



HTTP API ПК Интеллект

1. Общие сведения о HTTP API . . . . .	3
2. Версия продукта . . . . .	3
3. Карта . . . . .	4
3.1 Получение списка карт . . . . .	4
3.2 Информация об одной карте . . . . .	4
3.3 Список слоёв для выбранной карты . . . . .	5
3.4 Информация о конкретном слое . . . . .	6
3.5 Фоновый рисунок слоя . . . . .	6
3.6 Список точек на слое . . . . .	6
3.7 Информация об отдельной точке на слое . . . . .	9
4. Классы объектов . . . . .	9
4.1 Список классов объектов, которые существуют на сервере . . . . .	9
4.2 Отдельный класс объектов . . . . .	10
4.3 Список состояний для определённого класса объектов . . . . .	10
4.4 Информация о конкретном состоянии . . . . .	10
4.5 Получение иконки для определённого состояния . . . . .	11
4.6 Список сообщений для определённого класса объектов . . . . .	11
4.7 Информация об отдельном объекте . . . . .	13
4.8 Состояние отдельного объекта . . . . .	13
4.9 Список доступных действий с объектом, находящимся в определённом состоянии . . . . .	13
5. Получение событий . . . . .	14
6. Отсылка команд на сервер . . . . .	15
7. Макрокоманды . . . . .	15
8. Видео . . . . .	17
8.1 Запрос конфигурации . . . . .	17
8.2 Запрос видео . . . . .	19
8.3 Формат основного потока . . . . .	19
8.3.1 Управление записью . . . . .	21
8.3.2 Постановка и снятие с охраны камеры . . . . .	21
8.3.3 Управление телеметрией . . . . .	21
8.3.4 Работа с архивом . . . . .	22
9. Нотификация . . . . .	27

# Общие сведения о HTTP API

Программно HTTP API предоставляется модулем web2 (*Веб-сервер 2.0*).

## Примечание.

См. Руководство Администратора, раздел Настройка Сервера для подключения Клиентов с помощью модуля Веб-сервер 2.0.

Port – порт.

/somecontext – опциональный веб-контекст, в котором работает приложение. Это контекст веб-приложения.

Таким образом можно на одном домене иметь несколько систем:

[www.example.com/sistema1/](http://www.example.com/sistema1/)

[www.example.com/videosistema23/](http://www.example.com/videosistema23/)

[www.example.com/a/](http://www.example.com/a/)

Причем этот контекст может быть более сложным:

[www.example.com/redirects/toitvwebserver/firstsystem/](http://www.example.com/redirects/toitvwebserver/firstsystem/)

[www.example.com/redirects/toitvwebserver/secondsystem/](http://www.example.com/redirects/toitvwebserver/secondsystem/)

[www.example.com/redirects/toitvwebserver/sauna/](http://www.example.com/redirects/toitvwebserver/sauna/)

Далее описание будет опускаться там, где действие запроса понятно из контекста.

## Внимание!

URL, id объектов и расширения файлов чувствительны к регистру.

## Примечание.

Дата и время везде используется в формате RFC3339, подробнее см. <http://www.ietf.org/rfc/rfc3339.txt>

# Версия продукта

Для идентификации сервера можно использовать URL

`http://example.com:[port][ /somecontext]/product/version`

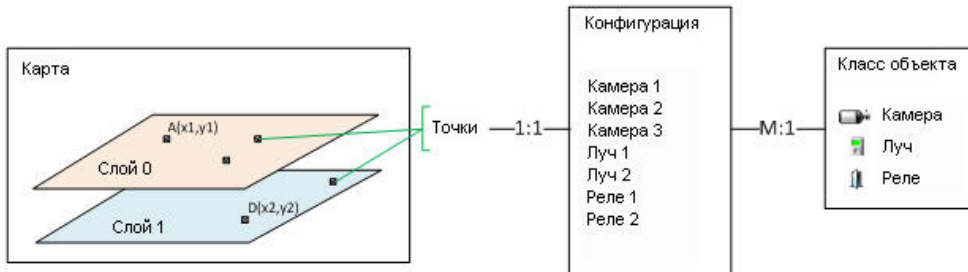
Если в ответ приходит `text/plain` строка типа

`Intellect 4.8.4`

Это означает, что сервер поддерживает протокол, описанный в данном документе. Страна может меняться в зависимости от версии продукта. Это сделано для того, чтобы

различать два схожих по функционалу, но разных по протоколу веб-сервера в разных продуктах.

## Карта



На Сервере может быть создано несколько карт. Каждая карта может содержать один и более слоёв. На каждом слое расположены точки. Каждая точка связана с одним из объектов конфигурации.

Конфигурация – это объекты ПК *Интеллект*. Каждый объект является объектом определённого класса. Каждый объект имеет одно состояние и список действий, которые можно с ним производить.

Класс объекта описывает его вид (значки), возможные состояния и возможные действия с объектом в каждом из состояний .

## Получение списка карт

Карт может быть 0 и более.

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/kartas/](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/kartas/)

### Пример ответа:

```
<kartas>
<karta>
<id>plan</id>
<name>This is plan of a building</name>
</karta>
<karta>
<id>site</id>
<name>This is site around the building</name>
</karta>
</kartas>
```

## Информация об одной карте

plan – id карты.

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/kartas/plan/](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/kartas/plan/)

**Пример ответа:**

```
<karta>
<id>plan</id>
<name>This is plan of a building</name>
</karta>
```

## Список слоёв для выбранной карты

plan – id карты.

Слоёв может быть 1 и более.

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/kartas/plan/layers/](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/kartas/plan/layers/)

**Пример ответа:**

```
<layers>
<layer>
<height>1000</height>
<id>base</id>
<mapId>plan</mapId>
<name>Base layer for plan</name>
<width>1000</width>
<zoomDef>1.0</zoomDef>
<zoomMax>4.0</zoomMax>
<zoomMin>0.25</zoomMin>
<zoomStep>0.25</zoomStep>
</layer>
</layers>
```

**Описание параметров:**

Height – высота картинки слоя в пикселях;

Width – ширина картинки слоя в пикселях;  
zoomMin – минимальный масштаб картинки;  
zoomMax – максимальный масштаб картинки;  
zoomStep – шаг увеличения масштаба при zoom in и zoom out;  
zoomDef – масштаб по-умолчанию.

**Пример.** Пусть ширина картинки равна 100 пикселям. Тогда ширина для масштаба 0,25 будет

$$100 * 0,25 = 25 \text{ пикселей.}$$

## Информация о конкретном слое

Описание параметров см. в разделе [Список слоёв для выбранной карты](#).

base – id слоя.

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/kartas/plan/layers/base/](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/kartas/plan/layers/base/)

**Пример ответа:**

```
<layer>
  <height>1000</height>
  <id>base</id>
  <mapId>plan</mapId>
  <name>Base layer for plan</name>
  <width>1000</width>
  <zoomDef>1.0</zoomDef>
  <zoomMax>4.0</zoomMax>
  <zoomMin>0.25</zoomMin>
  <zoomStep>0.25</zoomStep>
</layer>
```

## Фоновый рисунок слоя

[http://localhost:8080/server-1.0/secure/kartas/plan/layers/base/image.\[png|jpg\]](http://localhost:8080/server-1.0/secure/kartas/plan/layers/base/image.[png|jpg])

В ответ приходит изображение в формате png или jpg.

На запрос JPG, Jpg, JPEG, PNG будет возвращаться ошибка 404

## Список точек на слое

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/kartas/plan/layers/base/points/](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/kartas/plan/layers/base/points/)

id – совпадает с id объекта из конфигурации. Id не обязательно всегда равен CAM:1. Следует воспринимать id как строку.

Координатная сетка привязана к слою следующим образом:



Т.е. x и y не могут быть отрицательными, но могут быть дробными.

**Пример ответа:**

```
<points>
  <point>
    <id>CAM:1</id>
    <layerId>base</layerId>
    <mapId>plan</mapId>
    <x>100.0</x>
    <y>100.0</y>
  </point>
  <point>
    <id>CAM:2</id>
    <layerId>base</layerId>
    <mapId>plan</mapId>
    <x>200.0</x>
```

```
<y>200.0</y>
</point>
<point>
<id>GRAY:1</id>
<layerId>base</layerId>
<mapId>plan</mapId>
<x>300.0</x>
<y>300.0</y>
</point>
<point>
<id>GRAY:2</id>
<layerId>base</layerId>
<mapId>plan</mapId>
<x>400.0</x>
<y>400.0</y>
</point>
<point>
<id>GRELE:1</id>
<layerId>base</layerId>
<mapId>plan</mapId>
<x>500.0</x>
<y>500.0</y>
</point>
<point>
<id>GRELE:2</id>
<layerId>base</layerId>
<mapId>plan</mapId>
<x>600.0</x>
<y>600.0</y>
```

```
</point>  
</points>
```

## Информация об отдельной точке на слое

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/kartas/plan/layers/base/points/CAM:2](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/kartas/plan/layers/base/points/CAM:2) – запрос информации о точке, соответствующей камере с идентификатором 2.

### Пример ответа:

```
<point>  
  <id>CAM:2</id>  
  <layerId>base</layerId>  
  <mapId>plan</mapId>  
  <x>200.0</x>  
  <y>200.0</y>  
</point>
```

## Классы объектов

### Список классов объектов, которые существуют на сервере

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/objectClasses](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/objectClasses)

### Пример ответа:

```
<objectClasses>  
  <objectClass>  
    <id>GRELE</id>  
  </objectClass>  
  <objectClass>  
    <id>USERS</id>  
  </objectClass>  
  <objectClass>  
    <id>CAM</id>  
  </objectClass>  
<objectClass>
```

```
<id>RIGHTS</id>
</objectClass>
<objectClass>
  <id>GRAY</id>
</objectClass>
</objectClasses>
```

## Отдельный класс объектов

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/objectClasses/\*\*GRELE\*\*/](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/objectClasses/GRELE/)

**Пример ответа:**

```
<objectClass>
  <id>GRELE</id>
</objectClass>
```

## Список состояний для определённого класса объектов

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/objectClasses/\*\*GRELE\*\*/states/](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/objectClasses/GRELE/states/) - получить список состояний для класса объектов **Реле**.

**Пример ответа:**

```
<states>
  <state>
    <id>off</id>
  </state>
  <state>
    <id>on</id>
  </state>
  <state>
    <id>disabled</id>
  </state>
</states>
```

## Информация о конкретном состоянии

http://example.com:[port][/somecontext]/secure/objectClasses/**[ObjectClass]**/states/**[State]**/

**Пример:**

http://example.com:[port][/somecontext]/secure/objectClasses/**GREL**E/states/**off**/ - получение информации о состоянии OFF класса объектов **Реле**.

**Пример ответа:**

```
<state>
<id>off</id>
</state>
```

## Получение иконки для определённого состояния

http://example.com:[port][/somecontext]/secure/objectClasses/**[ObjectClass]**/states/**[State]**/image.png

**Пример:**

http://example.com:[port][/somecontext]/secure/objectClasses/**GREL**E/states/**off**/image.png - получение иконки для состояния OFF класса объектов **Реле**.



В ответ приходит изображение в формате png:

## Список сообщений для определённого класса объектов

GET

http://example.com:[port][/somecontext]/secure/objectClasses/**GREL**E/events/ – получение списка сообщений для класса объектов **Реле**.

**Пример ответа:**

**XML**

```
<events>
  <event>
    <id>23</id>
    <sid>grele.disable</sid>
    <description>Disable rele</description>
  </event>
  <event>
    <id>24</id>
    <sid>grele.enable</sid>
  </event>
```

```
<description>Enable rele</description>
</event>

<baseObject>
  <CAM>
    <id>CAM:1</id>
    <name>-</name>
    <state>
      <id>disconnected</id>
    </state>
  </CAM>
  <GRELE>
    <id>GRELE:2</id>
    <name>[GRELE] 2</name>
    <state>
      <id>off</id>
    </state>
  </GRELE>
  <GRELE>
    <id>GRELE:1</id>
    <name>Relay 1</name>
    <state>
      <id>disabled</id>
    </state>
  </GRELE>
  <GRAY>
    <id>GRAY:2</id>
    <name> 2</name>
    <state>
      <id>alarmed</id>
```

```
</state>  
</GRAY>  
</baseObjects>
```

## Информация об отдельном объекте

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/configuration/GRAY:2](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/configuration/GRAY:2) – получение информации об объекте **Луч** с идентификатором 2.

### Пример ответа:

```
<GRAY>  
  <id>GRAY:2</id>  
  <name> 2</name>  
  <state>  
    <id>alarmed</id>  
  </state>  
</GRAY>
```

## Состояние отдельного объекта

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/configuration/GRAY:2/state/](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/configuration/GRAY:2/state/) – получение состояния объекта **Луч** с идентификатором 2.

### Пример ответа:

```
<state>  
  <id>alarmed</id>  
</state>
```

## Список доступных действий с объектом, находящимся в определённом состоянии

Список действий запрашивается не по классу объекта, а берётся из контекста конкретного объекта, т.к. возможны различные права пользователя на объекты одного и того же класса.

Работа с полученным списком описана в разделе [Отсылка команд на сервер](#).

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/configuration/GRAY:2/state/actions/](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/configuration/GRAY:2/state/actions/) – получение списка доступных действия для объекта **Луч** с идентификатором 2.

### Пример ответа:

```
<actions>  
  <action>
```

```
<description>Disarm ray</description>
<id>ray.disarm</id>
</action>
<action>
<description>Confirm alarm</description>
<id>ray.confirm</id>
</action>
</actions>
```

Если состояние объекта не предусматривает никаких действий, то xml будет таким:

```
<actions/>
```

## Получение событий

Соединение не разрывается и события приходят бесконечно.

action – тип события. Возможные значение: create, delete, update.

Все поля ниже опциональны:

objectId – id объекта, от которого приходит событие (обязательно приходит с update, delete, create).

state – id нового состояния объекта (обязательно приходит в create. Если состояние не изменилось, то в событии update состояния не будет).

x, y – новые координаты, если изменились.

**Запрос:**

```
http://example.com:[port][/somecontext]/secure/feed/
```

**Примеры ответа:**

```
<message>
<action>update</action>
<objectId>CAM:1</objectId>
<state>disconnected</state>
</message>
```

```
<message>
```

```
<action>state</action>
<objectId>CAM:1</objectId>
<x>10.0</x>
<y>123.9</y>
</message>
```

```
<message>
<action>state</action>
<objectId>CAM:1</objectId>
<state>connected</state>
<x>300.8</x>
<y>670</y>
</message>
```

```
<message>
<action>state</action>
<objectId>CAM:1</objectId>
<x>100</x>
<y>100</y>
</message>
```

```
<message>
<action>ping</action>
</message>
```

## Отсылка команд на сервер

PUT

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/configuration/GRAY:2/state/actions/ray.disarm/execute](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/configuration/GRAY:2/state/actions/ray.disarm/execute) - пример отсылки на сервер команды снятия с охраны Луча с идентификатором 2.

# Макрокоманды

## В разделе:

- Получение списка макрокоманд
- Получение параметров макрокоманд
- Запрос на выполнение макрокоманды на сервере

Макрокоманды (макросы) – это некоторая предопределённая последовательность реакций на определённые события. Макрокоманды создаются на сервере и имеют ID и название. Они похожи на действия с объектами, но не привязаны к объекту.

## Получение списка макрокоманд

GET

`http://example.com:[port][/somecontext]/secure/actions/`

### Пример ответа:

```
<actions>
  <action>
    <description>Start recording by all cameras</description>
    <id>macro2</id>
  </action>
  <action>
    <description>Disarm all zones</description>
    <id>1</id>
  </action>
</actions>
```

## Получение параметров макрокоманд

Каких-либо дополнительных параметров у объекта нет. Можно ограничиться получением списка макросов.

GET

`http://example.com:[port][/somecontext]/secure/actions/macro2/` - получение параметров макрокоманды с идентификатором macro2.

### Пример ответа:

```
<action>
```

```
<description>Start recording by all cameras</description>
<id>macro2</id>
</action>
```

## Запрос на выполнение макрокоманды на сервере

PUT

[http://example.com:\[port\]\[/somecontext\]/secure/actions/macro2/execute](http://example.com:[port][/somecontext]/secure/actions/macro2/execute) – запрос на выполнение на сервере макрокоманды с идентификатором macro2.

## Видео

## Запрос конфигурации

GET

<http://www.examplehost.com/config.properties?version=4.7.8.0&login=XXX&password=YYY>

### Параметры:

- version – обязательное поле. Версия клиента (на случай смены протокола). Сейчас нужно посыпать значение "4.7.8.0".
- login – необязательное поле. Логин.
- password – необязательное поле. Используется, если установлен доступ по паролю.

### Особенности использования

В начале работы неизвестно, установлены ли пароль, логин и т.п. Поэтому в первый раз необходимо послать следующий запрос:

GET

<http://www.examplehost.com/config.properties?version=4.7.8.0>

В ответ сервер отправит текстовый файл config.properties следующего формата:

```
password.enabled=true
login.enabled=true
password.invalid=true#
```



### Примечание.

Символ # является признаком конца конфигурационного файла.

После получения файла такого вида можно понять, что пароль установлен и пароль неправильный. Неправильный он потому, что данном случае был послан пустой пароль и пустой логин.

Необходимо запросить у пользователя логин и пароль и снова отослать серверу запрос на конфигурацию:

GET

http://www.examplehost.com/config.properties?version=4.7.8.0&login=XXX&password=YYY

Если пароль правильный или доступ разрешен без пароля, то сервер в ответ вышлет конфигурацию в следующем виде:

```
password.enabled=true  
login.enabled=true  
password.invalid=false  
cam.0.id=2  
cam.0.name=Face  
cam.0.rights=11  
cam.1.id=3  
cam.1.name=Camera_3  
cam.1.rights=11  
cam.2.id=5  
cam.2.name=Camera_5  
cam.2.rights=11  
cam.2.telemetry_id=1.1  
cam.count=3#
```

password.invalid=false означает, что введён верный пароль.

 **Примечание.**

Если разрешен доступ без пароля, то password.enabled=false, и вся нужная конфигурация будет получена с первого раза.

cam.count=3 – общее количество камер в присланной конфигурации (id начинается с нуля).

Для каждой из трёх камер необходимо получить данные из конфигурации.

cam.N.id – id камеры.

cam.N.name – название камеры.

cam.N.rights – права.

cam.N.telemetry\_id – id телеметрии (может отсутствовать, если телеметрии нет, тогда необходимо скрывать элементы управления телеметрией).

cam.N.rights – определяет права (они проверяются на сервере, но чтобы не показывать пользователю лишних опций, доступны и на клиенте). Параметр представляет собой флаги. Если флаг проставлен, то элемент интерфейса следует показывать, если нет, то скрывать.

```
static final int RIGHT_VIEW = 0x1; // доступен просмотр живого видео (этот всегда пропущен в 1)
static final int RIGHT_CONTROL = 0x2; // управление (телеметрия, постановка и снятие с охраны)
static final int RIGHT_CONFIG = 0x4; // reserved
static final int RIGHT_HISTORY = 0x8; // доступ к архиву
```

## Запрос видео

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=FC126734&cam.id=5&login=XXX&password=YYY](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=FC126734&cam.id=5&login=XXX&password=YYY) - запрос видео для камеры с идентификатором 5.

cam.id – идентификатор камеры.

sessionid – любое значение.

## Формат основного потока

Поток состоит из фреймов и сообщений.

Все даты посылаются в 24-часовом формате: dd.MM.yy kk:mm:ss. Например, 15.05.10 10:51:44 – 15 мая 2010 года 10 часов 51 минута 44 секунды

В ответе сразу после http заголовка присылаются три строчки:

```
sessionid=29101F1\n
errmsg=Error text message\n
errcode=100\n
```

Здесь:

- sessionid – id сессии. Это зарезервированный параметр, не используется.
- errmsg – сообщение об ошибке в текстовом виде;
- errcode принимает следующие значения:
  - 100 – ошибок нет
  - 101 – слишком много подключенных пользователей
  - 102 – неверный пароль (теоретически пароль может быть изменен в любой момент работы)
  - 103 – видеосервер не доступен
  - 104 – старая версия клиента. Обновите версию.

После этих трёх строчек (если код errcode=100) будет получен видеофрейм или сообщение.

### Формат видеофрейма:

```
Frame\n
size=23978\n
delay=5243\n
```

```
width=320\n
height=240\n
file.name=C:\VIDEO\13-05-10 19\1._01\n
color=1\n
frm.total=500\n
frm.id=100\n
frm.time=15.05.10 10:51:44\n
format=1\n
byte[size-4] jpegdata
byte[4] jpegdataformat
```

Здесь:

- В последних 4-х байтах должно содержаться название: либо JPEG, либо JPG1. Другие форматы не поддерживаются.
- size – размер бинарного буфера с изображением
- delay – задержка между кадрами в миллисекундах.
- width – ширина в пикселях.
- height – высота в пикселях.
- file.name – имя файла архива. Используется при навигации по архиву.
- color – 0-черно-белый, 1-цвет
- frm.total – всего фреймов в файле архива (для живого видео этот параметр не важен)
- frm.id – порядковый номер в файле архива (для живого видео этот параметр не важен)
- frm.time – время возникновения фрейма
- format – всегда 1;
- jpegdata – буфер с фреймом JPEG;
- jpegdataformat – 4 байта с JPEG или JPG1.

#### **Формат сообщения:**

```
Msg=start\n
type=CAM\n
id=1\n
action=DISABLED\n
paramname=paramvalue\n
Msg=end\n
```

Здесь:

- Msg=start и Msg=end отмечают начало и конец сообщения соответственно.

- type – тип объекта, от которого пришло сообщение.
- id – идентификатор объекта.
- action – действие.
- paramname=paramvalue – набор параметров и их значений. Параметров может быть несколько и с разными названиями.

## Управление записью

### Начало записи

GET

```
http://example.com:[port][/somecontext]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=1&target=CAM&targetid=1&command=REC&login=XXX&password=YYY
```

### Окончание записи

GET

```
http://example.com:[port][/somecontext]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=5&target=CAM&targetid=1&command=REC_STOP&login=XXX&password=YYY
```

Здесь targetid==cam.id.

## Постановка и снятие с охраны камеры

### Постановка на охрану

GET

```
http://example.com:[port][/somecontext]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=1&target=CAM&targetid=1&command=ARM&login=XXX&password=YYY
```

### Снятие с охраны

GET

```
http://example.com:[port][/somecontext]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=5&target=CAM&targetid=1&command=DISARM&login=XXX&password=YYY
```

Здесь targetid==cam.id.

## Управление телеметрией

GET

```
http://example.com:[port][/somecontext]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=5&target=PTZ&targetid=1.1&command=RIGHT&login=XXX&password=YYY&speed=2
```

Все параметры обязательные.

Параметр command может принимать следующие значения:

- RIGHT
- UP
- LEFT
- DOWN

- ZOOM\_IN
- ZOOM\_OUT

speed – скорость отработки команды (от 0 до 10). Для управления по сети из-за задержек лучше использовать низкие значения.

cam.id – идентификатор камеры.

target – всегда равно PTZ.

targetid – id телеметрии, связанной с камерой (присыпается в конфигурации).

## Работа с архивом

### В разделе:

- Вход в архив - arc.enter
- Проигрывание одной записи архива - "arc.play"
- Непрерывное проигрывание записей архива - "arc.playonstop"
- Переход на один фрейм или на одну запись назад - "arc.prev"
- Переход на один фрейм или на одну запись вперёд - "arc.next"
- Остановить проигрывание - "arc.stop"
- Получение списка записей

Поток из видеоархива присыпается в таком же формате, как и живое видео.

Важные поля видеофрейма при работе с архивом:

file.name – значение этого поля нужно хранить для навигации внутри архива (покадровый просмотр, просмотр по записям и т.п.)

frm.total – сколько всего фреймов в записи

frm.id – id текущего фрейма в записи (начинается с нуля)

Информация о записях в архиве передаётся посредством Msg одним из следующих способов:

```
1. Msg=start\n
type=CAM\n
id=1\n
action=SET_INTERVALSREC\n
intervals=14-05-08 14:06:25 14-05-08 14:06:26;14-05-08 14:06:30 14-05-08 14:06:31;\n
Msg=end\n
```

```
2. Msg=start\n
type=CAM\n
id=1\n
action=SET_INTERVALSREC\n
```

```
intervals=14:06:25 14:06:26;14:06:30 14:06:31;\n
date=14-05-08
Msg=end\n
```

В обоих случаях в сообщениях находится одна и та же информация, только по-разному отформатированная.

Информация о начале и конце записи разделены пробелом, информация о записях разделена ";"

день-месяц-год часы:минуты:секунды

14-05-08 14:06:25 14-05-08 14:06:26

Если значение параметра intervals пустое, значит за заданный день нет записей.

Имея в наличии список записей в архиве, [file.name](#), [file.id](#) и набор команд ниже, можно организовать подобие плеера на клиенте (пауза, стоп, проигрывание вперёд-назад и т.п.).

### **Вход в архив - arc.enter**

GET

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=5&command=arc.enter&intervals=true&date=15.05.10](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=5&command=arc.enter&intervals=true&date=15.05.10)  
09:51:07&login=XXX&password=YYY

command=arc.enter – команда входа в архив.

date – дата, архив за которую требуется получить.

intervals – присылать информацию о записях в архиве (начало и конец записи).

После входа в архив клиенту присыпается сообщение с интервалами и 1 (один кадр).

### **Проигрывание одной записи архива - "arc.play"**

GET

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=5&command=arc.play&file.name=C%3A%5CVIDEO%5C20-05-10%2016%5C0.\\_01&frame.id=0&login=XXX&password=YYY](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=5&command=arc.play&file.name=C%3A%5CVIDEO%5C20-05-10%2016%5C0._01&frame.id=0&login=XXX&password=YYY)

file.name берётся из пришедшего видеофрейма, frame.id - фрейм, с которого требуется проигрывать архив.

Присыпается последовательность фреймов из данного отрезка записи, и на этом проигрывание обрывается (отследить это можно по frame.id).

### **Непрерывное проигрывание записей архива - "arc.playonstop"**

GET

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=5&command=arc.playonstop&file.name=C%3A%5CVIDEO%5C20-05-10%2016%5C0.\\_01&frame.id=0&login=XXX&password=YYY](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=5&command=arc.playonstop&file.name=C%3A%5CVIDEO%5C20-05-10%2016%5C0._01&frame.id=0&login=XXX&password=YYY)

Команда аналогична "arc.play", но проигрыватель не останавливается на одной записи, а продолжает проигрывать записи архива дальше. Не следует забывать обновлять file.name и интервалы, которые будут периодически меняться.

Проигрывание прекращается , когда все записи вплоть до конца архива проиграны.

#### **Переход на один фрейм или на одну запись назад - "arc.prev"**

GET

http://example.com:[port][/somecontext]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=5&command=arc.prev&file.name=C%3A%5CVIDEO%5C20-05-10%2016%5C0.\_01&frame.id=0&login=XXX&password=YYY

Если указывается параметр frame.id, то система ищет предыдущий фрейм в архиве и присыпает его. Если этот параметр не указан, то присыпается первый фрейм предыдущей записи.

В ответ присыпается только один фрейм.

 **Примечание.**

Также могут приходить Msg.

Если достигнуто начало архива и больше нет записей, на которые можно было бы переходить, то присыпается сообщение:

```
Msg=start\n
type=CAM\n
id=1\n
action=ARCH_ERROR\n
Msg=end\n
```

#### **Переход на один фрейм или на одну запись вперёд - "arc.next"**

GET

http://example.com:[port][/somecontext]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=5&command=arc.next&file.name=C%3A%5CVIDEO%5C20-05-10%2016%5C0.\_01&frame.id=0&login=XXX&password=YYY

Если указывается параметр frame.id, то система ищет следующий фрейм в архиве и присыпает его. Если этот параметр не указан, то присыпается первый фрейм следующей записи.

В ответ присыпается один фрейм.

 **Примечание.**

Также могут приходить Msg.

Если достигнут конец архива и нет больше записей, на которые можно было бы переходить, то присыпается сообщение:

```
Msg=start\n
type=CAM\n
id=1\n
```

```
action=ARCH_ERROR\n
```

```
Msg=end\n
```

#### **Остановить проигрывание - "arc.stop"**

GET

```
http://example.com:[port][/somecontext]/secure/video/action.do?version=4.7.8.0&sessionid=29101F1&cam.id=5&command=arc.stop&login=XXX&password=YYY
```

#### **Получение списка записей**

GET

```
http://example.com:[port][/somecontext]/secure/archive/CAM:2/[2011-12-30|2011-12][?splitThreshold=50]
```

splitThreshold – если разница между окончанием предыдущей записи и началом следующей меньше этого числа (в миллисекундах), то записи объединяются в одну. Чтобы никакие записи не объединялись, необходимо указать splitThreshold=0. Значение данного параметра по умолчанию равно 50.

Всё время интерпретируется как локальное для сервера.

**Пример.** Записи за день (30 декабря 2011 года):

```
http://example.com:[port][/somecontext]/secure/archive/CAM:2/2011-12-30/
```

```
http://example.com:[port][/somecontext]/secure/archive/CAM:2/2011-12-01/
```

#### **Пример ответа:**

##### **XML:**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>\n\n<days>\n    <day>\n        <id>2011-09-01T00:00:00-05:00</id>\n\n        <records>\n            <from>2011-09-01T00:00:00-05:00</from>\n            <to>2011-09-01T00:00:35-05:00</to>\n\n        </records>\n\n        <records>\n            <from>2011-09-01T00:00:35-05:00</from>\n            <to>2011-09-01T00:01:10-05:00</to>\n\n        </records>\n    </day>\n</days>
```

```
</day>
</days>

JSON:
[ {
    "id" : "2011-09-01T00:00:00-0500",
    "records" : [ {
        "from" : "2011-09-01T00:00:00-0500",
        "to" : "2011-09-01T00:00:35-0500"
    }, {
        "from" : "2011-09-01T00:00:35-0500",
        "to" : "2011-09-01T00:01:10-0500"
    }, {
        "from" : "2011-09-01T01:26:24-0500",
        "to" : "2011-09-01T01:26:59-0500"
    } ]
} ]
```

**Пример.** Записи за месяц (показывает, в какие дни сентября есть записи):

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/archive/CAM:2/2011-12/](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/archive/CAM:2/2011-12/)

**XML:**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<days>
    <day>
        <id>2011-09-02T00:00:00-05:00</id>
    </day>
    <day>
        <id>2011-09-03T00:00:00-05:00</id>
    </day>
    <day>
        <id>2011-09-05T00:00:00-05:00</id>
```

```
</day>  
</days>  
JSON:  
[ {  
    "id" : "2011-09-01T00:00:00-0500",  
    "records" : [ ]  
}, {  
    "id" : "2011-09-03T00:00:00-0500",  
    "records" : [ ]  
}, {  
    "id" : "2011-09-01T00:00:00-0500",  
    "records" : [ ]  
}]
```

Если записей нет, то присыпается

**XML:**

```
<days/>
```

**JSON:**

```
[ ]
```

## Нотификация

### В разделе:

- Подписка на сообщения
- Аннулирование подписки
- Формат сообщения APN

Используются системы нотификации APNS(iOS), C2DN (Android) и т.д.

deviceid – device token (APNs), registration id (в случае C2DN) и т.д.;

username – логин пользователя. Может быть пустой.

## Подписка на сообщения

Приложение при соединении с сервисом должно осуществить подписку. При выключении программы уведомления продолжают приходить.

POST

[http://example.com:\[port\]/\[somecontext\]/secure/subscription/](http://example.com:[port]/[somecontext]/secure/subscription/)

**Пример ответа:**

**XML**

**Content-Type : application/xml**

```
<subscription>
<username>johndoe</username>
<deviceid>somedeviceid</deviceid>
</subscription>
```

**JSON**

**Content-Type : application/json**

```
{
    "username" : "johndoe",
    "deviceid" : "somedeviceid"
}
```

## Аннулирование подписки

Аннулирование подписки происходит в следующих случаях:

- Пользователь подписался на события с другого устройства;
- Сменился device token или registration id;
- Другой пользователь подписался на события с данного устройства;
- Произошла ручная отписка от сообщений.

## Формат сообщения APN

```
{
    "aps" : {
        "alert" : "Motion Detected",
        "badge" : 2 // .
    },
    "e" : {

```

```
"srv" : "XXX", //id .      ios
"stt" : 88, //id (.)
"obj" : "6", //id
"ts" : "2010-08-02T23:30:00Z" //
}
}
```