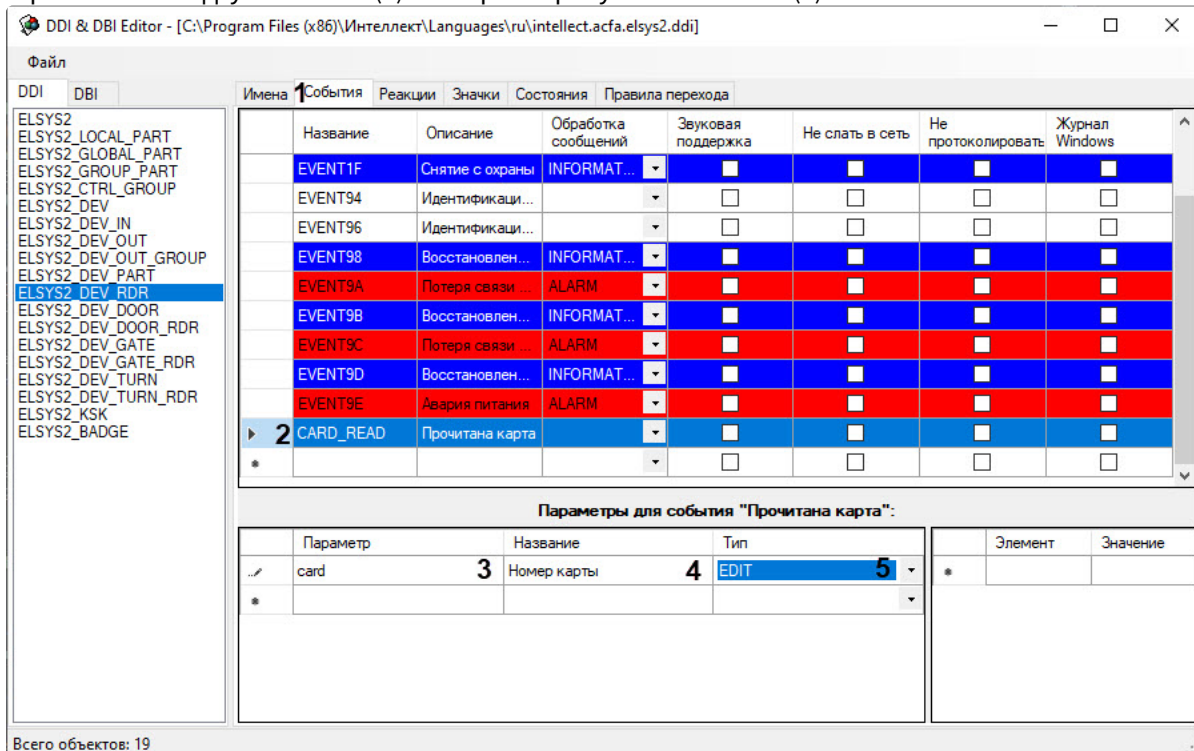
 **Примечание.**

Файлы ddi расположены в папке <Директория установки ПК Интеллект>\Languages\ru

3. Выбрать требуемый объект на вкладке **Имена (1)**.



4. Перейти на вкладку **События (1)** и выбрать требуемое событие **(2)**.



5. В поле **Параметр** ввести имя параметра, отображаемое в Отладочном окне (3) – см. [Параметры события в отладочном окне](#).
 6. В поле **Название** ввести описание параметра на естественном языке (4).
 7. Из раскрывающегося списка **Тип** выбрать тип параметра: **EDIT** (текстовый) или **СОМОВОХ** (набор значений) (5). При выборе типа **СОМОВОХ** следует указать возможные значения параметра в столбцах **Элемент** и **Значение**.
 8. Сохранить изменения в файле .ddi.
 9. Запустить ПК ACFA-Интеллект.

После выполнения указанных действий добавленный параметр будет доступен для выбора на панели настройки объекта **Шлюз данных** при выборе в таблице **События** соответствующего события.

Параметры	
Параметр	Название в парс...
card	Номер карты

⚠ Внимание!

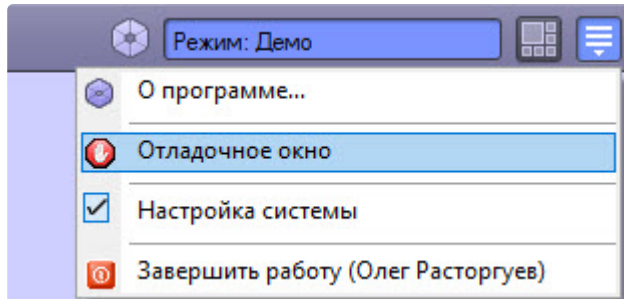
При обновлении ПК ACFA-Интеллект измененные ddi-файлы будут перезаписаны. В связи с этим перед выполнением обновления ПК ACFA-Интеллект следует создать резервные копии измененных ddi-файлов и после обновления поместить их в папку <Директория установки ПК Интеллект>\Languages\ru.

Добавление параметров в ddi-файл завершено.

4.2 Параметры события в отладочном окне

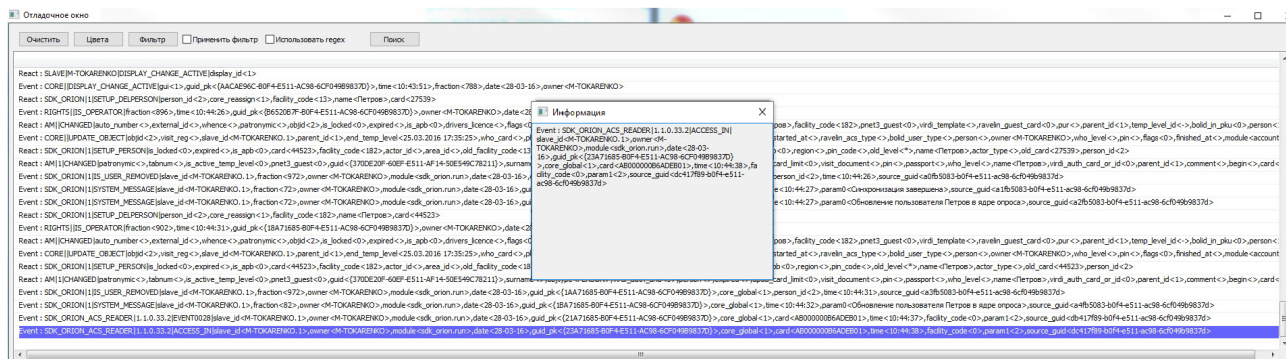
Доступные параметры требуемого события можно выяснить при помощи Отладочного окна ПК *Интеллект*, сгенерировав требуемое событие в системе. Работа с данным окном описана в документе *Программный комплекс Интеллект. Руководство по программированию (JScript)*. Наиболее актуальная версия указанного документа доступна в [хранилище документации](#).

Для того, чтобы открыть Отладочное окно, необходимо выбрать пункт **Отладочное окно** в меню Главной панели управления ПК *Интеллект*.



После этого следует сгенерировать требуемое событие, например поднести карту доступа к подключенному считывателю, инициировать тревогу по камере и т.д. После того, как событие отобразится в Отладочном окне, необходимо щелкнуть по нему правой кнопкой мыши. В открывшемся окне будут показаны доступные параметры события.

Ниже рассмотрен пример получения параметров события **Проход** (ACCESS_IN) от объекта **СКУД Считыватель Orion**, входящего в состав модуля интеграции СКУД/ОПС *Болид SDK Orion v.2*.



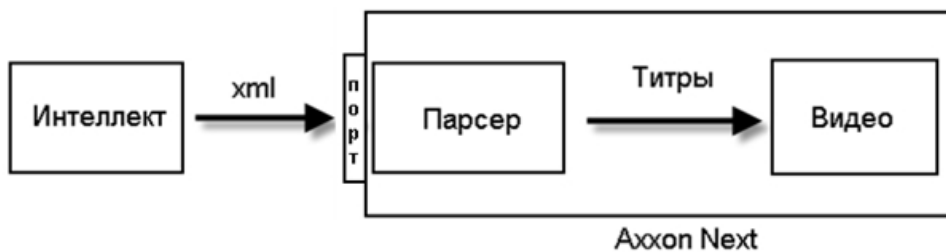
На представленном рисунке из информации о событии **Проход** можно извлечь, например, следующие параметры:

1. card – номер карты доступа, поднесенной к считывателю.
2. facility – код объекта карты доступа, поднесенной к считывателю.
3. param1 – идентификатор пользователя, которому назначена карта доступа, поднесенная к считывателю.

5 Настройка парсера

5.1 Общая информация о схеме передачи данных из ПК Интеллект в ПК Axxon Next

На рисунке ниже представлена общая схема передачи данных при использовании объекта **Шлюз данных**.



При поступлении в систему выбранных событий объект **Шлюз данных** формирует XML-пакет, как описано в разделе [Формирование XML-пакета на стороне ПК Интеллект](#), и отсылает его на IP-адрес и порт, указанные при настройке подключения к Серверу ПК Axxon Next.

Полученный на Сервере ПК Axxon Next XML-пакет обрабатывается парсером, имеющим вид, описанный в разделе [Создание парсера](#). Полученные в результате обработки парсером титры накладываются на видеоизображение в ПК Axxon Next.

5.2 Формирование XML-пакета на стороне ПК Интеллект

В XML передаются следующие параметры события:

1. Номер объекта, от которого поступило событие.
2. Название типа объекта, от которого поступило событие.
3. Название объекта, от которого поступило событие.
4. Название события.
5. Заданные параметры события (от 0 до N).

Каждое событие отправляется в отдельном TransactionBlock с уникальным параметром FunctionNumber. FunctionNumber задается автоматически и уникален для каждого события среди всех объектов **Шлюз данных** в системе.

Нижняя граница диапазона значений FunctionNumber задается ключом реестра FunctionNumberMinValue в разделе реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ITV\Intellect.

Отсылаемые XML-пакеты имеют вид:

```

<TransactionBlock>
    <TransactionDate>02.08.10</TransactionDate>
    <TransactionTime>19:53:51</TransactionTime>
    <FunctionNumber>1001</FunctionNumber>
    <FunctionName>Intellect Event ACCESS_IN</FunctionName>
    <ObjectId>1</ObjectId>

```

```

<ObjectType>Считыватель Perco</ ObjectType >
<ObjectName> Считыватель Perco 1</ ObjectName >
<EventName>Проход по идентификатору</ EventName >
<param1>0</param1>
<param0>0</param0>
</TransactionBlock>
<TransactionBlock>
    <TransactionDate>02.08.10</TransactionDate>
    <TransactionTime>19:54:51</TransactionTime>
    <FunctionNumber>1002</FunctionNumber>
    <FunctionName>Intellect Event ACCESS_DENIED</FunctionName>
    <ObjectId>1</ ObjectId >
    <ObjectType>Считыватель Perco</ ObjectType >
    <ObjectName>Считыватель Perco 1</ ObjectName >
    <EventName>Проход запрещен</ EventName >
    <param1>0</param1>
    <param0>0</param0>
</TransactionBlock>

```

⚠ Внимание!

Количество и название параметров могут различаться в зависимости от настройки объекта **Шлюз данных** – см. [Выбор событий для отправки на Сервер ПК Axxon Next](#).

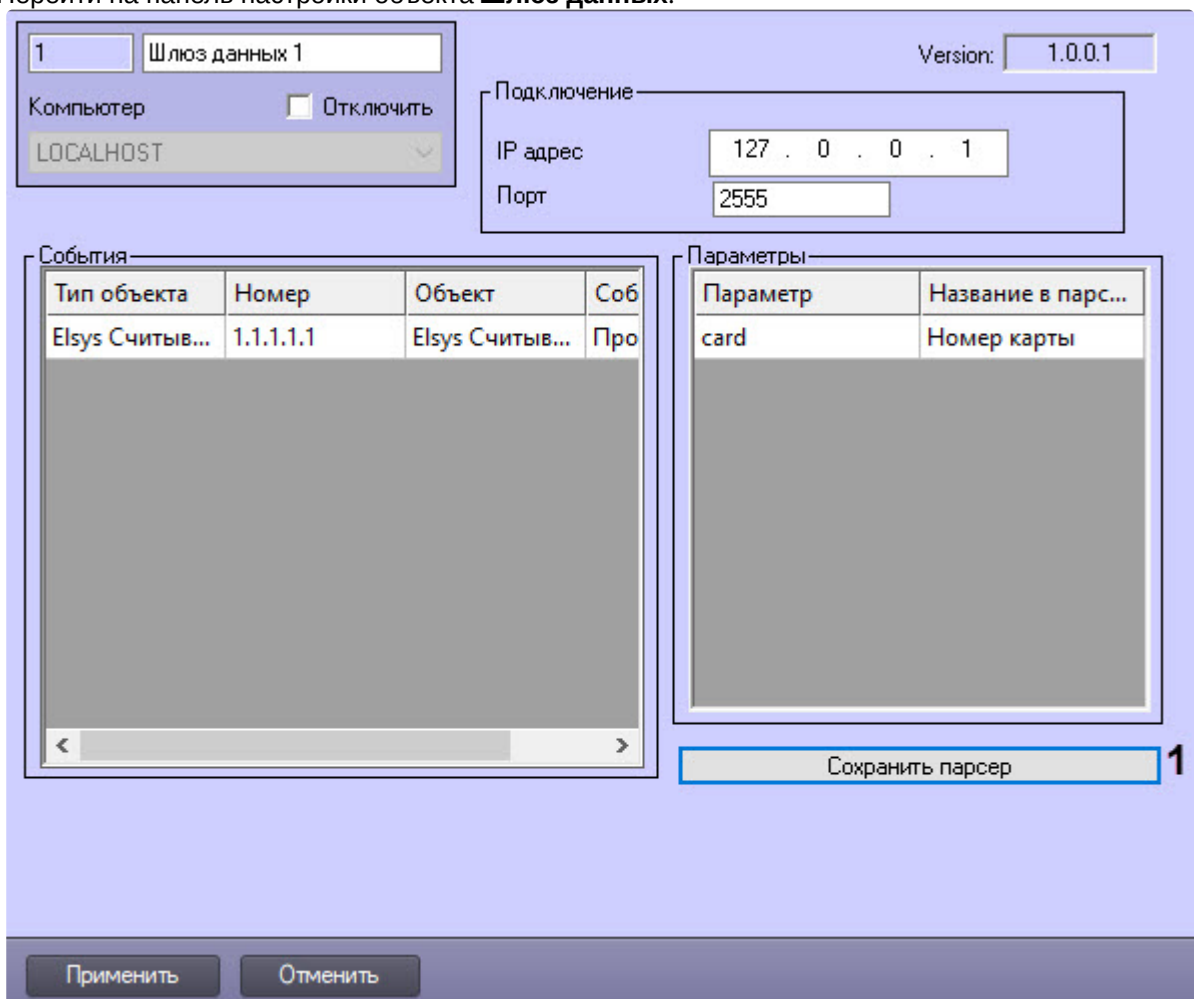
5.3 Сохранение парсера

Парсер для XML-пакетов, отправляемых объектом **Шлюз данных** на Сервер ПК *Axxon Next*, выбирается пользователем на стороне Сервера ПК *Axxon Next*. Выбор используемого парсера описан в документации на ПК *Axxon Next* – см. [хранилище документации](#).

Парсер представляет собой текстовый файл. Его можно как создать вручную, так и сгенерировать автоматически.

Для сохранения автоматически сгенерированного парсера на локальный или сетевой диск:

1. Перейти на панель настройки объекта **Шлюз данных**.



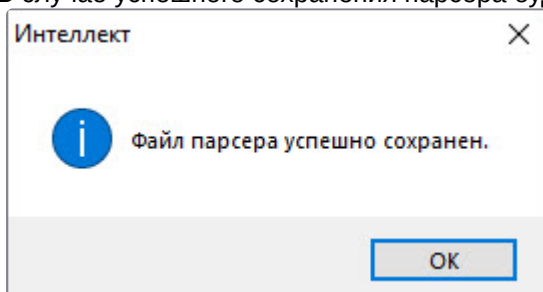
2. Нажать кнопку **Сохранить парсер (1)**.

3. В открывшемся стандартном диалоговом окне Windows выбрать путь для сохранения файла парсера, задать его имя.

Примечание

Поскольку Сервер ПК *Интеллект* и Сервер ПК *Axxon Next* обычно располагаются на различных компьютерах, рекомендуется сохранять парсер на сетевом ресурсе, к которому оба сервера имеют доступ. В таком случае на Сервере ПК *Axxon Next* будет возможность выбрать парсер из сетевой папки.

4. В случае успешного сохранения парсера будет выведено окно с подтверждением. Нажать **OK**.



В тексте парсера для каждого события задается отдельное правило отображения. Пример содержимого данного файла представлен ниже:

[1001]

Объект: < ObjectName >

Дата: <TransactionDate>

Время: <TransactionTime>

Событие: < EventName >

<Текст 1, указанный в таблице Параметры>: <Параметр 1, указанный в таблице параметры>

<Текст 2, указанный в таблице Параметры>: <Параметр 2, указанный в таблице параметры>

[1002]

Объект: < ObjectName >

Дата: <TransactionDate>

Время: <TransactionTime>

Событие: < EventName >

<Текст 3, указанный в таблице Параметры>: <Параметр 3, указанный в таблице параметры>

<Текст 4, указанный в таблице Параметры>: <Параметр 4, указанный в таблице параметры>

[FUNCTIONNAME]

1001=Intellect event <Название события, например ACCESS_IN>

1002=Intellect event <Название события, например ACCESS_DENIED>

ⓘ Примечание

Слова Объект, Дата, Время и Событие не зависят от типа события и параметров, и в автоматически генерируемом парсером присутствуют всегда в одном и том же виде.

⚠ Внимание!

Количество и имена параметров могут различаться в зависимости от настройки объекта **Шлюз данных** – см. [Выбор событий для отправки на Сервер ПК Axxon Next](#).

ⓘ Примечание.

Дополнительная информация о создании парсеров для титров, получаемых с POS-терминалов, доступна в документации по POS SDK – см. документацию на последнюю версию ПК POS-Интеллект в [хранилище документации](#).