



# Intellect

Руководство по настройке объекта для  
передачи данных из ПК ACFA-Интеллект  
в ПК Axxon Next

1. Руководство по настройке объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next . . . . .	3
1.1 Введение в Руководство по настройке объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next . . . . .	3
1.2 Лицензирование объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next . . . . .	3
1.3 Настройка объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next . . . . .	3
1.3.1 Порядок настройки объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next . . . . .	4
1.3.2 Настройка подключения к Серверу ПК Axxon Next . . . . .	4
1.3.3 Выбор событий для отправки на Сервер ПК Axxon Next . . . . .	5
1.4 Параметры события . . . . .	7
1.4.1 Добавление параметров события в ddi-файл . . . . .	7
1.4.2 Параметры события в отладочном окне . . . . .	8
1.5 Настройка парсера . . . . .	9
1.5.1 Общая информация о схеме передачи данных из ПК Интеллект в ПК Axxon Next . . . . .	9
1.5.2 Формирование xml-пакета на стороне ПК Интеллект . . . . .	9
1.5.3 Сохранение парсера . . . . .	10

# Руководство по настройке объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next

## Введение в Руководство по настройке объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next

### На странице:

- Назначение документа
- Общее описание объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next

### Назначение документа

Документ *Руководство по настройке объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next* 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 объекте для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next;
2. настройка объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next;
3. настройка парсера для обработки XML-пакетов, поступающих от объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next.

### Общее описание объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next

В ПК Axxon Next существует механизм приёма текстовых титров, который используется в частности 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 [AxxonSoft documentation repository](#). 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 **NEXT** 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 объект для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next, при установке ПК ACFA-Интеллект необходимо выбрать компонент **Next bridge** в группе **Прикладное программное обеспечение**. Установка ПК ACFA-Интеллект подробно описана в документе [Руководство по установке программного комплекса ACFA Intellect](#).

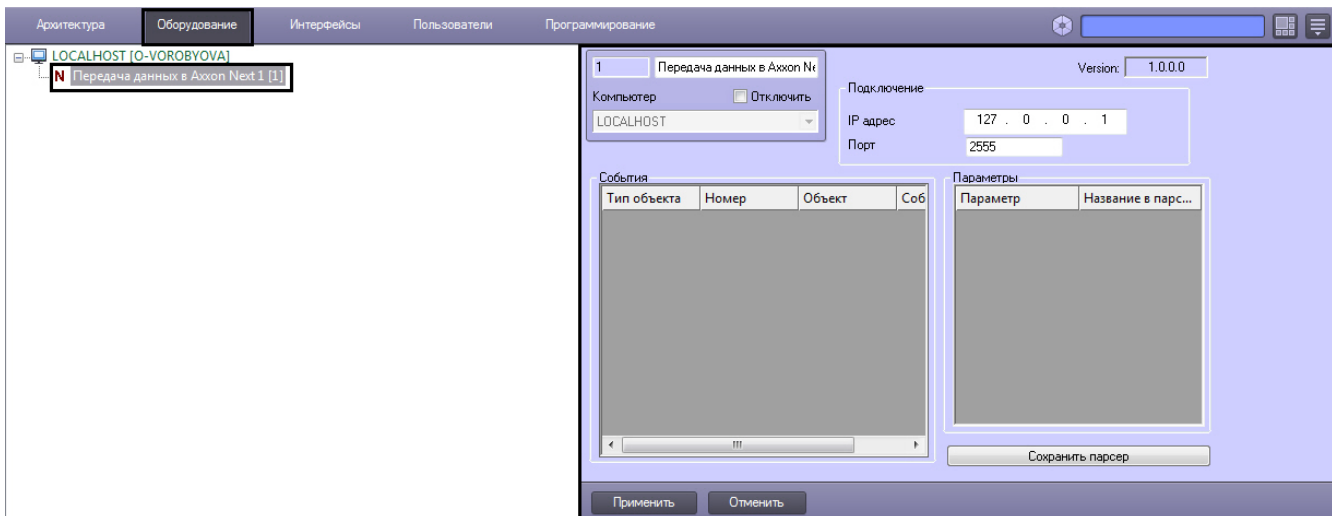
### Лицензирование объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next

Данный объект не лицензируется.

# Настройка объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next

## Порядок настройки объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next

Настройка объекта для передачи данных из ПК ACFA-Интеллект в ПК Axxon Next осуществляется на панели настройки объекта **Передача данных в Axxon Next**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** в ПК Интеллект.



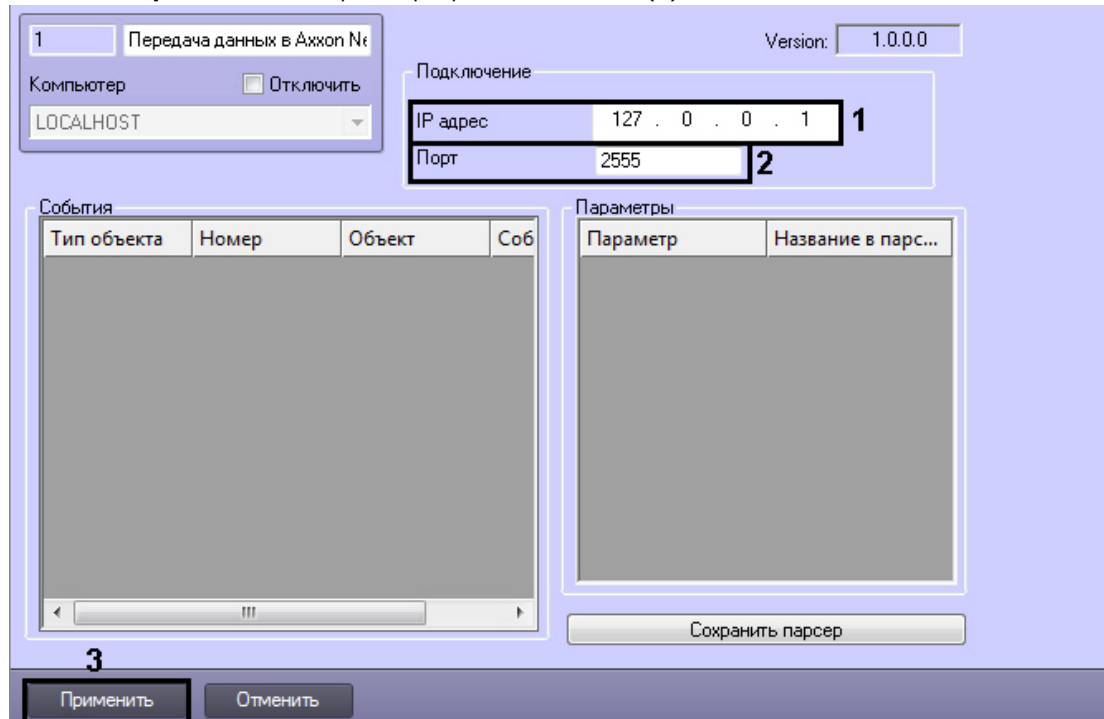
Настройка объекта **Передача данных в Axxon Next** осуществляется в следующем порядке:

1. Настройка подключения к Серверу ПК Axxon Next.
2. Выбор событий для отправки на Сервер ПК Axxon Next.

## Настройка подключения к Серверу ПК Axxon Next

Настройка подключения к Серверу ПК Axxon Next осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Передача данных в Axxon Next**.
2. В поле **IP адрес** ввести IP-адрес Сервера ПК Axxon Next(1).



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

2.0.Источник событий	
<b>Идентификация объекта</b>	
Enabled	Да
<TextEventSourceUnit_	2.0
<TextEventSourceUnit_	
<b>Характеристики объекта</b>	
Адрес	10.0.11.137
Порт	1234
MAC-адрес	
Производитель	POSLegacy
Модель	POSLegacy Device
Версия драйвера	3.0.0
Актуальная прошивка	
<b>Аутентификация</b>	
Использовать по умолчанию	Нет
Логин	
Пароль	
<b>Другое</b>	
Транспортный протокол	TCP
Порт	2555
Скорость подключения	9600
Контроль четности	Не используется
Тип терминала	XML PROTOCOL
Шрифт	Microsoft Sans Serif; 12
Color	<input type="checkbox"/> White
tes/ignoreCase	Да
Обработка повторов	Нет
tes/dosToWin	Нет
tes/isUtf	Нет
POS-терминал Retalix	Нет
SampleDuration	0
Файл шаблона	C:/Users/alexander.stepanov/

4. 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.

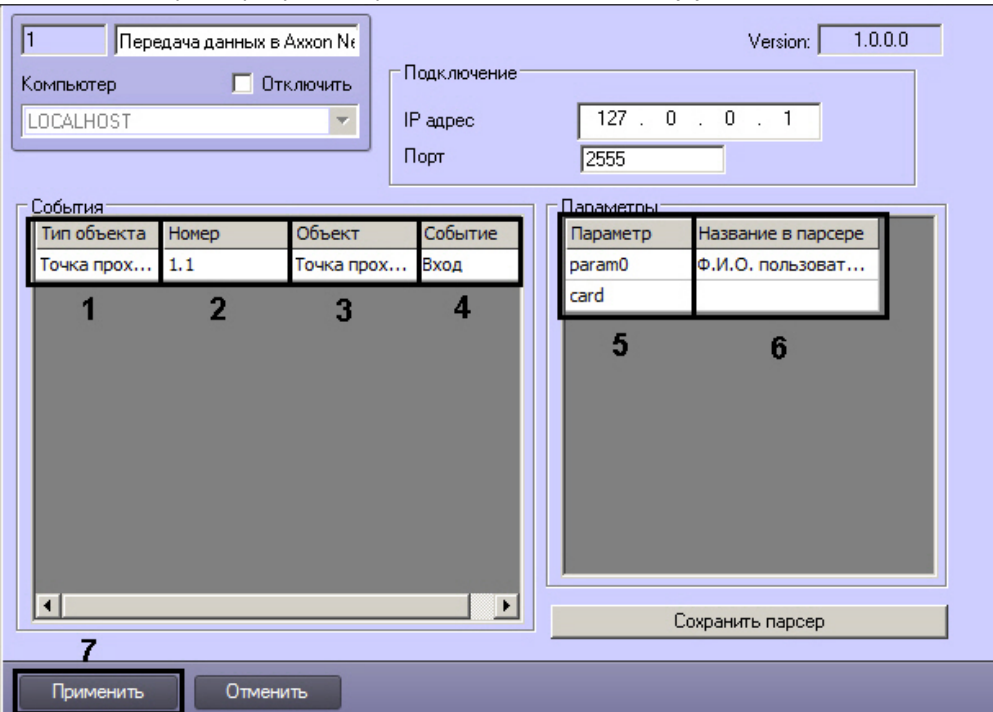
Настройка подключения к Серверу ПК Axxon Next завершена.

## Выбор событий для отправки на Сервер ПК Axxon Next

Выбор событий для отправки на Сервер ПК Axxon Next осуществляется следующим образом:

- Перейти на панель настройки объекта **Передача данных в Axxon Next**.
- Щелкнуть левой кнопкой мыши в области таблицы.
- 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 от которого требуется передавать в ПК Axxon Next (1).



5. В случае, если требуется передавать события от конкретного объекта выбранного типа, из раскрывающегося списка **Номер** выбрать идентификатор требуемого объекта (2). В случае, если номер не выбран, события будут передаваться от всех созданных в системе объектов выбранного типа.

После выбора идентификатора в поле **Объект** автоматически отобразится название созданного объекта (3).

6. Из раскрывающегося списка **Событие** выбрать событие, поступающее от объекта указанного типа, которое требуется передавать на Сервер ПК Axxon Next (4).
7. Выделить строку требуемого события в таблице **События** и указать все подлежащие передаче параметры выбранного события одним из следующих способов:

1. Выбрать имя 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 можно изменить данное описание.

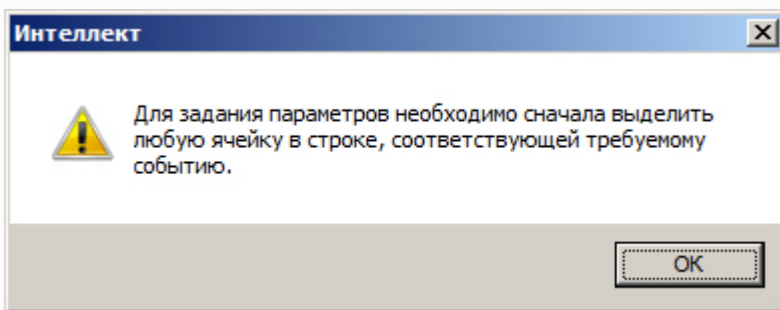
#### Внимание!

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

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

#### Примечание.

Для добавления строки в таблице **Параметры** необходимо, чтобы было выбрано соответствующее событие в таблице **События**. В противном случае, будет отображено предупреждающее сообщение о невозможности задания параметров.



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

Выбор событий для отправки на Сервер ПК Axxon Next завершен.

## Параметры события

### 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 *AxxonSoft documentation repository*.

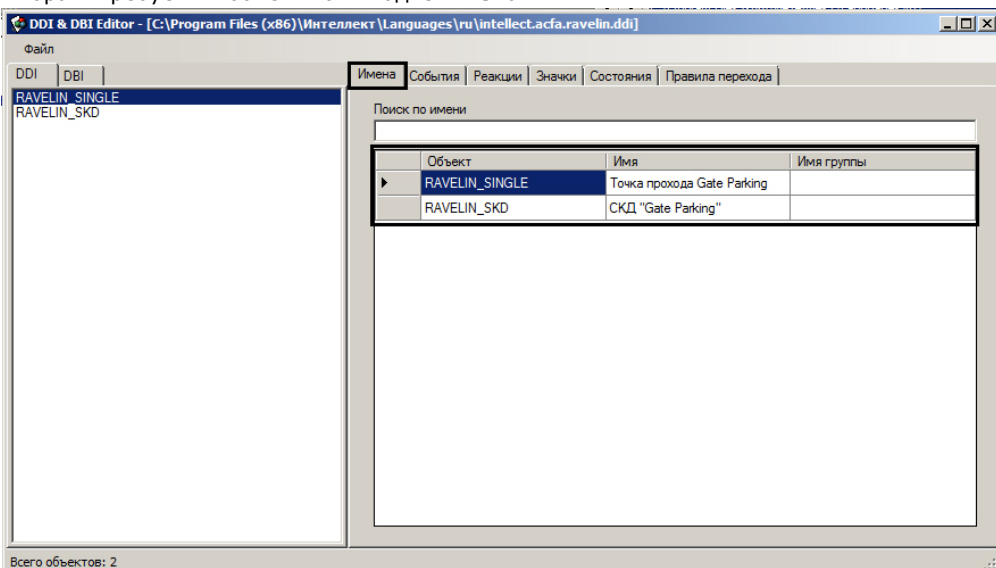
Для добавления параметра события необходимо выполнить следующие действия:

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

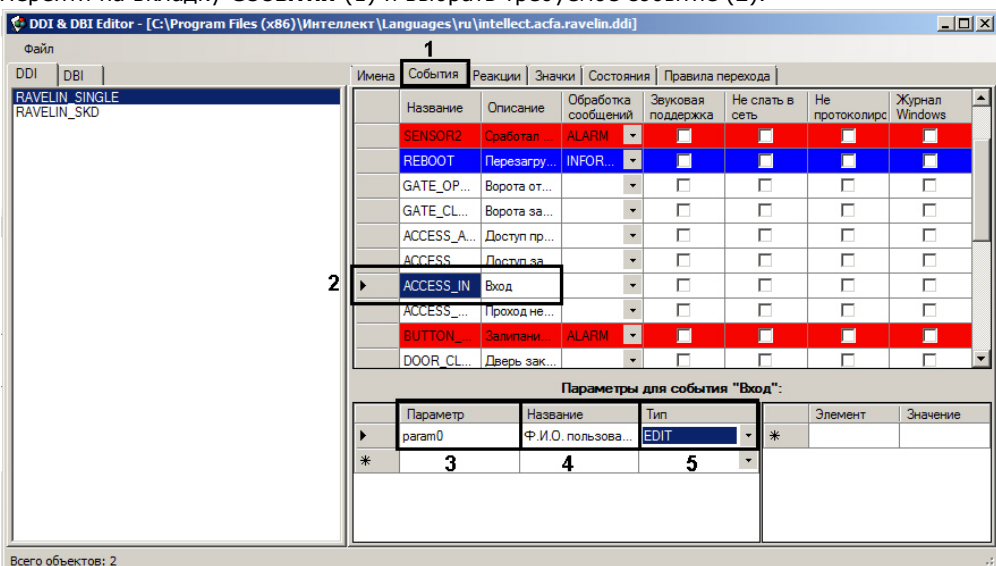
#### Примечание.

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

3. Выбрать требуемый объект на вкладке **Имена**.



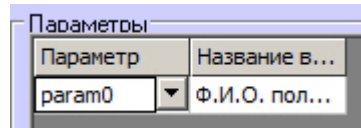
4. Перейти на вкладку **События** (1) и выбрать требуемое событие (2).



5. В поле **Параметр** ввести имя параметра, отображаемое в Отладочном окне (3) – см. Параметры события в отладочном окне.
6. В поле **Название** ввести название параметра на естественном языке (4).

7. Из раскрывающегося списка **Тип** выбрать тип параметра: **EDIT** (текстовый) или **СОМВОВОХ** (набор значений) (5). При выборе типа **СОМВОВОХ** следует указать возможные значения параметра в столбцах **Элемент** и **Значение**.
8. Сохранить изменения в файле .ddi.
9. Запустить ПК ACFA-Интеллеккт.

После выполнения указанных действий добавленный параметр будет доступен для выбора на панели настройки объекта **Передача данных в Axxon Next** при выделении в таблице **События** соответствующего события.



### Внимание!

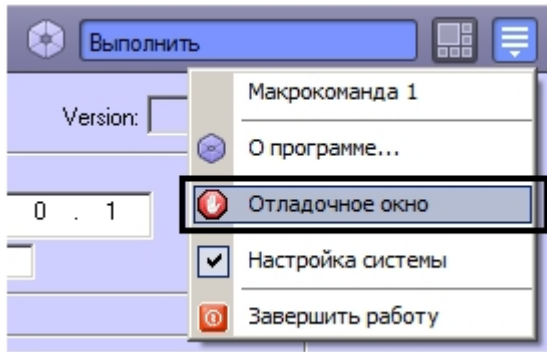
При обновлении ПК ACFA-Интеллеккт измененные ddi-файлы будут перезаписаны. В связи с этим перед выполнением обновления ПК ACFA-Интеллеккт следует создать резервные копии измененных ddi-файлов, и после обновления поместить их в папку <Директория установки ПК Интеллеккт>\Languages\ru.

Добавление параметров в ddi-файл завершено.

## Параметры события в отладочном окне

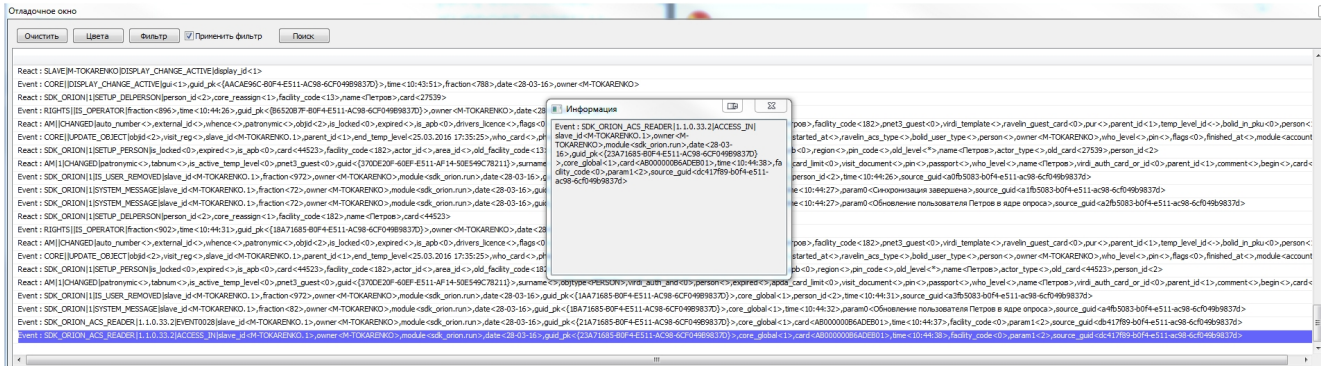
Доступные параметры требуемого события можно выяснить при помощи Отладочного окна ПК Интеллеккт, сгенерировав требуемое событие в системе. Работа с данным окном описана в документе *Программный комплекс Интеллеккт. Руководство по программированию (JScript)*. Наиболее актуальная версия указанного документа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

Для того, чтобы открыть Отладочное окно, необходимо выбрать пункт **Отладочное окно** в меню **Выполнить ПК Интеллеккт**.



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*.



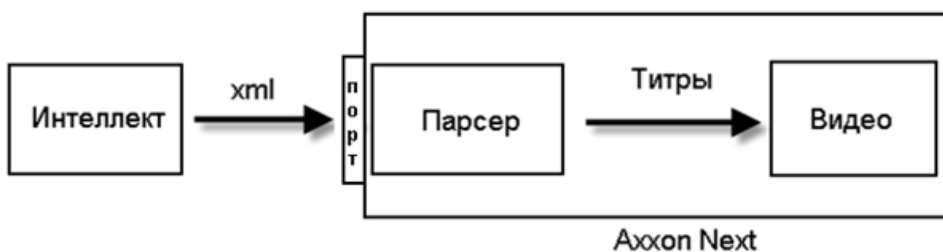
На представленном рисунке из информации о событии **Проход** можно извлечь, например, следующие параметры:

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.

## Настройка парсера

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

На рисунке ниже представлена общая схема передачи данных при использовании объекта **Передача данных в Axxon Next**.



При поступлении в систему выбранных событий объект **Передача данных в Axxon Next** 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.

### 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 NEXT 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>Perco</ObjectType>
    <ObjectName> Perco 1</ObjectName>
    <EventName> </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> Perco</ ObjectType >
<ObjectName> Perco 1</ ObjectName >
<EventName> </ EventName >
<param1>0</param1>
<param0>0</param0>

```

</TransactionBlock>

### Внимание!

Количество и имена параметров может различаться в зависимости от настройки объекта **NEXT** – см. Выбор событий для отправки на Сервер ПК Axxon Next.

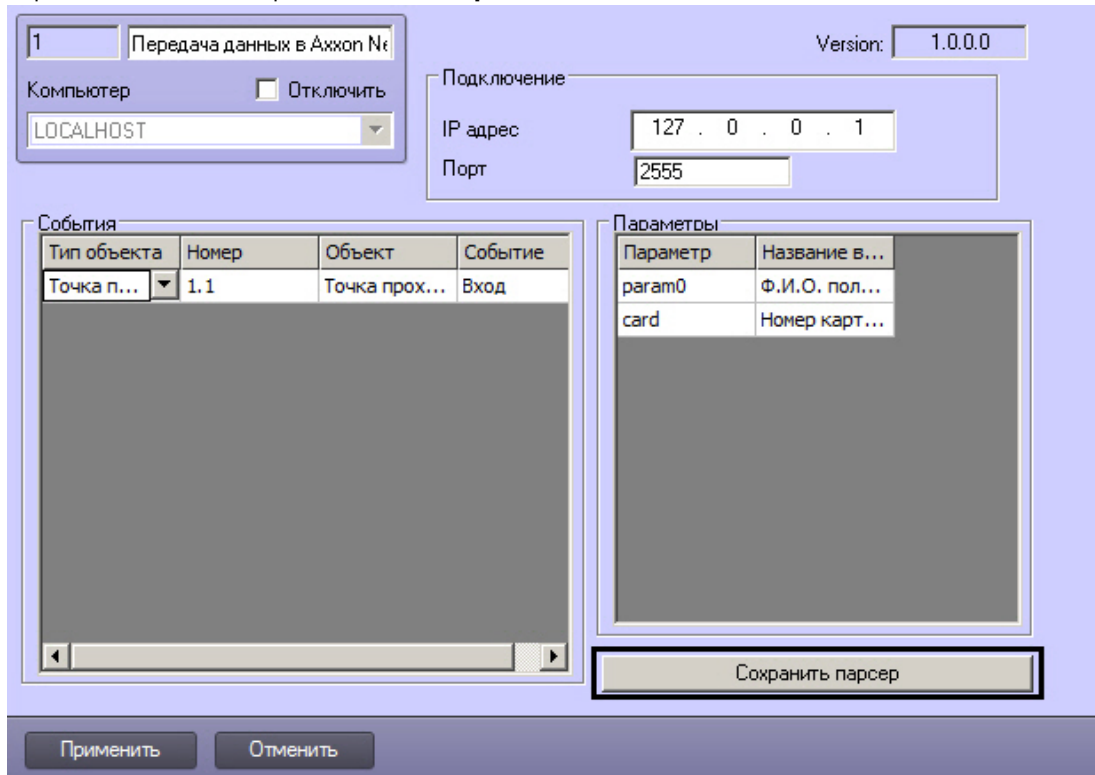
## Сохранение парсера

Парсер для xml-пакетов, отправляемых объектом **Передача данных в Axxon Next** 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 [AxxonSoft documentation repository](#).

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

Для сохранения автоматически сгенерированного парсера на локальный или сетевой диск необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настройки объекта **Передача данных в Axxon Next**.

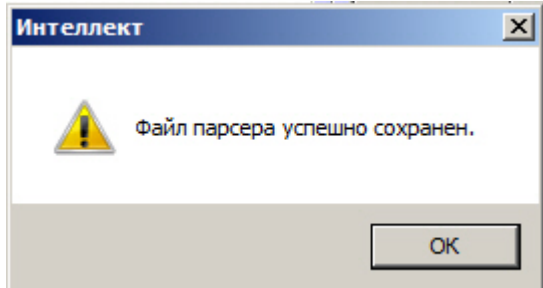


2. Нажать на кнопку **Сохранить парсер**.
3. В открывшемся стандартном диалоговом окне Windows выбрать путь для сохранения файла парсера, задать его имя.

#### **Примечание.**

Поскольку Сервер ПК *Интеллект* и Сервер ПК *Axxon Next* обычно располагаются на различных компьютерах, рекомендуется сохранять парсер на сетевом ресурсе, к которому оба данных сервера могут получить доступ. В таком случае при выборе файла парсера на Сервере ПК *Axxon Next* будет иметься возможность выбрать его из выбранной 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]
: < ObjectName >
: < TransactionDate>
: < TransactionTime>
: < EventName >
< 1,      >: < 1,
>
< 2,      >: < 2,
>

[1002]
: < ObjectName >
: < TransactionDate>
: < TransactionTime>
: < EventName >
< 3,      >: < 3,
>
< 4,      >: < 4,
>

[FUNCTIONNAME]
1001=Intellect event < ,  ACCESS_IN>
1002=Intellect event < ,  ACCESS_DENIED>
```

#### **Примечание**

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

#### **Внимание!**

Количество и имена параметров могут различаться в зависимости от настройки объекта **Передача данных в Axxon Next** – 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 [AxxonSoft documentation repository](#).