



API интеграции

## Содержание

1	HTTP API .....	9
2	gRPC API .....	10
3	Встроенный видео компонент для работы с Web-Сервером .....	11
4	HTTP API .....	12
4.1	Общие соглашения .....	12
4.1.1	Авторизация .....	12
4.1.2	Формат времени в запросах .....	12
4.1.3	Лимит запросов .....	12
4.2	Серверное HTTP API .....	12
4.2.1	Получение уникального идентификатора .....	12
4.2.2	Серверы .....	13
	Получение списка Серверов .....	13
	Список всех Серверов в домене .....	13
	Информация о конкретном Сервере .....	13
	Получение информации о загрузке Серверов .....	14
	Получение информации об установленной версии Сервера, Drivers Pack и Detector Pack .....	14
	Статистика работы Сервера .....	15
4.2.3	Камеры .....	15
	Получение списка камер и информации о них .....	15
	Получение информации о выбранных камерах .....	21
	Получение информации о потоке камеры .....	22
	Общие сведения .....	23
	Параметры запроса .....	23
	Пример запроса .....	23
	Пример ответа .....	23
	Параметры ответа .....	23
	Получение живого потока от камеры .....	23
	Видео по протоколу HLS .....	25
	Видео по протоколу RTSP .....	25
	Видео по протоколу HTTP .....	26
	Туннелирование RTSP по HTTP .....	26
	Видео в форматах H.264 и H.265 .....	26
	Получение потоков высокого и низкого качества .....	26
	Настройка туннелирования RTSP по HTTP в VLC .....	27
	Получение RTSP потока с временной меткой кадра .....	27
	Составной RTSP поток .....	28
	Получение снимка с камеры .....	30
	Получение списка групп и их содержимого .....	31
	Получение списка всех доступных групп .....	31
	Получение содержимого группы .....	31
	Получение списка групп, содержащих указанную камеру .....	31
	Поворотные камеры .....	32
	Получение списка устройств телеметрии для источника видео .....	32
	Захват сессии управления телеметрией .....	32
	Поддержание актуальности сессии .....	33
	Освобождение сессии .....	33

Управление степенями свободы.....	33
Получение информации о степенях свободы.....	34
Изменение наклона и поворота.....	35
Изменение одной из степеней свободы.....	35
Переход по точке на экране.....	36
Увеличение области изображения.....	36
Автоматическая фокусировка и диафрагма.....	36
Управление предустановками (preset).....	37
Получение списка предустановками.....	37
Создание и изменение предустановки.....	37
Переход к предустановке и удаление.....	38
Получение информации об ошибках.....	38
Получение координат.....	38
Статистика камер.....	39
<b>4.2.4 Архивы.....</b>	<b>40</b>
Получение содержания архивов.....	40
Получение списка архивов, в которые ведется запись.....	40
Получение содержания архива.....	41
Получение информации об архиве.....	42
Глубина архива.....	42
Объем записи в архив по указанной камере.....	43
Получение информации о повреждении архива.....	44
Получение архивного потока.....	45
Получение архивного потока из архива по умолчанию.....	45
Присвоение потоку id.....	46
Архивное видео по протоколу RTSP.....	46
Архивное видео по протоколу HTTP.....	47
Туннелирование RTSP по HTTP.....	47
Архивное видео в формате H.264.....	47
Получение информации об архивном потоке.....	47
Управление архивным потоком.....	47
Покадровый просмотр архива.....	48
Получение кадра по моменту времени.....	48
Получение времени регистрации кадра.....	49
Работа с закладками.....	50
Получение закладок из архива.....	50
Изменение закладок.....	52
Создание закладок.....	53
Удаление видео из архива.....	53
API Поиск в архиве.....	54
Общий интерфейс.....	54
Запрос на поиск.....	54
Запрос результатов поиска.....	55
Завершение поиска.....	56
API Поиск по лицам.....	56
API Поиск лиц "свой"- "чужой".....	57
Определение признака "свой"- "чужой" по изображению.....	59
API Поиск по номерам.....	60
API Поиск в архиве (База метаданных).....	61
Типы запросов и их параметры.....	62
Дополнительные условия.....	64
API Тепловая карта.....	70
API Поиск по календарю.....	70

Получение списка календарных дней, в которые велась и ведётся запись .....	70
<b>4.2.5 События и тревоги .....</b>	<b>71</b>
События от детекторов.....	71
Получение списка детекторов камеры .....	71
Получение списка событий от детекторов .....	72
Общие сведения.....	72
Примеры запросов.....	73
Примеры ответов.....	73
Возможные значения параметра type .....	77
Виртуальный триггер. Интеграция внешних событий в ПК Интеллект X.....	79
Общие сведения.....	79
Взаимодействие с внешним сервисом (External Service) .....	79
Методы.....	79
Получение списка тревог .....	81
Получение событий аудита из системного журнала.....	83
<b>4.2.6 HTTP API Экспорт .....</b>	<b>86</b>
Запуск экспорта .....	86
Запрос статуса экспорта .....	89
Скачивание файла.....	90
Завершение экспорта.....	90
<b>4.2.7 Макрокоманды .....</b>	<b>90</b>
Получение списка макрокоманд.....	90
Выполнение макрокоманды .....	92
<b>4.2.8 Переключение состояния виртуального датчика (HttpListener) .....</b>	<b>92</b>
<b>4.2.9 Получение имени текущего пользователя Web-Клиента.....</b>	<b>93</b>
<b>4.2.10 Вызов методов gRPC API .....</b>	<b>93</b>
<b>4.2.11 Получение событий от камер через WebSocket .....</b>	<b>93</b>
Управление подпиской на получение событий об изменении конфигурации камер .....	96
<b>4.3 Клиентское HTTP API.....</b>	<b>97</b>
<b>4.3.1 Запросы для работы с раскладками и видеостенами.....</b>	<b>97</b>
Подготовка окружения для работы с Клиентскими HTTP API запросами .....	97
Получение списка раскладок .....	98
Переключение раскладки на экране .....	98
Получение списка камер, отображаемых на раскладке в данный момент .....	99
Добавление и удаление камер .....	100
Добавление камеры на текущую раскладку монитора .....	100
Удаление камеры с текущей раскладки монитора.....	100
Удаление всех камер с текущей раскладки монитора .....	101
Получение списка мониторов .....	101
Выбор активного монитора.....	102
Переход на раскладку с камерой в режиме погружения .....	102
Перевод камеры в режим архива .....	103
Переход на раскладку с камерой в режиме поиска в архиве.....	103
Переход к сохраненным результатам поиска в архиве.....	104
<b>5 gRPC API .....</b>	<b>105</b>
<b>5.1 Общая информация .....</b>	<b>105</b>
<b>5.2 Работа с пользователями и правами.....</b>	<b>105</b>
<b>5.3 Настройка конфигурации ПК Интеллект X .....</b>	<b>111</b>

5.3.1	Метод ChangeConfig .....	111
5.3.2	Метод ListConfig .....	111
5.4	Конфигурирование макрокоманд через gRPC API .....	112
5.4.1	Режимы работы .....	112
5.4.2	Условия запуска.....	113
5.4.3	Действия.....	115
5.5	Экспорт данных .....	116
5.5.1	Общие сведения.....	116
5.5.2	Метод StartSession.....	117
5.5.3	Метод ListSessions .....	119
5.5.4	Метод GetSessionState.....	119
5.5.5	Метод StopSession .....	119
5.5.6	Метод DownloadFile.....	119
5.5.7	Метод DestroySession .....	120
5.6	Примеры методов gRPC API .....	120
5.6.1	Bearer авторизация .....	120
	Получение токена .....	120
	Продление действия токена.....	120
	Закрытие токена.....	121
5.6.2	Синхронизация времени с сервером и камерами.....	121
5.6.3	Получение списка камер и их параметров через gRPC API (DomainService).....	121
5.6.4	Работа с устройствами через gRPC API (ConfigurationService) .....	132
	Получение информации об устройстве.....	132
	Получение информации об устройстве по точке доступа.....	136
	Получение информации по дочерним объектам устройств.....	137
	Изменение конфигурации .....	139
	Добавление устройства.....	139
	Создание трекера объектов .....	140
	Создание детектора движения в области под трекером объектов.....	141
	Изменение папки с видео для виртуальной камеры .....	142
	Включение/выключение объекта.....	142
	Удаление устройства.....	142
5.6.5	Работа с архивами через gRPC API (ConfigurationService).....	143
	Получение информации об архиве через gRPC API.....	143
	Получение информации о статусе архива: .....	146
	Получение информации о привязке камер: .....	146
	Получение информации по конкретному архиву: .....	148
	Получение истории архива через gRPC API (ArchiveService) .....	153
	Получение календаря записей архива через gRPC API (ArchiveService).....	156
	Общие сведения.....	156
	Тело запроса для архива ПК Интеллект X.....	156
	Тело запроса для встроенного хранилища .....	157
	Создание архива через gRPC API.....	158
	Создание хранилища .....	158
	Создание тома архива .....	159
	Пример создания тома архива в виде файлов на локальном диске.....	162
	Пример создания тома архива на удаленном ресурсе .....	163
	Пример создания тома облачного архива в Microsoft Azure .....	163

Пример создания тома облачного архива в Amazon.....	164
Пример создания тома облачного архива в Wasabi .....	164
Пример создания тома облачного архива в Huawei Cloud .....	165
Пример создания тома облачного архива в Seagate Lyve Cloud.....	166
Пример создания тома облачного архива в MinIO S3 .....	166
Пример создания тома облачного архива в MinIO S3 с использованием имени домена.....	167
Изменение тома архива .....	167
Проверка наличия зашифрованных данных в томе архива .....	168
Привязка камеры к архиву через gRPC API .....	169
Изменение потока, привязанного к архиву .....	170
Изменение размера облачного архива через gRPC API.....	170
Переиндексация данных в архиве через gRPC API .....	171
Общие сведения.....	171
Запрос на переиндексацию .....	171
Отмена переиндексации .....	172
Удаление архива через gRPC API.....	172
Удаление всего архива .....	172
Удаление архива и файла с архивом .....	173
Удаление облачного архива вместе с данными.....	173
Удаление привязки камеры .....	173
Удаление тома архива .....	174
5.6.6 Поиск в архиве через gRPC API .....	174
gRPC API Поиск по номерам .....	174
gRPC API Поиск по лицам .....	177
gRPC API Поиск в архиве (База метаданных) .....	179
Получение информации об архивах через gRPC API (DomainService).....	180
5.6.7 Изменение маски детектора через gRPC API (ConfigurationService) .....	181
5.6.8 Работа с группами камер через gRPC API.....	183
5.6.9 Работа с тревогами через gRPC API .....	184
Инициирование тревоги .....	185
Переход к обработке тревоги.....	185
Отмена обработки тревоги .....	185
Продление обработки тревоги.....	185
Оценка тревоги .....	186
Оценка тревоги с комментарием .....	186
5.6.10 Работа с макрокомандами через gRPC API .....	187
Получение списка всех макрокоманд .....	188
Получение полной информации по одной/нескольким макрокомандам.....	188
Создание/удаление/изменение макрокоманды .....	188
Запуск макрокоманды .....	190
Примеры .....	191
5.6.11 Работа с раскладками через методы gRPC API .....	194
5.6.12 Работа с пользователями через методы gRPC API.....	195
Получение списка всех ролей и пользователей.....	195
Создание ролей и пользователей.....	196
Создание роли .....	196
Создание пользователя.....	196
Добавление пользователя в роль .....	197
Блокировка и разблокировка пользователей.....	197
Проверка доступности имени пользователя.....	198

Изменение ролей и пользователей .....	198
Изменение роли .....	198
Изменение пользователя .....	199
Назначение пароля пользователю .....	199
Удаление ролей и пользователей .....	199
Отвязка пользователя от роли .....	200
Удаление пользователя .....	200
Удаление роли .....	200
Глобальные параметры доступа .....	200
Получение глобальных параметров роли .....	200
Изменение глобальных параметров роли .....	201
Параметры доступа к устройствам .....	202
Получение параметров доступа к устройствам .....	202
Изменение параметров доступа к устройствам .....	202
Изменение приоритета управления PTZ у нескольких устройств .....	203
Политика безопасности пользователей и фильтрация IP-адресов .....	203
Структура политики безопасности пользователей .....	204
Изменение политики безопасности .....	204
Сброс политики безопасности .....	204
Изменение фильтрации IP-адресов .....	205
Сброс фильтрации IP-адресов .....	205
Конфигурирование каталогов LDAP .....	205
Получение списка добавленных каталогов LDAP .....	205
Добавление каталога LDAP .....	206
Изменение каталога LDAP .....	207
Удаление каталога LDAP .....	207
Получение списка пользователей каталога LDAP .....	207
5.6.13 Получение тепловой карты через gRPC API .....	208
5.6.14 Работа с пультами управления через gRPC API .....	212
5.6.15 Получение уровня воды через gRPC API .....	215
5.6.16 Работа с событиями через gRPC API .....	215
Получение всех событий за заданный интервал .....	217
Получение событий по фильтру .....	218
Получение событий об изменении статуса конкретной камеры .....	218
Получение событий об отключении всех камер .....	218
Получение событий по всем детекторам распознавания номеров домена .....	218
Поиск по тексту в событии .....	219
Поиск по конкретной камере всех событий, в которых есть слово FOOD (лимит в 10 событий) .....	219
Получение всех тревог .....	219
Получение тревог по фильтру .....	220
Начало тревог по конкретной камере .....	220
Поиск событий детектора распознавания номеров .....	220
Поиск конкретного номера .....	220
Поиск по части номера .....	220
Подписка на получение событий .....	221
Подписка на получение событий детекторов распознавания номеров .....	221
Подписка на получение количества объектов, подсчитанных нейросчетчиком .....	222
Подписка на получение событий о состоянии объектов .....	222
Подписка на получение событий от источника событий (POS-устройства) .....	223
5.6.17 Работа с шаблонами устройств через gRPC API .....	223

Получение списка созданных шаблонов.....	224
Создание шаблона.....	224
Пример шаблона с заданным производителем устройства, моделью, логином и паролем.....	224
Пример шаблона с заданными геоданными устройства.....	225
Изменение шаблона.....	226
Назначение шаблона устройству.....	227
Получение информации по выбранным шаблонам.....	227
Удаление шаблонов.....	227
<b>5.6.18 Настройка режима управления телеметрией для функции Tag&amp;Track Pro через gRPC API.....</b>	<b>228</b>
Получение текущего режима.....	228
Изменение режима управления.....	228
<b>5.6.19 Работа с детекторами через gRPC API.....</b>	<b>228</b>
Получение списка параметров детектора.....	229
Составление запроса на изменение конфигурации основного параметра детектора.....	237
Составление запроса на изменение конфигурации дополнительного параметра детектора.....	238
Получение треков с помощью GO.....	240
<b>5.6.20 Работа с интерактивной картой через методы gRPC API.....</b>	<b>242</b>
Создание интерактивной карты.....	242
Создание растровой карты.....	242
Создание геокарты.....	243
Отображение геокарты.....	244
Получение списка всех карт.....	244
Получение изображения интерактивной карты.....	245
Изменение интерактивной карты.....	246
Удаление интерактивной карты.....	246
Создание маркеров на интерактивной карте.....	246
Добавление маркера камеры на карту.....	247
Добавление маркера перехода на другую карту.....	247
Создание маркера для перехода в режим погружения.....	248
Отображение маркера с углом обзора 360 градусов.....	249
Отображение карт по названию маркера.....	250
Получение списка всех маркеров камеры.....	251
Удаление маркера с карты.....	252
Отображение позиции карты на раскладке.....	252
Отображение карты и раскладки.....	252
Отображение только карты.....	252
Сдвиг и масштабирование карты.....	253
<b>5.7 Работа с ПК Интеллект X через прямые gRPC-запросы.....</b>	<b>254</b>
<b>5.7.1 Подготовка окружения.....</b>	<b>254</b>
<b>5.7.2 Создание proto-классов.....</b>	<b>254</b>
<b>5.7.3 Авторизация и первый запрос.....</b>	<b>254</b>
<b>6 Встроенный видео компонент для работы с Web-Сервером.....</b>	<b>257</b>
<b>6.1 Общие сведения о видео компоненте.....</b>	<b>257</b>
<b>6.2 API для работы видео компонента.....</b>	<b>257</b>
<b>6.3 Примеры команд.....</b>	<b>258</b>

# 1 HTTP API

- [Общие соглашения](#) (see page 12)
- [Серверное HTTP API](#) (see page 12)
  - [Получение уникального идентификатора](#) (see page 12)
  - [Серверы](#) (see page 13)
  - [Камеры](#) (see page 15)
  - [Архивы](#) (see page 40)
  - [События и тревоги](#) (see page 71)
  - [HTTP API Экспорт](#) (see page 86)
  - [Макрокоманды](#) (see page 90)
  - [Переключение состояния виртуального датчика \(HttpListener\)](#) (see page 92)
  - [Получение имени текущего пользователя Web-Клиента](#) (see page 93)
  - [Вызов методов gRPC API](#) (see page 93)
  - [Получение событий от камер через WebSocket](#) (see page 93)
- [Клиентское HTTP API](#) (see page 97)
  - [Запросы для работы с раскладками и видеостенами](#) (see page 97)

## 2 gRPC API

- [Общая информация](#) (see page 105)
- [Работа с пользователями и правами](#) (see page 105)
- [Настройка конфигурации ПК Интеллект X](#) (see page 111)
- [Конфигурирование макрокоманд через gRPC API](#) (see page 112)
- [Экспорт данных](#) (see page 116)
- [Примеры методов gRPC API](#) (see page 120)
  - [Bearer авторизация](#) (see page 120)
  - [Синхронизация времени с сервером и камерами](#) (see page 121)
  - [Получение списка камер и их параметров через gRPC API \(DomainService\)](#) (see page 121)
  - [Работа с устройствами через gRPC API \(ConfigurationService\)](#) (see page 132)
  - [Работа с архивами через gRPC API \(ConfigurationService\)](#) (see page 143)
  - [Поиск в архиве через gRPC API](#) (see page 174)
  - [Изменение маски детектора через gRPC API \(ConfigurationService\)](#) (see page 181)
  - [Работа с группами камер через gRPC API](#) (see page 183)
  - [Работа с тревогами через gRPC API](#) (see page 184)
  - [Работа с макрокомандами через gRPC API](#) (see page 187)
  - [Работа с раскладками через методы gRPC API](#) (see page 194)
  - [Работа с пользователями через методы gRPC API](#) (see page 195)
  - [Получение тепловой карты через gRPC API](#) (see page 208)
  - [Работа с пультами управления через gRPC API](#) (see page 212)
  - [Получение уровня воды через gRPC API](#) (see page 215)
  - [Работа с событиями через gRPC API](#) (see page 215)
  - [Работа с шаблонами устройств через gRPC API](#) (see page 223)
  - [Настройка режима управления телеметрией для функции Tag&Track Pro через gRPC API](#) (see page 228)
  - [Работа с детекторами через gRPC API](#) (see page 228)
  - [Работа с интерактивной картой через методы gRPC API](#) (see page 242)
- [Работа с ПК Интеллект X через прямые gRPC-запросы](#) (see page 254)

### 3 Встроенный видео компонент для работы с Web-Сервером

- [Общие сведения о видео компоненте \(see page 257\)](#)
- [API для работы видео компонента \(see page 257\)](#)
- [Примеры команд \(see page 258\)](#)

## 4 HTTP API

### 4.1 Общие соглашения

Web-Сервер возвращает результаты вызова методов в формате JSON.

#### Примечание

[Инструкция по настройке Web-Сервера](#)<sup>1</sup>.

Порт Web-Сервера по умолчанию – **80** (Windows), **8000** (Linux), префикс – / (пустой).

#### 4.1.1 Авторизация

Для выполнения запросов необходима авторизация. Поддерживаются 2 типа авторизации: Basic и Bearer.

При авторизации Basic данные пользователя необходимо добавлять во все HTTP запросы в следующем виде:

```
http://[имя_пользователя]:[пароль]@[IP-адрес]:[порт]/[префикс]
```

При авторизации Bearer используется токен, полученный от Web-Сервера (см. [Bearer авторизация](#) (see page 120)).

POST-запросы должны содержать тело в формате JSON.

#### 4.1.2 Формат времени в запросах

Во всех запросах время задается в формате YYYYMMDDTHHMMSS в часовом поясе UTC+0.

В ряде запросов задается временной интервал, например:

```
GET http://IP-адрес:порт/префикс/archive/contents/intervals/{VIDEOSOURCEID}/{ENDTIME}/{BEGINTIME}
```

В таких запросах возвращаются данные начиная с момента времени BEGINTIME и заканчивая моментом времени ENDTIME.

В случае, если BEGINTIME не указан, подразумевается значение, соответствующее бесконечному будущему. Если при этом ENDTIME также не указан, подразумевается его значение, соответствующее бесконечному прошлому. Вместо BEGINTIME и ENDTIME могут быть использованы слова "past" или "future", означающие бесконечное прошлое и бесконечное будущее соответственно.

Порядок выдачи интервалов соответствует отношению между заданными BEGINTIME и ENDTIME (по возрастанию, если BEGINTIME<ENDTIME, и по убыванию, если ENDTIME<BEGINTIME). При этом начало и конец интервала всегда выдаются в естественном порядке, т.е. значение времени начала интервала будет меньше либо равно времени конца интервала).

#### 4.1.3 Лимит запросов

Существует ограничение на количество активных запросов и запросов, находящихся в очереди.

При переполнении очереди запросов будет возвращена ошибка с кодом **503** – Search query rejected. Too many requests.

## 4.2 Серверное HTTP API

### 4.2.1 Получение уникального идентификатора

GET http://IP-адрес:порт/префикс/uuid – на каждый запрос генерирует уникальный идентификатор (UUID).

Уникальный идентификатор может понадобиться, например, для получения информации о последнем отображенном кадре архивного видео или для управления архивным потоком.

**Пример ответа:**

<sup>1</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492020/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0+Web-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B0>

```
{
  "uuid": "2736652d-af5f-4107-a772-a9d78dfaa27e"
}
```

## 4.2.2 Серверы

### Получение списка Серверов

Список всех Серверов в домене

GET http://IP-адрес:порт/префикс/hosts/

**Пример запроса:**


GET http://127.0.0.1:80/hosts/

**Пример ответа:**

```
[
  "SERVER1",
  "SERVER2"
]
```

Информация о конкретном Сервере

GET http://IP-адрес:порт/префикс/hosts/{NODENAME}

 {NODENAME} – имя Сервера или узла, по которому нужно получить информацию.

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:80/hosts/NODE2

**Пример ответа:**

```
{
  "nodeName": "NODE2",
  "domainInfo": {
    "domainName": "c79912ff-bb42-431c-9b2e-3adb14966f43",
    "domainFriendlyName": "Default"
  },
  "platformInfo": {
    "hostName": "SERVER2",
    "machine": "x64_6",
    "os": "Win32"
  },
  "licenseStatus": "OK",
  "timeZone": 240,
  "nodes": [
    "NODE1",
    "NODE2"
  ]
}
```

Параметр	Описание
nodeName	Имя Сервера/узла
domainName	ID домена
domainFriendlyName	Имя домена

Параметр	Описание
hostName	Имя компьютера
machine	Архитектура Сервера
os	ОС
licenseStatus	Тип лицензии
timeZone	Часовой пояс в минутах (в данном примере GMT+4)
nodes	Список узлов домена

## Получение информации о загрузке Серверов

GET http://IP-адрес:порт/префикс/statistics/hardware – получение информации о загрузке сети и ЦП указанного Сервера.

GET http://IP-адрес:порт/префикс/statistics/hardware/domain – получение информации о загрузке сети и ЦП всех Серверов домена.

### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/statistics/hardware

### Пример ответа:

```
[
  {
    "drives": [
      {
        "capacity": 523920994304,
        "freeSpace": 203887943680,
        "name": "C:\\",
      },
      {
        "capacity": 475912990720,
        "freeSpace": 148696813568,
        "name": "D:\\",
      },
      {
        "capacity": 0,
        "freeSpace": 0,
        "name": "E:\\",
      }
    ],
    "name": "SERVER1",
    "netMaxUsage": "0,0062719999999999998",
    "totalCPU": "16,978111368301985"
  }
]
```

## Получение информации об установленной версии Сервера, Drivers Pack и Detector Pack

GET http://IP-адрес:порт/префикс/product/version

### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/product/version

### Пример ответа:

```
{
  "DetectorPackVersion" : "3.9.0",
  "DriverPackVersion" : "3.75",
  "version" : "IntellectX 5.0.0"
}
```

}

## Статистика работы Сервера

GET http://IP-адрес:порт/префикс/statistics/webserver

### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/statistics/webserver

### Пример ответа:

```
{
  "now": "20200601T115707.888290",
  "requests": 3,
  "requestsPerSecond": 0,
  "bytesOut": 134,
  "bytesOutPerSecond": 0,
  "streams": 0,
  "uptime": 349290
}
```

## 4.2.3 Камеры

### Получение списка камер и информации о них

GET http://IP-адрес:порт/префикс/camera/list – получить все доступные оригинальные источники (камеры) домена.

Возвращаемые идентификаторы **VIDEOSOURCEID** будут иметь вид "HOSTNAME/ObjectType.Id/Endpoint.Name". Также будут возвращены **friendly name** и прочая метаинформация.

Параметр	Обязательный	Описание
<b>limit</b>	Нет	Определяет максимальное количество возвращаемых результатов, по умолчанию 1000
<b>next_page</b>	Нет	Значение параметра nextPageToken, который будет в ответе, если запрос вернул не все результаты. Применяется для получения следующих значений
<b>filter</b>	Нет	<p>Позволяет получить подмножество результатов в соответствии с фильтром. На данный момент может принимать значения <b>HOSTNAME</b> или <b>VIDEOSOURCEID</b></p> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>⚠ Внимание!</b></p> <p>Если имя сервера Office, то запрос GET http://IP-адрес:порт/префикс/camera/list?filter=Office вернет все камеры Сервера Office.</p> </div>
<b>group_ids</b>	Нет	<p>Список идентификаторов групп, которым должны принадлежать камеры (см. <a href="#">Получение списка групп и их содержимого</a> (see page 31)). Возможно задание нескольких идентификаторов, используя разделитель " ". Например:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <pre>http://localhost:80/camera/list? group_ids=6af92229-43ff-0347-9dae-081bf9835733 b48111eb-64c5-294c- a69c-4adb07c954d1</pre> </div> <p>В этом случае ответ будет содержать все камеры, которые входят как минимум в одну из заданных групп</p>
<b>query</b>	Нет	Позволяет получить подмножество результатов в соответствии с запросом поиска

### Пример запроса 1:

GET http://127.0.0.1:80/camera/list?filter=hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0

### Пример ответа:

[Посмотреть пример...](#)

```

{
  "cameras" :
  [
    {
      "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "archives" : [],
      "audioStreams" :
      [
        {
          "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.audio:0",
          "isActivated" : false
        }
      ],
      "azimuth" : "0",
      "camera_access" : "CAMERA_ACCESS_FULL",
      "comment" : "",
      "detectors" : [],
      "displayId" : "1",
      "displayName" : "Street",
      "enabled" : true,
      "groups" :
      [
        "e2f20843-7ce5-d04c-8a4f-826e8b16d39c"
      ],
      "ipAddress" : "0.0.0.0",
      "isActivated" : true,
      "latitude" : "0",
      "longitude" : "0",
      "model" : "TestDevice",
      "offlineDetectors" : [],
      "panomorph" : false,
      "ptzs" :
      [
        {
          "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.1/TelemetryControl.0",
          "areaZoom" : false,
          "focus" :
          {
            "isAbsolute" : false,
            "isAuto" : false,
            "isContinuous" : true,
            "isRelative" : false
          },
          "iris" :
          {
            "isAbsolute" : false,
            "isAuto" : false,
            "isContinuous" : true,
            "isRelative" : false
          },
          "is_active" : true,
          "move" :
          {
            "isAbsolute" : false,
            "isAuto" : false,
            "isContinuous" : true,
            "isRelative" : false
          },
          "pointMove" : false,
          "zoom" :
          {
            "isAbsolute" : false,
            "isAuto" : false,
            "isContinuous" : true,
            "isRelative" : false
          }
        }
      ]
    },
    "rays" :
  ]
}

```

```

[
  {
    "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.1/EventSupplier.ray0:0",
    "displayId" : "1.0.0",
    "displayName" : "Ray",
    "enabled" : true,
    "isActivated" : true
  },
  {
    "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.1/EventSupplier.ray0:1",
    "displayId" : "1.0.1",
    "displayName" : "Ray",
    "enabled" : true,
    "isActivated" : true
  }
],
"textSources" : [],
"vendor" : "Virtual",
"videoStreams" :
[
  {
    "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0"
  }
]
},
{
  "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
  "archives" :
  [
    {
      "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
      "default" : false,
      "incomplete" : false,
      "isEmbedded" : false,
      "storage" : "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
      "storageDisplayName" : "AliceBlue"
    }
  ],
  "audioStreams" :
  [
    {
      "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.audio:0",
      "isActivated" : true
    }
  ],
  "azimuth" : "0",
  "camera_access" : "CAMERA_ACCESS_FULL",
  "comment" : "",
  "detectors" :
  [
    {
      "accessPoint" : "hosts/Server1/AVDetector.1/EventSupplier",
      "displayName" : "Face detection",
      "events" :
      [
        "TargetList",
        "faceAppeared"
      ],
      "isActivated" : false,
      "parentDetector" : "",
      "type" : "TvaFaceDetector"
    }
  ],
  "displayId" : "2",
  "displayName" : "Hall",
  "enabled" : true,
  "groups" :
  [
    "e2f20843-7ce5-d04c-8a4f-826e8b16d39c"
  ],
  "ipAddress" : "0.0.0.0",
  "isActivated" : true,

```

```

"latitude" : "78.2379",
"longitude" : "15.4466",
"model" : "Virtual several streams",
"offlineDetectors" : [],
"panomorph" : false,
"ptzs" : [],
"rays" : [],
"textSources" : [],
"vendor" : "Virtual",
"videoStreams" :
[
  {
    "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0"
  },
  {
    "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:1"
  }
]
},
"search_meta_data" :
[
  {
    "matches" :
    [
      6,
      7,
      8,
      9,
      10,
      11,
      12
    ],
    "score" : 0
  },
  {
    "matches" :
    [
      6,
      7,
      8,
      9,
      10,
      11,
      12
    ],
    "score" : 0
  }
]
}

```

Параметр	Описание
<b>archives</b>	Список архивов, к которым привязана камера
<b>audioStreams</b>	Аудиопоток
<b>comment</b>	Комментарий
<b>camera_access</b>	Права доступа к камере, где: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>CAMERA_ACCESS_FULL</b> – полный доступ,</li> <li><b>CAMERA_ACCESS_ONLY_ARCHIVE</b> – только архив,</li> <li><b>CAMERA_ACCESS_MONITORING_ON_PROTECTION</b> – реальное время под охраной,</li> <li><b>CAMERA_ACCESS_MONITORING</b> – реальное время,</li> <li><b>CAMERA_ACCESS_ARCHIVE</b> – реальное время/архив,</li> <li><b>CAMERA_ACCESS_MONITORING_ARCHIVE_MANAGE</b> – реальное время/архив/управление</li> </ul>
<b>detectors</b>	Список созданных детекторов
<b>displayId</b>	Дружественный идентификатор

Параметр	Описание
<b>displayName</b>	Имя
<b>groups</b>	Список групп, к которым принадлежит камера
<b>ipAddress</b>	IP-адрес
<b>isActivated</b>	<b>True</b> – объект включен, <b>False</b> – объект отключен
<b>azimuth, latitude, longitude</b>	Координаты камеры. В зависимости от локализации Сервера разделителем в значении параметров может быть либо точка, либо запятая
<b>model</b>	Модель
<b>ptzs</b>	PTZ-устройства, где: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>is_active</b> – указывает активирован ли объект <b>Телеметрии</b>,</li> <li><b>pointMove</b> – поддержка функции <b>Point&amp;Click</b><sup>2</sup>,</li> <li><b>areaZoom</b> – поддержка функции <b>Areazoom</b><sup>3</sup></li> </ul>
<b>textSources</b>	Источники событий
<b>vendor</b>	Производитель
<b>videoStreams</b>	Видеопотоки
<b>rays</b>	Лучи

#### Примечание

Начиная с версии ПК *Интеллект X 5.0.10*, в ответе также будет содержаться информация о динамиках в виде:

```
...
"speakers" :
  [
    {
      "accessPoint" : "hosts/SERVER/DeviceIpint.1/SinkEndpoint.0",
      "isActivated" : true
    }
  ],
...
```

#### Пример запроса 2:

GET [http://127.0.0.1:80/camera/list?](http://127.0.0.1:80/camera/list?query.query=1.Камера&query.search_type=FUZZY&search_fields=DISPLAY_NAME&decorated_name_template={display_id}.{display_name})

`query.query=1.Камера&query.search_type=FUZZY&search_fields=DISPLAY_NAME&decorated_name_template={display_id}.{display_name}`

Параметр	Описание
<b>search_type</b>	Целое число или значение, определяющее, какой тип поиска использовать. Допустимыми значениями являются: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>0</b> или <b>SUBSTRING</b> – поиск по методу подстроки (по умолчанию),</li> <li><b>1</b> или <b>FUZZY</b> – поиск по нечеткому методу</li> </ul>

<sup>2</sup><https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348494543/%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%81+%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BC+%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8+Point+Click>

<sup>3</sup><https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348494544/%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%81+%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BC+%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8+Areazoom>

Параметр	Описание
<b>search_fields</b>	<p>Список целых чисел или значений, разделенных символом " ", определяющий, в каких полях необходимо выполнять поиск. Если найдено совпадение, поиск в последующих полях производиться не будет.</p> <p>Допустимыми значениями являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0</b> или <b>DECORATED_NAME</b> – поиск в соответствии с шаблоном, заданным в поле <b>decorated_name_template</b> (по умолчанию <b>{display_id}.{display_name}</b>),</li> <li>• <b>1</b> или <b>DISPLAY_NAME</b> – поиск по имени,</li> <li>• <b>2</b> или <b>DISPLAY_ID</b> – поиск по короткому имени,</li> <li>• <b>3</b> или <b>COMMENT</b> – поиск по комментарию,</li> <li>• <b>4</b> или <b>ACCESS_POINT</b> – поиск по точке доступа</li> </ul>
<b>decorated_name_template</b>	<p>Шаблон, определяющий, как будет построена конечная строка поиска, на основе которой будет выполняться поиск. Существуют ключевые слова, которые могут быть заменены фактическими значениями устройства. Ключевыми словами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>{display_name}</b> – имя камеры,</li> <li>• <b>{display_id}</b> – короткое имя камеры,</li> <li>• <b>{comment}</b> – комментарий к камере,</li> <li>• <b>{access_point}</b> – точка доступа к камере</li> </ul> <p>По умолчанию задан шаблон <b>{display_id}.{display_name}</b>. Например, для устройства, имеющего имя "Камера" и короткое имя "1", конечной строкой поиска будет "1.Камера"</p>

Пример ответа:

[Посмотреть пример](#)

```
{
  "cameras" :
  [
    {
      "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "archives" : [],
      "audioStreams" :
      [
        {
          "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.audio:0:0",
          "isActivated" : false
        }
      ],
      "azimuth" : "0",
      "camera_access" : "CAMERA_ACCESS_FULL",
      "comment" : "",
      "detectors" : [],
      "displayId" : "1",
      "displayName" : "\u0041\u0030\u003c\u00435\u00440\u00430",
      "enabled" : true,
      "groups" :
      [
        "e2f20843-7ce5-d04c-8a4f-826e8b16d39c"
      ],
      "ipAddress" : "0.0.0.0",
      "isActivated" : true,
      "latitude" : "0",
      "longitude" : "0",
      "model" : "Virtual",
      "offlineDetectors" : [],
      "panomorph" : false,
      "ptzs" : [],
      "rays" : [],
      "textSources" : [],
      "vendor" : "Virtual",
      "videoStreams" :
      [
        {
          "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0"
        }
      ]
    }
  ],
  "search_meta_data" :
```

```
[
  {
    "matches" :
    [
      0,
      1,
      2,
      3,
      4,
      5,
      6,
      7
    ],
    "score" : 220
  }
]
```

## Получение информации о выбранных камерах

GET http://IP-адрес:порт/префикс/camera/batch

Параметр	Обязательный	Описание
filter	Да	Список камер в формате {VIDEOSOURCEID1},{VIDEOSOURCEID2} и т.д. {VIDEOSOURCEID} – четырехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. <a href="#">Получение списка камер и информации О НИХ (see page 15)</a> ).

### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/camera/batch?filter=hosts/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0,hosts/Server2/DeviceIpint.5/SourceEndpoint.video:0:0

### Пример ответа:

```
{
  "cameras" :
  [
    {
      "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
      "archives" :
      [
        {
          "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
          "default" : false,
          "incomplete" : false,
          "isEmbedded" : false,
          "storage" : "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
          "storageDisplayName" : "AliceBlue"
        }
      ],
      "audioStreams" :
      [
        {
          "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.audio:0:0",
          "isActivated" : true
        }
      ],
      "azimuth" : "0",
      "camera_access" : "CAMERA_ACCESS_FULL",
      "comment" : "",
      "detectors" :
      [
        {
          "accessPoint" : "hosts/Server1/AVDetector.1/EventSupplier",
          "displayName" : "Face detection",
          "events" :

```

```

    [
      "TargetList",
      "faceAppeared"
    ],
    "isActivated" : false,
    "parentDetector" : "",
    "type" : "TvaFaceDetector"
  }
],
"displayId" : "2",
"displayName" : "Hall",
"enabled" : true,
"groups" :
[
  "e2f20843-7ce5-d04c-8a4f-826e8b16d39c"
],
"ipAddress" : "0.0.0.0",
"isActivated" : true,
"latitude" : "78.2379",
"longitude" : "15.4466",
"model" : "Virtual several streams",
"offlineDetectors" : [],
"panomorph" : false,
"ptzs" : [],
"rays" : [],
"textSources" : [],
"vendor" : "Virtual",
"videoStreams" :
[
  {
    "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0"
  },
  {
    "accessPoint" : "hosts/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:1"
  }
]
],
"search_meta_data" : []
}

```

### Примечание

Описание параметров в ответе приведено в разделе [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15).

## Получение информации о потоке камеры

### На странице:

- [Общие сведения](#) (see page 23)
- [Параметры запроса](#) (see page 23)
- [Пример запроса](#) (see page 23)
- [Пример ответа](#) (see page 23)
- [Параметры ответа](#) (see page 23)

## Общие сведения

Метод	URL	Описание
GET	/stream-info/{Node}/{Device}/{SourceEndpoint}	Возвращает информацию о типе видеопотока (stream-type) для указанной камеры. Используется Web-клиентом при инициализации камеры для формирования команды на запрос потока

## Параметры запроса

Параметр	Обязательный	Описание
Node	Да	Идентификатор узла
Device		Идентификатор устройства (камеры)
SourceEndpoint		Идентификатор источника видеопотока

## Пример запроса

```
GET http://localhost/stream-info/SERVER/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0
```

## Пример ответа

```
{
  "stream-type": "H264"
}
```

## Параметры ответа

Параметр	Описание
stream-type	Тип видеопотока (например, H264)

## Получение живого потока от камеры

## На странице:

- [Видео по протоколу HLS \(see page 25\)](#)
- [Видео по протоколу RTSP \(see page 25\)](#)
- [Видео по протоколу HTTP \(see page 26\)](#)
- [Туннелирование RTSP по HTTP \(see page 26\)](#)

- [Видео в форматах H.264 и H.265 \(see page 26\)](#)

## Общие сведения

GET http://IP-адрес:порт/префикс/live/media/{VIDEOSOURCEID}

- ✓ {VIDEOSOURCEID} – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о НИХ \(see page 15\)](#)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0".

### ⚠ Внимание!

- Если в запросе не заданы параметры, то видео будет получено в формате MJPEG.
- Передача звука в формате MJPEG невозможна.

Параметр	Обязательный	Описание
<b>format</b>	Нет	<p>Возможные значения: "hls", "mp4". По протоколу HLS видео можно получать в исходном формате без рекомпрессии. При этом протокол HLS поддерживает только формат H.264. Плеер "mp4" позволяет получить исходное видеоизображение в форматах H.264 и H.265. Во всех других случаях сервер производит рекомпрессию в формат MJPEG</p> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px;"> <p><b>⚠ Внимание!</b> Если запрашивается видео в формате, отличном от исходного, то будет произведена рекомпрессия, что приведет к увеличению загрузки Сервера.</p> </div>
<b>w, h</b>	Нет	<p><b>w</b> – значение ширины кадра; <b>h</b> – значение высоты кадра</p> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px;"> <p><b>⚠ Внимание!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Передача видео в формате mp4 осуществляется без масштабирования.</li> <li>• Если значения параметров <b>h</b> и <b>w</b> больше размеров оригинального видео, видео будет получено с оригинальными размерами.</li> <li>• Уменьшение ширины и высоты возможно только дискретно - в 2, 4, 8 и т. д. раз. Если указаны размеры, не соответствующие 1/2, 1/4 и т. д. размеров оригинального видео, то видео будет получено с размерами, кратными размерам оригинального видео, наиболее близкими к указанным.</li> </ul> </div>
<b>fr</b>	Нет	<p>Значение частоты кадров</p> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px;"> <p><b>⚠ Внимание!</b> Данный параметр актуален только для видео в формате MJPEG.</p> </div>
<b>enable_token_auth</b>	Нет	<p>Получение авторизованных и подписанных ссылок на видеопотоки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>enable_token_auth</b> – включить авторизацию по токenu = 1.</li> <li>• <b>valid_token_hours</b> – время действительности подписи в часах. Максимальное значение – неделя. Значение по умолчанию 12 часов</li> </ul>
<b>valid_token_hours</b>	Нет	
<b>key_frames</b>	Нет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1</b> – воспроизведение только по ключевым кадрам;</li> <li>• <b>0</b> – исходная частота кадров (по умолчанию)</li> </ul>
<b>authToken</b>	Нет	<p>Подключение через <i>ITVCloud</i>. Например, <a href="https://itvcloud.com/arpserver/25455_0/webclient/live/media/SERVER/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:1?authToken=...">https://itvcloud.com/arpserver/25455_0/webclient/live/media/SERVER/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:1?authToken=...</a></p>
<b>auth_token</b>	Нет	<p>Авторизация при подключении к Серверу напрямую и авторизация по токenu. Например, <a href="http://127.0.0.1:80/live/media/SERVER/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0?format=mp4&amp;auth_token=...">http://127.0.0.1:80/live/media/SERVER/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0?format=mp4&amp;auth_token=...</a></p>

Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/live/media/Server1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0?w=640&h=480&enable\_token\_auth=1&valid\_token\_hours=1

### Видео по протоколу HLS

Видео по протоколу HLS можно получать только в исходном формате. При получении видео по протоколу HLS также используются дополнительные параметры.

Параметр	Обязательный	Описание
<b>keep_alive</b>	Нет	Время в секундах, через которое необходимо продлевать поток
<b>hls_time</b>	Нет	Длина сегмента в секундах
<b>hls_list_size</b>	Нет	Максимальное количество записей списка воспроизведения. Если задано значение <b>0</b> , список будет содержать все сегменты
<b>hls_wrap</b>	Нет	Порядковый номер сегмента, после которого счётчик обнулится. Если задано значение <b>0</b> , то счётчик не обнуляется

#### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/live/media/HOSTNAME/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0?format=hls&keep\_alive=60

#### Пример ответа:

```
{
  "keep_alive_seconds": 60,
  "keep_alive_url": "/live/media/hls/keep?stream_id=7e9d8c93-80e2-4521-9a54-cb854fe3cd2d",
  "stop_url": "/live/media/hls/stop?stream_id=7e9d8c93-80e2-4521-9a54-cb854fe3cd2d",
  "stream_url": "/hls/7e9d8c93-80e2-4521-9a54-cb854fe3cd2d/playlist.m3u8"
}
```

Параметр	Описание параметра
<b>keep_alive_seconds</b>	Время в секундах, через которое будет продлеваться поток
<b>keep_alive_url</b>	Ссылка для продления жизни потока
<b>stop_url</b>	Ссылка для остановки видеопотока
<b>stream_url</b>	Ссылка по которой будет доступен список сегментов

#### Внимание!

Видео по протоколу HLS будет доступно с некоторой задержкой (около 20 секунд). Задержка связана с особенностью протокола HLS: после получения ссылки он формирует буфер из нескольких сегментов видео, и только после этого оно транслируется.

Для проигрывания видео по протоколу HLS необходимо использовать параметр **stream\_url** из ответа следующим образом:

```
ffplay "http://root:root@10.0.12.65:80/hls/c83b48d5-2ab7-49eb-91ef-593f808d4e51/playlist.m3u8"
```

### Видео по протоколу RTSP

Видео по протоколу RTSP передается только в оригинальном формате.

Запрос на получение структуры RTSP-ссылки: http://логин:пароль@IP-адрес:Порт/live/media/Server1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0?format=rtsp

#### Пример ответа:

```
{
  "http": {
    "description": "RTP/RTSP/HTTP/TCP",
  }
}
```

```

"path": "hosts/Server1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0",
"port": "8554"
},
"rtsp": {
"description": "RTP/UDP or RTP/RTSP/TCP",
"path": "hosts/Server1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0",
"port": "554"
}
}

```

Запрос на получение видео: GET rtsp://логин:пароль@IP-адрес:554/hosts/Server1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0

#### **Внимание!**

В некоторых случаях видео по протоколу RTSP может транслироваться с артефактами. Для исправления данной ошибки необходимо изменить настройки TCP/IP с помощью данного reg-файла.

Информация о транслируемых потоках RTSP:

http://IP-адрес:порт/префикс/rtsp/stat

Видео по протоколу HTTP

ffmpeg.exe -v debug "http://логин:пароль@IP-адрес:8001/live/media/Server1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0?w=1600&h=0"

#### **Внимание!**

HTTP передает видео только в формате mjpeg, задание параметров **w** и **h** обязательно.

Туннелирование RTSP по HTTP

см. [Настройка туннелирование RTSP по HTTP в VLC \(see page 27\)](#)

Видео через туннель передается только в оригинальном формате.

Примеры:

ffmpeg -rtsp\_transport http "rtsp://логин:пароль@IP-адрес:80/rtspproxy/hosts/Server1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0"

GET Для VLC: rtsp://логин:пароль@IP-адрес:80/rtspproxy/hosts/Server1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0


Видео в форматах H.264 и H.265

Для получения живого видео в оригинальных форматах H.264 и H.265 необходимо использовать формат "mp4".

Пример:

ffmpeg.exe "http://root:root@192.168.25.112:8001/live/media/Server1/DeviceIpint.61/SourceEndpoint.video:0:0?format=mp4"

Получение потоков высокого и низкого качества

-  [Получение списка камер и информации о них \(see page 15\)](#)
- [Получение живого потока от камеры \(see page 23\)](#)

**Общий случай:**

- GET http://IP-адрес:порт/префикс/live/media/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0?w=1600&h=0 – поток высокого качества
- GET http://IP-адрес:порт/префикс/live/media/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:1?w=1600&h=0 – поток низкого качества

**RTSP:**

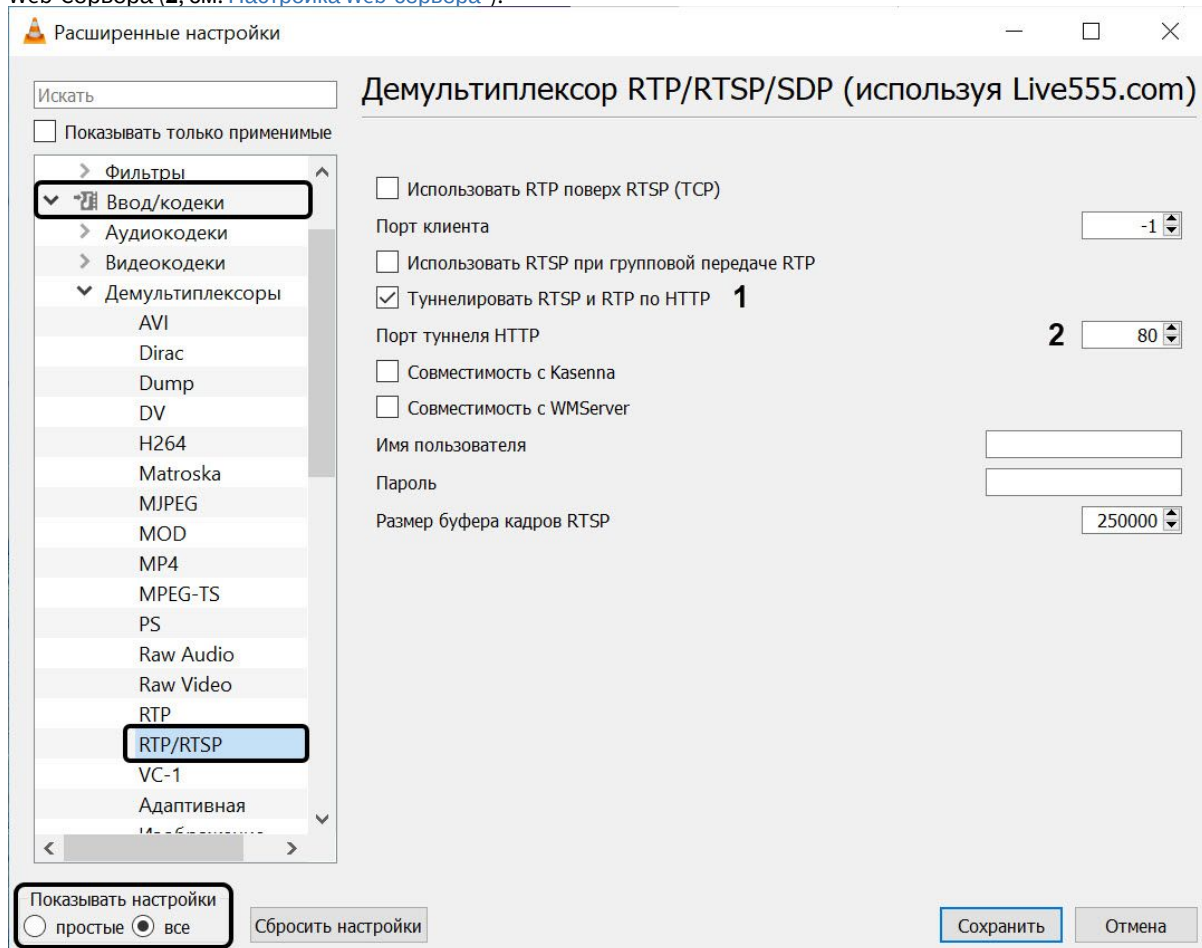
- GET rtsp://логин:пароль@IP-адрес:554/hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0 – поток высокого качества
- GET rtsp://логин:пароль@IP-адрес:554/hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:1 – поток низкого качества

**Туннелирование RTSP по HTTP:**

- GET rtsp://логин:пароль@IP-адрес:80/rtspproxy/hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0 – поток высокого качества
- GET rtsp://логин:пароль@IP-адрес:80/rtspproxy/hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:1 – поток низкого качества

### Настройка туннелирования RTSP по HTTP в VLC

Для настройки туннелирования в VLC необходимо установить флажок **Туннелировать RTSP и RTP по HTTP (1)**, и указать порт Web-Сервера (**2**, см. [Настройка Web-сервера<sup>4</sup>](#)).



### Получение RTSP потока с временной меткой кадра

Для получения RTSP потока с временной меткой кадра нужно:

1. Подключить камеру в ПК *Интеллект X* через интерфейс (см. [Поиск, добавление, настройка и удаление IP-устройств<sup>5</sup>](#)).



#### Примечание

При необходимости, камеру можно добавить с помощью API запросов (см. [Добавление и удаление камер<sup>6</sup>](#), [Получение списка камер, отображаемых на раскладке в данный момент \(see page 99\)](#)).

2. Получить RTSP ссылку от Сервера (см. [Настройка RTSP-Сервера<sup>7</sup>](#), [Получение живого потока от камеры \(see page 23\)](#)).

4 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492020/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0+Web-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B0>

5 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelId=246786006>

6 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelId=246789113>

7 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492022/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0+RTSP-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B0>

3. Временную метку из кадров потока можно получить согласно пункту 6.2 спецификации ONVIF (см. [ONVIF Streaming Specification](#)<sup>8</sup>). В спецификации подробно описана структура и расширение заголовка.

Получение RTSP потока с временной меткой кадра завершено.

### Составной RTSP поток

Составной RTSP поток — это поток видео, передаваемый по протоколу RTSP. Суть составного RTSP потока заключается в том, что в один поток живого видео передаётся несколько каналов видео с ПК *Интеллект X*, объединенных в раскладку. Раскладка составного потока может иметь формат: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4 и так далее. Потоки заполняют раскладку слева направо, а затем сверху вниз.

#### **Внимание!**

- Составной RTSP поток **не** позволяет передавать аудио или другие медиа-компоненты.
- Составной RTSP поток **не** может быть использован для передачи архивных записей.
- Для использования составного RTSP потока необходима видеокарта NVIDIA, поддерживающая технологии CUDA и NVDEC.
- Составной RTSP поток не поддерживает работу с интегрированными графическими процессорами Intel. Работа составного RTSP потока с графическими процессорами Intel возможна при использовании параметра **softacceleration** исключительно в тестовых целях.

Для получения потоков живого видео можно использовать GET запросы (см. [Получение потоков высокого и низкого качества](#) (see page 26)).

Также можно использовать ссылку **ffplay**. Для этого нужно открыть командную строку от имени администратора и ввести:

```
ffplay "rtsp://логин:пароль@IP-адрес:порт/composite/SERVER1/1/0/0;SERVER1/2/0/0;SERVER1/3/0/0;SERVER1/4/0/0?res=1920x1080&fps=15&quality=4&deviceId=0"
```

#### **Примечание**

В качестве разделителя между источниками видео можно использовать также знак плюс:

```
ffplay rtsp://логин:пароль@IP-адрес:порт/composite/SERVER1/1/0/0+SERVER1/2/0/0+SERVER1/3/0/0+SERVER1/4/0/0?res=1920x1080&fps=15&quality=4&deviceId=0
```

где:

Параметр	Обязательный	Описание
логин:пароль	Да	Данные пользователя в формате <b>логин:пароль</b>
IP-адрес		IP-адрес Сервера, с которого необходимо получить поток
порт		Порт RTSP (по умолчанию при установке в ОС Windows — 554, в ОС Linux — 20554)

<sup>8</sup> <https://www.onvif.org/specs/stream/ONVIF-Streaming-Spec-v230.pdf>

Параметр	Обязательный	Описание
<b>SERVER1/1/0/0;SERVER1/2/0/0;SERVER1/3/0/0;SERVER1/4/0/0</b>		<p>Источники видео в сокращённой форме.</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> <p><b>⚠ Внимание!</b> Не допускается указывать полные имена источников видео.</p> </div> <p>Имена камер сокращаются следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• /hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0 = SERVER1/1/0/0;</li> <li>• /hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0 = SERVER1/2/0/0;</li> <li>• /hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0 = SERVER1/3/0/0;</li> <li>• /hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.video:0:0 = SERVER1/4/0/0.</li> </ul> <p>Чтобы посмотреть полные имена, можно использовать запрос GET <code>http://IP-адрес:порт/префикс/camera/list</code> (см. <a href="#">Получение списка камер и информации о них</a> (see page 15)). Полные имена будут указаны в поле <b>"accessPoint"</b>, например: "accessPoint" : "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0"</p>
<b>res</b>	<b>Нет</b>	Разрешение видео в пикселях (например, <b>1920x1080</b> ). Если параметр не указан в ссылке, значение по умолчанию будет <b>1920x1080</b>
<b>fps</b>		Количество кадров в секунду (например, <b>15</b> ). Если параметр не указан в ссылке, значение по умолчанию будет <b>25</b>
<b>quality</b>		Качество видео, задаётся в диапазоне от <b>0</b> до <b>6</b> , где <b>0</b> — лучшее качество, <b>6</b> — худшее. Если параметр не указан в ссылке, значение по умолчанию будет <b>3</b> (среднее)
<b>deviceid</b>		<p>Порядковый номер видеокарты в системе (например, <b>0</b>). Если параметр не указан в ссылке, значение по умолчанию будет <b>1</b></p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p><b>i Примечание</b></p> <p>В ОС Linux для определения номера видеокарты выполнить команду:</p> <pre>nvidia-smi --query-gpu=index,name --format=csv</pre> <p>Пример вывода команды:</p> <pre>index, name 0, NVIDIA GeForce RTX 4060</pre> <p>В данном случае порядковый номер видеокарты — <b>0</b>.</p> </div>

В результате после выполнения команды будут отображена раскладка с указанными источниками видео.

**⚠ Внимание!**

Дополнительно в ссылке можно указать параметр **softacceleration=1**. Данный параметр можно использовать **ТОЛЬКО В ТЕСТОВЫХ ЦЕЛЯХ!** Параметр можно использовать для отладки и проверки функциональности на тестовых объектах, где использование аппаратного ускорения не требуется. **Не допускается** использовать данный параметр на реальных объектах, так как программное декодирование чрезмерно нагружает CPU, что может привести к значительному снижению производительности системы.

## Получение снимка с камеры

GET `http://IP-адрес:порт/префикс/live/media/snapshot/{VIDEOSOURCEID}`

- ✓ `{VIDEOSOURCEID}` – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0".

Параметр	Обязательный	Описание
<b>w</b> <b>h</b>	Нет	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>w</b> – значение ширины кадра;</li> <li><b>h</b> – значение высоты кадра</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>Примечание</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если значения параметров <b>h</b> и <b>w</b> больше размеров оригинального кадра, кадр будет получен с оригинальными размерами.</li> <li>Уменьшение ширины и высоты возможно только дискретно – в 2, 4, 8 и т. д. раз. Если указаны размеры, не соответствующие 1/2, 1/4 и т. д. размеров оригинального кадра, то кадр будет получен с размерами, кратными размерам оригинального кадра, наиболее близкими к указанным.</li> </ul> </div>
<b>crop_x</b> <b>crop_y</b> <b>crop_width</b> <b>crop_height</b>	Нет	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>crop_x</b> – отступ от левого верхнего угла по горизонтали. Значения от 0 до 1. По умолчанию 0;</li> <li><b>crop_y</b> – отступ от левого верхнего угла по вертикали. Значения от 0 до 1. По умолчанию 0;</li> <li><b>crop_width</b> – доля первоначальной ширины картинки. Значения от 0 до 1. По умолчанию 1;</li> <li><b>crop_height</b> – доля первоначальной длины картинки. Значения от 0 до 1. По умолчанию 1</li> </ul>

### Примечание

По умолчанию период обновления кадра 30 секунд. Для его изменения необходимо создать системную переменную **NGP\_SNAPSHOT\_TIMEOUT** и задать необходимое значение в миллисекундах (см. [Создание системных переменных](#)<sup>9</sup>).

### Пример запроса:

- Получение снимка в оригинальном разрешении:

```
GET http://IP-адрес:порт/префикс/live/media/snapshot/Server1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0
```

- Получение снимка в разрешении 640\*480:

```
GET http://IP-адрес:порт/префикс/live/media/snapshot/Server1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0?w=640&h=480
```

- Получение правой нижней доли снимка:

```
GET http://IP-адрес:порт/префикс/live/media/snapshot/Server1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0?crop_x=0.5&crop_y=0.5&crop_width=0.5&crop_height=0.5
```

- Получение правой нижней доли снимка в разрешении 640\*480:

```
GET http://IP-адрес:порт/префикс/live/media/snapshot/Server1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0?w=640&h=480&crop_x=0.5&crop_y=0.5&crop_width=0.5&crop_height=0.5
```

<sup>9</sup><https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348495451/%D0%A1%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85>

## Получение списка групп и их содержимого

Получение списка всех доступных групп

GET http://IP-адрес:порт/префикс/group

### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/group

### Пример ответа:

```
{
  "groups" : [
    {
      "Brief" : "Group1",
      "Description" : "",
      "Id" : "35fc84a0-2280-4b30-acd2-cc8419a2dc68",
      "groups" : [
        {
          "Brief" : "Group2",
          "Description" : "",
          "Id" : "dac24803-313c-43ab-aa9a-276922a55cb6",
          "groups" : []
        }
      ],
    },
    {
      "Brief" : "Group3",
      "Description" : "",
      "Id" : "13764152-6910-44b6-99b5-f74641ad4a14",
      "groups" : [
        {
          "Brief" : "Group4",
          "Description" : "Group4",
          "Id" : "9a64e2a0-eb92-4adc-bc4f-81d30ceb6c2f",
          "groups" : []
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Получение содержимого группы

GET http://IP-адрес:порт/префикс/group/{GROUPID}

✓ **GROUPID** – значение поля **Id**, полученного с помощью предыдущего вызова.

### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/group/9a64e2a0-eb92-4adc-bc4f-81d30ceb6c2f

### Пример ответа:

```
{
  "members" : [ "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0" ]
}
```

Получение списка групп, содержащих указанную камеру

GET http://IP-адрес:порт/префикс/group/contains/{VIDEOSOURCEID}

✓ **{VIDEOSOURCEID}** – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них \(see page 15\)](#)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0".

### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/group/contains/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0

**Пример ответа:**

```
{
  "groups" : [
    "35fc84a0-2280-4b30-acd2-cc8419a2dc68",
    "13764152-6910-44b6-99b5-f74641ad4a14",
    "dac24803-313c-43ab-aa9a-276922a55cb6"
  ]
}
```

## Поворотные камеры

Получение списка устройств телеметрии для источника видео

GET http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/list/{VIDEOSOURCEID}

✔ {VIDEOSOURCEID} – первые 2 части трехкомпонентного идентификатора endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.1".

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:80/control/telemetry/list/SERVER1/DeviceIpint.1

**Пример ответа:**

```
[
  "SERVER1/DeviceIpint.2/TelemetryControl.0"
]
```

В дальнейшем для обозначения устройств телеметрии вида HOSTNAME/DeviceIpint.Id/TelemetryControl.n будет использоваться шаблон {TELEMETRYCONTROLID}.

## Захват сессии управления телеметрией

GET http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/session/acquire/{TELEMETRYCONTROLID}

✔ TELEMETRYCONTROLID – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).

Параметр	Обязательный	Описание
session_priority	Нет	Приоритет управления телеметрией от 1 (максимальный) до 5 (минимальный).

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:80/control/telemetry/session/acquire/Server1/DeviceIpint.2/TelemetryControl.0?session\_priority=2

Если в данный момент устройство телеметрии свободно или им управляет другой пользователь с меньшим приоритетом, то происходит захват управления и от Сервера приходит ответ:

```
{
  "session_id" : [id]
}
```

где **id** – идентификатор сессии.

## Поддержание актуальности сессии

GET http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/session/keepalive/{TELEMETRYCONTROLID}

✓ TELEMETRYCONTROLID – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).

Параметр	Обязательный	Описание
session_id	Да	id – идентификатор захваченной сессии (см. <a href="#">Захват сессии управления телеметрией</a> (see page 32)).

Данный запрос следует отправлять не реже чем раз в 10 секунд для поддержания актуальности сессии. В противном случае управление телеметрией будет потеряно.

## Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/control/telemetry/session/keepalive/Server1/DeviceIpint.2/TelemetryControl.0?session\_id=1

## Освобождение сессии

GET http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/session/release/{TELEMETRYCONTROLID}

✓ TELEMETRYCONTROLID – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).

Параметр	Обязательный	Описание
session_id	Да	id – идентификатор захваченной сессии (см. <a href="#">Захват сессии управления телеметрией</a> (see page 32)).

## Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/control/telemetry/session/release/Server1/DeviceIpint.2/TelemetryControl.0?session\_id=1

## Управление степенями свободы

## На странице:

- [Получение информации о степенях свободы](#) (see page 34)
- [Изменение наклона и поворота](#) (see page 35)
- [Изменение одной из степеней свободы](#) (see page 35)
- [Переход по точке на экране](#) (see page 36)
- [Увеличение области](#)

изображения (see page 36)

- Автоматическая фокусировка и диафрагма (see page 36)

### Получение информации о степенях свободы

GET http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/info/{TELEMETRYCONTROLID} – получение информации о степенях свободы, управление которыми поддерживается, способах управления ими (непрерывный, относительный, дискретный), предельно допустимые значения.

✓ TELEMETRYCONTROLID – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).

#### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/control/telemetry/info/Server1/DeviceIpint.2/TelemetryControl.0

#### Пример ответа:

```
{
  "degrees" : {
    "focus" : {
      "continuous" : {
        "max" : "7",
        "min" : "0"
      }
    },
    "pan" : {
      "absolute" : {
        "max" : "3600",
        "min" : "0"
      },
      "continuous" : {
        "max" : "100",
        "min" : "0"
      }
    },
    "tilt" : {
      "absolute" : {
        "max" : "2700",
        "min" : "-900"
      },
      "continuous" : {
        "max" : "100",
        "min" : "0"
      }
    },
    "zoom" : {
      "absolute" : {
        "max" : "1000",
        "min" : "0"
      },
      "continuous" : {
        "max" : "100",
        "min" : "0"
      }
    }
  },
  "feature" : []
}
```

Параметр	Описание
degrees	Информация о степенях свободы (tilt, pan, zoom, focus, iris). Каждая степень свободы содержит список поддерживаемых способов управления (absolute, relative, continuous).
feature	Список поддерживаемых функций (autoFocus, autoIris, areaZoom, pointMove).

### Изменение наклона и поворота

GET http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/move/{TELEMETRYCONTROLID} – изменение наклона, поворота (tilt, pan).

✓ TELEMETRYCONTROLID – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).

Параметр	Обязательный	Описание
mode	Да	Способ управления (absolute, relative, continuous).
pan tilt	Да	Значение для соответствующих степеней. Значение должно быть в диапазоне [-1; 1]. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Примечание</b> Для абсолютной телеметрии значения нормализованы и находятся в диапазоне [0,0; 1,0]. Кроме этого, для абсолютной телеметрии возможно изменение наклона без поворота и, наоборот, поворот без изменения наклона.</p> </div>
session_id	Да	Идентификатор сессии (см. <a href="#">Захват сессии управления телеметрией</a> (see page 32)).

### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/control/telemetry/move/Server1/DeviceIpint.25/TelemetryControl.0?mode=absolute&pan=0.0277&session\_id=8

### Изменение одной из степеней свободы

GET http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/{zoom|focus|iris}/{TELEMETRYCONTROLID} – изменение одной из степеней (zoom, focus, iris).

✓ TELEMETRYCONTROLID – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).

Параметр	Обязательный	Описание
mode	Да	Способ управления (absolute, relative, continuous).
value	Да	Значение.
session_id	Да	Идентификатор сессии (см. <a href="#">Захват сессии управления телеметрией</a> (see page 32)).

### Пример запроса:

GET [http://127.0.0.1:80/control/telemetry/zoom/HOSTNAME/DeviceIpint.25/TelemetryControl.0?mode=absolute&value=6&session\\_id=1](http://127.0.0.1:80/control/telemetry/zoom/HOSTNAME/DeviceIpint.25/TelemetryControl.0?mode=absolute&value=6&session_id=1) – меняется zoom;

GET [http://127.0.0.1:80/control/telemetry/focus/HOSTNAME/DeviceIpint.25/TelemetryControl.0?mode=relative&value=3&session\\_id=1](http://127.0.0.1:80/control/telemetry/focus/HOSTNAME/DeviceIpint.25/TelemetryControl.0?mode=relative&value=3&session_id=1) – меняется focus;

GET [http://127.0.0.1:80/control/telemetry/iris/HOSTNAME/DeviceIpint.25/TelemetryControl.0?mode=continuous&value=1&session\\_id=1](http://127.0.0.1:80/control/telemetry/iris/HOSTNAME/DeviceIpint.25/TelemetryControl.0?mode=continuous&value=1&session_id=1) – меняется iris.

### Переход по точке на экране

GET <http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/move/point/{TELEMETRYCONTROLID}> – переход по точке на экране.

✓ TELEMETRYCONTROLID – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).

Параметр	Обязательный	Описание
x, y	Да	Значения координат точки по горизонтали и вертикали, указываемые относительно размера изображения.
session_id	Да	Идентификатор сессии (см. <a href="#">Захват сессии управления телеметрией</a> (see page 32)).

### Пример запроса:

GET [http://127.0.0.1:80/control/telemetry/move/point/Server1/DeviceIpint.23/TelemetryControl.0?x=0.14&y=0.32&session\\_id=1](http://127.0.0.1:80/control/telemetry/move/point/Server1/DeviceIpint.23/TelemetryControl.0?x=0.14&y=0.32&session_id=1)

### Увеличение области изображения

GET <http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/zoom/area/{TELEMETRYCONTROLID}> – увеличение (zoom) выбранной области изображения.

✓ TELEMETRYCONTROLID – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).

Параметр	Обязательный	Описание
x, y	Да	Левый верхний угол области. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Примечание</b> Координаты и размеры указываются относительно размера изображения.</p> </div>
w, h	Да	Ширина и высота области.
session_id	Да	Идентификатор сессии (см. <a href="#">Захват сессии управления телеметрией</a> (see page 32)).

### Пример запроса:

GET [http://127.0.0.1:80/control/telemetry/zoom/area/Server1/DeviceIpint.24/TelemetryControl.0?x=0.23&y=0.089&w=0.25&h=0.25&session\\_id=1](http://127.0.0.1:80/control/telemetry/zoom/area/Server1/DeviceIpint.24/TelemetryControl.0?x=0.23&y=0.089&w=0.25&h=0.25&session_id=1)

### Автоматическая фокусировка и диафрагма

GET <http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/auto/{TELEMETRYCONTROLID}> – авто фокусировка/диафрагма.

✓ TELEMETRYCONTROLID – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).

Параметр	Обязательный	Описание
degree	Да	focus или iris.
session_id	Да	Идентификатор сессии (см. <a href="#">Захват сессии управления телеметрией</a> (see page 32)).

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:80/control/telemetry/auto/Server1/DeviceIpint.24/TelemetryControl.0?degree=iris&session\_id=1

## Управление предустановками (preset)

**На странице:**

- [Получение списка предустановками](#) (see page 37)
- [Создание и изменение предустановки](#) (see page 37)
- [Переход к предустановке и удаление](#) (see page 38)

## Получение списка предустановками

GET http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/preset/info/{TELEMETRYCONTROLID} – получить список существующих предустановок.

✓ TELEMETRYCONTROLID – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:80/control/telemetry/preset/info/Server1/DeviceIpint.2/TelemetryControl.0

**Пример ответа:**

```
{
  "0": "Preset1",
  "1": "Preset2",
  "4": "Preset3"
}
```

## Создание и изменение предустановки

GET http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/preset/set/{TELEMETRYCONTROLID} – создать/изменить предустановку.

✓ TELEMETRYCONTROLID – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).


Параметр	Обязательный	Описание
pos	Да	Индекс. Если предустановка с указанным индексом уже существует, то его метка будет изменена.
label	Да	Наименование предустановки.
session_id	Да	Идентификатор сессии (см. <a href="#">Захват сессии управления телеметрией</a> (see page 32)).

**Пример запроса:**

GET [http://127.0.0.1:80/control/telemetry/preset/set/Server1/DeviceIpint.2/TelemetryControl.0?pos=0&label=Exit&session\\_id=0](http://127.0.0.1:80/control/telemetry/preset/set/Server1/DeviceIpint.2/TelemetryControl.0?pos=0&label=Exit&session_id=0)

**Переход к предустановке и удаление**

GET <http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/preset/{go|remove}/{TELEMETRYCONTROLID}> – перейти или удалить предустановку.

 TELEMETRYCONTROLID – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).

Параметр	Обязательный	Описание
pos	Да	Индекс.
session_id	Да	Идентификатор сессии (см. <a href="#">Захват сессии управления телеметрией</a> (see page 32)).

**Пример запроса:**

Осуществляется переход к уже созданной предустановке с индексом 1:

GET [http://127.0.0.1:80/control/telemetry/preset/go/Server1/DeviceIpint.2/TelemetryControl.0?pos=1&session\\_id=0](http://127.0.0.1:80/control/telemetry/preset/go/Server1/DeviceIpint.2/TelemetryControl.0?pos=1&session_id=0)

Удаление предустановки с индексом 2:

GET [http://127.0.0.1:80/control/telemetry/preset/remove/Server1/DeviceIpint.2/TelemetryControl.0?pos=2&session\\_id=0](http://127.0.0.1:80/control/telemetry/preset/remove/Server1/DeviceIpint.2/TelemetryControl.0?pos=2&session_id=0)

**Получение информации об ошибках**

При возникновении ошибок при запросах к телеметрии будет получен ответ вида { "error\_code" : [числовой код ошибки] }

Код ошибки	Описание
1	Общая ошибка (подробности в логах Сервера)
2	Неверно указаны параметры
3	Сессия управления телеметрией недоступна
4	Ошибка при управлении предустановками
5	Ошибка поворотной камеры

**Получение координат**

GET <http://IP-адрес:порт/префикс/control/telemetry/position/{TELEMETRYCONTROLID}>

✔ **TELEMETRYCONTROLID** – шаблон из запроса [Получение списка устройств телеметрии для источника видео](#) (see page 32).

#### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/control/telemetry/position/Server1/DeviceIpint.25/TelemetryControl.0

#### Пример ответа:

```
{
  "pan": 2000
  , "tilt": 5100
  , "zoom": 0
  , "mask": 7
}
```

Значение **mask** следует перевести в двоичную систему.

Первый бит двоичного числа будет относиться к **pan**, вторая к **tilt**, третья к **zoom**.

Значение **1** означает, что соответствующий компонент у камеры работает, **0** – не работает.

Например, если **mask** = 6, то в двоичной системе получим 110, что означает что у камеры работает **pan** и **tilt** и не работает **zoom**.

Для камеры с абсолютной телеметрией координаты будут относительные.

```
{
  "pan": 5.53611111111111109e-02,
  "tilt": 1.31111111111111116e-02,
  "zoom": 0.00000000000000000e+00,
  "mask": 7
}
```

## Статистика камер

GET http://IP-адрес:порт/префикс/statistics/{VIDEOSOURCEID} – статистика по одной камере.

✔ **{VIDEOSOURCEID}** – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0".

Статистика по нескольким камерам: POST http://IP-адрес:порт/префикс/statistics/ + тело запроса в формате:

```
[
  "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0"
]
```

Параметр	Обязательный	Описание
<b>waterlevel</b>	Нет	<b>waterlevel=1</b> – в ответе будет текущий уровень воды, если для камеры создан детектор уровня воды (см. <a href="#">Настройка детектора уровня воды</a> <sup>10</sup> ).

#### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/statistics/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0

#### Пример ответа:

```
{
  "bitrate": 592831,
}
```

<sup>10</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493230/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0+%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0+%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8F+%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8B>

```

"fps": 2.278942490e+01,
"width": 1280,
"height": 720,
"mediaType": 2,
"streamType": 877088845
}

```

Параметр	Описание
bitrate	Битрейт видеопотока в битах в секунду
fps	Количество кадров в секунду
width	Высота и ширина видео в пикселях
height	
mediaType	Тип медиа
streamType	Тип потока (см. <a href="#">возможные значения</a> <sup>11</sup> )

## 4.2.4 Архивы

### Получение содержания архивов

#### На странице:

- [Получение списка архивов, в которые ведется запись](#) (see page 40)
- [Получение содержания архива](#) (see page 41)

### Получение списка архивов, в которые ведется запись

GET http://P-адрес:порт/префикс/archive/list/{VIDEOSOURCEID}

✓ {VIDEOSOURCEID} – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0".

#### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/archive/list/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0

#### Пример ответа:

```

{
  "archives" : [
    {
      "default" : true,
      "name" : "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage"
    },
    {
      "default" : false,

```

<sup>11</sup> <https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/iot.device.media.pixelformat?view=iot-dotnet-2.1>

```

"name" : "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/MultimediaStorage"
}
]
}

```

Параметр	Описание
default	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>true</b> – архив по умолчанию;</li> <li><b>false</b> – не архив по умолчанию</li> </ul>
name	Имя архива

### Получение содержания архива

GET `http://IP-адрес:порт/префикс/archive/contents/intervals/{VIDEOSOURCEID}/{ENDTIME}/{BEGINTIME}` – получение содержания архива, начиная от момента времени BEGINTIME, заканчивая моментом времени ENDTIME.

- ✓ {VIDEOSOURCEID} – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0".  
В случае, если BEGINTIME не указан, подразумевается значение, соответствующее бесконечному будущему. Если при этом ENDTIME также не указан, подразумевается его значение, соответствующее бесконечному прошлому. Вместо BEGINTIME и ENDTIME могут быть использованы слова "past" или "future", означающие бесконечное прошлое и бесконечное будущее соответственно.  
Порядок выдачи интервалов соответствует отношению между заданными BEGINTIME и ENDTIME (по возрастанию, если BEGINTIME<ENDTIME, и по убыванию, если ENDTIME<BEGINTIME). При этом начало и конец интервала всегда выдаются в естественном порядке, т.е. значение времени начала интервала будет меньше либо равно времени конца интервала).  
Время задается в формате YYYYMMDDTHHMMSS в часовом поясе UTC+0. Также можно задать миллисекунды через точку.  
Пример: 20200512T105111.089.

Параметр	Обязательный	Описание
limit	Нет	Количество интервалов в ответе, по умолчанию <b>100</b>
scale	Нет	Минимальное временное расстояние между двумя интервалами в секундах, при котором они будут выданы как два различных интервала (а не склеены в один), значение по умолчанию равно <b>0</b>
archive	Нет	Имя архива, из которого необходимо получить интервалы. Если не задан, интервалы возвращаются из архива по умолчанию

### Пример запроса получения содержания всех архивов:

GET `http://127.0.0.1:80/archive/contents/intervals/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0/past/future`

### Пример ответа:

```

{
  "intervals": [
    {
      "begin": "20200512T105111.089000",
      "end": "20200521T121106.032000"
    },
    {
      "begin": "20200430T052909.842000",
      "end": "20200430T063733.242000"
    }
  ],
  "more": true
}


```

### Пример запроса получения содержания определённого архива:

GET `http://127.0.0.1:80/archive/contents/intervals/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0/past/future?archive=hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage`

**Пример ответа:**

```
{
  "intervals" : [
    {
      "begin" : "20210910T070448.179000",
      "end" : "20210910T071923.970000"
    }
  ],
  "more" : false
}
```

Параметр	Описание
intervals	Массив, содержащий интервалы <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;">  <b>Примечание</b>              Время возвращается в формате UTC.           </div>
more	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>true</b> – Сервер вернул не все интервалы из-за превышения лимита (параметр <b>limit</b>);</li> <li><b>false</b> – Сервер вернул все интервалы из заданного отрезка времени</li> </ul>

**Получение информации об архиве****Глубина архива**

GET http://IP-адрес:порт/префикс/archive/statistics/depth/{VIDEOSOURCEID} – получение информации о глубине архива.

 {VIDEOSOURCEID} – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0".

Параметр	Обязательный	Описание
archive	Нет	Имя архива из запроса получения списка архивов (см. <a href="#">Получение содержания архивов</a> (see page 40)). Если не задан, берется архив по умолчанию.
threshold	Нет	Определяет максимальную длительность промежутка между записями в архиве. Если интервал между записями превышает значение параметра <b>threshold</b> , то записи будут считаться разделенными и образуют новый интервал. Параметр <b>threshold</b> задается в днях, по умолчанию значение равно 1 дню.

**Пример запроса 1:**

GET http://127.0.0.1:80/archive/statistics/depth/SERVER1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0

**Пример ответа:**

```
{
  "start": "20160823T141333.778000",
  "end": "20160824T065142"
}
```

**Пример запроса 2:**

GET http://127.0.0.1:80/archive/statistics/depth/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0?archive=hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage

```
{
  "start": "20210910T070448.179000"
  , "end": "20210910T072838"
}
```

Параметр	Описание
start	Начало интервала
end	Конец интервала

**Пример запроса 3:**

GET <http://127.0.0.1:80/archive/statistics/depth/SERVER1/DeviceIpint.11/SourceEndpoint.video:0:1?threshold=2&archive=hosts%2FSERVER1%2FMultimediaStorage.AliceBlue%2FMultimediaStorage&bundle=com.inaxsys.arkiv>

```
{
  "start": "20230506T125443.056000"
  , "end": "20230804T065741.643000"
}
```

**Объем записи в архив по указанной камере**

GET <http://IP-адрес:порт/префикс/archive/statistics/capacity/{VIDEOSOURCEID}/{ENDTIME}/{BEGINTIME}> – получение информации об объеме записи в архив указанной камеры, начиная от момента времени BEGINTIME, заканчивая моментом времени ENDTIME.

**Примечание**

Синтаксис ENDTIME и BEGINTIME описан в разделе [Получение содержания архивов](#) (see page 40).

Параметр	Обязательный	Описание
archive	Нет	Имя архива из запроса получения списка архивов (см. <a href="#">Получение содержания архивов</a> (see page 40)). Если не задан, берется архив по умолчанию.

**Пример запроса:**

GET <http://127.0.0.1:80/archive/statistics/capacity/SERVER1/DeviceIpint.23/SourceEndpoint.video:0:0/past/future?archive=hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/MultimediaStorage>

**Пример ответа:**

```
{
  "size": 520093696
  , "duration": 32345
}
```

Параметр	Описание
size	Объем архива в байтах за указанный период

Параметр	Описание
duration	<p>Длительность архива в секундах за указанный период</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> <p><b>⚠ Внимание!</b></p> <p>Так как вычисление точного значения – слишком ресурсоёмкий процесс, то значение вычисляется приблизительно, погрешность может составлять несколько процентов.</p> </div>

## Получение информации о повреждении архива

GET http://IP-адрес:порт/префикс/archive/health/{HOSTNAME}/{ENDTIME}/{BEGINTIME}

- ✓ {HOSTNAME} – имя Сервера.  
Синтаксис ENDTIME и BEGINTIME описан в разделе [Получение содержания архивов](#) (see page 40).

Параметр	Обязательный	Описание
archive	Нет	Имя архива из запроса получения списка архивов (см. <a href="#">Получение содержания архивов</a> (see page 40)).
health	Нет	<b>0</b> – есть повреждения архива, <b>1</b> – повреждений архива нет.

- ⚠ Внимание!**
- Если в запросе нет параметра **archive** или **health**, то ответ будет содержать все значения данных параметров.

### Пример запроса 1:

GET http://127.0.0.1:80/archive/health/SERVER1/past/future

### Пример ответа:

```
{
  "events" : []
}
```

### Пример запроса 2:

GET http://127.0.0.1:80/archive/health/SERVER1/past/future?archive=hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage&health=0

### Пример ответа:

```
{
  "events" : [
    {
      "data" : {
        "archive" : "D:/archiveAliceBlue.afs",
        "health" : 0
      },
      "timestamp" : "20180907T101637.361014"
    },
    {
      "data" : {
        "archive" : "D:/archiveAliceBlue.afs",
```

```
"health" : 0
},
"timestamp" : "20180907T102726.750134"
}
]
}
```

где, **timestamp** – время повреждения архива (UTC +0).

## Получение архивного потока

### На странице:

- [Получение архивного потока из архива по умолчанию](#) (see page 45)
- [Присвоение потоку id](#) (see page 46)
- [Архивное видео по протоколу RTSP](#) (see page 46)
- [Архивное видео по протоколу HTTP](#) (see page 47)
- [Туннелирование RTSP по HTTP](#) (see page 47)
- [Архивное видео в формате H.264](#) (see page 47)

### ⚠ Внимание!


Получение звука возможно только с 64-битного Сервера.  
Передача звука в формате MJPEG невозможна.

## Получение архивного потока из архива по умолчанию

GET http://IP-адрес:порт/префикс/archive/media/{VIDEOSOURCEID}/{STARTTIME}

- ✓ • {VIDEOSOURCEID} – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0".
- {STARTTIME} – время в формате ISO. Время задается в часовом поясе UTC+0.

Параметр	Обязательный	Описание
speed	Нет	Скорость воспроизведения, может принимать отрицательные значения.
format	Нет	Параметр может принимать значения "mjpeg", "rtsp", "mp4", "hls". В случае, если формат не указан, указан "rtsp" или не распознан, сервер выбирает нативный формат (чтобы избежать перекодирования). Если при этом нативный формат не поддерживается клиентом, сервер выбирает WebM. В случае, если не задано значение ни одного из двух вышеперечисленных параметров, скорость считается равной 0, а формат – JPEG, и запрос интерпретируется как запрос на покадровый просмотр архива.

Параметр	Обязательный	Описание
id	Нет	Уникальный идентификатор архивного потока. Необходим для получения информации о потоке или для управления им.
w, h	Нет	<b>w</b> – ширина кадра, <b>h</b> – высота кадра.
fr	Нет	Частота кадров <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px; margin-top: 5px;">  <b>Внимание!</b>            Данный параметр актуален только для видео в формате MJPEG.         </div>
enable_token_auth	Нет	Получение авторизованных и подписанных ссылок на видеопотоки. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>enable_token_auth</b> – включить авторизацию по токену = 1.</li> <li><b>valid_token_hours</b> – время действительности подписи в часах. Максимальное значение – неделя. Значение по умолчанию 12 часов.</li> </ul>
valid_token_hours	Нет	

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:80/archive/media/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0/20110608T060141.375?format=rtsp&speed=1&w=640&h=480&enable\_token\_auth=1&valid\_token\_hours=1

 **Внимание!**

Архивное видео по протоколу HLS будет доступно в течение 30 секунд после ответа.

**Пример ответа:**

```
{
  "http": {
    "description": "RTP/RTSP/HTTP/TCP",
    "path": "archive/hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0/20110608T060141.375000?speed=1&id=a865fcea-cfe6-44a1-bf7b-9e6a94c44a53&exp=20200525T171234&nonce=1&hmac=wVlyHvZkB2TnqftTfYugtWmZ7g8=",
    "port": "8554"
  },
  "httpproxy": {
    "description": "RTP/RTSP/HTTP/TCP Current Http Port",
    "path": "rtspproxy/archive/hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0/20110608T060141.375000?speed=1&id=a865fcea-cfe6-44a1-bf7b-9e6a94c44a53&exp=20200525T171234&nonce=2&hmac=BVICx8NVV4yijwqc0Q6Xzji41Rg="
  },
  "rtsp": {
    "description": "RTP/UDP or RTP/RTSP/TCP",
    "path": "archive/hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0/20110608T060141.375000?speed=1&id=a865fcea-cfe6-44a1-bf7b-9e6a94c44a53&exp=20200525T171234&nonce=1&hmac=wVlyHvZkB2TnqftTfYugtWmZ7g8=",
    "port": "554"
  }
}
```

**Присвоение потоку id**

Для последующего получения информации о потоке необходимо обязательно присвоить потоку id.

http://IP-адрес:порт/префикс/archive/media/VIDEOSOURCEID/STARTTIME/20140723T120000.000?format=rtsp&speed=1&w=640&h=480&id=f03c6ccf-b181-4844-b09c-9a19e6920fd3

В качестве id можно использовать и другие значения, состоящие из букв и цифр латинского алфавита. Рекомендуется для получения уникальных значений использовать функцию UUID (см. [Получение уникального идентификатора](#) (see page 12)).

**Архивное видео по протоколу RTSP**

GET rtsp://логин:пароль@IP-адрес:554/archive/hosts/SERVER1/DeviceIpint.0/SourceEndpoint.video:0:0/20160907T050548.723000Z?speed=1

**speed** – скорость воспроизведения, обязательный параметр.

Примеры:

- **speed=1** – воспроизведение в прямом направлении с обычной скоростью;
- **speed=-1** – воспроизведение в обратном направлении с обычной скоростью;
- **speed=4** – воспроизведение в прямом направлении со скоростью 4x;
- **speed=-8** – воспроизведение в обратном направлении со скоростью 8x.

Архивное видео по протоколу HTTP

```
ffplay.exe -v debug "http://логин:пароль@IP-адрес:80/archive/media/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.video:0:0/20170112T113526?w=1600&h=0&speed=1"
```

Туннелирование RTSP по HTTP

см. [Настройка туннелирования RTSP по HTTP в VLC \(see page 27\)](#).

```
ffplay -rtsp_transport http "rtsp://логин:пароль@IP-адрес:8554/rtspproxy/archive/hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.video:0:0/20170115T113526"
```

Для VLC: GET rtsp://логин:пароль@IP-адрес:8554/rtspproxy/archive/hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.video:0:0/20170115T113526

Архивное видео в формате H.264

Архивное видео в формате H.264 можно получить используя протокол RTSP:

```
GET rtsp://логин:пароль@IP-адрес:554/archive/hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.video:0:0/20170112T113526
```

```
GET rtsp://логин:пароль@IP-адрес:80/rtspproxy/archive/hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.video:0:0/20170115T113526
```

Получение информации об архивном потоке

GET http://IP-адрес:порт/префикс/archive/media/rendered-info/{UUID} – получение информации о последнем отображенном кадре.

- ✓ {UUID} – уникальный идентификатор архивного потока для которого запрашивается информация (поток должен быть подписан, см. [Получение архивного потока \(see page 45\)](#)).

**Пример запроса:**

```
GET http://127.0.0.1:80/archive/media/rendered-info/22996cea31-91c4-9a46-9269-48b998fd2f29
```

**Пример ответа:**

```
{
  "timestamp": "20110408T103627.048"
}
```

**timestamp** – временная метка кадра.

#### **Примечание.**

Для видеопотока, получаемого по протоколу RTSP, получение информации о последнем отображенном кадре с помощью запроса rendered-info недоступно.

Управление архивным потоком

GET http://IP-адрес:порт/префикс/archive/media/stop/{UUID} – остановка архивного потока с идентификатором UUID.

- ✓ {UUID} – уникальный идентификатор архивного потока для которого запрашивается информация (поток должен быть подписан, см. [Получение архивного потока \(see page 45\)](#)).

После успешного выполнения возвращается информация о последнем кадре.

#### **Примечание**

Команда остановки архивного потока не применима для видео в формате rtsp.

## Покадровый просмотр архива

## На странице:

- [Получение кадра по моменту времени \(see page 48\)](#)
- [Получение времени регистрации кадра \(see page 49\)](#)

## Получение кадра по моменту времени

GET <http://IP-адрес:порт/префикс/archive/media/{VIDEOSOURCEID}/{STARTTIME}> – получение кадра, соответствующего моменту времени STARTTIME. Кадр возвращается в формате JPEG.



- {VIDEOSOURCEID} – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них \(see page 15\)](#)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0".
- {STARTTIME} – время в формате ISO. Время задается в часовом поясе UTC+0.

Параметр	Обязательный	Описание
<b>threshold</b>	Нет	Если кадра в заданный момент времени в архиве нет, то берется первый кадр из диапазона [STARTTIME; STARTTIME + threshold], где <b>threshold</b> задается в миллисекундах. Если кадра нет в заданном диапазоне, то в ответе будет ошибка 404 Not Found
<b>w</b> <b>h</b>	Нет	<b>w</b> – значение ширины кадра, <b>h</b> – значение высоты кадра  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>Примечание</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если значения параметров <b>h</b> и <b>w</b> больше размеров оригинального кадра, кадр будет получен с оригинальными размерами.</li> <li>• Уменьшение ширины и высоты возможно только дискретно – в 2, 4, 8 и т. д. раз. Если указаны размеры, не соответствующие 1/2, 1/4 и т. д. размеров оригинального кадра, то кадр будет получен с размерами, кратными размерам оригинального кадра, наиболее близкими к указанным.</li> </ul> </div>
<b>archive</b>	Нет	Имя архива из запроса получения списка архивов (см. <a href="#">Получение содержания архивов (see page 40)</a> ). Если не задано, используется архив по умолчанию
<b>crop_x</b> <b>crop_y</b> <b>crop_width</b> <b>crop_height</b>	Нет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>crop_x</b> – отступ от левого верхнего угла по горизонтали. Значения от 0 до 1. По умолчанию 0;</li> <li>• <b>crop_y</b> – отступ от левого верхнего угла по вертикали. Значения от 0 до 1. По умолчанию 0;</li> <li>• <b>crop_width</b> – доля первоначальной ширины картинки. Значения от 0 до 1. По умолчанию 1;</li> <li>• <b>crop_height</b> – доля первоначальной длины картинки. Значения от 0 до 1. По умолчанию 1</li> </ul>

## Пример запроса 1:

```
GET http://127.0.0.1:80/archive/media/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0/20210910T092100
```

Результат запроса:



Пример запроса 2:

```
GET http://127.0.0.1:80/archive/media/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0/20210910T092200?archive=hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/MultimediaStorage
```

Результат запроса:



Получение времени регистрации кадра

GET <http://IP-адрес:порт/префикс/archive/contents/frames/{VIDEOSOURCEID}/{ENDTIME}/{BEGINTIME}> – получение времени регистрации кадров, находящихся в архиве.

**Примечание**

Синтаксис ENDTIME и BEGINTIME описан в разделе [Получение содержания архивов](#) (see page 40).


Параметр	Обязательный	Описание
<b>limit</b>	Нет	Значение по умолчанию для параметра <b>limit</b> равно <b>250</b> . Сервер не обязан следовать заданному клиентом значению <b>limit</b> и может по своему усмотрению вернуть меньшее количество результатов

Пример запроса:

```
GET http://127.0.0.1:80/archive/contents/frames/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0/past/future?limit=3
```

Пример ответа:

```
{
  "frames": [
    "20200525T113229.649000",
    "20200525T113229.100000",
    "20200525T113228.588000"
  ],
  "more": true
}
```

Параметр	Описание параметра
<b>frames</b>	Массив, содержащий время хранящихся кадров <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p> <b>Примечание</b> Время возвращается в формате UTC.</p> </div>
<b>more</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>true</b> – сервер вернул все кадры из заданного диапазона;</li> <li><b>false</b> – сервер вернул не все кадры из-за превышения лимита (параметр <b>limit</b>)</li> </ul>

## Работа с закладками

Закладка представляет собой либо обычный комментарий в архиве (см. [Закладки](#)<sup>12</sup>), либо защищенную видеозапись (см. [Защита видеозаписей от перезаписи по кольцу](#)<sup>13</sup>).

### Получение закладок из архива

GET <http://IP-адрес:порт/префикс/archive/contents/bookmarks/{HOSTNAME}/{ENDTIME}/{BEGINTIME}>



{HOSTNAME} – Имя Сервера.  
Синтаксис ENDTIME и BEGINTIME описан в разделе [Получение содержания архивов](#) (see page 40).

Параметр	Обязательный	Описание
offset	Нет	Смещение результатов выдачи на заданное число. Например, если запрос с <b>offset=0</b> вернул 100 результатов, то для получения следующих необходимо выполнить запрос с <b>offset=100</b> . Если на второй запрос было возвращено 250 результатов, то для получения следующих требуется задать в запросе <b>offset=350</b> и т.д.
limit	Нет	Предел полученных закладок. По умолчанию 100.

### Пример запроса:

GET <http://127.0.0.1:80/archive/contents/bookmarks/Server1/future/past>

### Пример ответа:

```
{
  "archives": [
    {
      "friendly_name": "AliceBlue",
      "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage"
    }
  ],
  "cameras": [
```

<sup>12</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/355991698/%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B8>

<sup>13</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492414/%D0%97%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%B0+%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B5%D0%B9+%D0%BE%D1%82+%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B8+%D0%BF%D0%BE+%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%86%D1%83>

```

{
  "endpoint": "hosts/Server1/DeviceIpint.7/SourceEndpoint.video:0:0",
  "friendly_name": "Camera"
},
"events": [
  {
    "archBegin": "2019-03-19T10:06:54.295Z",
    "archEnd": "2019-03-19T13:02:41.243Z",
    "begins_at": "20190319T114843.000",
    "boundary": "(0.4989775;0.4169492);(75.49898;13.41695)",
    "comment": "comment",
    "endpoint": "hosts/Server1/DeviceIpint.7/SourceEndpoint.video:0:0",
    "ends_at": "20190319T115638.000",
    "geometry": "f49fa526-c320-404a-9da2-7a090759a717;None;147",
    "group_id": "b686e57c-a4e8-44dd-b17e-8c1b805a1b6e",
    "id": "7843d488-67e2-4140-ab17-0016e4ba22bc",
    "is_protected": false,
    "storage_id": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "timestamp": "20190319T130332.110491",
    "user_id": "root"
  },
  {
    "begins_at": "20190319T121747.999",
    "boundary": "(0.4989775;0.4169492);(75.49898;13.41695)",
    "comment": "protected",
    "endpoint": "hosts/Server1/DeviceIpint.7/SourceEndpoint.video:0:0",
    "ends_at": "20190319T123101.145",
    "geometry": "4cbf8979-4234-4a9a-9838-3026bd4ec496;None;147",
    "group_id": "2e184409-ed77-41bb-85d1-92d78d35c882",
    "id": "a792a895-00fd-48f9-9bd4-99e572f1579d",
    "is_protected": true,
    "storage_id": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "timestamp": "20190319T130339.722000",
    "user_id": "root"
  }
]

```

Параметр	Описание
archives	Массив архивов, в которых содержатся закладки.
cameras	Массив камер, для которых созданы закладки.
begins_at	Время начала и окончания закладки.
ends_at	
comment	Комментарий.
endpoint	Источник.
is_protected	Если true, то запись защищена от удаления (см. <a href="#">Защита видеозаписей от перезаписи по кольцу<sup>14</sup></a> ).

<sup>14</sup><https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492414/%D0%97%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%B0+%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B5%D0%B9+%D0%BE%D1%82+%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B8+%D0%BF%D0%BE+%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%86%D1%83>

Параметр	Описание
storage_id	Архив.
timestamp	Дата добавления закладки.
userid	Пользователь, добавивший закладку.

### Изменение закладок

POST http://IP-адрес:порт/префикс/archive/contents/bookmarks/

Тело запроса должно содержать данные из запроса GET (см. [Получение закладок из архива](#) (see page 50)), а также параметр **hostname**:

```
[
  {
    "archBegin": "2019-03-19T10:06:54.295Z",
    "archEnd": "2019-03-19T13:02:41.243Z",
    "begins_at": "20190319T114843.000",
    "boundary": "(0.4989775;0.4169492);(75.49898;13.41695)",
    "comment": "comment_new",
    "endpoint": "hosts/Server1/DeviceIpint.7/SourceEndpoint.video:0:0",
    "ends_at": "20190319T115638.000",
    "geometry": "f49fa526-c320-404a-9da2-7a090759a717;None;147",
    "group_id": "b686e57c-a4e8-44dd-b17e-8c1b805a1b6e",
    "id": "7843d488-67e2-4140-ab17-0016e4ba22bc",
    "is_protected": false,
    "storage_id": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "timestamp": "20190319T130332.110491",
    "user_id": "root",
    "hostname": "Server1"
  }
]
```

Изменить можно следующие параметры:

- **begins\_at**
- **ends\_at**
- **comment**
- **is\_protected**
- **endpoint**
- **storage\_id**

Для удаления комментария или закладки необходимо обнулить параметры **endpoint** и **storage\_id**.

```
[
  {
    "archBegin": "2019-03-19T10:06:54.295Z",
    "archEnd": "2019-03-19T13:02:41.243Z",
    "begins_at": "20190319T114843.000",
    "boundary": "(0.4989775;0.4169492);(75.49898;13.41695)",
    "comment": "comment_new",
    "endpoint": "",
    "ends_at": "20190319T115638.000",
    "geometry": "f49fa526-c320-404a-9da2-7a090759a717;None;147",
    "group_id": "b686e57c-a4e8-44dd-b17e-8c1b805a1b6e",
    "id": "7843d488-67e2-4140-ab17-0016e4ba22bc",
    "is_protected": false,
    "storage_id": "",
    "timestamp": "20190319T130332.110491",
    "user_id": "root",
  }
]
```

```
[
  {
    "hostname": "Server1"
  }
]
```

### Создание закладок

POST http://IP-адрес:порт/префикс/archive/contents/bookmarks/create

Тело запроса должно содержать JSON с параметрами **begins\_at**, **ends\_at**, **comment**, **is\_protected**, **endpoint**, **storage\_id** (см. [Получение закладок из архива](#) (see page 50)):

```
[
  {
    "begins_at": "20190226T102523.000",
    "comment": "text",
    "ends_at": "20190226T102646.000",
    "is_protected": true,
    "endpoint": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "storage_id": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage"
  }
]
```

JSON для создания групповой закладки:

```
[
  {
    "begins_at": "20190226T102523.000",
    "comment": "text",
    "ends_at": "20190226T102646.000",
    "is_protected": true,
    "endpoint": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "storage_id": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage"
  },
  { "endpoint": "hosts/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
    "storage_id": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage"
  }
]
```

Групповая закладка будет привязана к нескольким камерам, при этом параметры **begins\_at**, **ends\_at**, **comment**, **is\_protected** берутся из первого массива элементов.

#### Внимание!

Групповая закладка в запросе GET (см. [Получение закладок из архива](#) (see page 50)) будет выглядеть как несколько закладок с разными значениями параметров **endpoint** и **storage\_id**.

Для изменения групповой закладки (см. [Изменение закладок](#) (see page 52)) необходимо изменять одновременно все отдельные закладки, причем все другие параметры у них кроме **endpoint** и **storage\_id** должны совпадать.

### Удаление видео из архива

DELETE http://IP-адрес:порт/префикс/archive/contents/bookmarks/

Параметр	Обязательный	Описание
begins_at	Да	Должны строго соответствовать созданной закладке (см. <a href="#">Получение закладок из архива</a> (see page 50)).
ends_at	Да	

Параметр	Обязательный	Описание
storage_id	Да	
endpoint	Да	

Удаление самой закладки не произойдет.

#### Пример запроса:

DELETE http://127.0.0.1:80/archive/contents/bookmarks/?begins\_at=20190320T114213.645&ends\_at=20190320T114700.481&storage\_id=hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage&endpoint=hosts/Server1/DeviceIpint.7/SourceEndpoint.video:0:0

## API Поиск в архиве

### Общий интерфейс

#### Запрос на поиск

Поиск по одному источнику

Метод POST http://IP-адрес:порт/префикс/search/{auto|face|vmda|stranger|heatmap}/{DETECTORID}/{BEGINTIME/ENDTIME}



- auto|face|vmda|stranger|heatmap – тип поиска. Если тип поиска **vmda**, то тело запроса обязательно должно содержать функцию **query** (см. [API Поиск в архиве \(База метаданных\)](#) (see page 61)).
- DETECTORID – трехкомпонентный идентификатор endpoint-детектора (HOSTNAME/AVDetector.ID/EventSupplier для случаев auto и face, HOSTNAME/AVDetector.ID/SourceEndpoint.vmda для случая vmda, см. [Получение списка детекторов камеры](#) (see page 71)).
- Синтаксис ENDTIME и BEGINTIME описан в разделе [Получение содержания архивов](#) (see page 40).
- HOSTNAME – имя компьютера.

Для типов поиска auto и face также поддерживается запрос для поиска в рамках компьютера, имеющий следующую структуру:

http://IP-адрес:порт/префикс/search/{auto|face}/{HOSTNAME}/{BEGINTIME}/{ENDTIME}

Поиск по нескольким источникам

Метод POST http://IP-адрес:порт/префикс/search/{auto|face|vmda|stranger}/{BEGINTIME}/{ENDTIME}

Этот тип запроса всегда принимает JSON в теле POST, который должен содержать как минимум одну секцию следующего вида:

```
"sources": [
  "hosts/AVDetector.1/EventSupplier"
]
```

При выполнении запроса на поиск JSON должен содержать изображение в формате [base64](#)<sup>15</sup>.

```
{
  "sources": [
    "hosts/AVDetector.1/EventSupplier",
    "hosts/AVDetector.2/EventSupplier"
  ],
  "image" : "base64 encoded image"
}
```

<sup>15</sup> <https://www.base64encode.org/>

## Результат

Результатом запросов будет либо возврат ошибки, либо ответ следующего вида:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Connection: Close
Location: /search/(auto|face|vmda|stranger|heatmap)/GUID
Cache-Control: no-cache
```

Получение кода **Accepted** не гарантирует успешное выполнение поиска. Данный код означает, что команда принята в работу.


Параметр	Описание
Location	Идентификатор для последующего доступа к результатам поиска. Например, /search/vmda/3dc15b75-6463-4eb1-ab2d-0eb0a8f54bd3

Возможные коды ошибок:

Код ошибки	Описание
400	Неправильно сформированный запрос.
500	Внутренняя ошибка Сервера.

## Запрос результатов поиска

Метод GET `http://IP-адрес:порт/search/{auto|face|vmda|stranger|heatmap}/{GUID}/result`

 /search/(auto|face|vmda|stranger|heatmap)/GUID – результат выполнения POST команды (см. [Запрос на поиск](#) (see page 54)).

Параметр	Обязательный	Описание
limit	Нет	Максимальное количество событий, возвращаемых запросом. Значение по умолчанию <code>uint32_t::max()</code> .
offset	Нет	Смещение результатов выдачи на заданное число. Например, если запрос с <b>offset=0</b> вернул 100 результатов, то для получения следующих необходимо выполнить запрос с <b>offset=100</b> . Если на второй запрос было возвращено 250 результатов, то для получения следующих требуется задать в запросе <b>offset=350</b> и т.д.

## Пример запроса:

GET `http://127.0.0.1:80/search/face/49ded146-3912-4a2f-8e70-6ecfbcdacdea/result?offset=0&limit=10`

Вид возвращаемых результатов зависит от типа поиска.

Запрос может вернуть два успешных статуса:


Статус	Описание
206	Поиск ещё не завершён. Необходимо повторять запросы результатов до тех пор, пока не будет возвращён код 200. Для экономии вычислительных ресурсов рекомендуется устанавливать задержку между повторными запросами.
200	Поиск окончен.

Возможные коды ошибок:

Код ошибки	Описание
400	Неправильно сформированный запрос
404	Заданный offset превышает текущее количество результатов или запрошенный идентификатор поиска (GUID) не найден.

### Завершение поиска

DELETE `http://IP-адрес:порт/search/{auto|face|vmda}/{GUID}`

 `/search/{auto|face|vmda}/GUID` – результат выполнения POST команды (см. [Запрос на поиск](#) (see page 54)).

Данная команда завершает операцию поиска и освобождает используемые ресурсы. После ее выполнения результаты поиска доступны не будут.

Возможные коды ошибок:

Код ошибки	Описание
400	Неправильно сформированный запрос

### API Поиск по лицам

Тело POST запроса (см. [Запрос на поиск](#) (see page 54)), начинающего поиск, должно содержать бинарные данные, которые содержат изображение искомого лица в формате JPEG.

#### Примечание

- Все события от детекторов лиц хранятся в базе данных в таблице **t\_json\_event**.
- В таблице **t\_face\_vector** хранятся вектора лиц, которые распознал детектор.
- В таблице **t\_face\_listed** хранятся изображения лиц, которые добавили в список лиц (см. [Лица](#)<sup>16</sup>).

<sup>16</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/cloud/pages/270379170/%D0%9B%D0%B8%D1%86%D0%B0>

Параметр	Обязательный	Описание
accuracy	Нет	В строке поиска или в теле запроса дополнительно задается параметр <b>accuracy</b> – точность распознавания в диапазоне [0; 1] (1 – полное совпадение). Если данный параметр не задавать, будет использовано значение по умолчанию – <b>0.9</b>

**⚠ Внимание!**  
Параметр в теле будет иметь больший приоритет.

**⚠ Внимание!**

Если оставить тело POST запроса пустым, то поиск вернет все события по распознанным лицам. Значение параметра **accuracy** при этом будет **0**.

**Пример запроса:**

POST http://127.0.0.1:80/search/face/SERVER1/AVDetector.2/EventSupplier/past/future?accuracy=0.7

GET http://127.0.0.1:80/search/face/2e69ba76-23f1-4d07-a812-fee86e994b8e/result

**Пример ответа:**

```
{
  "events" : [
    {
      "accuracy" : 0.90591877698898315,
      "origin" : "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
      "position" : {
        "bottom" : 0.10694444444444445,
        "left" : 0.69687500000000002,
        "right" : 0.74687500000000007,
        "top" : 0.01805555555555554
      },
      "timestamp" : "20160914T085307.499000"
    },
    {
      "accuracy" : 0.90591877698898315,
      "origin" : "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
      "position" : {
        "bottom" : 0.10694444444444445,
        "left" : 0.69687500000000002,
        "right" : 0.74687500000000007,
        "top" : 0.01805555555555554
      },
      "timestamp" : "20160914T085830.392000"
    }
  ]
}
```

Параметр	Описание
origin	Канал камеры с которого поступает видео поток для анализа
timestamp	Время кадра, на котором детектор обнаружил лицо
accuracy	Точность распознавания в диапазоне [0; 1], 1 – полное совпадение
position	Координаты рамки, определяющей положение лица на кадре

**API Поиск лиц "свой"- "чужой"**

Данный тип поиска сравнивает каждое распознанное лицо со всеми лицами в базе данных одной камеры за 30 дней (или за текущую глубину архива, если она меньше 30 дней) и устанавливает количество дней, в которых искомое лицо было зафиксировано камерой. По заданным критериям поиск определяет искомое лицо "своим" или "чужим".

Для запуска поиска используется POST запрос (см. [Запрос на поиск \(see page 54\)](#)), тип поиска **stranger**, тело запроса пустое.

При этом доступны следующие параметры:

Параметр	Обязательный	Описание
accuracy	Нет	<p>Позволяет задать степень похожести лица в диапазоне [0; 1] (<b>1</b> – полное совпадение). В случае отсутствия параметра будет использовано значение по умолчанию: <b>0.9</b>. Если сравниваемое лицо попадало в поле зрения камеры в определенный день и было распознано с точностью, не менее указанной, то считается, что данное лицо в этот день присутствовало. В противном случае, алгоритм считает, что данное лицо в этот день отсутствовало.</p> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px;"> <p><b>⚠ Внимание!</b></p> <p>Параметр <b>accuracy</b> также можно использовать в теле запроса. При этом именно значение в теле будет иметь приоритет.</p> </div>
threshold	Нет	<p>Определяет пороговую величину для принятия лица "чужим". Значение задается в диапазоне от 0 до 1 и определяет необходимое число дней, в который искомое лицо отсутствовало, чтобы считаться "чужим" по следующей формуле: <math>30 - 30 * \text{threshold}</math>. Например, значение 0.8 можно интерпретировать как "искомый объект появлялся в области поиска в течении <math>(30 - 30 * 0.8 = 6)</math> дней". Все лица, которые появлялись 6 и более дней будут определяться как "свои", остальные – как "чужие".</p> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px;"> <p><b>⚠ Внимание!</b></p> <p>Параметры <b>threshold</b> и <b>op</b> должны использоваться в <b>только</b> связке. Если любой из параметров не задан или содержит некорректное значение, оба будут проигнорированы.</p> </div>
op	Нет	<p>Определяет направление операции поиска.</p> <p>Допустимые значения:</p> <p><b>lt</b> – поиск "своих" лиц (исходя из определения параметром threshold).</p> <p><b>gt</b> – поиск "чужих" лиц.</p>

#### Пример запроса:

POST <http://127.0.0.1:80/search/stranger/SERVER1/AVDetector.2/EventSupplier/past/future?accuracy=0.7>


GET <http://127.0.0.1:80/search/stranger/2e69ba76-23f1-4d07-a812-fee86e994b8e/result>

#### Пример ответа:

```
{
  "events" : [
    {
      "rate" : 0.90591877698898315,
      "origin" : "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
      "position" : {
        "bottom" : 0.10694444444444445,
        "left" : 0.69687500000000002,
        "right" : 0.74687500000000007,
        "top" : 0.01805555555555554
      },
      "timestamp" : "20160914T085307.499000"
    },
    {
      "rate" : 0.90591877698898315,
      "origin" : "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
      "position" : {
        "bottom" : 0.10694444444444445,
        "left" : 0.69687500000000002,
        "right" : 0.74687500000000007,
        "top" : 0.01805555555555554
      },
      "timestamp" : "20160914T085830.392000"
    }
  ]
}
```

Параметр	Описание
origin	Канал камеры с которого поступает видео поток для анализа.
timestamp	Время кадра, на котором детектор обнаружил лицо.
rate	Коэффициент принятия лица "чужим", значение в диапазоне [0; 1]. <b>1</b> – максимально "чужое" лицо.
position	Координаты рамки, определяющей положение лица на кадре.

### Определение признака "свой"- "чужой" по изображению

 [API Поиск лиц "свой"- "чужой"](#) (see page 57)

Тело POST запроса должно содержать изображение искомого лица в формате [base64](#)<sup>17</sup>:

```
{
  "image": "изображение в формате base64"
}
```

Сам запрос может быть представлен 2 вариантами:

1. POST [http://IP-адрес:порт/префикс/faceAppearanceRate/{DETECTORID}/{BEGINTIME}/{ENDTIME}](#)



- DETECTORID – трехкомпонентный идентификатор endpoint-детектора (HOSTNAME/AVDetector.ID/EventSupplier для случаев auto и face, HOSTNAME/AVDetector.ID/SourceEndpoint.vmda для случая vmda, см. [Получение списка детекторов камеры](#) (see page 71)).
- Синтаксис ENDTIME и BEGINTIME описан в разделе [Получение содержания архивов](#) (see page 40).
- HOSTNAME – имя компьютера.

2. POST [http://IP-адрес:порт/префикс/faceAppearanceRate/{HOSTNAME}/{BEGINTIME}/{ENDTIME}](#)

Параметр	Обязательный	Описание
accuracy	Нет	Точность распознавания в диапазоне [0; 1] ( <b>1</b> – полное совпадение). Если данный параметр не задавать, будет использовано значение по умолчанию – <b>0.9</b> .

### Пример запроса:

POST [http://127.0.0.1:80/faceAppearanceRate/SERVER1/AVDetector.2/EventSupplier/past/future?accuracy=0.7](#)

### Пример ответа:

```
{
  "rate": 0.13333334028720856
}
```

Параметр	Описание
rate	Коэффициент принятия лица "чужим", значение в диапазоне [0,1]. <b>1</b> – максимально "чужое" лицо.

<sup>17</sup> <https://base64.guru/converter/encode/image>

## API Поиск по номерам

Тело POST запроса (см. [Запрос на поиск](#) (see page 54)), начинающего поиск, должно содержать JSON следующего вида:

```
{
  "plate": "mask"
}
```

где, параметр **plate** определяет маску поиска. Формат маски соответствует используемому в GUI (см. [Поиск по номерам ТС<sup>18</sup>](#)).

**⚠ Внимание!**

Если оставить тело POST запроса пустым, то поиск вернет все события по распознанным номерам.

Параметр	Обязательный	Описание
result_type	Нет	<b>result_type=full</b> – получение развернутого ответа

**Пример запроса:**

POST [http://127.0.0.1:80/search/auto/SERVER1/AVDetector.2/EventSupplier/past/future?result\\_type=full](http://127.0.0.1:80/search/auto/SERVER1/AVDetector.2/EventSupplier/past/future?result_type=full) или POST <http://127.0.0.1:80/search/auto/SERVER1/AVDetector.2/EventSupplier/past/future>

GET <http://127.0.0.1:80/search/auto/2e69ba76-23f1-4d07-a812-fee86e994b8e/result>

**Пример ответа:**

```
{
  "origin": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0",
  "plates": [
    "0035K097"
  ],
  "position": {
    "bottom": 0.8680555555555558,
    "left": 0.3180555555555554,
    "right": 0.4902777777777776,
    "top": 0.8194444444444442
  },
  "timestamp": "20190912T105500.925000"
}
```

Параметр	Описание
<b>origin</b>	Канал камеры с которого поступает видео поток для анализа
<b>timestamp</b>	Время кадра, на котором детектор обнаружил номер
<b>plates</b>	Список предлагаемых гипотез
<b>position</b>	Координаты рамки распознанного номера

**Пример полного ответа:**

```
{
  "events" : [
    {
      "Direction" : 0,
      "Hypotheses" : [
        {
          "OCRQuality" : 50,
          "PlateCountry" : "ru",
          "PlateFull" : "E733XA97",
          "PlateRectangle" : [
```

<sup>18</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348494776/%D0%9F%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA+%D0%BF%D0%BE+%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BC+%D0%A2%D0%A1>

```

0.4010416666666669,
0.52941176470588236,
0.4500000000000001,
0.55147058823529416
],
"TimeBest" : "20180730T094220.010000"
},
{
"OCRQuality" : 32,
"PlateCountry" : "ru",
"PlateFull" : "*E733X*9",
"PlateRectangle" : [
0.4010416666666669,
0.52941176470588236,
0.4500000000000001,
0.55147058823529416
],
"TimeBest" : "20180730T094220.010000"
},
{
"OCRQuality" : 38,
"PlateCountry" : "ru",
"PlateFull" : "E733XA***",
"PlateRectangle" : [
0.4010416666666669,
0.52941176470588236,
0.4500000000000001,
0.55147058823529416
],
"TimeBest" : "20180730T094220.010000"
}
],
"TimeBegin" : "20180730T094219.610000",
"TimeEnd" : "20180730T094220.050000",
"detector_type" : "plateRecognized",
"origin_id" : "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
"phase" : 0,
"timestamp" : "20180730T094220.010000",
"ts_vector_body" : "E733XA97 EZERZER 7ONEZER 3TWOZER 3THRZER XFOUZER AFIVZER 9SIXZER 7SEVZER 8LENGHTZER
*E733X*9 *ZERONE EONEONE 7TWOONE 3THRONE 3FOUONE XFIVONE *SIXONE 9SEVONE 8LENGHTONE E733XA*** EZERTWO 7ONETWO
3TWO TWO 3THRTWO XFOUTWO AFIVTWO *SIXTWO *SEVTWO *EIGTWO 9LENGHTTWO"
},

```

## API Поиск в архиве (База метаданных)

Тело POST запроса (см. [Запрос на поиск](#) (see page 54)), начинающего поиск, должно содержать JSON одного из двух видов:

- Конструктор, описывающий параметры для построения запроса к базе метаданных. Запрос на поиск состоит из трех логических частей:
  - Тип запроса (**queryType**, см. [Типы запросов и их параметры](#) (see page 62)).
  - Параметры специфичные для заданного типа запроса (**figures, queryProperties**, см. [Дополнительные условия](#) (see page 64)).
  - Универсальные дополнительные условия фильтрации (**objectProperties, conditions**, см. [Дополнительные условия](#) (see page 64)).
- Непосредственный запрос на языке базы метаданных:

```

{
"query": "figure fZone=polygon(0.4647676,0.3973333,0.7946027,0.5493333,0.8650675,0.7946666,0.4647676,0.7946666);
figure fDir=(ellipses(-10000, -10000, 10000, 10000) - ellipses(-0, -0, 0, 0));set r = group[obj=vmda_object]
{ res = or(fZone((obj.left + obj.right) / 2, obj.bottom)) }; result = r.res;"
}

```

### ⚠ Внимание!

- При наличии во входном JSON секций конструктора и непосредственного запроса одновременно, непосредственный запрос имеет больший приоритет.

- Если оставить тело POST запроса пустым, то поиск вернет все интервалы сработок.

Результатом поиска является JSON следующего вида:

```
{
  "intervals" : [
    {
      "endTime" : "20210228T124302.313000",
      "positions" : [
        {
          "bottom" : 0.60026908397674561,
          "left" : 0.42527302742004397,
          "right" : 0.48125132560729983,
          "top" : 0.50307014942169193
        }
      ],
      "startTime" : "20210228T124256.673000"
    },
    {
      "endTime" : "20210228T124259.513000",
      "positions" : [
        {
          "bottom" : 0.45109353065490726,
          "left" : 0.41891927719116212,
          "right" : 0.4565316200256348,
          "top" : 0.34989043235778811
        }
      ],
      "startTime" : "20210228T124256.673000"
    }
  ]
}
```

где **Intervals** – набор интервалов времени, в которые истинно условие поиска.

## Типы запросов и их параметры

### На странице:

- [Пребывание объекта в зоне](#)  
(queryType="zone") (see page 62)
- [Перемещение объекта из одной зоны в другую](#)  
(queryType="transition") (see page 63)
- [Пересечение линии](#)  
(queryType="line") (see page 64)

### Пребывание объекта в зоне (queryType="zone")

Обязательным параметром является **figures/shape**, который задает зону, в которой должен находиться объект в виде списка вершин полигона. Координаты задаются в долях от ширины/высоты кадра (значения от 0 до 1). Начало координат в левом верхнем углу кадра. Первая координата в каждой паре отсчитывается по горизонтальной оси, а вторая – по вертикальной. Это позволяет не привязываться к конкретному разрешению камеры.

Самый простой запрос выглядит следующим образом:

```
{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ]
}
```

Здесь зона описывает прямоугольник в центре поля зрения камеры.

Необязательным параметром запроса является **queryProperties/action**:

- Если этот параметр не задан, ищутся объекты находящиеся в зоне.
- При **queryProperties/action="enter"** ищутся объекты вошедшие в зону.
- При **queryProperties/action="exit"** ищутся объекты покинувшие в зону.

Пример запроса объектов вошедших в зону:

```
{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ],
  "queryProperties": {
    "action": "enter"
  }
}
```

Перемещение объекта из одной зоны в другую (queryType="transition")

Обязательный параметр один — **figures**. Он должен содержать две зоны описывающие начальную и конечную зоны.

Необязательных параметров нет.

Поиск объектов переместившихся из левой половины кадра в правую:

```
{
  "queryType": "transition",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0, 0],
        [0.45, 0],
        [0.45, 1],
        [0, 1]
      ]
    },
    {
      "shape": [
        [0.55, 0],
        [1, 0],
        [1, 1],
        [0.55, 1]
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

#### Пересечение линии (queryType="line")

Обязательный параметр **figures** определяет отрезок пересечение которого приводит к срабатыванию условия. Отрезок должен быть задан ровно двумя точками.

```

{
  "queryType": "line",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.5, 0.8],
        [0.5, 0.2]
      ]
    }
  ]
}

```

Необязательный параметр **queryProperties/direction** задает направление пересечения линии.

- Если параметр не задан, в результаты попадут объекты пересекшие линию в любом направлении.
- **queryProperties/direction="left"** означает, что объект должен пересечь линию справа налево, если смотреть из первой точки отрезка.
- **queryProperties/direction="right"** означает, что объект должен пересечь линию слева направо, если смотреть из первой точки отрезка.

```

{
  "queryType": "line",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.5, 0.8],
        [0.5, 0.2]
      ]
    }
  ],
  "queryProperties": {
    "direction": "left"
  }
}

```

#### Дополнительные условия

##### На странице:

- [Тип объекта \(objectProperties/category\) \(see page 65\)](#)
- [Размер объекта \(objectProperties/size\) \(see page 66\)](#)
- [Цвет объекта \(objectProperties/color\) \(see page 66\)](#)

- **Направление движения**  
(conditions/directions) (see page 68)
- **Длительность**  
(conditions/duration) (see page 69)
- **Количество объектов**  
(conditions/count) (see page 69)

Дополнительные условия подходят ко всем видам запросов. Условия всегда объединяются логическим «И». Например запрос «объект высотой не более четверти кадра находящийся в центре поля зрения камеры в течении 5 секунд» выглядит так:

```
{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ],
  "objectProperties": {
    "size": {
      "height": [0, 0.25]
    }
  },
  "conditions": {
    "duration": 5
  }
}
```

Тип объекта (objectProperties/category)

Объект может быть оставленным (**abandoned**) или движущимся (**face, human, group, vehicle**). В запросе нельзя смешивать abandoned с другими типами объектов (иначе требование **abandoned** будет проигнорировано).

Поиск оставленных объектов в любой точке кадра:

```
{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0, 0],
        [1, 0],
        [1, 1],
        [0, 1]
      ]
    }
  ],
  "objectProperties": {
    "category": ["abandoned"],
  }
}
```

Поиск одиночных или небольших групп людей, пересекших заданную линию:

```
{
  "queryType": "line",
```

```

"figures": [
  {
    "shape": [
      [0.5, 0.8],
      [0.5, 0.2]
    ]
  }
]
"objectProperties": {
  "category": ["human", "group"],
}
}

```

Размер объекта (objectProperties/size)

Задаёт минимальные и максимальные ширину и высоту объекта.

**⚠ Внимание!**

Минимальные значения должны быть строго меньше **1**, а максимальные – строго больше **0**.

Например, чтобы найти объекты не больше четверти кадра в высоту можно использовать такой запрос:

```

{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ],
  "objectProperties": {
    "size": {
      "width": [0, 1],
      "height": [0, 0.25]
    }
  }
}

```

Так как не обязательно указывать оба габарита, этот запрос будет эквивалентен предыдущему:

```

{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ],
  "objectProperties": {
    "size": {
      "height": [0, 0.25]
    }
  }
}

```

Цвет объекта (objectProperties/color)

Задаёт минимальные и максимальные координаты цвета объекта в пространстве HSV. **hue** измеряется в градусах от 0 до 360, а **saturation** и **brightness** в долях от 0 до 1.

Запрос на получение ярко зеленых объектов в зоне:

```
{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ],
  "objectProperties": {
    "color": {
      "hue": [75, 135],
      "saturation": [0.5, 1],
      "brightness": [0.5, 1]
    }
  }
}
```

В пространстве HSV темные почти черные цвета могут обладать любыми тоном и насыщенностью. Поэтому для поиска черных объектов запрос должен выглядеть так:

```
{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ],
  "objectProperties": {
    "color": {
      "hue": [0, 360],
      "saturation": [0, 1],
      "brightness": [0, 0.2]
    }
  }
}
```

Аналогичный запрос для белых объектов:

```

{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ],
  "objectProperties": {
    "color": {
      "hue": [0, 360],
      "saturation": [0, 0.1],
      "brightness": [0.8, 1]
    }
  }
}

```

#### Скорость (conditions/velocity)

Задаёт минимальную и максимальную скорость объекта.

Измеряется в долях кадра в секунду. То есть скорость объекта переместившегося от левой границы кадра к правой за одну секунду равна 1.

```

{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ],
  "conditions": {
    "velocity": [0.25, 1]
  }
}

```

#### Направление движения (conditions/directions)

Задаёт направление движения объекта в виде массива углов. Углы измеряются в радианах и отсчитываются от оси направленной вправо по часовой стрелке.

Таким образом запрос на получение объектов двигавшихся вправо  $\pm 45^\circ$  выглядит так:

```

{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ],
  "conditions": {
    "directions": [
      [315, 45]
    ]
  }
}

```

```
}
}
```

Обратите внимание, что угол 45° -- 315° захватывает все направления кроме «вправо».

Если необходимо найти объекты двигавшиеся преимущественно в горизонтальном направлении понадобится задать уже два угла:

```
{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ],
  "conditions": {
    "directions": [
      [315, 45],
      [135, 225]
    ]
  }
}
```

#### Длительность (conditions/duration)

Задаёт время в секундах в течении которых объект должен удовлетворять всем поставленным условиям непрерывно.

С помощью этого условия может быть выражен запрос «длительное пребывание в зоне»:

```
{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ],
  "conditions": {
    "duration": 5
  }
}
```

#### Количество объектов (conditions/count)

Задаёт минимальное необходимое количество объектов одновременно удовлетворяющих остальным условиям запроса.

Обычно применяется для поиска большого количества объектов в зоне, например:

```
{
  "queryType": "zone",
  "figures": [
    {
      "shape": [
        [0.3, 0.3],
        [0.7, 0.3],
        [0.7, 0.7],
        [0.3, 0.7]
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "conditions": {
      "count": 3
    }
  }
}

```

## API Тепловая карта

POST http://IP-адрес:порт/префикс/search/heatmap/{DETECTORID}/{BEGINTIME}/{ENDTIME}

- ✓ DETECTORID – трехкомпонентный идентификатор endpoint-детектора (HOSTNAME/AVDetector.ID/EventSupplier для случаев auto и face, HOSTNAME/AVDetector.ID/SourceEndpoint.vmda для случая vmda, см. [Получение списка детекторов камеры](#) (see page 71)).

### Примечание

ENDTIME, BEGINTIME – время в формате ISO, задает интервал для построения тепловой карты. Синтаксис ENDTIME и BEGINTIME описан в разделе [Получение содержания архивов](#) (see page 40).

Тело запроса может содержать размеры искомой картинки:

```

{
  "mask_size":{
    "height":1080,
    "width":1920
  }
}

```

### Пример запроса:

POST http://127.0.0.1:80/search/heatmap/SERVER1/AVDetector.2/SourceEndpoint.vmda/past/future

GET http://127.0.0.1:80/search/heatmap/35ff5989-42ee-4446-bfde-f91375df67d3/result

где 35ff5989-42ee-4446-bfde-f91375df67d3 - GUID из ответа в поле **Location**.

### Пример ответа:

```

Access-Control-Allow-Origin →*
Cache-Control →no-cache
Connection →close
Location →/search/heatmap/35ff5989-42ee-4446-bfde-f91375df67d3

```

## API Поиск по календарю

Получение списка календарных дней, в которые велась и ведётся запись

GET http://IP-адрес:порт/префикс/archive/calendar/{VIDEOSOURCEID}/{BEGINTIME}/{ENDTIME}

- ✓ {VIDEOSOURCEID} – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0".

- ℹ Синтаксис ENDTIME и BEGINTIME описан в разделе [Получение содержания архивов](#) (see page 40).

Параметр	Обязательный	Описание
archive	Нет	Имя архива в формате "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage" (см. <a href="#">Получение содержания архивов</a> (see page 40)). Если значение не задано, для поиска будет использоваться архив по умолчанию

### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1/archive/calendar/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0/20211028T120000/20211102T210000

#### Пример ответа:

```
[
  3844368000000,
  3844454400000,
  3844540800000,
  3844627200000,
  3844713600000,
  3844800000000
]
```

Ответ представлен в виде календарных дней в миллисекундах. Они отсчитываются с 1900 года 1 января 0 часов 0 минут. В данном примере дни с 28 октября по 02 ноября 2021 года.

## 4.2.5 События и тревоги

### События от детекторов

Получение списка детекторов камеры

GET http://IP-адрес:порт/префикс/detectors/{VIDEOSOURCEID}

✓ {VIDEOSOURCEID} – первые 2 части трехкомпонентного идентификатора endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.1".

#### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/detectors/SERVER1/DeviceIpint.1

#### Пример ответа:

```
{
  "detectors": [
    {
      "name": "hosts/SERVER1/AVDetector.1/EventSupplier",
      "type": "SceneDescription"
    },
    {
      "name": "hosts/SERVER1/AVDetector.12/EventSupplier",
      "type": "NullAudioDetection"
    }
  ]
}
```

#### ⚠ Внимание!

Для получения актуальной информации по детекторам рекомендуется использовать запрос /camera/list (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)).

Список возможных значений параметра **type** описан на странице [Получение списка событий от детекторов](#) (see page 72).

✓ Категория: Трекеры<sup>19</sup>  
Категория: Сервис<sup>20</sup>

<sup>19</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492570/%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F+%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B5%D1%80%D1%8B>

<sup>20</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492756/%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F+%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%81>

## Получение списка событий от детекторов

## На странице:

- [Общие сведения](#) (see page 72)
- [Примеры запросов](#) (see page 73)
- [Примеры ответов](#) (see page 73)
- [Возможные значения параметра type](#) (see page 77)

## Общие сведения

- GET <http://IP-адрес:порт/префикс/archive/events/detectors/{ENDTIME}/{BEGINTIME}> – получение событий от детекторов со всех серверов домена.

**⚠ Внимание!**

- Синтаксис ENDTIME и BEGINTIME описан в разделе [Получение содержания архивов](#) (see page 40).
- Если в запросе ENDTIME < BEGINTIME, то события в ответе будут отсортированы по возрастанию времени.
- Если ENDTIME > BEGINTIME, то сортировка будет по убыванию.

- GET <http://IP-адрес:порт/префикс/archive/events/detectors/{HOSTNAME}/{ENDTIME}/{BEGINTIME}> – получение событий от детекторов с конкретного сервера.

✓ {HOSTNAME} – имя сервера (см. [Получение списка Серверов](#) (see page 13)).

- GET <http://IP-адрес:порт/префикс/archive/events/detectors/{VIDEOSOURCEID}/{ENDTIME}/{BEGINTIME}> – получение событий от детекторов с конкретной камеры.

✓ {VIDEOSOURCEID} – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0".

Параметр	Обязательный	Описание
<b>limit</b>	Нет	Лимит событий от детекторов в ответе. Если не задан, по умолчанию 100
<b>offset</b>	Нет	Смещение результатов выдачи на заданное число. Например, если запрос с <b>offset=0</b> вернул 100 результатов, то для получения следующих необходимо выполнить запрос с <b>offset=100</b> . Если на второй запрос было возвращено 250 результатов, то для получения следующих требуется задать в запросе <b>offset=350</b> и т.д.
<b>type</b>	Нет	Получение событий от детектора конкретного типа. Список возможных значений параметра <b>type</b> приведен ниже в таблице. Если необходимо получить события от нескольких типов, их необходимо перечислить через запятую
<b>join</b>	Нет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если <b>join=1</b>, то в ответ будет выполняться склейка двухфазных событий и возвращаться параметр <b>duration</b> – длительность события</li> <li>• Если <b>join=0</b>, то в ответе двухфазные события не будут склеиваться</li> </ul>

Параметр	Обязательный	Описание
<b>limit_to_archive</b>	Нет	Если <b>limit_to_archive=1</b> , то ответ вернет события только из доступной части архива (см. <a href="#">Настройка ограничения доступности архива</a> <sup>21</sup> )
<b>archive</b>	Нет	Имя архива из запроса получения списка архивов (см. <a href="#">Получение содержания архивов</a> (see page 40))
<b>detector</b>	Нет	Получение событий от конкретного детектора по определенной камерой. Для получения конкретного значения можно выполнить запрос <a href="#">Получение списка детекторов камеры</a> (see page 71). В результате после выполнения запроса значение для параметра <b>detector</b> будет указано в параметре <b>name</b> , например: <ul style="list-style-type: none"> <li>"name" : "hosts/SERVER/AVDetector.1/EventSupplier"</li> </ul>

**⚠ Внимание!**

Для корректной работы параметров **detector**, **archive** и **limit\_to\_archive** необходимо указывать **{VIDEOSOURCEID}** в адресе запроса.

### Примеры запросов

- http://127.0.0.1:80/archive/events/detectors/Server1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0/past/future?limit=10&offset=0 – получить события по указанной камере, отсортированные по убыванию. Максимальное количество – 10.
- http://127.0.0.1:80/archive/events/detectors/Server1/past/future?limit=5&offset=0 – получить события от всех детекторов с Server1. Максимальное количество по каждому детектору – 5.
- http://127.0.0.1:80/archive/events/detectors/Server1/past/future?limit=5&offset=0&type=Ray – получить события всех лучей с Server1. Максимальное количество по каждому лучу – 5.
- http://127.0.0.1:80/archive/events/detectors/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0/future/past?limit=100&detector=hosts/Server1/AVDetector.1/EventSupplier – получить события от конкретного детектора с Server1.
- http://root:root@127.0.0.1:80/archive/events/detectors/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0/20230323T112000.000/20230430T210000.000?limit=100&offset=0&type=listed\_face\_detected,MotionDetected – получить события от нескольких детекторов с Server1. Детекторы необходимо перечислить через запятую.
- http://127.0.0.1:80/archive/events/detectors/past/future?limit=1&type=Ray – получить текущее состояние всех лучей домена.

**⚠ Внимание!**

Рекомендуется использовать параметр **past/future** только в первом запросе. Затем следует получить **timestamp** самой последней записи и использовать его для запрашивания последующих записей. Использование параметра **past/future** вместе с параметрами **limit** и **offset** в последующих запросах может привести к возникновению дубликатов записей.

### Примеры ответов

1) **join=1**

```
{
  "events": [
    {
      "duration": "000000.467000",
      "id": "09b8729a-a6fc-4ffa-8a83-aebc5c19d171",
      "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
      "rectangles": [
```

<sup>21</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492399/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0+%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8+%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2%D0%B0>

```

    {
      "bottom": "0.20831976890563964",
      "index": "0",
      "left": "0.57320795059204099",
      "right": "0.6804207420349121",
      "top": "0.09125151634216308"
    }
  ],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T112815.527000",
  "type": "moveInZone"
},
{
  "duration": "000004.154000",
  "id": "90c5d09e-c0bb-4c49-bf8b-22d3afffe8c1",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [
    {
      "bottom": "0.72451157569885249",
      "index": "0",
      "left": "0.092941055297851571",
      "right": "0.24284084320068361",
      "top": "0.4965816402435303"
    }
  ],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T112814.426000",
  "type": "moveInZone"
},
{
  "duration": "000005.155000",
  "id": "dc953fad-bb08-4bae-bdce-62a09ab2dbd9",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [
    {
      "bottom": "0.37916545867919921",
      "index": "0",
      "left": "0.10621988296508789",
      "right": "0.2311831474304199",
      "top": "0.11115360260009766"
    }
  ],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T112814.293000",
  "type": "moveInZone"
},
{
  "duration": "000003.170000",
  "id": "f00875f0-bad7-4e74-879c-0a564baa9d36",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [
    {
      "bottom": "0.2848846626281738",
      "index": "0",
      "left": "0.11811468601226806",
      "right": "0.18662774562835693",
      "top": "0.11245393753051756"
    }
  ],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T112813.358000",
  "type": "moveInZone"
}
],
"more": true
}

```

2) **join=0**

```

{
  "events": [

```

```

{
  "alertState": "ended",
  "id": "cd3571bb-73c1-45cb-8965-a01e167836db",
  "multiPhaseSyncId": "6d72973d-7188-4fa7-9bf9-e3ba6013f2e3",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T125142.417000",
  "type": "moveInZone"
},
{
  "alertState": "began",
  "id": "310ce582-5f0d-4c27-a1d5-b14ccc5a877d",
  "multiPhaseSyncId": "6d72973d-7188-4fa7-9bf9-e3ba6013f2e3",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [
    {
      "bottom": "0.46943313598632813",
      "index": "0",
      "left": "0.14642228603363036",
      "right": "0.23025640964508054",
      "top": "0.027766456604003897"
    }
  ],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T125142.200000",
  "type": "moveInZone"
},
{
  "alertState": "began",
  "id": "aa193bbc-89e8-4204-8805-ac8c915b323c",
  "multiPhaseSyncId": "807248bf-4cee-431e-a29f-18ee0ed911ce",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [
    {
      "bottom": "0.36835212707519532",
      "index": "0",
      "left": "0.072501201629638662",
      "right": "0.19335731506347656",
      "top": "0.03212909698486327"
    }
  ],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T125141.966000",
  "type": "moveInZone"
},
{
  "alertState": "ended",
  "id": "5b15234d-2a7f-415f-af57-2ac1ce5aa75a",
  "multiPhaseSyncId": "17fca913-f7a3-4f29-997f-d02a575d9fc4",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T125136.978000",
  "type": "moveInZone"
},
{
  "alertState": "ended",
  "id": "48882f92-a809-424c-b7a7-55ac56b05061",
  "multiPhaseSyncId": "8bb9edbe-4391-4c26-8c7a-7faf620a62eb",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T125136.661000",
  "type": "moveInZone"
},
{
  "alertState": "ended",
  "id": "6e98f979-c4f4-4c78-bbf4-6fc268219d79",
  "multiPhaseSyncId": "92534e2f-0f88-4698-a1a2-4e70d10cb00a",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [],

```

```

"source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
"timestamp": "20190618T125136.477000",
"type": "moveInZone"
},
{
  "alertState": "ended",
  "id": "c9dff8bc-423b-414b-8dee-0a0b119a43df",
  "multiPhaseSyncId": "c8785151-f344-4c21-88de-6c339139afdf",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T125135.843000",
  "type": "moveInZone"
},
{
  "alertState": "ended",
  "id": "db1f1147-ed50-46ff-84b7-8f06676d8f8e",
  "multiPhaseSyncId": "7eceb0b4-c04d-4e17-a405-3aff419fd94a",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T125135.677000",
  "type": "moveInZone"
},
{
  "alertState": "began",
  "id": "f9ccceda-9e16-4832-9f1f-1270fd0be365",
  "multiPhaseSyncId": "17fca913-f7a3-4f29-997f-d02a575d9fc4",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [
    {
      "bottom": "0.30296741485595702",
      "index": "0",
      "left": "0.14849423646926879",
      "right": "0.21262614011764525",
      "top": "0.092105445861816404"
    }
  ],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T125135.677000",
  "type": "moveInZone"
},
{
  "alertState": "began",
  "id": "87ca4e1e-4a8c-433a-8b67-6e73f65fa0e2",
  "multiPhaseSyncId": "7eceb0b4-c04d-4e17-a405-3aff419fd94a",
  "origin": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/EventSupplier",
  "rectangles": [
    {
      "bottom": "0.22597263336181642",
      "index": "0",
      "left": "0.080717468261718744",
      "right": "0.19577339172363281",
      "top": "0.014194698333740235"
    }
  ],
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "timestamp": "20190618T125134.909000",
  "type": "moveInZone"
}
],
"more": true
}

```

### ⚠️ Внимание!

По умолчанию таймаут запроса – 10 секунд.  
Если сервер за 10 секунд не успеет вернуть все события (количество задается параметром **limit**), ответ будет следующим:



Возможные значения параметра **type** зависят от версии продукта и установленных детекторов. Для получения актуальных значений можно выполнить запрос получения списка детекторов по конкретной камере (см. [Получение списка детекторов камеры](#) (see page 71)).

Детектор	type
Трекер объектов или Нейротрекер	-
Пересечение линии	oneLine
Движение в области	moveInZone
Остановка в области	stopInZone
Вход в область	comeInZone
Выход из области	outOfZone
Длительное пребывание в области	longInZone
Множество объектов	lostObject
Детектор распознавания номеров	plateRecognized
Детектор распознавания номеров (распознавание номера из списка)	listed_lpr_detected
Детектор лиц	faceAppeared
Детектор лиц (распознавание лица из списка)	listed_face_detected
Подсчет посетителей	PeopleIn, PeopleOut
Детектор очереди	QueueDetected
Детектор огня	FireDetected
Детектор дыма	SmokeDetected
Нейросчетчик	lotsObjects
Изменение положения	SceneChangeDetected
Потеря качества	CameraBlindDetected
Детектор зашумления изображения	ImageDegradation
Детектор размытого изображения	BlurredDegradation
Детектор артефактов сжатия	CompressedDegradation
Детектор движения	MotionDetected
Отсутствие звука	NullAudio
Детектор сигнала	SignalAudio
Детектор шума	NoiseAudio
Детектор позы	-
Детектор лежащего человека	recumbent
Детектор сидящего человека	sitDown
Детектор поднятых рук	handsUp
Детектор стрелка	activeShooter

Детектор уровня воды	LevelOut
Детектор держания за поручень	handRail
Счетчик людей	lotsObjects
Детектор близко стоящих людей	peopleDistance
Маскирование людей	enabledMaskEvents

#### Внимание!

- Не гарантируется регистрозависимость типов событий от детекторов. Например, значения **ComelInZone**, **comelInZone**, **COMEINZOne** следует рассматривать как одинаковые.
- Если было получено значение, не входящее в указанный список, значит это событие от встроенного детектора.

Виртуальный триггер. Интеграция внешних событий в ПК Интеллект X

#### На странице:

- [Общие сведения](#) (see page 79)
- [Взаимодействие с внешним сервисом \(External Service\)](#) (see page 79)
- [Методы](#) (see page 79)
  - [Метод RaiseOccasionalEvent](#) (see page 79)
  - [Метод RaisePeriodicalEvent](#) (see page 80)

#### Общие сведения

Виртуальный триггер (Virtual Trigger) – это сервис, позволяющий передавать в систему внешние события через Public API. Для его реализации был добавлен новый тип детектора – **DetectorEx**, который может использоваться как самостоятельный детектор, так и как поддетектор в системе.

Каждый объект **DetectorEx** поддерживает два метода:

- **RaiseOccasionalEvent** – метод для обработки однофазных и двухфазных событий.
- **RaisePeriodicalEvent** – метод для отправки треков.

Каждый объект **DetectorEx** работает как отдельный сервис и имеет название **DetectorEx.N**, где **N** – ID детектора в системе.

#### Взаимодействие с внешним сервисом (External Service)

Внешний сервис (External Service) может генерировать события самостоятельно, используя доступные данные, либо на основании видеопотока (например, через RTSP). Передача событий возможна:

- напрямую через API в клиенте ПК *Интеллект X*;
- через HTTP-запрос.

#### Методы

##### Метод **RaiseOccasionalEvent**

Данный метод позволяет отправить однофазное или двухфазное событие. Методу **RaiseOccasionalEvent** нужно передавать запрос **RaisePeriodicalEventRequest** с параметрами, которые указаны в таблице:

Параметр	Описание
<b>access_point</b>	Точка доступа детектора <b>DetectorEx</b>
<b>event_type</b>	Тип события: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Event1</b> (однофазное);</li> <li>• <b>Event2</b> (двухфазное)</li> </ul>
<b>timestamp</b>	Время события с указанием секунд и наносекунд (см. <a href="#">подробнее</a> <sup>22</sup> )
<b>data</b>	Пользовательские данные (см. <a href="#">подробнее</a> <sup>23</sup> )
<b>event_id</b>	Уникальный идентификатор события, обязателен для двухфазных событий
<b>event_state</b>	Статус события: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>HAPPENED</b> – для однофазного события;</li> <li>• <b>BEGAN</b> – только для двухфазных событий;</li> <li>• <b>ENDED</b> – только для двухфазных событий</li> </ul>

Ответом на запрос является **RaiseOccasionalEventResponse** с полем **error**.

Возможные значения поля **error**:

- **OK**;
- **BAD\_EVENT\_TYPE**;
- **BAD\_TIMESTAMP**;
- **BAD\_DATA**.

#### Метод **RaisePeriodicalEvent**

Данный метод предназначен для отправки треков детектору **DetectorEx**. Метод **RaisePeriodicalEvent** принимает запрос **RaiseOccasionalEventRequest** с параметрами, которые указаны в таблице:

Параметр	Описание
<b>access_point</b>	Точка доступа детектора <b>DetectorEx</b>
<b>event_type</b>	Тип <b>TargetList</b>
<b>timestamp</b>	Временная метка для точки трека

<sup>22</sup> [https://googleapis.dev/python/protobuf/latest/google/protobuf/timestamp\\_pb2.html](https://googleapis.dev/python/protobuf/latest/google/protobuf/timestamp_pb2.html)

<sup>23</sup> [https://googleapis.dev/python/protobuf/latest/google/protobuf/struct\\_pb2.html](https://googleapis.dev/python/protobuf/latest/google/protobuf/struct_pb2.html)

Параметр	Описание														
<b>data</b>	<p>Данные трека (тип <b>PeriodicalEventData</b>). Тип <b>PeriodicalEventData</b> принимает только параметр <b>target_list</b> типа <b>TargetList</b>. Тип <b>TargetList</b> в свою очередь принимает параметр <b>tracklets</b>, который является списком объектов <b>Tracklet</b>. Объект <b>Tracklet</b> описан имеет следующие параметры:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>object_id</b></td> <td>ID объекта</td> </tr> <tr> <td><b>object_unique_id</b></td> <td>Уникальный ID трека</td> </tr> <tr> <td><b>object_type</b></td> <td>Тип объекта (число от 1 до 127)</td> </tr> <tr> <td><b>rectangle</b></td> <td>           Координаты прямоугольника, который имеет следующие параметры для заполнения:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>x</b> и <b>y</b> со значениями от 0.0 до 1.0;</li> <li>• <b>width</b> – ширина от точки <b>x</b>;</li> <li>• <b>height</b> – высота от точки <b>y</b></li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>logical_center</b></td> <td>Центр в прямоугольнике (опционально)</td> </tr> <tr> <td><b>color</b></td> <td>           Цвет объекта (<b>HsvColor</b>) в стандарте HSV (Hue, Saturation, Value – тон, насыщенность, значение (яркость)). Тип <b>HsvColor</b> принимает следующие параметры:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>hue</b> – тон, значение должно быть в диапазоне от 0.0 до 360.0;</li> <li>• <b>saturation</b> – насыщенность цвета, значение должно быть в диапазоне от 0.0 до 1.0;</li> <li>• <b>value</b> – яркость цвета, значение должно быть в диапазоне от 0.0 до 1.0</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Описание	<b>object_id</b>	ID объекта	<b>object_unique_id</b>	Уникальный ID трека	<b>object_type</b>	Тип объекта (число от 1 до 127)	<b>rectangle</b>	Координаты прямоугольника, который имеет следующие параметры для заполнения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>x</b> и <b>y</b> со значениями от 0.0 до 1.0;</li> <li>• <b>width</b> – ширина от точки <b>x</b>;</li> <li>• <b>height</b> – высота от точки <b>y</b></li> </ul>	<b>logical_center</b>	Центр в прямоугольнике (опционально)	<b>color</b>	Цвет объекта ( <b>HsvColor</b> ) в стандарте HSV (Hue, Saturation, Value – тон, насыщенность, значение (яркость)). Тип <b>HsvColor</b> принимает следующие параметры: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>hue</b> – тон, значение должно быть в диапазоне от 0.0 до 360.0;</li> <li>• <b>saturation</b> – насыщенность цвета, значение должно быть в диапазоне от 0.0 до 1.0;</li> <li>• <b>value</b> – яркость цвета, значение должно быть в диапазоне от 0.0 до 1.0</li> </ul>
Параметр	Описание														
<b>object_id</b>	ID объекта														
<b>object_unique_id</b>	Уникальный ID трека														
<b>object_type</b>	Тип объекта (число от 1 до 127)														
<b>rectangle</b>	Координаты прямоугольника, который имеет следующие параметры для заполнения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>x</b> и <b>y</b> со значениями от 0.0 до 1.0;</li> <li>• <b>width</b> – ширина от точки <b>x</b>;</li> <li>• <b>height</b> – высота от точки <b>y</b></li> </ul>														
<b>logical_center</b>	Центр в прямоугольнике (опционально)														
<b>color</b>	Цвет объекта ( <b>HsvColor</b> ) в стандарте HSV (Hue, Saturation, Value – тон, насыщенность, значение (яркость)). Тип <b>HsvColor</b> принимает следующие параметры: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>hue</b> – тон, значение должно быть в диапазоне от 0.0 до 360.0;</li> <li>• <b>saturation</b> – насыщенность цвета, значение должно быть в диапазоне от 0.0 до 1.0;</li> <li>• <b>value</b> – яркость цвета, значение должно быть в диапазоне от 0.0 до 1.0</li> </ul>														

## Получение списка тревог

GET http://IP-адрес:порт/префикс/archive/events/alerts/{ENDTIME}/{BEGINTIME} – получение тревог со всех Серверов домена.

### ⚠ Внимание!

- Синтаксис ENDTIME и BEGINTIME описан в разделе [Получение содержания архивов](#) (see page 40).
- Если в запросе ENDTIME < BEGINTIME, то события в ответе будут отсортированы по возрастанию времени.
- Если ENDTIME > BEGINTIME, то сортировка будет по убыванию.

GET http://IP-адрес:порт/префикс/archive/events/alerts/{HOSTNAME}/{ENDTIME}/{BEGINTIME} – получение тревог с конкретного Сервера.

✓ {HOSTNAME} – имя Сервера (см. [Получение списка Серверов](#) (see page 13)).

GET http://IP-адрес:порт/префикс/archive/events/alerts/{VIDEOSOURCEID}/{ENDTIME}/{BEGINTIME} – получение тревог с конкретной камеры.

✓ {VIDEOSOURCEID} – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0".

Параметр	Обязательный	Описание
<b>limit</b>	Нет	Лимит тревог в ответе. Если не задан, по умолчанию 100
<b>offset</b>	Нет	Смещение результатов выдачи на заданное число. Например, если запрос с <b>offset=0</b> вернул 100 результатов, то для получения следующих необходимо выполнить запрос с <b>offset=100</b> . Если на второй запрос было возвращено 250 результатов, то для получения следующих требуется задать в запросе <b>offset=350</b> и т.д.

Параметр	Обязательный	Описание
limit_to_archive	Нет	Если <b>limit_to_archive</b> =1, то ответ вернет события только из доступной части архива (см. <a href="#">Настройка ограничения доступности архива</a> <sup>24</sup> )
archive	Нет	Имя архива из запроса получения списка архивов (см. <a href="#">Получение содержания архивов</a> (see page 40))

**Пример запроса:**

GET <http://127.0.0.1:80/archive/events/alerts/Server1/past/future?limit=50&offset=0>

**Пример ответа:**

```
{
  "events": [
    {
      "type": "alert",
      "id": "2bb7f765-eb57-604d-a38c-d1d26d22e4d9",
      "raisedAt": "20181219T151437.312808",
      "zone": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "reasons": [
        "ruleAlert",
        "videoDetector"
      ],
      "initiator": "faceAppeared",
      "reaction": {
        "user": "",
        "reactedAt": "20181219T151937.342036",
        "severity": "unclassified"
      },
      "detectorName": "1.Детектор лиц",
      "rectangles": [
        {
          "index": "47",
          "left": "0,85343749999999996",
          "top": "0,37958333333333333",
          "right": "1",
          "bottom": "0,58083333333333331"
        }
      ]
    },
    {
      "type": "alert",
      "id": "03c0d49f-5475-684e-a622-2aaeac303508",
      "raisedAt": "20181219T151005.933417",
      "zone": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "reasons": [
        "ruleAlert",
        "videoDetector"
      ],
      "initiator": "faceAppeared",
      "reaction": {
        "user": "root",
        "reactedAt": "20181219T151013.109256",
        "severity": "alarm"
      },
      "detectorName": "1.Детектор лиц",
      "rectangles": [
        {

```

<sup>24</sup><https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492399/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0+%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8+%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2%D0%B0>

```

    "index": "9",
    "left": "0,83406249999999993",
    "top": "0,36416666666666664",
    "right": "1",
    "bottom": "0,5858333333333332"
  }
]
},
{
  "type": "alert",
  "id": "6d396f93-4acf-c54b-a26e-c1ab178bdb06",
  "raisedAt": "20181219T150911.101417",
  "zone": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "reasons": [
    "userAlert"
  ],
  "initiator": "root",
  "reaction": {
    "user": "root",
    "reactedAt": "20181219T150916.264631",
    "severity": "alarm"
  },
  "detectorName": "",
  "rectangles": []
}
],
"more": false
}

```

Параметр	Описание
<b>raisedAt</b>	Поле <b>raisedAt</b> не уникальное, поэтому может понадобиться пропуск уже полученных ранее тревог от начала интервала поиска
<b>reasons</b>	Возможные значения в массиве <b>reasons</b> : armed, disarmed, userAlert, ruleAlert, videoDetector, audioDetector, ray
<b>severity</b>	Возможные значения поля <b>severity</b> : unclassified, false, notice, warning, alarm
<b>initiator</b>	Возможные значения поля <b>initiator</b> : <ol style="list-style-type: none"> <li>Имя пользователя, инициировавшего тревогу.</li> <li><b>Id</b> макрокоманды (см. <a href="#">Макрокоманды (see page 90)</a>), если тревога инициирована макрокомандой, которая была запущена не детектором. При этом следует иметь в виду, что данная макрокоманда может быть уже удалена из конфигурации.</li> <li>Тип детектора, который вызвал срабатывание макрокоманды, которая инициировала тревогу (см. <a href="#">Получение списка событий от детекторов (see page 72)</a>)</li> </ol>

## Получение событий аудита из системного журнала

GET http://IP-адрес:порт/префикс/audit/{HOSTNAME}/{ENDTIME}/{BEGINTIME}

где:

- {HOSTNAME} – имя сервера, по которому нужно получить информацию.

### Внимание!

- Синтаксис ENDTIME и BEGINTIME описан в разделе [Получение содержания архивов \(see page 40\)](#).
- Если в запросе ENDTIME < BEGINTIME, то события в ответе будут отсортированы по возрастанию времени.
- Если ENDTIME > BEGINTIME, то сортировка будет по убыванию.

Параметр	Обязательный	Описание
filter	Нет	Список типов событий, который может быть представлен как диапазоном с разделителями <-> и <:>, так и одиночным кодом. Список типов событий:

Параметр	Обязательный	Описание
		<p>7 – добавлен пользователь  8 – удален пользователь  9 – изменены параметры пользователя  10 – добавлена роль  11 – удалена роль  12 – изменены параметры роли  13 – вход пользователя  14 – выход пользователя  15 – добавлено устройство  16 – удалено устройство  17 – изменены параметры устройства  18 – добавлен детектор  19 – удален детектор  20 – изменены параметры детектора  21 – добавлен архив  22 – удален архив  23 – изменены параметры архива  24 – создано правило (макрокоманда) для детектора  25 – удалено правило (макрокоманда) для детектора  26 – изменены параметры правила (макрокоманды) для детектора  27 – инициирована тревога  28 – зона поставлена на охрану  29 – зона снята с охраны  30 – выполнен экспорт из архива  31 – добавлен оповещатель (аудио-, email-)  32 – удален оповещатель  33 – изменены параметры оповещателя  34 – изменен общий параметр  35 – изменены параметры записи камеры в архив  36 – добавлен агент экспорта  37 – удален агент экспорта  38 – изменены параметры агента экспорта  39 – создана макрокоманда  40 – удалена макрокоманда  41 – изменены параметры макрокоманды  42 – тревога взята пользователем в обработку  43 – тревога оценена как опасная  44 – тревога оценена как подозрительная  45 – тревога оценена как ложная</p> <p>47 – сервер включен в ITV-домен  48 – сервер исключен из ITV-домена  49 – просмотр архива  50 – просмотр камеры  51 – просмотр раскладки</p> <p>55 – экспорт системного журнала  56 – добавлен каталог LDAP  57 – удален каталог LDAP  58 – изменены параметры каталога LDAP  59 – создана раскладка  60 – удалена раскладка  61 – изменена раскладка  62 – неудачная попытка входа пользователя  63 – контроль PTZ  64 – добавлен комментарий к архиву  65 – изменен комментарий к архиву</p> <p>74 – добавлен счетчик  75 – удален счетчик  76 – запущен счетчик  77 – оповещение отложено  78 – сброс/восстановление версии  79 – применена резервная копия  80 – запущена репликация архива  81 – шаблон привязан  82 – отмена привязки к шаблону  83 – включение камеры в группу  84 – исключение камеры из группы  85 – удален интервал архива</p>

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:80/audit/SERVER1/past/future?filter=17-20,6,1:4

**Пример ответа:**

```
{
  "events": [
    {
      "data": {
        "component": "3.Камера",
        "componentType": "camera",
        "device": "3.Камера",
        "host": "Server1",
        "property": "vstream-virtual/folder",
        "setting": "Каталог",
        "value": "D:/Movies/Spirit"
      },
      "eventType": 17,
      "timestamp": "20161205T120410.698000"
    },
    {
      "data": {
        "detector": "Детектор лиц",
        "device": "1.Камера",
        "host": "Server1"
      },
      "eventType": 18,
      "timestamp": "20161205T120459.319000"
    }
  ]
}
```

## 4.2.6 HTTP API Экспорт

**На странице:**

- [Запуск экспорта](#) (see page 86)
- [Запрос статуса экспорта](#) (see page 89)
- [Скачивание файла](#) (see page 90)
- [Завершение экспорта](#) (see page 90)

### Запуск экспорта

**Экспорт из архива:**

POST http://IP-адрес:порт/префикс/export/archive/{VIDEOSOURCEID}/{BEGINTIME}/{ENDTIME}

**Экспорт живого потока:**

POST http://IP-адрес:порт/префикс/export/live/{VIDEOSOURCEID}/{BEGINTIME}/{ENDTIME}

- **VIDEOSOURCEID** – трехкомпонентный идентификатор endpoint-а источника (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)). Например, "SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0".

- **BEGINTIME** и **ENDTIME** задают время в формате **YYYYMMDDTHHMMSS** в часовом поясе UTC+0. Если **BEGINTIME** больше **ENDTIME**, то значения поменяются местами. Для экспорта кадра **BEGINTIME** должно быть равно **ENDTIME**. Синтаксис **ENDTIME** и **BEGINTIME** описан в разделе [Получение содержания архивов](#) (see page 40).

Параметр	Обязательный	Описание
<b>waittimeout</b>	Нет	Таймаут ожидания поступления кадра в миллисекундах. Значение по умолчанию – <b>10000</b> . Если значение параметра меньше, чем интервал опорных кадров, экспорт выполнен не будет. Рекомендуется устанавливать значение не меньше <b>30000</b>
<b>archive</b>	Нет	Имя архива в формате "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage" (см. <a href="#">Получение содержания архивов</a> (see page 40)). Если значение не задано, для экспорта будет использоваться архив по умолчанию

**Пример запроса:**

POST http://127.0.0.1:80/export/archive/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0/20200415T085456/20200415T085501?  
waittimeout=30000

**Пример тела запроса:**

```
{
  "format": "mp4",
  "vc": 4,
  "comment": "comment"
}
```

Поддерживаемые параметры передаваемые в теле начального POST запроса:

Параметр	Формат	Описание	Пример
<b>format</b>	Текстовое значение	<b>Обязательный параметр</b> , который задает формат выходного контейнера экспорта. Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>mp4</b>,</li> <li>• <b>mkv</b>,</li> <li>• <b>avi</b>,</li> <li>• <b>exe</b>,</li> <li>• <b>jpg</b>,</li> <li>• <b>pdf</b></li> </ul>	"format": "mp4" "format": "exe"
<b>maxfilesize</b>	Числовое значение	Максимальный размер файла экспорта в байтах. При достижении этого размера будет создаваться новый файл. Результатом экспорта будет коллекция файлов. Значение по умолчанию – <b>0</b> (на выходе единственный файл)	"maxfilesize": 1e+6 "maxfilesize": 1000000
<b>vc, ac</b>	Числовое значение	Уровень качества сжатия для видео и аудио соответственно. Допустимые значения от <b>0</b> до <b>6</b> ( <b>6</b> – наихудшее). Значение по умолчанию – <b>0</b>	"vc": 3
		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>Примечание</b> Параметр <b>vc</b> не применяется для экспорта кадра.</p> </div>	
<b>freq</b>	Числовое значение	Частота кадров выходного потока. Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0</b> – оригинальная (по умолчанию),</li> <li>• <b>1</b> – половина оригинальной,</li> <li>• <b>2</b> – четверть,</li> <li>• <b>3</b> – одна восьмая</li> </ul>	

Параметр	Формат	Описание	Пример
<b>tsformat</b>	Текстовое значение	Шаблон формата временной метки. Можно генерировать любую строку на основании <a href="http://www.boost.org/doc/libs/1_55_0/doc/html/date_time/date_time_io.html">http://www.boost.org/doc/libs/1_55_0/doc/html/date_time/date_time_io.html</a> . Значение по умолчанию – %Y-%b-%d %H:%M:%S  <b>⚠ Внимание!</b> Сервер не проверяет формат введенной строки.	"tsformat": "%B %Y"
<b>croparea</b>	Область	Область кадра для экспорта. Значение по умолчанию – [[0, 0], [1,1]] (весь кадр) Изображение для примера: 	<pre>"croparea": [   [     0.3,     0.3   ],   [     0.8,     0.8   ] ]</pre>
<b>maskspace</b>	Область	Область маскировки кадра, задается в координатах. По умолчанию кадр не маскируется. Построение области происходит минимум по 3 узловым точкам + 1 замыкающая (совпадает с одной из точек). Начало координат – левый верхний угол. Допускается задание нескольких областей. Изображение для примера: 	<pre>"maskspace": [   [     [       0.2,       0.2     ],     [       0.3,       0.7     ]   ],   [     0.5,     0.5   ],   [     0.2,     0.2   ] ]</pre>
<b>color</b>	Текстовое значение	Цвет шрифта для комментария и временной метки. Задается в Web-формате #FFFFFF	"color": "#e31e1e"
<b>comment</b>	Текстовое значение	Комментарий	"comment": "comment"
<b>Параметры актуальные только для экспорта в PDF</b>			
<b>snapshotplace</b>	Область	Положение кадра на странице	
<b>commentplace</b>	Область	Положение комментария на странице	
<b>tsplace</b>	Область	Положение временной метки на странице	

Параметр	Формат	Описание	Пример
layout	Числовое значение	Ориентация страницы. Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – портретная,</li> <li>• 1 – альбомная</li> </ul>	

**Пример ответа:**

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Connection: Close
Location: /export/3dc15b75-6463-4eb1-ab2d-0eb0a8f54bd3
Cache-Control: no-cache
```

**Возможные ошибки:**

Код ошибки	Описание
400	Неправильно сформированный запрос
500	Внутренняя ошибка сервера

**Запрос статуса экспорта**

GET http://IP-адрес:порт/префикс/export/{id}/status

✓ **id** – значение из поля **Location** (в данном случае **3dc15b75-6463-4eb1-ab2d-0eb0a8f54bd3**).

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:80/export/3dc15b75-6463-4eb1-ab2d-0eb0a8f54bd3/status

**Пример ответа:**

```
{
  "id": "38e3e286-c07c-490f-a452-e4b541b958c4",
  "state": 2,
  "progress": 1.000000000e+00,
  "error": "",
  "files": [
    "Server1_DeviceIpint.10[20190903T050000-20190903T050100].mp4"
  ],
  "filesFriendly": [
    "Server1_10.RHCP[20190903T050000-20190903T050100].mp4"
  ]
}
```

Параметр	Описание
state	Текущее состояние экспорта. Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – экспорт еще не выполняется,</li> <li>• 1 – экспорт выполняется,</li> <li>• 2 – экспорт завершен,</li> <li>• 3 – ошибка экспорта,</li> <li>• 4 – недостаточно места для выполнения операции,</li> <li>• 5 – файл с заданным именем уже существует,</li> <li>• 6 – нет данных для экспорта</li> </ul>
progress	Прогресс сессии экспорта в диапазоне от 0 до 1
error	Описание ошибки, если таковая присутствует
files	Список файлов, созданных в результате экспорта

## Скачивание файла

GET `http://IP-адрес:порт/префикс/export/{id}/file`

✓ **id** – значение из поля **Location** (в данном случае **3dc15b75-6463-4eb1-ab2d-0eb0a8f54bd3**).

Параметр	Обязательный	Описание
<b>name</b>	Да	Имя файла из поля files

### Пример запроса:

GET `http://127.0.0.1:80/export/3dc15b75-6463-4eb1-ab2d-0eb0a8f54bd3/file?name=Server1_Devicepint.10[20190903T050000-20190903T050100].mp4`

### Примечание

На сервере экспортированный файл сохраняется в папку **D:\IntellectXData\Export\Имя\_сервера\WebServer\{ID}**, где **{ID}** – значение из поля **Location**.

## Завершение экспорта

### Удаление сформированного файла на сервере:

DELETE `http://IP-адрес:порт/префикс/export/{id}`

- ✓
- **id** – значение из поля **Location** (в данном случае **3dc15b75-6463-4eb1-ab2d-0eb0a8f54bd3**).
  - Файлы из папки для экспорта могут автоматически удаляться:
    - а. При остановке Web-сервера.
    - б. Процедурой очистки по таймауту, которая запускается в первый раз после 10 часов непрерывной работы Web-сервера и повторяется каждые 10 минут. Она удаляет все файлы, у которых не было активности (запрос статуса загрузки, скачивание файла) за последние 10 часов.

### Пример запроса:

DELETE `http://127.0.0.1:80/export/3dc15b75-6463-4eb1-ab2d-0eb0a8f54bd3`

## 4.2.7 Макрокоманды

### На странице:

- [Получение списка макрокоманд](#) (see page 90)
- [Выполнение макрокоманды](#) (see page 92)

### Получение списка макрокоманд

GET `http://IP-адрес:порт/префикс/macro/list/`

Параметр	Обязательный	Описание
exclude_auto	Нет	Получение списка макрокоманд без автоматических правил (см. <a href="#">Автоматические правила</a> <sup>25</sup> )

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:80/macro/list/?exclude\_auto

**Пример ответа:**

```
{
  "macroCommands" :
  [
    {
      "id" : "4fd9420e-0d22-4684-9f0a-3514240cc1ac",
      "name" : "Name 2"
    },
    {
      "id" : "0d1e05e6-8b4b-4be7-bc44-fcdf2cde4135",
      "name" : "Name 1"
    }
  ]
}
```

Параметр	Описание
id	Отображает ID макрокоманды
name	Отображает имя макрокоманды

**Пример запроса с получением списка макрокоманд с автоматическими правилами:**

GET http://127.0.0.1/v1/logic\_service/macros

**Пример ответа:**

```
[
  {
    "guid": "0667120b-46af-407b-ae79-4603c119652e",
    "name": "19.0.Камера: 1.Детектор движения",
    "mode": {
      "enabled": true,
      "user_role": "",
      "is_add_to_menu": false,
      "autorule": {
        "zone_ap": "hosts/Server1/DeviceIpint.19/SourceEndpoint.video:0:0",
        "only_if_armed": false,
        "timezone_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
      }
    },
    "conditions": {},
    "rules": {}
  },
  {
    "guid": "4fd9420e-0d22-4684-9f0a-3514240cc1ac",
    "name": "Макрокоманда1",
    "mode": {
      "enabled": true,
      "user_role": "",
      "is_add_to_menu": false,
      "common": {}
    },
    "conditions": {}
  }
]
```

<sup>25</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492501/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5+%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0>

```

    "rules": {}
  },
  {
    "guid": "0d1e05e6-8b4b-4be7-bc44-fcdf2cde4135",
    "name": "Макрокоманда2",
    "mode": {
      "enabled": true,
      "user_role": "",
      "is_add_to_menu": false,
      "continuous": {
        "server": "Server1",
        "timezone_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
        "heartbeat_ms": 30000,
        "random": true
      }
    },
    "conditions": {},
    "rules": {}
  }
]

```

Параметр	Описание
mode	Содержит общую информацию о макрокоманде
is_add_to_menu	Содержит информацию о том, добавлена ли макрокоманда в меню: <ul style="list-style-type: none"> <li>• true – добавлена;</li> <li>• false – не добавлена</li> </ul>

## Выполнение макрокоманды

GET http://IP-адрес:порт/префикс/macro/execute/{id}

✓ id – идентификатор из списка макрокоманд.

### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:80/macro/execute/941f88d1-b512-4189-84a6-7d274892dd95

Возможные коды ошибок при выполнении команд:

Код ошибки	Описание
400	Неправильно сформированный запрос
500	Внутренняя ошибка Сервера
404	Некорректно сформированный идентификатор (только для команды execute)

## 4.2.8 Переключение состояния виртуального датчика (HttpListener)

POST http://IP-адрес:порт/device/di/{id}

✓

- **{id}** – id датчика (0, 1, 2, 3).
- **порт** – порт HttpListener.

Тело запроса:

```
{"state": "closed"}
```

где **state** – **opened** или **closed**.

Пример запроса:

```
http://127.0.0.1:8080/device/di/0
{"state": "opened"}
```

## 4.2.9 Получение имени текущего пользователя Web-Клиента

GET http://IP-адрес:порт/префикс/currentuser

**Пример ответа:**

```
{
  "currentuser": "root"
}
```

## 4.2.10 Вызов методов gRPC API

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

### Примечание

[Настройка Web-сервера](#)<sup>26</sup>.  
Порт Web-Сервера по умолчанию – **80** (Windows), **8000** (Linux), префикс – / (пустой).

В теле запроса должен быть указан метод gRPC API (см. [gRPC API \(see page 105\)](#)).

gRPC API также может быть проксировано через Web-Сервер. Запросы описаны в proto-файлах (см. [gRPC API \(see page 105\)](#)).

## 4.2.11 Получение событий от камер через WebSocket

Для получения событий от камер через WebSocket необходимо:

1. Подключиться к ws://[имя\_пользователя]:[пароль]@[IP-адрес]:[порт]/[префикс]/events.
2. Отправить команду на подписку об оповещении о событиях с указанных камер (см. [Получение списка устройств телеметрии для источника видео \(see page 32\)](#)) в формате JSON. Данная подписка позволяет получать все события, приведенные ниже в таблице.

```
{
  "include":
    ["hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0", "hosts/Server1/DeviceIpint.6/
SourceEndpoint.video:0:0"],
  "exclude": []
}
```

- **include** – оформить подписку;
- **exclude** – исключить из оповещения.

В ответе будет JSON следующего вида:

```
{
  objects: [
    {type: "devicestatechanged", name: "hosts/Server1/DeviceIpint.1", state: "signal restored"}
  ]
}
```

Список типов событий и состояний камеры:

<sup>26</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492020/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0+Web-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B0>

Тип события	Описание	Состояния
<b>devicestatechanged</b>	Состояние камеры	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>signal restored</b> – подключен, сигнал восстановлен</li> <li><b>signal lost</b> – сигнал потерян</li> </ul>
<b>alert</b>	Тревога	Нет состояний
<b>alert_state</b>	Состояние тревоги	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>processing</b> – тревога взята в обработку</li> <li><b>closed</b> – тревога обработана</li> <li><b>reaction</b> – тревога инициирована</li> </ul>
<b>detector_event</b>	Событие от детектора	Нет состояний
<b>camera_record_state</b>	Состояние записи в архив	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>on</b> – по камере идет запись в архив</li> <li><b>off</b> – камера не привязана к архиву</li> <li><b>gray</b> – камера привязана к архиву, но запись не ведется</li> </ul>

#### Примечание

Если камера отключена в ПК *Интеллект X*, то события через WebSocket от нее не поступают, в том числе событие **signal lost**.

Пример сообщения:

```
objects: [{name: "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0", state: "signal restored",...},...]
0: {name: "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0", state: "signal restored",...}
name: "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0"
state: "signal restored"
type: "devicestatechanged"
```

Пример запроса получения событий через Web-Socket:

ws://root:root@localhost/events?schema=proto

Параметр	Описание
<b>schema</b>	<b>schema=proto</b> – получение развернутого ответа

Пример полного ответа:

```
{
  "objects": [
    {
      "body": {
        "@type": "type.googleapis.com/axxonsoft.bl.events.DetectorEvent",
        "details": [
          {
            "autoRecognitionResultEx": {
              "direction": {
                "value": "Outgoing"
              },
            },
            "headlightsStatus": {
              "value": "Disabled"
            },
            "hypotheses": [
              {
                "country": "Denmark",
                "ocrQuality": 99,
                "plateFull": "CJ97139",
                "plateRectangle": {
                  "h": 0.03703703703703709,
                  "w": 0.06770833333333315,
                  "x": 0.31302083333333336,
                  "y": 0.96296296296296291
                },
                "plateState": "NA",
                "timeBest": "20230623T124816.295000"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "plateType": {
      "value": "EUnitedNations"
    },
    "timeBegin": "2023-06-23T12:48:16.295Z",
    "timeEnd": "2023-06-23T12:48:16.295Z",
    "vehicleBrand": {
      "value": "Mercedes Benz"
    },
    "vehicleClass": {
      "value": "Car"
    },
    "vehicleColor": {
      "value": "Gray"
    },
    "vehicleModel": {
      "value": "GLS Klasse"
    }
  }
},
{
  "autoRecognitionResult": {
    "direction": "Outgoing",
    "headlightsStatus": "Disabled",
    "hypotheses": [
      {
        "country": "Denmark",
        "ocrQuality": 99,
        "plateFull": "CJ97139",
        "plateRectangle": {
          "h": 0.03703703703703709,
          "w": 0.06770833333333315,
          "x": 0.3130208333333336,
          "y": 0.96296296296296291
        },
        "plateState": "NA",
        "timeBest": "20230623T124816.295000"
      }
    ],
    "plateType": "EUnitedNations",
    "timeBegin": "20230623T124816.295000",
    "timeEnd": "20230623T124816.295000",
    "vehicleBrand": "Mercedes Benz",
    "vehicleClass": "Car",
    "vehicleColor": "Gray",
    "vehicleModel": "GLS Klasse"
  }
},
{
  "detectorDeprecated": "hosts/TEST/AVDetector.1/EventSupplier",
  "detectorExt": {
    "accessPoint": "hosts/TEST/AVDetector.1/EventSupplier",
    "friendlyName":
"\u0022\u0031\u002e\u0420\u0430\u0441\u043f\u043e\u0437\u043d\u0430\u0432\u043d\u0438\u0435\u0020\u043d\u043e\u043c\u0435\u0440\u043e\u0432\u0422\u0422\u0421\u0020\u0052\u0052\u0022"
  },
  "detectorsGroup": [
    "DG_LPR_DETECTOR"
  ],
  "eventType": "plateRecognized",
  "guid": "d6650759-e89b-43dd-a610-459a6e421ccc",
  "nodeInfo": {
    "friendlyName": "TEST",
    "name": "TEST"
  },
  "originDeprecated": "hosts/TEST/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "originExt": {
    "accessPoint": "hosts/TEST/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "friendlyName": "\u0031\u002e\u041a\u0430\u043c\u0435\u0440\u0430"
  },
  "timestamp": "20230623T124816.295000"
},
{
  "eventName": "axxonsoft.bl.events.DetectorEvent",
  "eventType": "ET_DetectorEvent",

```

```

"localization": {
  "text":
"\u0022\u0041a\u00430\u0043c\u00435\u00440\u00430\u0020\u0005c\u0022\u0031\u002e\u0041a\u00430\u0043c\u00435\u00440\u00430\u005c\u0022\u002e\u0020\u00421\u00440\u00430\u00431\u00430\u00442\u0044b\u00432\u00430\u0043d\u00438\u00435\u0020\u00434\u00435\u00442\u00435\u0043a\u00442\u0043e\u00440\u00430\u0020\u0005c\u0022\u0031\u002e\u00420\u00430\u00441\u0043f\u0043e\u00437\u0043d\u00430\u00432\u00430\u0043d\u00438\u00435\u0020\u0043d\u0043e\u0043c\u00435\u00440\u0043e\u00432\u0020\u00422\u00421\u0020\u0052\u0052\u005c\u0022\u002c\u0020\u0020\u0041d\u0043e\u0043c\u00435\u00440\u0020\u0005c\u0022\u0043\u004a\u0039\u0037\u0031\u0033\u0039\u005c\u0022\u002c\u0020\u0020\u00441\u00442\u00440\u00430\u0043d\u00430\u0020\u0005c\u0022\u0044\u0065\u006e\u006d\u0061\u0072\u006b\u005c\u0022\u002c\u0020\u0020\u0043a\u0043b\u00430\u00441\u00441\u0020\u0005c\u0022\u00410\u00432\u00442\u0043e\u0043c\u0043e\u00431\u00438\u0043b\u0044c\u0005c\u0022\u002c\u0020\u0020\u00446\u00432\u00435\u00442\u0020\u0005c\u0022\u0047\u0072\u0061\u0079\u005c\u0022\u002c\u0020\u0020\u002c\u0043f\u00440\u0043e\u00438\u00437\u00432\u0043e\u00434\u00438\u00442\u00435\u0043b\u0044c\u0020\u0005c\u0022\u004d\u0065\u0072\u0063\u0065\u0064\u0065\u0073\u0020\u0042\u0065\u006e\u007a\u005c\u0022\u002c\u0020\u0020\u002c\u0043c\u0043e\u00434\u00435\u0043b\u0044c\u0020\u0005c\u0022\u0047\u004c\u0053\u0020\u004b\u006c\u0061\u0073\u0073\u0065\u005c\u0022\u002c\u0020\u0020\u00441\u0043e\u00441\u00442\u0043e\u0044f\u0043d\u00438\u00435\u0020\u00444\u00430\u00440\u0020\u0005c\u0022\u00412\u0044b\u0043a\u0043b\u0044e\u00447\u00435\u0043d\u0044b\u0005c\u0022\u002c\u0020\u0020\u00420\u00420\u00420\u00430\u00441\u00448\u00438\u00440\u00435\u0043d\u0043d\u00430\u0044f\u0020\u00438\u0043d\u00444\u0043e\u00440\u0043c\u00430\u00446\u00438\u0044f\u0003a\u0020\u00422\u00438\u0043f\u0020\u00434\u00435\u00442\u00435\u0043a\u00442\u0043e\u00440\u00430\u0020\u0003d\u0020\u0005c\u0022\u00420\u00430\u00441\u0043f\u0043e\u00437\u0043d\u00430\u0043d\u0043d\u0044b\u00439\u0020\u0043d\u0043e\u0043c\u00435\u00440\u0005c\u0022\u0022"
},
"requiredPermissions": {
  "requiredObjectPermissions": [
    {
      "accessPoint": "hosts/TEST/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "cameraAccess": "CAMERA_ACCESS_ONLY_ARCHIVE"
    }
  ]
},
"subjects": [
  "hosts/TEST/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "hosts/TEST/AVDetector.1/EventSupplier"
]
}
}

```

Параметр	Описание
<b>vehicleBrand</b>	Производитель транспортного средства
<b>vehicleClass</b>	Класс транспортного средства
<b>vehicleColor</b>	Цвет транспортного средства
<b>vehicleModel</b>	Модель транспортного средства

## Управление подпиской на получение событий об изменении конфигурации камер

Через WebSocket можно подписываться и отписываться на события об изменении конфигурации камер с помощью команд **track** и **untrack**.

1. Пример подписки на получение событий об изменении конфигурации камеры:

```

{
  "track": ["hosts/Server/DeviceIpint.1"]
}

```

Пример сообщения после подписки:

```

{
  "objects" : [
    {
      "name" : "hosts/Server/DeviceIpint.1",
      "type" : "itemstatuschanged"
    }
  ]
}

```

```

}
{
  "objects" : [
    {
      "source" : "hosts/Server/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "state" : "off",
      "type" : "camera_record_state"
    }
  ]
}
{
  "objects" : [
    {
      "name" : "hosts/Server/DeviceIpint.1",
      "type" : "itemstatuschanged"
    }
  ]
}
{
  "objects" : [
    {
      "source" : "hosts/Server/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "state" : "off",
      "type" : "camera_record_state"
    }
  ]
}
}

```

где в параметре **type** при изменении конфигурации будет отображаться значение **itemstatuschanged**.

2. Пример отписки от получения событий об изменении конфигурации камеры:

```

{
  "untrack": ["hosts/Server/DeviceIpint.1"]
}

```

Пример сообщения после отписки:

```

{
  "objects" : [
    {
      "source" : "hosts/Server/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "state" : "off",
      "type" : "camera_record_state"
    }
  ]
}
{
  "objects" : [
    {
      "source" : "hosts/Server/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "state" : "off",
      "type" : "camera_record_state"
    }
  ]
}
}

```

## 4.3 Клиентское HTTP API

### 4.3.1 Запросы для работы с раскладками и видеостенами

Подготовка окружения для работы с Клиентскими HTTP API запросами

 **Внимание!**

- Все Клиентские HTTP API запросы выполняются на Клиенте, который должен быть запущен от имени администратора.
- При выполнении команд необходимо запускать командную строку от имени администратора.
- В запросах необходимо указывать IP-адрес Клиента.
- Порт 8888 должен быть свободен.
- Антивирус и Firewall должны быть отключены.

Перед началом работы с Клиентскими HTTP API необходимо в командной строке запустить следующую команду:

```
netsh http add urlacl url=http://IP-адрес:8888/ user=DOMAIN\username
```

где,

- **IP-адрес** – IP-адрес Клиента, на котором необходимо выполнять Клиентские HTTP API запросы.
- **DOMAIN\username** – имя пользователя. Для того чтобы узнать имя пользователя, необходимо в командной строке ввести команду **whoami**.

#### Примечание

В ОС Linux выполнение дополнительных команд не требуется.

После успешного выполнения команды можно осуществлять описанные ниже запросы.

## Получение списка раскладок

GET http://IP-адрес:8888/GetLayouts – получение списка раскладок для текущего пользователя.

### Пример ответа:

```
{
  "Description": "",
  "Status": "OK",
  "LayoutInfo": [
    {
      "Id": "102",
      "Name": "Layout name 2"
    },
    {
      "Id": "103",
      "Name": "Layout name 3"
    }
  ]
}
```

### Пример сообщения об ошибке:

```
{
  \"result\": \"no layouts\"
}
```

#### Примечание

Ошибка может возникать при запросе списка раскладок с Сервера, на котором включен контроль учетных записей пользователя (UAC). Для устранения ошибки необходимо отключить данную функциональность в системе.

## Переключение раскладки на экране

GET http://IP-адрес:8888/SwitchLayout

Параметр	Обязательный	Описание
layoutId	Да	Id раскладки (см. <a href="#">Получение списка раскладок</a> (see page 98)).
displayId	Да	Id монитора (см. <a href="#">Получение списка мониторов</a> (see page 101)).

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:8888/SwitchLayout?layoutId=102&displayId=\\.\DISPLAY1

**Пример ответа:**

```
{
  "Description": "",
  "Status": "OK"
}
```

**Пример сообщения об ошибке:**

```
{
  "result": "error"
}
```

**Примечание**

Ошибка может возникать при указании раскладки с несуществующим id.

**Получение списка камер, отображаемых на раскладке в данный момент**

GET http://IP-адрес:8888/GetCameras

Параметр	Обязательный	Описание
layoutId	Да	Id раскладки (см. <a href="#">Получение списка раскладок</a> (see page 98)). Если раскладка с указанным id не будет найдена, то запрос вернет список камер текущей раскладки на указанном мониторе.
displayId	Да	Id монитора (см. <a href="#">Получение списка мониторов</a> (see page 101)).

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:8888/GetCameras?layoutId=102&displayId=\\.\DISPLAY1

**Пример ответа:**

```
{
  "Description": "",
  "Status": "OK",
  "CameraInfo": [
    {
      "DisplayName": "1.Camera",
      "Id": "1",
      "Name": "host/HOSTNAME/DeviceIpint1/SourceEndPoint.video:0:0"
    },
    {

```

```

    "DisplayName": "2.Camera",
    "Id": "2",
    "Name": " host/HOSTNAME/DeviceIpint2/SourceEndPoint.video:0:0"
  }
]
}

```

## Добавление и удаление камер

### На странице:

- [Добавление камеры на текущую раскладку монитора](#) (see page 100)
- [Удаление камеры с текущей раскладки монитора](#) (see page 100)
- [Удаление всех камер с текущей раскладки монитора](#) (see page 101)

### Добавление камеры на текущую раскладку монитора

GET http://IP-адрес:8888/AddCamera

Параметр	Обязательный	Описание
displayId	Да	Id монитора (см. <a href="#">Получение списка мониторов</a> (see page 101)).
cameraName	Да	Имя камеры из ответа на запрос <a href="#">Получение списка камер, отображаемых на раскладке в данный момент</a> (see page 99).

#### Пример запроса:

GET http://127.0.0.1:8888/AddCamera?displayId=\\.\\DISPLAY1&cameraName=host/HOSTNAME/DeviceIpint1/SourceEndPoint.video:0:0

### Удаление камеры с текущей раскладки монитора

GET http://IP-адрес:8888/RemoveCamera

Параметр	Обязательный	Описание
displayId	Да	Id монитора (см. <a href="#">Получение списка мониторов</a> (see page 101)).
cameraName	Да	Имя камеры из ответа на запрос <a href="#">Получение списка камер, отображаемых на раскладке в данный момент</a> (see page 99).

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:8888/RemoveCamera?displayId=\\.\\DISPLAY1&cameraName=host/HOSTNAME/DeviceIpint1/SourceEndPoint.video:0:0

**Пример ответа:**

```
{
  "Description": "",
  "Status": "OK"
}
```

**Пример ошибки:**

```
{
  "Description": "Error description",
  "Status": "ERROR"
}
```

**Удаление всех камер с текущей раскладки монитора**

GET http://IP-адрес:8888/RemoveAllCameras

Параметр	Обязательный	Описание
displayId	Да	Id монитора (см. <a href="#">Получение списка мониторов</a> (see page 101)).

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:8888/RemoveAllCameras?displayId=\\.\\DISPLAY1

**Получение списка мониторов**

GET http://IP-адрес:8888/GetDisplays – получение списка [мониторов](#)<sup>27</sup> для текущего пользователя.

**Пример ответа:**

```
{
  "Description": "",
  "Status": "OK",
  "DisplayInfo": [
    {
```

<sup>27</sup><https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348494958/%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8>

```

    "Id": "\\.\DISPLAY1",
    "IsMainForm": true
  },
  {
    "Id": "\\.\DISPLAY2",
    "IsMainForm": false
  }
]
}

```

Параметр	Описание
id	Номер монитора. <b>Внимание!</b> Id монитора в других запросах следует использовать в следующем формате: \\.\DISPLAY1
IsMainForm	Значение "true" соответствует основному монитору.

**Пример сообщения об ошибке:**

```

{
  "\result\":"no displays\"
}

```

**Выбор активного монитора**

GET http://IP-адрес:8888/SelectDisplay

Параметр	Обязательный	Описание
displayId	Да	Id монитора (см. <a href="#">Получение списка мониторов</a> (see page 101)).

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:8888/SelectDisplay?displayId=\\.\DISPLAY1

**Пример ответа:**

```

{
  "Description": "",
  "Status": "OK"
}

```

**Пример сообщения об ошибке:**

```

{
  "\result\":"error\"
}

```

**Переход на раскладку с камерой в режиме погружения**

GET http://IP-адрес:8888/GoToImmersion

Параметр	Обязательный	Описание
displayId	Да	Id монитора (см. <a href="#">Получение списка мониторов</a> (see page 101)).
cameraName	Да	Имя камеры из ответа на запрос <a href="#">Получение списка камер, отображаемых на раскладке в данный момент</a> (see page 99).

**Пример запроса:**

http://127.0.0.1:8888/GotoImmersion?displayId=\\.\\DISPLAY1&cameraName=hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0

**Перевод камеры в режим архива**

GET http://IP-адрес:8888/GotoArchive

Параметр	Обязательный	Описание
displayId	Да	Id монитора (см. <a href="#">Получение списка мониторов</a> (see page 101)).
cameraName	Да	Имя камеры из ответа на запрос <a href="#">Получение списка камер, отображаемых на раскладке в данный момент</a> (see page 99).
timestamp	Да	Время в формате ISO <sup>28</sup> .

**Пример запроса:**

GET http://127.0.0.1:8888/GotoArchive?displayId=\\.\\DISPLAY2&cameraName=hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0&timestamp=2017-04-07T00:00:00.000

**Примечание**

Для получения списка групп необходимо использовать следующий запрос  
GET http://IP-адрес:8888/GetGroups.

**Пример ответа:**

```
Id "4308f2e2-e57c-4cd0-8a4f-826e8b16d39c"
Name "Default"
```

**Переход на раскладку с камерой в режиме поиска в архиве**

GET http://IP адрес:8888/SearchArchive

<sup>28</sup> [https://ru.wikipedia.org/wiki/ISO\\_8601](https://ru.wikipedia.org/wiki/ISO_8601)

Параметр	Обязательный	Описание
<code>displayId</code>	Да	ID монитора (см. <a href="#">Получение списка мониторов</a> (see page 101)).
<code>cameraName</code>	Да	Имя камеры из ответа на запрос <a href="#">Получение списка камер, отображаемых на раскладке в данный момент</a> (see page 99).
<code>timestamp</code>	Да	Время в формате ISO <sup>29</sup> .

**Пример запроса:**

GET <http://127.0.0.1:8888/SearchArchive?displayId=\\.DISPLAY1&cameraName=hosts/SERVER1/Devicepint.1/SourceEndpoint.video:0:0&timestamp=2025-02-20T16:44:00.000>

**Переход к сохраненным результатам поиска в архиве**

GET <http://IP-адрес:8888/SearchArchive>

Параметр	Обязательный	Описание
<code>displayId</code>	Да	Id монитора (см. <a href="#">Получение списка мониторов</a> (see page 101)).
<code>cameraName</code>	Да	Имя камеры из ответа на запрос <a href="#">Получение списка камер, отображаемых на раскладке в данный момент</a> (see page 99).
<code>query</code>	Да	Имя сохраненного поискового запроса (см. <a href="#">Сохранение поискового запроса</a> <sup>30</sup> ).

**Пример запроса:**

GET <http://127.0.0.1:8888/SearchArchive?displayId=\\.DISPLAY1&cameraName=host/HOSTNAME/Devicepint1/SourceEndPoint.video:0:0&query=query1>

<sup>29</sup> [https://ru.wikipedia.org/wiki/ISO\\_8601](https://ru.wikipedia.org/wiki/ISO_8601)

<sup>30</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348494832/%D0%A1%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BF%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B0>

## 5 gRPC API

### 5.1 Общая информация

Для поддержания транспортного уровня между сервисами ПК *Интеллект X* используется протокол [gRPC](#)<sup>31</sup>.

Использование gRPC API позволяет упростить конфигурирование систем большого масштаба.

Протокол gRPC для генерации кодовой базы использует специальные proto-файлы.

Proto-файлы содержат некоторый строгий синтаксис, определяющий интерфейс взаимодействия различных программных модулей.

#### **Внимание!**

Для получения proto-файлов ПК *Интеллект X* необходимо обратиться в [службу технической поддержки](#)<sup>32</sup>.  
Примеры методов gRPC API (see page 120)

Вызов методов gRPC API можно осуществлять с помощью HTTPS-запросов и HTTP-запросов (см. [Вызов методов gRPC API](#) (see page 93)) или через прямые gRPC-запросы (см. [Работа с ПК Интеллект X через прямые gRPC-запросы](#) (see page 254)).

#### **Внимание!**

Для вызова методов с помощью HTTPS-запросов необходимо использовать SSL-сертификат (см. [Настройка Web-сервера](#)<sup>33</sup>) или выключить проверку SSL со стороны отправителя сообщения.

### 5.2 Работа с пользователями и правами



Общие сведения о пользователях<sup>34</sup>  
Работа с пользователями через методы gRPC API (see page 195)

Работа с пользователями и правами описывается тремя proto-файлами:

1. **SecurityService.proto** – содержит определение объектов, их свойств и методов.
2. **GlobalPermissions.proto** – содержит свойства глобальных параметров доступа.
3. **ObjectsPermissions.proto** – содержит свойства параметров для доступа к конкретным объектам.

Методы в **SecurityService.proto**:

- message **ListConfigRequest** – запрос конфигурации.
- message **ChangeConfigRequest** – создание/изменение/удаление конфигурации.
- message **ListGlobalPermissionsRequest** – запрос глобальных параметров доступа.
- message **SetGlobalPermissionsRequest** – задание глобальных параметров доступа.
- message **ListObjectPermissionsRequest** – запрос параметров для доступа к конкретным объектам.
- message **SetObjectPermissionsRequest** – задание параметров для доступа к конкретным объектам.

Свойства в **SecurityService.proto**:

[Открыть...](#)

Объект *Роль*<sup>35</sup> (message Role):

<sup>31</sup> <https://en.wikipedia.org/wiki/GRPC>

<sup>32</sup> <https://support.itv.ru/>

<sup>33</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492020/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0+Web-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B0>

<sup>34</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493626/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%B5+%D1%81%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D0%BE+%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D1%85>

<sup>35</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493631/%D0%A0%D0%BE%D0%BB%D1%8C>

Свойство	Описание
index	GUID
name	Имя роли
comment	Комментарий
timezone_id	Идентификатор временной зоны, в рамках которой работает роль

Ограничение одновременных подключений (message ConnectionRestrictions):

Свойство	Описание
web_count	Максимальное количество Web-подключений
mobile_count	Максимальное количество подключений через мобильный клиент

Объект **Пользователь**<sup>36</sup> (message User):

Свойство	Описание
index	GUID
login name	Имя пользователя
comment	Комментарий
date_created	Дата создания
date_expires	Дата истечения сертификата
enabled	Активирован
ldap_server_id	Идентификатор Сервера LDAP
ldap_domain_name	Имя Сервера LDAP
ConnectionRestrictions restrictions	Набор свойств message ConnectionRestrictions (см. выше)

Связь пользователя и роли (message UserAssignment):

Свойство	Описание
user_id	Идентификатор пользователя
role_id	Идентификатор роли

Объект **LDAP**<sup>37</sup> (message LDAPServer):

Свойство	Описание
index	GUID
server_name	Имя или IP-адрес Сервера

<sup>36</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493649/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B8%D0%B3%D1%83%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9>

<sup>37</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493643/%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8+LDAP>

Свойство	Описание
friendly_name	Название
port	Порт
base_dn	Базовый DN
login	Пользователь
password	Пароль
use_ssl	Использование SSL
search_filter	Фильтр поиска
login_attribute	Атрибут имени пользователя
dn_attribute	Атрибут DN

Свойства в **GlobalPermissions.proto**:

[Открыть...](#)

Приоритет управления PTZ (enum ETelemetryPriority):

Свойство	Описание
TELEMETRY_PRIORITY_UNSPECIFIED	Приоритет управления PTZ не задан
TELEMETRY_PRIORITY_NO_ACCESS	Нет доступа
TELEMETRY_PRIORITY_LOWEST	Минимальный уровень
TELEMETRY_PRIORITY_LOW	Низкий уровень
TELEMETRY_PRIORITY_NORMAL	Средний уровень
TELEMETRY_PRIORITY_HIGH	Высокий уровень
TELEMETRY_PRIORITY_HIGHEST	Максимальный уровень

Доступ к карте (enum EMapAccess):

Свойство	Описание
MAP_ACCESS_UNSPECIFIED	Доступ к картам не задан
MAP_ACCESS_FORBID	Доступ к картам запрещен
MAP_ACCESS_VIEW_ONLY	Доступен только просмотр карт
MAP_ACCESS_VIEW_SCALE	Доступны операции изменения масштаба и смещения карты
MAP_ACCESS_FULL	Доступны все операции с картой

Доступ к функциям (enum EFeatureAccess):

Свойство	Описание
FEATURE_ACCESS_FORBID_ALL	Запрет всех функций

Свойство	Описание
FEATURE_ACCESS_DEVICES_SETUP	Доступ к настройке устройств (см. <a href="#">Устройства</a> <sup>38</sup> )
FEATURE_ACCESS_ARCHIVES_SETUP	Доступ к настройке архивов (см. <a href="#">Архив</a> <sup>39</sup> )
FEATURE_ACCESS_DETECTORS_SETUP	Доступ к настройке детекторов (см. <a href="#">Детекторы</a> <sup>40</sup> )
FEATURE_ACCESS_USERS_RIGHTS_SETUP	Доступ к настройке пользователей и прав доступа (см. <a href="#">Общие сведения о пользователях</a> <sup>41</sup> )
FEATURE_ACCESS_CHANGING_LAYOUTS	Редактирование раскладок (см. <a href="#">Конфигурирование раскладок</a> <sup>42</sup> )
FEATURE_ACCESS_EXPORT	Экспорт (см. <a href="#">Экспорт</a> <sup>43</sup> )
FEATURE_ACCESS_LAYOUTS_TAB	Доступ к раскладкам (см. <a href="#">Конфигурирование раскладок</a> <sup>44</sup> )
FEATURE_ACCESS_SETTINGS_SETUP	Доступ к настройкам системы (см. <a href="#">Опции</a> <sup>45</sup> )
FEATURE_ACCESS_MINMAX_BUTTON_ALLOWED	Сворачивание Клиента в трей (см. <a href="#">Интерфейс ПК Интеллект X</a> <sup>46</sup> )
FEATURE_ACCESS_SYSTEM_JOURNAL	Системный журнал (см. <a href="#">Системный журнал</a> <sup>47</sup> )
FEATURE_ACCESS_DOMAIN_MANAGING_OPS	Управление доменом (см. <a href="#">Операции с доменами</a> <sup>48</sup> )
FEATURE_ACCESS_ADD_CAMERA_TO_LAYOUT_IN_MONITORING	Добавление камеры на раскладку в режиме реального времени (см. <a href="#">Конфигурирование раскладок</a> <sup>49</sup> )
FEATURE_ACCESS_SEARCH	Поиск в архиве (см. <a href="#">Видеонаблюдение в режиме анализа архива</a> <sup>50</sup> )

38 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348491977/%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0>

39 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492329/%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2>

40 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492439/%D0%94%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B>

41 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493626/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%B5+%D1%81%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D0%BE+%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D1%85>

42 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/385679524/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B8%D0%B3%D1%83%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%BA>

43 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/349864897/%D0%AD%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82>

44 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/385679524/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B8%D0%B3%D1%83%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%BA>

45 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493939/%D0%9E%D0%BF%D1%86%D0%B8%D0%B8>

46 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348491869/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%84%D0%B5%D0%B9%D1%81+%D0%9F%D0%9A+%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82+X>

47 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348494124/%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9+%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB>

48 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348491981/%D0%9E%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8+%D1%81+%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B8>

49 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/385679524/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B8%D0%B3%D1%83%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%BA>

50 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348494710/%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B2+%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%B5+%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0+%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2%D0%B0>

Свойство	Описание
FEATURE_ACCESS_EDIT_PTZ_PRESETS	Добавление/редактирование предустановок (см. <a href="#">Туры предустановок</a> <sup>51</sup> )
FEATURE_ACCESS_PROGRAMMING_SETUP	Доступ к настройке макрокоманд (см. <a href="#">Программирование</a> <sup>52</sup> )
FEATURE_ACCESS_WEB_UI_LOGIN	Право на доступ через Web-Клиент (см. <a href="#">Работа с ПК Интеллект X через Web-клиент</a> <sup>53</sup> )
FEATURE_ACCESS_COMMENT	Комментарии в архиве (см. <a href="#">Закладки</a> <sup>54</sup> )
FEATURE_ACCESS_ALLOW_BUTTON_MENU_CAMERA	Меню камеры (см. <a href="#">Контекстное меню окна видеонаблюдения</a> <sup>55</sup> )
FEATURE_ACCESS_ALLOW_SHOW_TITLES	Отображение титров (см. <a href="#">Просмотр титров с POS-устройства</a> <sup>56</sup> )
FEATURE_ACCESS_SHOW_ERROR_MESSAGES	Отображение системных сообщений (см. <a href="#">Контроль событий</a> <sup>57</sup> )

Работа с тревогами (enum EAlertAccess):

Свойство	Описание
ALERT_ACCESS_UNSPECIFIED	Доступ к тревогам не задан
ALERT_ACCESS_FORBID	Нет доступа
ALERT_ACCESS_VIEW_ONLY	Только просмотр
ALERT_ACCESS_FULL	Полный доступ

Неограниченный доступ ко всем возможностям (enum EUnrestrictedAccess):

Свойство	Описание
UNRESTRICTED_ACCESS_UNSPECIFIED	Неограниченный доступ не задан
UNRESTRICTED_ACCESS_NO	Запрет неограниченного доступа
UNRESTRICTED_ACCESS_YES	Неограниченный доступ ко всем возможностям

Свойства в **ObjectsPermissions.proto**:

[Открыть...](#)

Доступ к камере (enum ECameraAccess):

- 51 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348494513/%D0%A2%D1%83%D1%80%D1%8B+%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BA>
- 52 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493371/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5>
- 53 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348495137/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0+%D1%81+%D0%9F%D0%9A+%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82+X+%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7+Web-%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82>
- 54 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/355991698/%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B8>
- 55 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348494304/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5+%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8E+%D0%BE%D0%BA%D0%BD%D0%B0+%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F>
- 56 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348494473/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80+%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2+%D1%81+POS-%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0>
- 57 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348495129/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C+%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D1%82%D0%B8%D0%B9>

Свойство	Описание
CAMERA_ACCESS_UNSPECIFIED	Доступ к камере не задан
CAMERA_ACCESS_FORBID	Нет доступа к устройству
CAMERA_ACCESS_MONITORING_ON_PROTECTION	Просмотр видеоизображения с камеры доступен только в том случае, если данная камера установлена на охрану
CAMERA_ACCESS_MONITORING	Доступен просмотр видеоизображения с камеры в реальном времени. Другие функции и конфигурирование устройства недоступны
CAMERA_ACCESS_ARCHIVE	Доступен просмотр видеоизображения с камеры в реальном времени и в архиве. Постановка/снятие камеры с охраны и её конфигурирование недоступны
CAMERA_ACCESS_MONITORING_ARCHIVE_MANAGE	Доступны все функции. Конфигурирование устройства недоступно
CAMERA_ACCESS_FULL	Доступны все функции и конфигурирование устройства

Доступ к микрофону (enum EMicrophoneAccess):

Свойство	Описание
MICROPHONE_ACCESS_UNSPECIFIED	Доступ к микрофону не задан
MICROPHONE_ACCESS_FORBID	Прослушивание живого звука с камеры недоступно. Прослушивание звука в архиве недоступно
MICROPHONE_ACCESS_MONITORING	Прослушивание живого звука с камеры доступно (микрофон должен быть включен). Прослушивание звука в архиве недоступно
MICROPHONE_ACCESS_FULL	Доступны все функции

Доступ к PTZ (enum ETelemetryAccess):

Свойство	Описание
TELEMETRY_ACCESS_UNSPECIFIED	Доступ к PTZ не задан
TELEMETRY_ACCESS_FORBID	Нет доступа к управлению поворотным устройством
TELEMETRY_ACCESS_CONTROL	Пользователь может осуществлять управление поворотным устройством

Доступ к архиву (enum EArchiveAccess):

Свойство	Описание
ARCHIVE_ACCESS_UNSPECIFIED	Доступ к архиву не задан
ARCHIVE_ACCESS_FORBID	Доступ в данный архив не предоставляется
ARCHIVE_ACCESS_FULL	Архив доступен для выполнения любых функций

Доступ к видеостенам (EVideoWallAccess):

Свойство	Описание
VIDEOWALL_ACCESS_UNSPECIFIED	Доступ к видеостенам не задан
VIDEOWALL_ACCESS_FORBID	Нет доступа
VIDEOWALL_ACCESS_FULL	Есть доступ

## 5.3 Настройка конфигурации ПК Интеллект X

✔ Работа с устройствами через gRPC API (ConfigurationService) (see page 132)

Настройку конфигурации ПК *Интеллект X* описывает proto-файл **ConfigurationService.proto**.

Используется 2 метода:

1. ChangeConfig
2. ListConfig

### 5.3.1 Метод ChangeConfig

Метод ChangeConfig позволяет осуществлять создание, редактирование и удаление любых объектов системы.

Здесь и далее любой объект и элемент системы будет называться юнитом.

#### Вводные данные

1. **added** – массив юнитов для добавления
2. **changed** – массив юнитов для изменения
3. **remove** – массив юнитов для удаления.

#### Структура юнита

Поле **type** определяет, чем является юнит.

Кроме того, в юнит могут быть вложены под-юниты (поле **units**). Например, у юнита **VideoChannel.0** может быть дочерний юнит **Streaming.0**.

Каждый юнит имеет поле **uid** - это идентификатор юнита, состоящий из всех "родителей" юнита, разделенных символом "/". Например, для юнита **Streaming.0** поле **uid** будет **hosts/Node1/DeviceIpint.1/VideoChannel.0/Streaming.0**.

Где,

- **uid** начинается с "hosts".
- **Node1** – имя ноды.
- **DeviceIpint.1** – имя устройства.
- **VideoChannel.0** – первый видео канал камеры.
- **Streaming.0** – первый видеопоток канала.

Кроме того, юнит может содержать любое количество настроек – поле **properties**.

#### Выходные данные

В ответ на метод будут получены следующие данные:

1. **failed** – юниты, которые не удалось добавить.
2. **added** – **uid** успешно добавленного юнита.

### 5.3.2 Метод ListConfig

Метод позволяет получить список юнитов.

#### Вводные данные

**unit\_uids** – массив **uid** юнитов, которые необходимо получить.

#### Выходные данные

1. **units** – список успешно найденных юнитов.
2. **unreachable\_objects** – список временно не доступных юниты.
3. **not\_found\_objects** – список не найденных юнитов.

Поле **units** имеет тип **UnitDescriptor**.

**uid** – это идентификатор юнита, состоящий из всех "родителей" юнита, разделенных символом "/". Например, для юнита **Streaming.0** поле **uid** будет **hosts/Node1/DeviceIpint.1/VideoChannel.0/Streaming.0**.

**display\_id** – короткий id, обычно уникальный в скоупе родителя. Например, для юнита **DeviceIpint.1 display\_id == 1** (иногда может идти вместе и **type**).

**type** – тип юнита. Например, для юнита **Devicelpint.1 type == Devicelpint**.

**properties** – список настроек юнита.

**units** – вложенные юниты, которые могут идти как с полным описанием, так и урезанным. В этом случае поле **stripped == true** и из описания доступны только поля: **display\_id, type, uid**.

**factory** – это вложенные юниты, которые могут быть созданы для данного юнита. Доступны поля:

- **type** – тип под-юнита, который может быть создан.
- **properties** – список настроек под-юнита.

## 5.4 Конфигурирование макрокоманд через gRPC API

### На странице:

- [Режимы работы](#) (see page 112)
- [Условия запуска](#) (see page 113)
- [Действия](#) (see page 115)

- ✓ [Работа с макрокомандами через gRPC API](#) (see page 187)

Конфигурирование макрокоманд описывается в файле `LogicService.proto`.

Каждая макрокоманда состоит из:

- id **guid**;
- названия **name**;
- режима работы **mode**;
- условий запуска **conditions**;
- правил **rules**.

### 5.4.1 Режимы работы

**mode** содержит общую информацию:

- **enabled** или `disabled` – включена или отключена макрокоманда;
- **user\_role** – роль, для которой будет доступна макрокоманда в меню на раскладке;
- **is\_add\_to\_menu** – добавить макрокоманды в меню на раскладке;
- **time\_zone** – id временной зоны, если макрокоманда должна запускаться по времени;

```
"time_zone": {
  "timezone_id": "6fb68cf4-ca6a-46a1-b2e3-ab4cfdaa0444"
}
```

- **autorule**

#### Примечание

Содержит общую информацию для запуска автоматических правил:

- камера, под которой создано правило **zone\_ap**;
- работать только в режиме на охраны **only\_if\_armed**;
- id временной зоны **timezone\_id**;

```
"autorule": {
```

```

"zone_ap": "hosts/Server1/DeviceIpint.30/SourceEndpoint.video:0:0",
"only_if_armed": false,
"timezone_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
}

```

#### • continuous

##### Примечание

Содержит общую информацию для запуска циклических макрокоманд:

- Сервер **server**;
- id временной зоны **timezone\_id**;
- цикличность запуска в миллисекундах **heartbeat\_ms**;
- случайный запуск макрокоманды **random**.

```

"continuous": {
  "server": "Server1",
  "timezone_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "heartbeat_ms": 3600000,
  "random": true
}

```

## 5.4.2 Условия запуска

Доступны следующие (см. [Настройка условий запуска](#)<sup>58</sup>, [Запуск макрокоманд Правила по событиям на основе данных статистики](#)<sup>59</sup>):

#### • detector

```

"detector": {
  "event_type": "sitDown",
  "source_ap": "hosts/Server1/HumanBoneDetector.1/EventSupplier",
  "state": "BEGAN",
  "details": []
}

```

#### • timezone

```

"timezone": {
  "timezone_id": "6fb68cf4-ca6a-46a1-b2e3-ab4cfdaa0444",
  "boundary_case": "TB_BEGINING"
}

```

#### • alert

```

>alert": {
  "zone_ap": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0",
  "alert_case": "AC_ALERT_DANGEROUS"
}

```

#### • device

<sup>58</sup><https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493389/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0+%D1%83%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%B9+%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4+%D0%9F%D1%80%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0+%D0%BF%D0%BE+%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D1%82%D0%B8%D1%8F%D0%BC+%D0%BD%D0%B0+%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5+%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8>

<sup>59</sup><https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493403/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA+%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4+%D0%9F%D1%80%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0+%D0%BF%D0%BE+%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D1%82%D0%B8%D1%8F%D0%BC+%D0%BD%D0%B0+%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5+%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8>

```
"device": {
  "device": "hosts/Server1/DeviceIpint.69",
  "state": "IPDS_CONNECTED",
  "threshold": 0
}
```

- **archive\_write**

```
"archive_write": {
  "camera": "hosts/Server1/DeviceIpint.28/SourceEndpoint.video:0:0",
  "state": "ON"
}
```

- **relay**

```
"relay": {
  "relay": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/StateControl.relay0:0",
  "state": "ON"
}
```

- **volume\_health**

```
"volume_health": {
  "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
  "volume": "",
  "health": "VH_CORRUPTED"
}
```

- **server\_state**

**Примечание**

**observer** – с которого запускается макрокоманда;  
**subject** – Сервер, с которого должен придти статус.

```
"server_state": {
  "observer": "Server1",
  "subject": "Server2",
  "state": "SS_OFFLINE"
}
```

- **text**

**Примечание**

Должен быть создан **Источник событий** (см. [Источник событий](#)<sup>60</sup>).

```
"text": {
  "source": "hosts/Server1/DeviceIpint.110/SourceEndpoint.textEvent:0",
  "text": "Cash"
}
```

- **arm**

**Примечание**

Постановка камеры на охрану.

<sup>60</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492276/%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA+%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D1%82%D0%B8%D0%B9>

```
"arm": {
  "zone": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0",
  "state": "CS_ArmPrivate"
}
```

- **recognition**

```
"recognition": {
  "camera": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "list": "797703ea-6917-4341-888b-b6f0579f5d91",
  "type": "DT_Plate",
  "objects": [
    "53502573-a985-4198-a5b6-69db476cc755"
  ]
}
```

- **statistics**

```
"statistics": {
  "point": "archive_usage",
  "item": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/MultimediaStorage",
  "value": 100,
  "delta": 0,
  "trend": "ET_RISING"
}
```

### 5.4.3 Действия

**rules** содержит действия, которые необходимо запускать в макрокоманде (см. [Примеры макрокоманд](#)<sup>61</sup>).

- **action**

```
"action": {
  "timeout_ms": 0,
  "cancel_conditions": {},
  "action": {
    "goto_ptz": {
      "telemetry": "hosts/Server1/DeviceIpint.71/TelemetryControl.0",
      "preset_number": 1,
      "speed": 1
    }
  }
}
```

- **wait**

```
"wait": {
  "timeout_ms": 30000,
  "cancel_conditions": {
    "0": {
      "path": "/E:0/C:0",
      "server_state": {
        "observer": "Server1",
        "subject": "Server2",
        "state": "SS_ONLINE"
      }
    }
  }
},
```

- **timeout**

<sup>61</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493433/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B+%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4>

```
"timeout": {
  "timeout_ms": 5000
}
```

- **check**

```
"check": {
  "check": {
    "camera": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "archive": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/MultimediaStorage",
    "depth_ms": 60000,
    "type": "CT_CHECK_RECORD_SAFETY"
  },
  "success_rules": {},
  "failure_rules": {}
}
```

## 5.5 Экспорт данных

### На странице:

- [Общие сведения](#) (see page 116)
- [Метод StartSession](#) (see page 117)
- [Метод ListSessions](#) (see page 119)
- [Метод GetSessionState](#) (see page 119)
- [Метод StopSession](#) (see page 119)
- [Метод DownloadFile](#) (see page 119)
- [Метод DestroySession](#) (see page 120)

### 5.5.1 Общие сведения

Экспорт описан в proto-файлах ExportService.proto и Export.proto.

Для работы с экспортом используется 6 методов:

1. **ListSessions** – используется для получения списка всех операций экспорта.
2. **StartSession** – для запуска новой операции экспорта.
3. **GetSessionState** – для получения статуса конкретной операции.
4. **StopSession** – для остановки операции.
5. **DestroySession** – для удаления операции вместе с результатами экспорта.
6. **DownloadFile** – для скачивания результатов экспорта.

Задачи по экспорту выполняет не gRPC-канал, а агент экспорта. В данный момент создать агент экспорт через gRPC API нельзя, только вручную в Клиенте.

После того как будет создан хотя бы один агент экспорта, его можно использовать для выполнения операций. Если агентов экспорта несколько и в методе **StartSession** он явно не задается, то будет использоваться агент с индексом 1.

Операция экспорта запускается на узле, на котором находится камера. Если запускается экспорт по нескольким камерам, то используется первый узел. При этом не требуется подключения к каждому узлу – задачи ретранслируются на них автоматически.

Результаты экспорта формируются на локальном Сервере *Интеллект X* и могут быть переданы путем выгрузки файлов с помощью метода **DownloadFile**, который поддерживает загрузку с произвольного места файла.

## 5.5.2 Метод StartSession

В методе передаются опции экспорта, которые описываются в сообщении Options.

```
message Options
{
  oneof mode
  {
    LiveMode live = 1;
    ArchiveMode archive = 2;
  }
  oneof output_type
  {
    SnapshotType snapshot = 3;
    StreamType stream = 4;
  }
  repeated CommonSetting settings = 5;
  // Maximum size of output file.
  // New file will be created on reaching this value.
  uint64 max_file_size = 6;
  string export_agent_access_point = 100;
}
```

где,

- **oneof** подразумевает выбор одного свойства, которые могут быть заданы в данной операции.
- **export\_agent\_access\_point** – id агента экспорта.

С помощью комбинаций **mode** и **output\_type** получаются 4 типа экспорта:

1. LiveMode + SnapshotType – экспорт кадра из режима реального времени.
2. LiveMode + StreamType – экспорт видео из режима реального времени.
3. ArchiveMode + SnapshotType – экспорт кадра из архива.
4. ArchiveMode + StreamType – экспорт видео из архива.

В сообщениях LiveMode, ArchiveMode, SnapshotType и StreamType передаются параметры данного типа экспорта. Сообщение CommonSetting используется для передачи общих настроек операции экспорта.

Список основных параметров экспорта:

Параметр	Режим экспорта	Описание
Options max_file_size	Экспорт видео	Максимальный размер файла (см. <a href="#">Параметры быстрого экспорта</a> <sup>62</sup> ).
Options export_agent_access_point	Все	Id агента экспорта.
StreamType format	Экспорт видео	Формат выходного файла.

<sup>62</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/374308935/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D1%8B+%D0%B1%D1%8B%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B0>

Параметр	Режим экспорта	Описание
SnapshotType format	Экспорт кадра	Формат выходного файла.
ArchiveMode/LiveMode Source origin	Все	Источник видео (см. <a href="#">Получение списка камер и их параметров через gRPC API (DomainService)</a> (see page 121)).
ArchiveMode Source storages	Экспорт из архива	Архив (см. <a href="#">Получение информации об архивах через gRPC API (DomainService)</a> (see page 180)).
ArchiveMode start_timestamp	Экспорт из архива	Временная метка начала интервала экспорта.
ArchiveMode end_timestamp	Экспорт из архива	Временная метка конца интервала экспорта.
CommonSetting comment	Все	Комментарий.
CommonSetting timestamp_format	Все	Формат временной метки.
CommonSetting text_place	Все	Область для комментария.
CommonSetting text_color	Все	Цвет текста комментария.
CommonSetting burn_subtitle	Все	Наложение текста (да или нет).
CommonSetting apply_mask	Все	Наложение маски (да или нет).
StreamSetting video_quality	Экспорт видео	Качество видеопотока.
StreamSetting video_codec	Экспорт видео	Видеокодек.
StreamSetting audio_quality	Экспорт видео	Качество аудиопотока.
StreamSetting audio_codec	Экспорт видео	Аудиокодек.
StreamSetting frame_frequency	Экспорт видео	Частота кадров.
SnapshotSetting pdf_layout	Экспорт кадра	Ориентация PDF файла.
SnapshotSetting snapshot_place	Экспорт кадра	Расположение кадра в PDF файле.
SnapshotSetting comment_place	Экспорт кадра	Расположение комментария в PDF файле.
SnapshotSetting timestamp_place	Экспорт кадра	Расположение времени кадра в PDF файле.
SourceSetting crop_area	Все	Область экспорта (см. <a href="#">Экспорт</a> <sup>63</sup> ).
SourceSetting mask_space	Все	Маска.
SourceSetting text_place	Все	Область для комментария.
SourceSetting text_color	Все	Цвет текста комментария.

Для каждого типа экспорта существуют таймауты, по истечению которого операция прерывается, если к ней не обращался метод **GetSessionState**.

Таймаут отсчитывается с момента запуска операции экспорта и/или с момента последнего выполнения метода **GetSessionState**.

Для экспорта видео из режима реального времени таймаут 5 минут, для всех остальных типов экспорта – 30 минут.

В ответ на метод будет получен id операции экспорта.

<sup>63</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/349864897/%D0%AD%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82>

### 5.5.3 Метод ListSessions

В ответе на метод будет получено сообщение SessionInfo для каждой операции экспорта. Если все операции в одном ответе не поместились, то также будет передан next\_page\_token для следующей страницы.

В сообщении SessionInfo содержится:

1. id операции экспорта и его свойства.
2. Статус экспорта.

```
enum EState
{
  S_NONE = 0;
  S_RUNNING = 1;
  S_COMPLETED = 2;
  S_REMOVED = 3;
}
```

где статус S\_COMPLETED не гарантирует того, что экспорт завершился успешно.

3. Если для операции экспорта есть результаты, то будет получено сообщение Result.

```
message Result
{
  message File
  {
    string path = 1;
    uint64 size = 2;
    string min_timestamp = 3;
    string max_timestamp = 4;
    string mime_type = 5;
  }
  repeated File files = 1;
  bool succeeded = 2;
}
```

где,

- a. succeeded – признак успешного завершения;
- b. сообщение File – описывает список готовых для скачивания файлов, в том числе условный путь path для применения в методе **DownloadFile** и размер size.

После перехода операции экспорта в статус S\_COMPLETED есть 1 час для скачивания файлов с Сервера. При этом таймаут обнуляется после методов **GetSessionState** и **DownloadFile**.

Если таймаут будет превышен, то файлы будут удалены с Сервера.

### 5.5.4 Метод GetSessionState

В методе передается id операции экспорта.

В ответ на метод будет получен его статус EState.

Если для операции экспорта есть результаты, то будет получено сообщение Result.

### 5.5.5 Метод StopSession

В методе передается id операции экспорта.

В ответ на метод будет получен его обновленный статус EState.

### 5.5.6 Метод DownloadFile

Метод возможен только после завершения операции экспорта.

В методе передается:

1. id операции экспорта;
2. path – путь к файлу;

3. `chunk_size_kb` – размер блока данных;
4. `start_from_chunk_index` – порядковый номер блока данных.

В ответ на метод будут получены сообщения `FileChunk` с блоками данных файла, которые будут приходить пока весь файл не будет скачан.

### 5.5.7 Метод `DestroySession`

В методе передается `id` операции экспорта.

## 5.6 Примеры методов gRPC API

### 5.6.1 Bearer авторизация

#### Получение токена

##### Внимание!

Прямой gRPC-запрос к `NativeBL` может быть анонимный. Если выполняется HTTP-запрос к web-серверу, то необходимо использовать авторизацию `Basic`, т.к. анонимные запросы к web-серверу запрещены.

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.auth.AuthenticationService.AuthenticateEx",
  "data": {
    "user_name": "root",
    "password": "root"
  }
}
```

Пример ответа:

```
{
  "token_name": "auth_token",
  "token_value":
  "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJhdWQiOiIqLioiLCJleHAiOiJlMjMDUxOTIwMDcsImhhdCI6MTYwNTE3NzcwNywiOiJjoIiV1CRUxZQ
  UtPViIsImxnbI6InJvb3QiLCJybHMioLsiOTc0NWl5MDItMmEzNi00MDM1LWJkZDYtMDEyZTBkYWU2NmMwIl0sInNpZCI6IjY3YjA3ZWQ0LTEzOTctNGFi
  NC1iZjZiLWQwNTUwYmM1YjcwMSIsInN1YiI6IjMyOGUzODc0LTRhMzMtOWRkMS0yOWVlTQ0YzMyYTQ0MTIxYyJ9.nkqap2aosAafD41vPIICJjIaVCWwGn
  C1nZRFrPWkt8JpgUnQsxAaZMa1UwIdsTicnH9vWeq6laQgmRJagVnWcunjoJ6wHWptwfk-
  pGT49YE9V1_PMT_1f3wQoc8Hl5a118DXECQc2lcu56U0H74C9Pbc2Xmh-8fbvaWws65y0Ly4rDbwEwdMd-0ocnnErpSiF0r-
  XEnok9PIVXo_mjgWsglzxBlgijWqA4jVoQdfBvKzGpTFLxXgguDvCDZyF3LfpxtjB1jNsZgaFHxzPkl0Leq2eQ8TY2Y1g4BDDNW2QU-Ee-
  DhWoKIMrRWwhsbHLDmNC2sNpNVw0MMMEYSjDyng",
  "expires_at": "20201112T144147",
  "is_unrestricted": true,
  "user_id": "328e3874-4a33-9dd1-29eb-44c37a44121c",
  "roles_ids": [
    "9745b902-2a36-4035-bdd6-012e0dae66c0"
  ],
  "error_code": "AUTHENTICATE_CODE_OK"
}
```

где,

- **token\_value** – Bearer токен. Полученный токен необходимо использовать в метаданных gRPC-запроса. HTTP-запросы нужно выполнять с типом авторизации `Bearer`, используя полученный токен.
- **expires\_at** – дата и время истечения токена в часовом поясе UTC.

#### Продление действия токена

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.auth.AuthenticationService.RenewSession",
  "data": {
  }
}
```

Ответ будет совпадать с ответом на запрос получения токена.

#### **Внимание!**

На момент выполнения запроса токен должен быть активен.

## Закрытие токена

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.auth.AuthenticationService.CloseSession",
  "data": {
  }
}
```

Пример ответа:

```
{
  "error_code": "OK"
}
```

## 5.6.2 Синхронизация времени с сервером и камерами

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.tz.TimeZoneManager.SetNTP",
  "data": {
    "ntp": {
      "ntp_url": "time.windows.com",
      "sync_ip_devices": true
    }
  }
}
```

где,

- **ntp\_url** – NTP-сервер точного времени;
- **sync\_ip\_devices** – если **true**, то время синхронизируется также на всех камерах сервера.

## 5.6.3 Получение списка камер и их параметров через gRPC API (DomainService)

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

**Получение списка всех камер**

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.domain.DomainService.ListCameras",
}
```

```
"data": {
  "view" : "VIEW_MODE_FULL"
}
}
```

Пример ответа:

```
--ngpboundary
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 4567

{
  "items": [
    {
      "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "display_name": "Camera",
      "display_id": "1",
      "version": "",
      "ip_address": "0.0.0.0",
      "camera_access": "CAMERA_ACCESS_FULL",
      "vendor": "AxxonSoft",
      "model": "Virtual",
      "comment": "",
      "armed": true,
      "video_streams": [
        {
          "stream_access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
          "decoder_access_point": "hosts/Server1/VideoDecoder.1/SourceEndpoint.video",
          "enabled": false,
          "display_name": "Camera",
          "display_id": "0",
          "is_activated": true
        }
      ],
      "microphones": [
        {
          "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.audio:0",
          "display_name": "",
          "display_id": "0",
          "microphone_access": "MICROPHONE_ACCESS_FULL",
          "is_activated": false
        }
      ],
      "ptzs": [],
      "archive_bindings": [
        {
          "name": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
          "storage": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/MultimediaStorage.0",
          "archive": {
            "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/MultimediaStorage.0",
            "display_name": "",
            "display_id": "DeviceIpint.1",
            "is_embedded": true,
            "archive_access": "ARCHIVE_ACCESS_FULL",
            "bindings": [],
            "is_activated": false
          },
          "is_default": false,
          "sources": [
            {
              "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/Sources/src.0",
              "storage": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/MultimediaStorage.0",
              "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
              "media_source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
              "origin": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
              "mimetype": "video/h264",
              "origin_storage": "",
              "origin_storage_source": ""
            }
          ]
        }
      ],
    }
  ],
}
```

```

{
  "name": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
  "archive": {
    "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "display_name": "AliceBlue",
    "display_id": "MultimediaStorage.AliceBlue",
    "is_embedded": false,
    "archive_access": "ARCHIVE_ACCESS_FULL",
    "bindings": [],
    "is_activated": true
  },
  "is_default": true,
  "sources": [
    {
      "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.47A57090-40B8-7604-A7A1-8E9E9D1421D2",
      "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
      "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "media_source": "hosts/Server1/AVDetector.13/SourceEndpoint.vmda",
      "origin": "hosts/Server1/AVDetector.13/SourceEndpoint.vmda",
      "mimetype": "application/vmda",
      "origin_storage": "",
      "origin_storage_source": ""
    },
    {
      "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.1A00AA71-A796-A96C-80BD-8ADAAD59938E",
      "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
      "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "media_source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "origin": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "mimetype": "video/vc-raw",
      "origin_storage": "",
      "origin_storage_source": ""
    },
    {
      "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.875C1A55-D315-4DE1-B7F8-F0CB2F2F6B97",
      "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
      "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "media_source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.audio:0",
      "origin": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.audio:0",
      "mimetype": "application/audio",
      "origin_storage": "",
      "origin_storage_source": ""
    }
  ]
},
"ray": [],
"relay": [],
"detectors": [
  {
    "access_point": "hosts/Server1/AVDetector.13/EventSupplier",
    "display_name": "",
    "display_id": "13",
    "parent_detector": "",
    "scene_descriptions": [
      {
        "access_point": "hosts/Server1/AVDetector.13/SourceEndpoint.vmda"
      }
    ],
    "events": []
  }
],
"offline_detectors": [],
"group_ids": [
  "e2f20843-7ce5-d04c-8a4f-826e8b16d39c"
],
"is_activated": true,
"text_sources": [],
"speakers": []
}
"next_page_token": ""
}

```

```

--ngpboundary
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 41

{
  "items": [],
  "next_page_token": ""
}

```

### Получение информации по конкретной камере

Тело запроса:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.domain.DomainService.BatchGetCameras",
  "data": {
    "items": [{
      "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0"
    }]
  }
}

```

Пример ответа:

```

--ngpboundary
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 9038

{
  "items": [
    {
      "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "display_name": "Server1-Auto",
      "display_id": "1",
      "version": "",
      "ip_address": "0.0.0.0",
      "camera_access": "CAMERA_ACCESS_FULL",
      "vendor": "AxxonSoft",
      "model": "Virtual",
      "comment": "",
      "armed": true,
      "video_streams": [
        {
          "stream_access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
          "decoder_access_point": "hosts/Server1/VideoDecoder.1/SourceEndpoint.video",
          "enabled": false,
          "display_name": "Server1-Auto",
          "display_id": "0",
          "is_activated": true
        }
      ],
      "microphones": [],
      "ptzs": [],
      "archive_bindings": [
        {
          "name": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
          "storage": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/MultimediaStorage.0",
          "archive": {
            "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/MultimediaStorage.0",
            "display_name": "",
            "display_id": "DeviceIpint.1",
            "is_embedded": true,
            "archive_access": "ARCHIVE_ACCESS_FULL",
            "bindings": [],
            "is_activated": false
          }
        }
      ],
      "is_default": false,
      "sources": [
        {

```

```

    "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/Sources/src.0",
    "storage": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/MultimediaStorage.0",
    "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "media_source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "origin": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "mimetype": "video/h264",
    "origin_storage": "",
    "origin_storage_source": ""
  }
]
},
{
  "name": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/MultimediaStorage",
  "archive": {
    "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/MultimediaStorage",
    "display_name": "1",
    "display_id": "MultimediaStorage.AntiqueWhite",
    "is_embedded": false,
    "archive_access": "ARCHIVE_ACCESS_FULL",
    "bindings": [],
    "is_activated": true
  },
  "is_default": true,
  "sources": [
    {
      "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/Sources/src.9287FD97-D0FE-4675-
B3E4-3E859ABC92B8",
      "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/MultimediaStorage",
      "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "media_source": "hosts/Server1/AVDetector.14/SourceEndpoint.vmda",
      "origin": "hosts/Server1/AVDetector.14/SourceEndpoint.vmda",
      "mimetype": "application/vmda",
      "origin_storage": "",
      "origin_storage_source": ""
    },
    {
      "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/Sources/
src.19C6698F-5674-7A0A-8C6F-2253D21F86D2",
      "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/MultimediaStorage",
      "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "media_source": "hosts/Server1/AVDetector.35/SourceEndpoint.vmda",
      "origin": "hosts/Server1/AVDetector.35/SourceEndpoint.vmda",
      "mimetype": "application/vmda",
      "origin_storage": "",
      "origin_storage_source": ""
    },
    {
      "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/Sources/src.D208E3CC-E717-BC96-
DA01-3F420784A1D0",
      "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/MultimediaStorage",
      "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "media_source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "origin": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "mimetype": "video/vc-raw",
      "origin_storage": "",
      "origin_storage_source": ""
    },
    {
      "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/Sources/src.A7CC6732-57F5-0FF0-
C48C-7AD7ECD779D",
      "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AntiqueWhite/MultimediaStorage",
      "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "media_source": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.audio:0",
      "origin": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.audio:0",
      "mimetype": "application/audio",
      "origin_storage": "",
      "origin_storage_source": ""
    }
  ]
},
{
  "name": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aquamarine/MultimediaStorage",

```

```

"archive": {
  "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aquamarine/MultimediaStorage",
  "display_name": "Aquamarine",
  "display_id": "MultimediaStorage.Aquamarine",
  "is_embedded": false,
  "archive_access": "ARCHIVE_ACCESS_FULL",
  "bindings": [],
  "is_activated": true
},
"is_default": false,
"sources": [
  {
    "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aquamarine/Sources/src.9287FD97-D0FE-4675-B3E4-3E859ABC92B8",
    "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aquamarine/MultimediaStorage",
    "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "media_source": "hosts/Server1/AVDetector.14/SourceEndpoint.vmda",
    "origin": "hosts/Server1/AVDetector.14/SourceEndpoint.vmda",
    "mimetype": "application/vmda",
    "origin_storage": "",
    "origin_storage_source": ""
  },
  {
    "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aquamarine/Sources/src.19C6698F-5674-7A0A-8C6F-2253D21F86D2",
    "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aquamarine/MultimediaStorage",
    "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "media_source": "hosts/Server1/AVDetector.35/SourceEndpoint.vmda",
    "origin": "hosts/Server1/AVDetector.35/SourceEndpoint.vmda",
    "mimetype": "application/vmda",
    "origin_storage": "",
    "origin_storage_source": ""
  },
  {
    "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aquamarine/Sources/src.D208E3CC-E717-BC96-DA01-3F420784A1D0",
    "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aquamarine/MultimediaStorage",
    "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "media_source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "origin": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "mimetype": "video/vc-raw",
    "origin_storage": "",
    "origin_storage_source": ""
  }
]
},
"ray": [],
"relay": [],
"detectors": [
  {
    "access_point": "hosts/Server1/AVDetector.14/EventSupplier",
    "display_name": "",
    "display_id": "14",
    "parent_detector": "",
    "is_activated": true,
    "scene_descriptions": [
      {
        "access_point": "hosts/Server1/AVDetector.14/SourceEndpoint.vmda"
      }
    ],
    "events": [
      {
        "id": "TargetList",
        "name": "",
        "event_type": "PERIODICAL_EVENT_TYPE"
      },
      {
        "id": "plateRecognized",
        "name": "",
        "event_type": "ONE_PHASE_EVENT_TYPE"
      }
    ]
  },
  {
    "access_point": "hosts/Server1/AVDetector.39/EventSupplier",
    "display_name": "",

```

```

    "display_id": "39",
    "parent_detector": "",
    "is_activated": false,
    "scene_descriptions": [],
    "events": [
      {
        "id": "SmokeDetected",
        "name": "",
        "event_type": "TWO_PHASE_EVENT_TYPE"
      },
      {
        "id": "MotionMask",
        "name": "",
        "event_type": "ONE_PHASE_EVENT_TYPE"
      }
    ]
  },
  {
    "access_point": "hosts/Server1/AVDetector.40/EventSupplier",
    "display_name": "",
    "display_id": "40",
    "parent_detector": "",
    "is_activated": false,
    "scene_descriptions": [],
    "events": [
      {
        "id": "FireDetected",
        "name": "",
        "event_type": "TWO_PHASE_EVENT_TYPE"
      },
      {
        "id": "MotionMask",
        "name": "",
        "event_type": "ONE_PHASE_EVENT_TYPE"
      }
    ]
  },
  {
    "access_point": "hosts/Server1/AVDetector.35/EventSupplier",
    "display_name": "",
    "display_id": "35",
    "parent_detector": "",
    "is_activated": true,
    "scene_descriptions": [
      {
        "access_point": "hosts/Server1/AVDetector.35/SourceEndpoint.vmda"
      }
    ],
    "events": [
      {
        "id": "TargetList",
        "name": "",
        "event_type": "PERIODICAL_EVENT_TYPE"
      },
      {
        "id": "faceAppeared",
        "name": "",
        "event_type": "ONE_PHASE_EVENT_TYPE"
      }
    ]
  }
],
"offline_detectors": [],
"group_ids": [
  "e2f20843-7ce5-d04c-8a4f-826e8b16d39c"
],
"is_activated": true,
"text_sources": [],
"speakers": []
}
],
"not_found_objects": [],
"unreachable_objects": []
}

```

```

--ngpboundary
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 71

{
  "items": [],
  "not_found_objects": [],
  "unreachable_objects": []
}

```

### Получение списка всех камер всех узлов данного Сервера

Тело запроса:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.domain.DomainService.ListCameras",
  "data": {
    "view": "VIEW_MODE_NO_CHILD_OBJECTS"
  }
}

```

### Получение списка всех камер конкретного узла

Тело запроса:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.domain.DomainService.ListCameras",
  "data": {
    "filter": "hosts/Node1/",
    "view": "VIEW_MODE_NO_CHILD_OBJECTS"
  }
}

```

### Получение информации о видеоканале

Тело запроса:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.domain.DomainService.ListCameras",
  "data": {
    "view": "VIEW_MODE_FULL",
    "query": {
      "query": "комментарий.1",
      "search_fields": "DECORATED_NAME",
      "search_type": "SUBSTRING",
      "decorated_name_template": "{comment}.{display_id}"
    },
    "page_token": "",
    "page_size": "100"
  }
}

```

где:

Параметр	Описание
<b>view</b>	<p>Указывает, как будет отображаться результат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>VIEW_MODE_FULL</b> – полная информация,</li> <li><b>VIEW_MODE_STRIPPED</b> – только базовая информация о камере без информации о компонентах (микрофон, телеметрия, хранилище и потоки)</li> </ul>

Параметр	Описание
<b>query</b>	Позволяет получить подмножество результатов в соответствии с запросом поиска
<b>search_type</b>	Целое число или значение, определяющее, какой тип поиска использовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0</b> или <b>SUBSTRING</b> – поиск по методу подстроки (по умолчанию),</li> <li>• <b>1</b> или <b>FUZZY</b> – поиск по нечеткому методу</li> </ul>
<b>search_fields</b>	Список целых чисел или значений, разделенных символом " ", определяющий, в каких полях необходимо выполнять поиск. Если найдено совпадение, поиск в последующих полях производиться не будет. Допустимыми значениями являются: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0</b> или <b>DECORATED_NAME</b> – поиск в соответствии с шаблоном, заданным в поле <b>decorated_name_template</b> (по умолчанию <b>{display_id}.{display_name}</b>),</li> <li>• <b>1</b> или <b>DISPLAY_NAME</b> – поиск по имени,</li> <li>• <b>2</b> или <b>DISPLAY_ID</b> – поиск по короткому имени,</li> <li>• <b>3</b> или <b>COMMENT</b> – поиск по комментарию,</li> <li>• <b>4</b> или <b>ACCESS_POINT</b> – поиск по точке доступа</li> </ul>
<b>decorated_name_template</b>	Шаблон, определяющий, как будет построена конечная строка поиска, на основе которой будет выполняться поиск. Существуют ключевые слова, которые могут быть заменены фактическими значениями устройства. Ключевыми словами являются: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>{display_name}</b> – имя камеры,</li> <li>• <b>{display_id}</b> – короткое имя камеры,</li> <li>• <b>{comment}</b> – комментарий к камере,</li> <li>• <b>{access_point}</b> – точка доступа к камере.</li> </ul> По умолчанию задан шаблон <b>{display_id}.{display_name}</b> . Например, для устройства, имеющего имя "Камера" и короткое имя "1", конечной строкой поиска будет "1.Камера"
<b>page_token</b>	Используются для постраничного вывода результата запроса
<b>page_size</b>	

Пример ответа:

```
--ngpboundary
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 5018

{
  "items": [
    {
      "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "incomplete": false,
      "display_name": "Камера",
      "display_id": "1",
      "ip_address": "0.0.0.0",
      "camera_access": "CAMERA_ACCESS_FULL",
      "vendor": "AxxonSoft",
      "model": "Virtual",
      "firmware": "1.0.0",
      "comment": "КОММЕНТАРИЙ",
      "armed": true,
      "geo_location_latitude": "0",
      "geo_location_longitude": "0",
      "geo_location_azimuth": "0",
      "breaks_unused_connections": false,
      "serial_number": "",
      "video_streams": [
        {
          "stream_access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
          "decoder_access_point": "hosts/Server1/VideoDecoder.1/SourceEndpoint.video",
          "enabled": true,
          "display_name": "Основной поток",
          "display_id": "0",
          "is_activated": true
        }
      ],
      "microphones": [
        {
          "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.audio:0",
```

```

    "display_name": "",
    "display_id": "0",
    "microphone_access": "MICROPHONE_ACCESS_FULL",
    "is_activated": false,
    "enabled": false
  }
],
"ptzs": [],
"archive_bindings": [
  {
    "name": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "storage": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/MultimediaStorage.0",
    "archive": {
      "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/MultimediaStorage.0",
      "incomplete": false,
      "display_name": "Встроенное хранилище",
      "display_id": "DeviceIpint.1",
      "is_embedded": true,
      "archive_access": "ARCHIVE_ACCESS_FULL",
      "bindings": [],
      "is_activated": false,
      "enabled": true
    },
    "is_default": false,
    "is_replica": false,
    "is_permanent": false,
    "sources": [
      {
        "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/Sources/src.0",
        "storage": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/MultimediaStorage.0",
        "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
        "media_source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
        "origin": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
        "mimetype": "video/h264",
        "origin_storage": "",
        "origin_storage_source": ""
      }
    ]
  },
  {
    "name": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "archive": {
      "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
      "incomplete": false,
      "display_name": "Архив AliceBlue",
      "display_id": "MultimediaStorage.AliceBlue",
      "is_embedded": false,
      "archive_access": "ARCHIVE_ACCESS_FULL",
      "bindings": [],
      "is_activated": true,
      "enabled": true
    },
    "is_default": true,
    "is_replica": false,
    "is_permanent": true,
    "sources": [
      {
        "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.CDF139D0-A77B-90C2-6C16-D2F295C7A5CB",
        "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
        "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
        "media_source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
        "origin": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
        "mimetype": "video/vc-raw",
        "origin_storage": "",
        "origin_storage_source": ""
      },
      {
        "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.FF0D2704-017C-3556-B43D-A35405448682",
        "storage": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
        "binding": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
        "media_source": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.audio:0",
        "origin": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.audio:0",
        "mimetype": "application/audio",

```

```

    "origin_storage": "",
    "origin_storage_source": ""
  }
]
],
"ray": [],
"relay": [],
"detectors": [],
"offline_detectors": [],
"group_ids": [
  "e2f20843-7ce5-d04c-8a4f-826e8b16d39c"
],
"is_activated": true,
"text_sources": [],
"speakers": [],
"enabled": true,
"panomorph": {
  "enabled": false,
  "fit_to_frame": false,
  "camera_position": 0,
  "view_type": 0,
  "camera_lens": "FISH_EYE_LENS",
  "fisheye_circles": {
    "circle": [
      {
        "center": {
          "x": 0,
          "y": 0
        },
        "radius": 0
      }
    ]
  }
},
"video_buffer_size": 50,
"video_buffer_enabled": false,
"alternative_view": {
  "alternative_camera_name": "",
  "second_alternative_camera_name": ""
}
],
"next_page_token": "",
"search_meta_data": [
  {
    "score": 0,
    "matches": [
      "0",
      "1",
      "2",
      "3",
      "4",
      "5",
      "6",
      "7",
      "8",
      "9",
      "10",
      "11",
      "12",
      "13"
    ]
  }
]
}
--ngpboundary
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 66
{
  "items": [],
  "next_page_token": "",

```

```
"search_meta_data": []
}
```

## 5.6.4 Работа с устройствами через gRPC API (ConfigurationService)

### На странице:

- [Получение информации об устройстве](#) (see page 132)
  - [Получение информации об устройстве по точке доступа](#) (see page 136)
- [Получение информации по дочерним объектам устройств](#) (see page 137)
- [Изменение конфигурации](#) (see page 139)
  - [Добавление устройства](#) (see page 139)
  - [Создание трекера объектов](#) (see page 140)
  - [Создание детектора движения в области под трекером объектов](#) (see page 141)
  - [Изменение папки с видео для виртуальной камеры](#) (see page 142)
  - [Включение/выключение объекта](#) (see page 142)
  - [Удаление устройства](#) (see page 142)

 [Настройка конфигурации ПК Интеллект X](#) (see page 111)

## Получение информации об устройстве

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ListUnits",
  "data": {
    "unit_uids": [
      "hosts/Server1/DeviceIpint.10"
    ]
  }
}
```

Примет ответа:

```
{
  "units": [
    {
      "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10",
      "display_id": "10",
      "type": "DeviceIpint",
      "display_name": ""
    }
  ]
}
```

```

"access_point": "",
"properties": [
  {
    "id": "display_name",
    "name": "Display name",
    "type": "string",
    "readonly": false,
    "value_string": "axis"
  },
  {
    "id": "driverName",
    "name": "Driver Name",
    "type": "string",
    "readonly": true,
    "value_string": "Axis"
  },
  {
    "id": "driverVersion",
    "name": "Driver Version",
    "type": "string",
    "readonly": true,
    "value_string": "3.0.0"
  },
  {
    "id": "vendor",
    "name": "Device Vendor",
    "type": "string",
    "readonly": false,
    "enum_constraint": {},
    "value_string": "Axis"
  },
  {
    "id": "model",
    "name": "Device Model",
    "type": "string",
    "readonly": false,
    "value_string": "P1343"
  },
  {
    "id": "firmware",
    "name": "Firmware version",
    "type": "string",
    "readonly": false,
    "value_string": "5.06"
  },
  {
    "id": "address",
    "name": "IP Address of device",
    "type": "string",
    "readonly": false,
    "value_string": "192.168.0.181"
  },
  {
    "id": "port",
    "name": "Port number",
    "type": "int32",
    "readonly": false,
    "value_int32": 80
  },
  {
    "id": "useDefaultAuthentication",
    "name": "Use default device credentials",
    "type": "bool",
    "readonly": false,
    "value_bool": false
  },
  {
    "id": "user",
    "name": "Login",
    "type": "string",
    "readonly": false,
    "value_string": "root"
  }
]

```

```

        "id": "password",
        "name": "Password",
        "type": "string",
        "readonly": false,
        "value_string": "pass"
    },
    {
        "id": "blockingConfiguration",
        "name": "Preserve device settings",
        "type": "bool",
        "readonly": false,
        "value_bool": false
    },
    {
        "id": "geoLocationLatitude",
        "name": "Geolocation Latitude",
        "type": "double",
        "readonly": false,
        "value_double": 35
    },
    {
        "id": "geoLocationLongitude",
        "name": "Geolocation Longitude",
        "type": "double",
        "readonly": false,
        "value_double": 45
    },
    {
        "id": "geoLocationAzimuth",
        "name": "Geolocation Azimuth",
        "type": "double",
        "readonly": false,
        "value_double": 0
    }
],
"units": [
    {
        "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/VideoChannel.0",
        "display_id": "0",
        "type": "VideoChannel",
        "display_name": "",
        "access_point": "",
        "properties": [],
        "units": [],
        "factory": [],
        "destruction_args": [],
        "discoverable": false,
        "status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
        "stripped": false,
        "opaque_params": [],
        "assigned_templates": []
    },
    {
        "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/Microphone.0",
        "display_id": "0",
        "type": "Microphone",
        "display_name": "",
        "access_point": "",
        "properties": [],
        "units": [],
        "factory": [],
        "destruction_args": [],
        "discoverable": false,
        "status": "UNIT_STATUS_INACTIVE",
        "stripped": false,
        "opaque_params": [],
        "assigned_templates": []
    },
    {
        "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/Telemetry.0",
        "display_id": "0",
        "type": "Telemetry",
        "display_name": "",
        "access_point": "",

```

```

    "properties": [],
    "units": [],
    "factory": [],
    "destruction_args": [],
    "discoverable": false,
    "status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
    "stripped": false,
    "opaque_params": [],
    "assigned_templates": []
  },
  {
    "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/IO.0",
    "display_id": "0",
    "type": "IO",
    "display_name": "",
    "access_point": "",
    "properties": [],
    "units": [],
    "factory": [],
    "destruction_args": [],
    "discoverable": false,
    "status": "UNIT_STATUS_INACTIVE",
    "stripped": false,
    "opaque_params": [],
    "assigned_templates": []
  },
  {
    "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/Speaker.0",
    "display_id": "0",
    "type": "Speaker",
    "display_name": "",
    "access_point": "",
    "properties": [],
    "units": [],
    "factory": [],
    "destruction_args": [],
    "discoverable": false,
    "status": "UNIT_STATUS_INACTIVE",
    "stripped": false,
    "opaque_params": [],
    "assigned_templates": []
  }
],
"factory": [],
"destruction_args": [],
"discoverable": false,
"status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
"stripped": false,
"opaque_params": [],
"assigned_templates": [
  "502f5739-0b18-4852-891a-35aefbd85d7c"
]
},
"unreachable_objects": [],
"not_found_objects": []
}

```

В свойствах поля **units** содержится следующая информация:

- имя устройства,
- производитель,
- модель,
- IP-адрес,
- порт,
- прошивка,
- логин и пароль,
- данные геолокации.

Дочерние объекты устройства (видеоканалы, потоки, микрофоны, динамики, телеметрия, датчики и реле) будут указаны в дочерних **units**.

## Получение информации об устройстве по точке доступа

Получение информации по точке доступа доступно для архивов, детекторов и камер.

Например, запрос для получения информации об архиве по точке доступа:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ListUnitsByAccessPoints",
  "data": {
    "access_points": ["hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0"]
  }
}
```

Пример ответа:

```
{
  "units": [
    {
      "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/VideoChannel.0",
      "display_id": "0",
      "type": "VideoChannel",
      "display_name": "",
      "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "properties": []
    }
  ]
}
```

где

- **uid** – Сервер, где создано устройство;
- **type** – тип устройства.

Запрос для получения информации о детекторе по точке доступа:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ListUnitsByAccessPointsStream",
  "data": {
    "access_points": ["hosts/Server1/AVDetector.1/EventSupplier"]
  }
}
```

Пример ответа:

```
--ngpboundary
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 24703

{
  "units": [
    {
      "uid": "hosts/Server1/AVDetector.1",
      "display_id": "1",
      "type": "AVDetector",
      "display_name": "Object tracker",
      "access_point": "hosts/Server1/AVDetector.1/EventSupplier",
      "properties": []
    }
  ]
}
```

### Примечание

- ListUnitsByAccessPointsStream позволяет отдавать больше данных в нескольких пакетах, в отличие от ListUnitsByAccessPoints, который передает данные в одном пакете.
- ListUnitsByAccessPointsStream может не подходить для Web-Клиентов, которые не работают с потоковыми сервисами.

## Получение информации по дочерним объектам устройств

Пример запроса на получение информации о видеоканале:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ListUnits",
  "data": {
    "unit_uids": ["hosts/Server1/DeviceIpint.10/VideoChannel.0"]
  }
}
```

Ответ:

```
{
  "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/VideoChannel.0",
  "display_id": "0",
  "type": "VideoChannel",
  "display_name": "",
  "access_point": "",
  "properties": [
    {
      "id": "channel_id",
      "name": "",
      "type": "int32",
      "readonly": true,
      "value_int32": 0
    },
    {
      "id": "display_name",
      "name": "Display name",
      "type": "string",
      "readonly": false,
      "value_string": "axis"
    },
    {
      "id": "comment",
      "name": "Comment",
      "type": "string",
      "readonly": false,
      "value_string": ""
    },
    {
      "id": "enabled",
      "name": "Enable VideoChannel",
      "type": "bool",
      "readonly": false,
      "value_bool": true
    },
    {
      "id": "brightness",
      "name": "",
      "type": "int32",
      "readonly": false,
      "range_constraint": {},
      "value_int32": 50
    },
    {
      "id": "contrast",
      "name": "",
      "type": "int32",
      "readonly": false,
      "range_constraint": {},
      "value_int32": 50
    },
    {
      "id": "digitalPtz",
      "name": "",
      "type": "bool",

```

```

        "readonly": false,
        "value_bool": false
    },
    {
        "id": "flickerfree",
        "name": "",
        "type": "string",
        "readonly": false,
        "enum_constraint": {},
        "value_string": "auto"
    },
    {
        "id": "imageFlip",
        "name": "",
        "type": "int32",
        "readonly": false,
        "enum_constraint": {},
        "value_int32": 0
    },
    {
        "id": "maxZoom",
        "name": "",
        "type": "int32",
        "readonly": false,
        "enum_constraint": {},
        "value_int32": 250
    },
    {
        "id": "saturation",
        "name": "",
        "type": "int32",
        "readonly": false,
        "range_constraint": {},
        "value_int32": 50
    },
    {
        "id": "sharpness",
        "name": "",
        "type": "int32",
        "readonly": false,
        "range_constraint": {},
        "value_int32": 50
    }
    ],
    "units": [
        {
            "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/VideoChannel.0/Streaming.0",
            "display_id": "0",
            "type": "Streaming",
            "display_name": "",
            "access_point": "",
            "properties": [],
            "units": [],
            "factory": [],
            "destruction_args": [],
            "discoverable": false,
            "status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
            "stripped": false,
            "opaque_params": [],
            "assigned_templates": []
        },
        {
            "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/VideoChannel.0/Streaming.1",
            "display_id": "1",
            "type": "Streaming",
            "display_name": "",
            "access_point": "",
            "properties": [],
            "units": [],
            "factory": [],
            "destruction_args": [],
            "discoverable": false,
            "status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
            "stripped": false,

```

```

        "opaque_params": [],
        "assigned_templates": []
    },
    {
        "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/VideoChannel.0/Detector.motion_detection",
        "display_id": "motion_detection",
        "type": "Detector",
        "display_name": "",
        "access_point": "",
        "properties": [],
        "units": [],
        "factory": [],
        "destruction_args": [],
        "discoverable": false,
        "status": "UNIT_STATUS_INACTIVE",
        "stripped": false,
        "opaque_params": [],
        "assigned_templates": []
    },
    {
        "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/VideoChannel.0/Detector.tampering_detection",
        "display_id": "tampering_detection",
        "type": "Detector",
        "display_name": "",
        "access_point": "",
        "properties": [],
        "units": [],
        "factory": [],
        "destruction_args": [],
        "discoverable": false,
        "status": "UNIT_STATUS_INACTIVE",
        "stripped": false,
        "opaque_params": [],
        "assigned_templates": []
    },
    {
        "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/VideoChannel.0/Detector.audio_detection",
        "display_id": "audio_detection",
        "type": "Detector",
        "display_name": "",
        "access_point": "",
        "properties": [],
        "units": [],
        "factory": [],
        "destruction_args": [],
        "discoverable": false,
        "status": "UNIT_STATUS_INACTIVE",
        "stripped": false,
        "opaque_params": [],
        "assigned_templates": []
    }
],
"factory": [],
"destruction_args": [],
"discoverable": false,
"status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
"stripped": false,
"opaque_params": [],
"assigned_templates": []
}

```

В свойствах **properties** содержатся параметры видео, в дочерних – потоки и детекторы, если созданы.

## Изменение конфигурации

### Добавление устройства

Добавление виртуальной камеры без настроек:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added": [
      {
        "uid": "hosts/Server1",
        "units": [
          {
            "type": "DeviceIpint",
            "units": [],
            "properties": [
              {
                "id": "vendor",
                "value_string": "ITV",
                "properties": [
                  {
                    "id": "model",
                    "value_string": "Virtual",
                    "properties": []
                  }
                ]
              }
            ]
          },
          {
            "id": "display_name",
            "value_string": "newOrder2",
            "properties": []
          },
          {
            "id": "blockingConfiguration",
            "value_bool": false,
            "properties": []
          },
          {
            "id": "display_id",
            "value_string": "199"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

где **uid** – Сервер, где создается устройство.

В результате будет создана камера с дочерними микрофоном, встроенным архивом и датчиком. Все дочерние объекты, кроме видеоканала, будут выключены.

```

{
  "failed": [],
  "added": ["hosts/Server1/DeviceIpint.199"]
}

```

где 199 – **id** созданного устройства.

#### **Примечание**

В некоторых случаях **id** созданного устройства может не совпадать с заданным значением **display\_id** в запросе.

#### Создание трекера объектов

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",

```

```

"data":{
  "added": {
    "uid": "hosts/Server1",
    "units": {
      "type": "AVDetector",
      "properties": [
        {
          "id": "display_name",
          "value_string": "Object tracker"
        },
        {
          "id": "input",
          "value_string": "Video",
          "properties": [
            {
              "id": "camera_ref",
              "value_string": "hosts/Server1/DeviceIpint.200/SourceEndpoint.video:0:0",
              "properties": [
                {
                  "id": "streaming_id",
                  "value_string": "hosts/Server1/DeviceIpint.200/SourceEndpoint.video:0:0"
                }
              ]
            }
          ]
        },
        {
          "id": "detector",
          "value_string": "SceneDescription"
        }
      ]
    }
  }
}

```

### Создание детектора движения в области под трекером объектов

```

{
  "method":"axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data":{
    "added": {
      "uid": "hosts/Server1",
      "units": {
        "type": "AppDataDetector",
        "properties": [
          {
            "id": "display_name",
            "value_string": "AppDataDetectorMoveInZone"
          },
          {
            "id": "input",
            "value_string": "TargetList",
            "properties": [
              {
                "id": "camera_ref",
                "value_string": "hosts/Server1/DeviceIpint.200/SourceEndpoint.video:0:0",
                "properties": [
                  {
                    "id": "streaming_id",
                    "value_string": "hosts/Server1/AVDetector.1/SourceEndpoint.vmda"
                  }
                ]
              }
            ]
          },
          {
            "id": "detector",
            "value_string": "MoveInZone"
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

```

    ]
  }
}

```

### Изменение папки с видео для виртуальной камеры

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "changed": [
      {
        "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.199/VideoChannel.0/Streaming.0",
        "type": "Streaming",
        "properties": [
          {
            "id": "folder",
            "value_string": "D:/Video"
          }
        ],
        "opaque_params": []
      }
    ]
  }
}

```

### Включение/выключение объекта

Каждый **unit** содержит свойство **enabled**.

Включение микрофона:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "changed": [
      {
        "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/Microphone.0",
        "type": "Microphone",
        "properties": [
          {
            "id": "enabled",
            "value_bool": true
          }
        ],
        "units": []
      }
    ]
  }
}

```

### Удаление устройства

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "removed": [
      {
        "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.199"
      }
    ]
  }
}

```

## 5.6.5 Работа с архивами через gRPC API (ConfigurationService)

### Получение информации об архиве через gRPC API

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ListUnits",
  "data": {
    "unit_uids": ["hosts/Server1/MultimediaStorage.Aqua"]
  }
}
```

Пример ответа (локальный архив):

```
{
  "units": [
    {
      "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aqua",
      "display_id": "Aqua",
      "type": "MultimediaStorage",
      "display_name": "Archive Aqua",
      "access_point": "",
      "properties": [
        {
          "id": "display_name",
          "name": "Display Name",
          "type": "string",
          "readonly": false,
          "value_string": "Archive Aqua"
        },
        {
          "id": "enabled",
          "name": "Enabled",
          "type": "bool",
          "readonly": false,
          "value_bool": true
        }
      ]
    },
    {
      "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aqua/ArchiveVolume/H:/archiveAqua.afs",
      "display_id": "H:/archiveAqua.afs",
      "type": "ArchiveVolume",
      "display_name": "",
      "access_point": "",
      "properties": [
        {
          "id": "file_size",
          "name": "Volume size(GB)",
          "type": "int32",
          "readonly": true,
          "value_int32": 1
        }
      ]
    },
    {
      "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aqua/ArchiveVolume/H:/archiveAqua.afs",
      "display_id": "H:/archiveAqua.afs",
      "type": "ArchiveVolume",
      "display_name": "",
      "access_point": "",
      "properties": [
        {
          "id": "remove_file",
          "name": "Remove volume file",
          "type": "bool",
          "readonly": false,
          "value_bool": false
        }
      ]
    }
  ],
  "discoverable": false,
  "status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
  "stripped": false,
  "opaque_params": []
}
```

```

        "assigned_templates": [],
    },
    {
        "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aqua/ArchiveContext.b73f4b6c-2962-5d51-e9ee-
ceb5420b4cd2",
        "display_id": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0",
        "type": "ArchiveContext",
        "display_name": "",
        "access_point": "",
        "properties": [
            {
                "id": "streaming_id",
                "name": "Archive Streaming ID",
                "type": "string",
                "readonly": false,
                "enum_constraint": {
                    "items": [
                        {
                            "name": "axis",
                            "properties": [],
                            "value_string": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0"
                        },
                        {
                            "name": "axis",
                            "properties": [],
                            "value_string": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:1"
                        }
                    ]
                }
            },
            {
                "value_string": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0"
            }
        ],
        {
            "id": "constant_recording",
            "name": "Constant recording",
            "type": "bool",
            "readonly": false,
            "value_bool": true
        },
        {
            "id": "prerecord_sec",
            "name": "Prerecording, seconds",
            "type": "int32",
            "readonly": false,
            "value_int32": 0
        },
        {
            "id": "specific_fps",
            "name": "Specific FPS",
            "type": "double",
            "readonly": false,
            "value_double": 0
        },
        {
            "id": "archive_name",
            "name": "Archive display name",
            "type": "string",
            "readonly": true,
            "value_string": "Archive Aqua"
        }
    ],
    "units": [],
    "factory": [],
    "destruction_args": [],
    "discoverable": false,
    "status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
    "stripped": false,
    "opaque_params": [],
    "assigned_templates": []
}
],
"destruction_args": [],
"discoverable": false,

```

```

    "status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
    "stripped": false,
    "opaque_params": [],
    "assigned_templates": []
  }
],
"unreachable_objects": [],
"not_found_objects": []
}

```

Пример ответа (удаленный архив):

```

"units": [
  {
    "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Lime",
    "display_id": "Lime",
    "type": "MultimediaStorage",
    "display_name": "mr.Lime",
    "access_point": "",
    "properties": [
      {
        "id": "display_name",
        "name": "Display Name",
        "type": "string",
        "readonly": false,
        "value_string": "mr.Lime"
      },
      {
        "id": "enabled",
        "name": "Enabled",
        "type": "bool",
        "readonly": false,
        "value_bool": true
      }
    ],
    "units": [
      {
        "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Lime/ArchiveVolume/\\\\192.168.25.112\\1\\
\\archiveLime.afs",
        "display_id": "\\\\192.168.25.112\\1\\archiveLime.afs",
        "type": "ArchiveVolume",
        "display_name": "",
        "access_point": "",
        "properties": [
          {
            "id": "user",
            "name": "Login",
            "type": "string",
            "readonly": false,
            "value_string": "Tester"
          },
          {
            "id": "password",
            "name": "Password",
            "type": "string",
            "readonly": false,
            "value_string": "123456"
          },
          {
            "id": "file_size",
            "name": "Volume size(GB)",
            "type": "int32",
            "readonly": true,
            "value_int32": 2
          }
        ],
        "units": [],
        "factory": [],
        "destruction_args": [
          {

```

```

        "id": "remove_file",
        "name": "Remove volume file",
        "type": "bool",
        "readonly": false,
        "value_bool": false
      }
    ],
    "discoverable": false,
    "status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
    "stripped": false,
    "opaque_params": [],
    "assigned_templates": []
  }
],
"factory": [],
"destruction_args": [],
"discoverable": false,
"status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
"stripped": false,
"opaque_params": [],
"assigned_templates": []
}
],
"unreachable_objects": [],
"not_found_objects": []
}

```

где в **units** содержится:

- файл/раздел архива (**ArchiveVolume**);
- привязка камер (**ArchiveContext**).

### Получение информации о статусе архива:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.archive.ArchiveService.GetVolumesState",
  "data": {
    "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Blue/MultimediaStorage",
    "volume_ids": ["C:/archiveBlue.afs"]
  }
}

```

Пример ответа:

```

{
  "volumes_state": {
    "C:/archiveBlue.afs": {
      "state": "MOUNTED",
      "readonly": false,
      "progress": 100
    }
  },
  "not_found_volumes": []
}

```

где:

- **state** – значение **MOUNTED** указывает, что тома архива в системе доступны и готовы к использованию;
- **readonly** – логическое значение: если = **true**, то архив находится в режиме только чтение. Если нет, то значение = **false**.

### Получение информации о привязке камер:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ListUnits",
  "data": {

```

```

    "unit_uids":["hosts/Server1/MultimediaStorage.Aqua/ArchiveContext.b73f4b6c-2962-5d51-e9ee-ceb5420b4cd2"]
  }
}

```

Пример ответа:

```

{
  "units": [
    {
      "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aqua/ArchiveContext.b73f4b6c-2962-5d51-e9ee-ceb5420b4cd2",
      "display_id": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0",
      "type": "ArchiveContext",
      "display_name": "",
      "access_point": "",
      "properties": [
        {
          "id": "streaming_id",
          "name": "Archive Streaming ID",
          "type": "string",
          "readonly": false,
          "enum_constraint": {},
          "value_string": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:1"
        },
        {
          "id": "constant_recording",
          "name": "Constant recording",
          "type": "bool",
          "readonly": false,
          "value_bool": false
        },
        {
          "id": "prerecord_sec",
          "name": "Prerecording, seconds",
          "type": "int32",
          "readonly": false,
          "value_int32": 2
        },
        {
          "id": "specific_fps",
          "name": "Specific FPS",
          "type": "double",
          "readonly": false,
          "value_double": 0
        },
        {
          "id": "archive_name",
          "name": "Archive display name",
          "type": "string",
          "readonly": true,
          "value_string": "Archive Aqua"
        }
      ],
      "units": [],
      "factory": [],
      "destruction_args": [],
      "discoverable": false,
      "status": "UNIT_STATUS_INACTIVE",
      "stripped": false,
      "opaque_params": [],
      "assigned_templates": []
    }
  ],
  "unreachable_objects": [],
  "not_found_objects": []
}

```

## Получение информации по конкретному архиву:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.domain.DomainService.BatchGetArchives",
  "data": {
    "items": {
      "access_point": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage"
    }
  }
}
```

Пример ответа:

```
--ngpboundary
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 12110

{
  "items": [
    {
      "access_point": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
      "incomplete": false,
      "display_name": "Архив AliceBlue",
      "display_id": "AliceBlue",
      "is_embedded": false,
      "archive_access": "ARCHIVE_ACCESS_FULL",
      "bindings": [
        {
          "name": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.video:0:0",
          "storage": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
          "camera": {
            "access_point": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.video:0:0",
            "incomplete": false,
            "display_name": "Камера",
            "display_id": "4",
            "ip_address": "0.0.0.0",
            "camera_access": "CAMERA_ACCESS_UNSPECIFIED",
            "vendor": "Virtual",
            "model": "Virtual",
            "firmware": "1.0.0",
            "comment": "",
            "armed": false,
            "geo_location_latitude": "0",
            "geo_location_longitude": "0",
            "geo_location_azimuth": "0",
            "breaks_unused_connections": false,
            "serial_number": "",
            "video_streams": [],
            "microphones": [],
            "ptzs": [],
            "archive_bindings": [],
            "ray": [],
            "relay": [],
            "detectors": [],
            "offline_detectors": [],
            "group_ids": [
              "e2f20843-7ce5-d04c-8a4f-826e8b16d39c"
            ],
            "is_activated": true,
            "text_sources": [],
            "speakers": [],
            "enabled": true,
            "panomorph": {
              "enabled": false,
              "fit_to_frame": false,
              "camera_position": 0,
              "view_type": 0,
              "camera_lens": "FISH_EYE_LENS",
              "fisheye_circles": {
                "circle": [
```

```

    {
      "center": {
        "x": 0,
        "y": 0
      },
      "radius": 0
    }
  ],
  "video_buffer_size": 50,
  "video_buffer_enabled": false,
  "alternative_view": {
    "alternative_camera_name": "",
    "second_alternative_camera_name": ""
  }
},
"is_default": false,
"is_replica": false,
"is_permanent": true,
"sources": [
  {
    "access_point": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.0CD24A6E-7D41-8204-946E-292C56526027",
    "storage": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "binding": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.video:0:0",
    "media_source": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.video:0:0",
    "origin": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.video:0:0",
    "mimetype": "video/vc-raw",
    "origin_storage": "",
    "origin_storage_source": "",
    "prerecording": 3000
  },
  {
    "access_point": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.88B74EF7-DD55-E48B-C8C2-80164E5B7436",
    "storage": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "binding": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.video:0:0",
    "media_source": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.audio:0",
    "origin": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.4/SourceEndpoint.audio:0",
    "mimetype": "application/audio",
    "origin_storage": "",
    "origin_storage_source": "",
    "prerecording": 3000
  }
],
{
  "name": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "storage": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
  "camera": {
    "access_point": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "incomplete": false,
    "display_name": "Камера",
    "display_id": "1",
    "ip_address": "0.0.0.0",
    "camera_access": "CAMERA_ACCESS_UNSPECIFIED",
    "vendor": "Virtual",
    "model": "Virtual",
    "firmware": "1.0.0",
    "comment": "",
    "armed": false,
    "geo_location_latitude": "0",
    "geo_location_longitude": "0",
    "geo_location_azimuth": "0",
    "breaks_unused_connections": false,
    "serial_number": "",
    "video_streams": [],
    "microphones": [],
    "ptzs": [],
    "archive_bindings": [],
    "ray": [],
    "relay": [],
    "detectors": []
  }
}

```

```

"offline_detectors": [],
"group_ids": [
  "e2f20843-7ce5-d04c-8a4f-826e8b16d39c"
],
"is_activated": true,
"text_sources": [],
"speakers": [],
"enabled": true,
"panomorph": {
  "enabled": false,
  "fit_to_frame": false,
  "camera_position": 0,
  "view_type": 0,
  "camera_lens": "FISH_EYE_LENS",
  "fisheye_circles": {
    "circle": [
      {
        "center": {
          "x": 0,
          "y": 0
        },
        "radius": 0
      }
    ]
  }
},
"video_buffer_size": 50,
"video_buffer_enabled": false,
"alternative_view": {
  "alternative_camera_name": "",
  "second_alternative_camera_name": ""
},
"is_default": false,
"is_replica": false,
"is_permanent": true,
"sources": [
  {
    "access_point": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.302BB661-FBE8-A713-D62F-1699D9B0445C",
    "storage": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "binding": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "media_source": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "origin": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "mimetype": "video/vc-raw",
    "origin_storage": "",
    "origin_storage_source": "",
    "prerecording": 3000
  },
  {
    "access_point": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.AA123B66-E4C0-88CD-CBE2-3E1C1A8D9CBC",
    "storage": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "binding": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "media_source": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.audio:0",
    "origin": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.audio:0",
    "mimetype": "application/audio",
    "origin_storage": "",
    "origin_storage_source": "",
    "prerecording": 3000
  }
],
{
  "name": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
  "storage": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
  "camera": {
    "access_point": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
    "incomplete": false,
    "display_name": "Камера",
    "display_id": "2",
    "ip_address": "0.0.0.0",
    "camera_access": "CAMERA_ACCESS_UNSPECIFIED",
    "vendor": "Virtual",

```

```

"model": "Virtual",
"firmware": "1.0.0",
"comment": "",
"armed": false,
"geo_location_latitude": "0",
"geo_location_longitude": "0",
"geo_location_azimuth": "0",
"breaks_unused_connections": false,
"serial_number": "",
"video_streams": [],
"microphones": [],
"ptzs": [],
"archive_bindings": [],
"ray": [],
"relay": [],
"detectors": [],
"offline_detectors": [],
"group_ids": [
  "e2f20843-7ce5-d04c-8a4f-826e8b16d39c"
],
"is_activated": true,
"text_sources": [],
"speakers": [],
"enabled": true,
"panomorph": {
  "enabled": false,
  "fit_to_frame": false,
  "camera_position": 0,
  "view_type": 0,
  "camera_lens": "FISH_EYE_LENS",
  "fisheye_circles": {
    "circle": [
      {
        "center": {
          "x": 0,
          "y": 0
        },
        "radius": 0
      }
    ]
  }
},
"video_buffer_size": 50,
"video_buffer_enabled": false,
"alternative_view": {
  "alternative_camera_name": "",
  "second_alternative_camera_name": ""
},
"is_default": false,
"is_replica": false,
"is_permanent": true,
"sources": [
  {
    "access_point": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.97CEC08C-B8DA-8FB1-1F52-ECB170D9F5C2",
    "storage": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "binding": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
    "media_source": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
    "origin": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
    "mimetype": "video/vc-raw",
    "origin_storage": "",
    "origin_storage_source": "",
    "prerecording": 3000
  },
  {
    "access_point": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.B6DD90A9-883A-45D6-6026-500C1A3208FF",
    "storage": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "binding": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
    "media_source": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.audio:0",
    "origin": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.audio:0",
    "mimetype": "application/audio",
    "origin_storage": ""
  }
]

```

```

    "origin_storage_source": "",
    "prerecording": 3000
  }
]
},
{
  "name": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0",
  "storage": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
  "camera": {
    "access_point": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0",
    "incomplete": false,
    "display_name": "Камера",
    "display_id": "3",
    "ip_address": "0.0.0.0",
    "camera_access": "CAMERA_ACCESS_UNSPECIFIED",
    "vendor": "Virtual",
    "model": "Virtual",
    "firmware": "1.0.0",
    "comment": "",
    "armed": false,
    "geo_location_latitude": "0",
    "geo_location_longitude": "0",
    "geo_location_azimuth": "0",
    "breaks_unused_connections": false,
    "serial_number": "",
    "video_streams": [],
    "microphones": [],
    "ptzs": [],
    "archive_bindings": [],
    "ray": [],
    "relay": [],
    "detectors": [],
    "offline_detectors": [],
    "group_ids": [
      "e2f20843-7ce5-d04c-8a4f-826e8b16d39c"
    ],
    "is_activated": true,
    "text_sources": [],
    "speakers": [],
    "enabled": true,
    "panomorph": {
      "enabled": false,
      "fit_to_frame": false,
      "camera_position": 0,
      "view_type": 0,
      "camera_lens": "FISH_EYE_LENS",
      "fisheye_circles": {
        "circle": [
          {
            "center": {
              "x": 0,
              "y": 0
            },
            "radius": 0
          }
        ]
      }
    }
  ],
  "video_buffer_size": 50,
  "video_buffer_enabled": false,
  "alternative_view": {
    "alternative_camera_name": "",
    "second_alternative_camera_name": ""
  }
},
  "is_default": false,
  "is_replica": false,
  "is_permanent": true,
  "sources": [
    {
      "access_point": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.99E5AA8F-2737-8C46-CD32-9C078AF3D64F",
      "storage": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",

```

```

    "binding": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0",
    "media_source": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.audio:0",
    "origin": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.audio:0",
    "mimetype": "application/audio",
    "origin_storage": "",
    "origin_storage_source": "",
    "prerecording": 3000
  },
  {
    "access_point": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.EC060F6C-4F27-75C9-0B00-48F9EF26D8C9",
    "storage": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "binding": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0",
    "media_source": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0",
    "origin": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.3/SourceEndpoint.video:0:0",
    "mimetype": "video/vc-raw",
    "origin_storage": "",
    "origin_storage_source": "",
    "prerecording": 3000
  }
]
},
"enabled": true
}
],
"not_found_objects": [],
"unreachable_objects": []
}

--ngpboundary
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 71

{
  "items": [],
  "not_found_objects": [],
  "unreachable_objects": []
}

```

В ответе содержится информация о камерах, привязанных к данному архиву.

## Получение истории архива через gRPC API (ArchiveService)

Тело запроса:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.archive.ArchiveService.GetHistory2",
  "data": {
    "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/Sources/src.302BB661-FBE8-A713-D62F-1699D9B0445C",
    "begin_time": "3857222666000",
    "end_time": "3857551200000",
    "max_count": "100",
    "min_gap_ms": "3",
    "scan_mode": "SM_EXACT"
  }
}

```

где

- **access\_point** – точка доступа источника, для которого нужно получить историю. Для получения **access\_point** можно выполнить один из запросов:
  - [Получение информации по конкретному архиву](#)<sup>64</sup>
  - [Получение списка камер и их параметров через gRPC API \(DomainService\)](#) (see page 121) (значение **access\_point** нужно использовать то, где в ответе есть поле **"mimetype": "video/vc-raw"**);

<sup>64</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/pages/viewpage.action?pagelId=246789133#:~:text=Получение информации по конкретному архиву>

- **begin\_time** и **end\_time** – временной интервал, за который нужно получить историю. **begin\_time** и **end\_time** это временные метки, которые указываются в миллисекундах начиная с 1900-01-01 00:00:00.000 UTC.
- **max\_count** – максимальное количество интервалов в ответе;
- **min\_gap\_ms** – минимальный временной промежуток между интервалами;
- **scan\_mode** – тип поиска в истории. Например, "scan\_mode": "SM\_EXАСТ" – точный поиск, а "scan\_mode": "SM\_APPROXIMATE" – быстрый и приблизительный поиск.

Пример ответа:

```
{
  "result": "FULL",
  "intervals": [
    {
      "begin_time": "3857222666000",
      "end_time": "3857227200000"
    },
    {
      "begin_time": "3857230795000",
      "end_time": "3857238000000"
    },
    {
      "begin_time": "3857241596000",
      "end_time": "3857248800000"
    },
    {
      "begin_time": "3857252396000",
      "end_time": "3857259600000"
    },
    {
      "begin_time": "3857263196000",
      "end_time": "3857270400000"
    },
    {
      "begin_time": "3857273997000",
      "end_time": "3857281200000"
    },
    {
      "begin_time": "3857284797000",
      "end_time": "3857292000000"
    },
    {
      "begin_time": "3857295596000",
      "end_time": "3857302800000"
    },
    {
      "begin_time": "3857306395000",
      "end_time": "3857313600000"
    },
    {
      "begin_time": "3857317194000",
      "end_time": "3857324400000"
    },
    {
      "begin_time": "3857327996000",
      "end_time": "3857335200000"
    },
    {
      "begin_time": "3857338794000",
      "end_time": "3857346000000"
    },
    {
      "begin_time": "3857349596000",
      "end_time": "3857356800000"
    },
    {
      "begin_time": "3857360397000",
      "end_time": "3857367600000"
    },
    {
      "begin_time": "3857371196000",
      "end_time": "3857378400000"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "begin_time": "3857381995000",
      "end_time": "3857389200000"
    },
    {
      "begin_time": "3857392795000",
      "end_time": "3857400000000"
    },
    {
      "begin_time": "3857403595000",
      "end_time": "3857410800000"
    },
    {
      "begin_time": "3857414395000",
      "end_time": "3857421600000"
    },
    {
      "begin_time": "3857425196000",
      "end_time": "3857432400000"
    },
    {
      "begin_time": "3857435996000",
      "end_time": "3857443200000"
    },
    {
      "begin_time": "3857446797000",
      "end_time": "3857454000000"
    },
    {
      "begin_time": "3857457594000",
      "end_time": "3857464800000"
    },
    {
      "begin_time": "3857468396000",
      "end_time": "3857475600000"
    },
    {
      "begin_time": "3857479196000",
      "end_time": "3857486400000"
    },
    {
      "begin_time": "3857489995000",
      "end_time": "3857497200000"
    },
    {
      "begin_time": "3857500795000",
      "end_time": "3857508000000"
    },
    {
      "begin_time": "3857511598000",
      "end_time": "3857518800000"
    },
    {
      "begin_time": "3857522397000",
      "end_time": "3857529600000"
    },
    {
      "begin_time": "3857533196000",
      "end_time": "3857540400000"
    },
    {
      "begin_time": "3857543997000",
      "end_time": "3857551200000"
    }
  ]
}

```

где в **result** описана полнота ответа:

- **FULL** – ответ содержит полный результат для запрошенного диапазона времени. Количество возвращаемых интервалов может быть 0;

- **PARTIAL** – ответ содержит частичный результат для запрошенного диапазона времени;
- **TRY\_LATER** – запрос не может быть выполнен в данный момент.

## Получение календаря записей архива через gRPC API (ArchiveService)

### На странице:

- [Общие сведения](#) (see page 156)
- [Тело запроса для архива ПК Интеллект X](#) (see page 156)
- [Тело запроса для встроенного хранилища](#) (see page 157)

### Общие сведения

Метод **GetCalendar** предназначен для получения информации о том, за какие дни доступны записи архива в пределах указанного временного интервала. Результат возвращает список дней, в которые присутствуют записи, независимо от того, содержатся ли они во временном интервале **begin\_time** и **end\_time**.

Метод поддерживает работу как с архивом *Интеллект X*, так и с встроенным хранилищем камер.

#### **Внимание!**

При обращении к встроенному хранилищу камеры необходимо включить его и дождаться инициализации (около 1 минуты). До завершения инициализации метод будет возвращать ошибку.

### Тело запроса для архива ПК Интеллект X

Пример тела запроса при обращении к архиву ПК *Интеллект X*:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.archive.ArchiveService.GetCalendar",
  "data": {
    "access_point": "hosts/SERVER/MultimediaStorage.AntiqueWhite/Sources/src.CDF139D0-A77B-90C2-6C16-D2F295C7A5CB",
    "begin_time": "3842071200000",
    "end_time": "3844404000000"
  }
}
```

где:

Параметр	Описание
<b>access_point</b>	Точка доступа источника, для которого нужно получить календарь записей архива. Для получения <b>access_point</b> можно выполнить один из запросов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Получение информации об архиве через gRPC API</a> (see page 143)</li> <li>• <a href="#">Получение списка камер и их параметров через gRPC API (DomainService)</a> (see page 121) (нужно использовать то значение <b>access_point</b>, где в ответе есть поле <b>"mimetype": "video/vc-raw"</b>);</li> </ul>
<b>begin_time</b>	Временной интервал. <b>begin_time</b> и <b>end_time</b> это временные метки, которые указываются в миллисекундах начиная с 1 января 1900 00:00:00.000 UTC по формуле $(2208988800 + \text{unix-время}) * 1000$
<b>end_time</b>	

Пример ответа:

```
{
```

```

"days": [
  "3885408000000"
]
}

```

Расшифровка: **3844022400000** = среда 15 февраля 2023 00:00:00 GMT+0000

где:

Параметр	Описание
<b>days</b>	Массив дат в миллисекундах, в которых есть записи в архиве

Тело запроса для встроенного хранилища

Пример тела запроса при обращении к встроенному хранилищу:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.archive.ArchiveService.GetCalendar",
  "data": {
    "access_point": "hosts/SERVER/DeviceIpint.1/Sources/src.0",
    "begin_time": "3842071200000",
    "end_time": "3844404000000"
  }
}

```

где:

Параметр	Описание
<b>access_point</b>	Точка доступа источника, для которого нужно получить календарь записей архива. Для получения <b>access_point</b> можно выполнить один из запросов: <ul style="list-style-type: none"> <li>Получение информации об архиве через gRPC API (see page 143)</li> <li>Получение списка камер и их параметров через gRPC API (DomainService) (see page 121) (камеры регистратора соответствуют <b>src</b> в ответе <b>ListCameras</b>, т.е. камере <b>*.0</b> будет соответствовать <b>src.0</b>, камере <b>*.1 src.1</b> и т.д.)</li> </ul>
<b>begin_time</b>	Временной интервал. <b>begin_time</b> и <b>end_time</b> это временные метки, которые указываются в миллисекундах начиная с 1 января 1900 00:00:00.000 UTC по формуле (2208988800 + <b>unix-время</b> )*1000
<b>end_time</b>	

Пример ответа:

```

{
  "days": [
    "3843677400000",
    "3843763800000",
    "3843850200000",
    "3844109400000",
    "3844195800000",
    "3844282200000",
    "3844368600000"
  ]
}

```

Расшифровка:

- 3843677400000** = среда 20 октября 2021 00:10:00 GMT+0000
- 3843763800000** = четверг 21 октября 2021 00:10:00 GMT+0000 и т.д

#### Примечание

Разница в результатах между обычным архивом (0:00:00) и встроенным хранилищем (00:10:00) обусловлена особенностями реализации метода.

где:

Параметр	Описание
<code>days</code>	Массив дат в миллисекундах, в которых есть записи в архиве

## Создание архива через gRPC API

### На странице:

- [Создание хранилища](#) (see page 158)
- [Создание тома архива](#) (see page 159)
  - [Пример создания тома архива в виде файлов на локальном диске](#) (see page 162)
  - [Пример создания тома архива на удаленном ресурсе](#) (see page 163)
  - [Пример создания тома облачного архива в Microsoft Azure](#) (see page 163)
  - [Пример создания тома облачного архива в Amazon](#) (see page 164)
  - [Пример создания тома облачного архива в Wasabi](#) (see page 164)
  - [Пример создания тома облачного архива в Huawei Cloud](#) (see page 165)
  - [Пример создания тома облачного архива в Seagate Lyve Cloud](#) (see page 166)
  - [Пример создания тома облачного архива в MinIO S3](#) (see page 166)
  - [Пример создания тома облачного архива в MinIO S3 с использованием имени домена](#) (see page 167)
- [Изменение тома архива](#) (see page 167)
- [Проверка наличия зашифрованных данных в томе архива](#) (see page 168)

## Создание хранилища

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added": [ {
      "uid": "hosts/server",
      "units": [ {
        "type": "MultimediaStorage",
        "properties": [
          { "id": "display_name", "properties": [], "value_string": "ArchiveStorage" },
          { "id": "color", "properties": [], "value_string": "Gray" },
          { "id": "storage_type", "value_string": "object" }
        ]
      } ]
    } ]
  }
}
```

где

- **uid** – сервер, на котором создаем архив,
- **units** – свойства,
- **storage\_type** – тип архива (если параметр явно не задан, то создается старый тип архива):

- **block** – старый тип архива,
- **object** – новый тип архива (объектный).

Создание тома архива

Возможные параметры **ArchiveVolume** в разделе **properties**:

Параметр	Описание
<b>format</b>	<b>true</b> – если требуется отформатировать созданный том. По умолчанию <b>false</b>
<b>volume_size</b>	Размер тома в байтах. Актуально, если <b>format = true</b>
<b>auto_mount</b>	<b>true</b> – если нужно монтировать созданный том. По умолчанию <b>true</b>
<b>label</b>	Метка тома
<b>Параметры только для объектного архива (storage_type = object)</b>	
<b>max_block_size_mb</b>	Максимальный размер блоков в Мб. Значение по умолчанию <b>64</b> , диапазон допустимых значений [16; 512]
<b>optimal_read_size_mb</b>	Оптимальный размер чтения блоков в Мб. Значение по умолчанию <b>4</b> , диапазон допустимых значений [1; max_block_size_mb / 2]
<b>incoming_buffer_size_mb</b>	Приходящий размер буфера в Мб. Значение по умолчанию <b>3 * max_block_size_mb</b> . Минимальное значение должно быть больше <b>2 * max_block_size_mb</b>
<b>block_flush_period_seconds</b>	Период записи блоков в секундах. Значение по умолчанию <b>60</b> , диапазон допустимых значений [30; 300]
<b>index_snapshot_max_block_distance</b>	Максимальное количество блоков между операциями индексации. Значение по умолчанию <b>256</b> , минимальное значение <b>16</b>
<b>sequence_flush_period_seconds</b>	Периодичность записи последовательностей в секундах. Значение по умолчанию <b>60</b> , минимальное значение <b>32</b>

На уровне **ArchiveVolume** также должно добавляться свойство **connection\_params** со следующими параметрами:

Параметр	Обязательный	Описание
<b>schema</b>	Да	Тип тома. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>file</b> – локальный архив на сервере,</li> <li>• <b>smb</b> – удаленный архив с подключением по протоколу SMB,</li> <li>• <b>azure</b> – архив в облачном хранилище Microsoft Azure (<a href="https://azure.microsoft.com/ru-ru/services/storage/blobs/">azure.microsoft.com</a><sup>65</sup>),</li> <li>• <b>s3_amazon</b> – архив в облачном хранилище Amazon S3 (<a href="https://aws.amazon.com/ru/s3/">aws.amazon.com</a><sup>66</sup>),</li> <li>• <b>s3_huawei</b> – архив в облачном хранилище Huawei Cloud (<a href="https://huaweicloud.com/">huaweicloud.com</a><sup>67</sup>),</li> <li>• <b>s3_seagate</b> – архив в облачном хранилище Seagate Lyve Cloud (<a href="https://www.seagate.com/">www.seagate.com</a><sup>68</sup>),</li> <li>• <b>s3_wasabi</b> – архив в облачном хранилище Wasabi (<a href="https://wasabi.com/">wasabi.com</a><sup>69</sup>),</li> <li>• <b>s3</b> – универсальный архив в облачном хранилище (был протестирован компанией ITV с <a href="https://min.io/">min.io</a><sup>70</sup> версии RELEASE.2021-08-05T22-01-19Z). Применяется при использовании других видов облачных хранилищ</li> </ul>
<b>Параметры для типа file</b>		
<b>path</b>	Да	Путь к файлу/диску с архивом
<b>Параметры для типа smb</b>		
<b>host</b>	Да	Имя сервера с удалённым хранилищем

65 <https://azure.microsoft.com/ru-ru/services/storage/blobs/>

66 <https://aws.amazon.com/ru/s3/>

67 <https://huaweicloud.com/>

68 <https://www.seagate.com/>

69 <https://wasabi.com/>

70 <https://min.io/>

Параметр	Обязательный	Описание
<b>smb_share</b>	Да	Удаленное хранилище
<b>path</b>	Да	Папка в удаленном хранилище для хранения архива
<b>smb_domain</b>	Нет	Домен удаленного хранилища
<b>user</b>	Нет	Имя пользователя
<b>password</b>	Нет	Пароль
Параметры для типа <b>azure</b> (хранилище <b>Microsoft Azure</b> )		
<b>protocol</b>	Да	Протокол подключения: HTTP или HTTPS. Этот параметр находится в свойствах созданного контейнера
<b>host</b>	Да	Адрес сервера Azure. Этот параметр находится в свойствах созданного контейнера
<b>access_key</b>	Да	Ключ доступа в base64. Этот параметр находится в разделе Ключи доступа <sup>71</sup>
<b>container</b>	Да	Контейнер Azure. Данный параметр находится в свойствах созданного контейнера
<b>user</b>	Да	Имя пользователя. Этот параметр находится в разделе Ключи доступа <sup>72</sup> (Storage account name)
<b>path</b>	Нет	Для Azure указывать расположение папки тома не нужно – параметр должен остаться пустым
<b>port</b>	Нет	Порт сервера Azure
Параметры для типа <b>s3_amazon</b> (хранилище <b>Amazon</b> )		
<b>access_key_id</b>	Да	Идентификатор ключа доступа (создание ключей доступа на странице <a href="https://console.aws.amazon.com/iam/home?#/security_credentials\$access_key">https://console.aws.amazon.com/iam/home?#/security_credentials\$access_key</a> <sup>73</sup> , требуется авторизация)
<b>secret_access_key</b>	Да	Пароль ключа доступа (доступен после создания ключа доступа)
<b>bucket</b>	Да	Том архива в аккаунте Amazon S3 (bucket). Разные тома могут находиться в разных регионах. На сервере Amazon S3 имя тома должно быть уникальным и для работы в ПК <i>Интеллект X</i> должно быть предварительно создано самим пользователем по правилам (см. <a href="https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/userguide/bucketnamingrules.html">https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/userguide/bucketnamingrules.html</a> )
<b>region</b>	Да	Регион нахождения тома. Для уменьшения задержек при записи и чтении архива необходимо указывать ближайший регион до сервера ПК <i>Интеллект X</i> . Список возможных регионов – <a href="https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/rande.html#regional-endpoints">https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/rande.html#regional-endpoints</a>
<b>path</b>	Да	Расположение папки тома ПК <i>Интеллект X</i> внутри bucket
<b>protocol</b>	Да	Протокол подключения: HTTP или HTTPS
<b>host</b>	Да	Адрес сервера: <b>amazonaws.com</b>
Параметры для типа <b>s3_wasabi</b> (хранилище <b>Wasabi</b> )		
<b>bucket</b>	Да	Имя тома архива ( <b>Bucket Name</b> ), предварительно заданное пользователем в <a href="https://console.wasabisys.com/#/file_manager">https://console.wasabisys.com/#/file_manager</a> <sup>74</sup>
<b>region</b>	Да	Регион нахождения соответствующего тома, заданный в <a href="https://console.wasabisys.com/#/file_manager">https://console.wasabisys.com/#/file_manager</a> <sup>75</sup>
<b>access_key_id</b>	Да	Идентификатор ключа доступа, который необходимо предварительно создать на странице <a href="https://console.wasabisys.com/#/access_keys">https://console.wasabisys.com/#/access_keys</a>

71 <https://docs.microsoft.com/ru-ru/azure/storage/common/storage-account-keys-manage?tabs=azure-portal>

72 <https://docs.microsoft.com/ru-ru/azure/storage/common/storage-account-keys-manage?tabs=azure-portal>

73 [https://console.aws.amazon.com/iam/home?#/security\\_credentials\\$access\\_key](https://console.aws.amazon.com/iam/home?#/security_credentials$access_key)

74 [https://console.wasabisys.com/#/file\\_manager/](https://console.wasabisys.com/#/file_manager/)

75 [https://console.wasabisys.com/#/file\\_manager/](https://console.wasabisys.com/#/file_manager/)

Параметр	Обязательный	Описание
<b>secret_access_key</b>	Да	Пароль ключа доступа (доступен после создания ключа доступа)
<b>protocol</b>	Да	Протокол подключения: HTTP или HTTPS
<b>path</b>	Да	Расположение папки, созданной внутри тома (объект <b>Folder</b> в <b>Bucket</b> )
<b>host</b>	Да	Адрес сервера: <b>wasabisys.com</b>
Параметры для типа <b>s3_huawei</b> (хранилище <b>Huawei Cloud</b> )		
<b>bucket</b>	Да	Имя тома архива (Bucket Name), предварительно заданное пользователем на вкладке <b>Object Storage Service</b>
<b>region</b>	Да	Регион нахождения соответствующего тома, заданный при его создании. Указан в параметре <b>Endpoint</b> в свойствах <b>Bucket</b>
<b>access_key_id</b>	Да	Идентификатор ключа доступа, который необходимо создать, перейдя по ссылке <b>Obtain access keys (AK and SK)</b>
<b>secret_access_key</b>	Да	Пароль ключа доступа (доступен после создания ключа доступа)
<b>path</b>	Да	Расположение папки, созданной внутри тома
<b>protocol</b>	Да	Протокол подключения: HTTP или HTTPS
<b>host</b>	Да	Адрес сервера: <b>myhuaweicloud.com</b>
Параметры для типа <b>s3_seagate</b> (хранилище <b>Seagate Lyve Cloud</b> )		
<b>bucket</b>	Да	Имя тома архива ( <b>Bucket Name</b> ), предварительно заданное пользователем. Соответствует параметру <b>Name</b> в свойствах <b>Bucket</b>
<b>region</b>	Да	Регион нахождения соответствующего тома, заданный при его создании. Соответствует параметру <b>Region</b> в свойствах <b>Bucket</b>
<b>access_key_id</b>	Да	Идентификатор ключа доступа, который генерируется при создании учётной записи в окне <b>Create Service Account</b>
<b>secret_access_key</b>	Да	Пароль ключа доступа (доступен после генерации ключа доступа)
<b>path</b>	Да	Расположение папки, созданной внутри тома
<b>protocol</b>	Да	Протокол подключения: HTTP или HTTPS
<b>host</b>	Да	Адрес сервера: <b>lyvecloud.seagate.com</b>
Параметры для типа <b>s3</b>		
<b>bucket</b>	Да	Имя тома архива ( <b>Bucket Name</b> ), предварительно заданное пользователем. Соответствует параметру <b>Name</b> в свойствах <b>Bucket</b>
<b>bucket_endpoint</b>	Нет	Имя домена с портом. <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><b>⚠ Внимание!</b></p> <p>Параметр необходимо использовать только при использовании <b>MinIO</b>, если указывается доменное имя сервера <b>MinIO</b>, вместо IP-Адреса сервера.</p> </div> <p><b>Пример:</b> http://miniopoc1.agis.xh.ar:9000  где,  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>miniopoc1.agis.xh.ar</b> – доменное имя сервера <b>MinIO</b>,</li> <li>• <b>9000</b> – порт <b>MinIO</b></li> </ul> </p>
<b>region</b>	Да	Регион нахождения тома

Параметр	Обязательный	Описание
access_key_id	Да	Идентификатор ключа доступа
secret_access_key	Да	Пароль ключа доступа (доступен после создания ключа доступа)
path	Нет	Расположение папки тома ПК <i>Интеллект X</i> внутри bucket
protocol	Да	Протокол подключения: HTTP или HTTPS
host	Да	Адрес сервера
port	Да	Порт сервера

#### Примечание

Существует возможность создать несколько томов облачного архива.

#### Внимание!

- Рекомендуется добавлять новые тома облачного архива с одинаковым значением размера архива. Иначе суммарная глубина хранения архива может измениться из-за применения алгоритма Round-robin (см. [Общие сведения о работе алгоритма Round-robin<sup>76</sup>](#)) для распределения записей, что может привести к прореживанию кадров записей архива.
- При увеличении размера архива одного из томов облачного архива произойдет перезапись томов архива с помощью алгоритма Round-robin (см. [Общие сведения о работе алгоритма Round-robin<sup>77</sup>](#)). Глубина хранения архива будет постепенно увеличиваться в течение количества дней равным разности между исходным и новым значением глубины хранения архива.

Пример создания тома архива в виде файлов на локальном диске

```
{
  "method": "axonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added": [
      {
        "uid": "hosts/SERVER/MultimediaStorage.Gray",
        "units": [
          {
            "type": "ArchiveVolume",
            "properties": [
              {
                "id": "volume_type",
                "value_string": "object",
                "properties": [
                  {
                    "id": "connection_params",
                    "value_properties": {
                      "properties": [
                        {"id": "schema", "value_string": "file"},
                        {"id": "path", "value_string": "D:/archives"}
                      ]
                    }
                  }
                ]
              },
              {"id": "label", "value_string": "test"},
              {"id": "volume_size", "value_uint64": "26843545600"},
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

<sup>76</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492383/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%B5+%D1%81%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D0%BE+%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B5+%D0%B0%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D0%B0+Round-robin>

<sup>77</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492383/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%B5+%D1%81%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F+%D0%BE+%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B5+%D0%B0%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D0%B0+Round-robin>

```

        {"id": "format", "value_bool": true},
        { "id": "auto_mount", "value_bool": true }
      ]]]}
    ]
  }
}

```

### Пример создания тома архива на удаленном ресурсе

```

{
  "method": "axonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added": [
      {
        "uid": "hosts/SERVER/MultimediaStorage.Gray",
        "units": [
          {
            "type": "ArchiveVolume",
            "properties": [
              {
                "id": "volume_type",
                "value_string": "object",
                "properties": [
                  {
                    "id": "connection_params",
                    "value_properties": {
                      "properties": [
                        { "id": "schema", "value_string": "smb" },
                        { "id": "host", "value_string": "computer" },
                        { "id": "smb_domain", "value_string": "domain" },
                        { "id": "smb_share", "value_string": "Share" },
                        { "id": "path", "value_string": "video" },
                        { "id": "user", "value_string": "Tester" },
                        { "id": "password", "value_string": "Testing321" }
                      ]
                    }
                  }
                ]
              },
              { "id": "label", "value_string": "test" },
              { "id": "volume_size", "value_uint64": "12073741824" },
              { "id": "format", "value_bool": true }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

### Пример создания тома облачного архива в Microsoft Azure

```

{
  "method": "axonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added": [
      {
        "uid": "hosts/SERVER/MultimediaStorage.Gray",
        "units": [
          {
            "type": "ArchiveVolume",
            "properties": [
              {
                "id": "volume_type",
                "value_string": "object",
                "properties": [
                  {
                    "id": "connection_params",
                    "value_properties": {
                      "properties": [
                        { "id": "schema", "value_string": "azure" },
                        { "id": "protocol", "value_string": "https" },

```





## Пример создания тома облачного архива в Seagate Lyve Cloud

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added": [
      {
        "uid": "hosts/SERVER/MultimediaStorage.Gray",
        "units": [
          {
            "type": "ArchiveVolume",
            "properties": [
              {
                "id": "volume_type",
                "value_string": "object",
                "properties": [
                  {
                    "id": "connection_params",
                    "value_properties": {
                      "properties": [
                        { "id": "schema", "value_string": "s3_seagate" },
                        { "id": "bucket", "value_string": "axxonsoft-test" },
                        { "id": "region", "value_string": "us-west-1" },
                        { "id": "access_key_id", "value_string": "youraccesskeyid" },
                        { "id": "secret_access_key", "value_string": "yoursecretaccesskey" },
                        { "id": "path", "value_string": "path" },
                        { "id": "protocol", "value_string": "https" },
                        { "id": "host", "value_string": "lyvecloud.seagate.com" }
                      ]
                    }
                  }
                ]
              },
              { "id": "label", "value_string": "test" },
              { "id": "volume_size", "value_uint64": "1073741824" },
              { "id": "format", "value_bool": true }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

Пример создания тома облачного архива в MinIO<sup>78</sup> S3

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added": [
      {
        "uid": "hosts/SERVER/MultimediaStorage.Gray",
        "units": [
          {
            "type": "ArchiveVolume",
            "properties": [
              {
                "id": "volume_type",
                "value_string": "object",
                "properties": [
                  {
                    "id": "connection_params",
                    "value_properties": {
                      "properties": [
                        { "id": "schema", "value_string": "s3" },
                        { "id": "bucket", "value_string": "bucket" },
                        { "id": "region", "value_string": "us-east-1" },
                        { "id": "access_key_id", "value_string": "MINIOROOT" },
                        { "id": "secret_access_key", "value_string": "MINIOPASS" },
                        { "id": "path", "value_string": "path" },
                        { "id": "protocol", "value_string": "http" },
                        { "id": "host", "value_string": "192.168.56.102" },
                        { "id": "port", "value_string": "9000" }
                      ]
                    }
                  }
                ]
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

78 <https://min.io/>

```

    ]}}}],
    {"id": "label","value_string": "test"},
    {"id": "volume_size","value_uint64": 1207374182},
    {"id": "format","value_bool": true}
  ]}
]
}
}
}

```

Пример создания тома облачного архива в MinIO<sup>79</sup> S3 с использованием имени домена

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added": [
      {
        "uid": "hosts/SERVER/MultimediaStorage.Gray",
        "units": [
          {
            "type": "ArchiveVolume",
            "properties": [
              {
                "id": "volume_type",
                "value_string": "object",
                "properties": [
                  {
                    "id": "connection_params",
                    "value_properties": {
                      "properties": [
                        { "id": "schema", "value_string": "s3" },
                        { "id": "bucket", "value_string": "bucket" },
                        { "id": "region", "value_string": "us-east-1" },
                        { "id": "access_key_id", "value_string": "MINIOROOT" },
                        { "id": "secret_access_key", "value_string": "MINIOPASS" },
                        { "id": "path", "value_string": "" },
                        { "id": "protocol", "value_string": "http" },
                        { "id": "host", "value_string": "" },
                        { "id": "bucket_endpoint", "value_string": "http://
miniopoc1.agis.xh.ar:9000" }
                      ]
                    }
                  }
                ]
              }
            ]}}}],
    {"id": "label","value_string": "test"},
    {"id": "volume_size","value_uint64": 1207374182},
    {"id": "format","value_bool": true}
  ]}
]
}
}
}

```

### Изменение тома архива

Для изменения тома архива используются те же параметры, что и при его создании.

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "changed": [
      {
        "uid": "hosts/SERVER/MultimediaStorage.Gray/ArchiveVolume.4508f459-5eeb-4ee3-881b-4a4e149c7802",
        "properties": [
          {
            "id": "label",
            "value_string": "NewLabel"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

<sup>79</sup> <https://min.io/>

```

    },
    {
      "id": "readonly",
      "value_bool": false
    },
    {
      "id": "connection_params",
      "value_properties": {
        "properties": [
          {
            "id": "schema",
            "value_string": "file"
          },
          {
            "id": "path",
            "value_string": "E:/Blue"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}

```

### Проверка наличия зашифрованных данных в томе архива

Проверка наличия зашифрованных данных выполняется с помощью метода **ProbeVolume** (ArchiveVolumeService). Для проверки нужно:

1. Предварительно создать объектное хранилище (см. [Создание хранилища](#)).
2. Добавить том архива с указанием ключа шифрования **aes\_key\_hex**:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added": [
      {
        "uid": "hosts/SERVER/MultimediaStorage.Blue",
        "units": [
          {
            "properties": [
              {
                "id": "volume_type",
                "properties": [
                  {
                    "id": "connection_params",
                    "value_properties": {
                      "properties": [
                        {
                          "id": "schema",
                          "value_string": "file"
                        },
                        {
                          "id": "path",
                          "value_string": "E:/Blue"
                        }
                      ]
                    }
                  }
                ]
              }
            ]
          }
        ],
        "value_string": "object"
      },
      {
        "id": "label",
        "value_string": "Object volume"
      },
      {
        "id": "volume_size",
        "value_uint64": "10374182400"
      },
      {
        "id": "format",

```



```

"data": {
  "added": [
    {
      "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Yellow",
      "units": [
        {
          "type": "ArchiveContext",
          "properties": [
            {
              "id": "camera_ref",
              "value_string": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0"
            },
            {
              "id": "constant_recording",
              "value_bool": true
            },
            {
              "id": "prerecord_sec",
              "value_int32": 0
            },
            {
              "id": "specific_fps",
              "value_double": 0
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}

```

В ответе будет **uid** добавленного **ArchiveContext**:

```

{
  "failed": [],
  "added": [
    "hosts/Server1/MultimediaStorage.Yellow/ArchiveContext.b73f4b6c-2962-5d51-e9ee-ceb5420b4cd2"
  ]
}

```

Изменение потока, привязанного к архиву

```

{
  "method": "axonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "changed": [
      {
        "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aqua/ArchiveContext.b73f4b6c-2962-5d51-e9ee-ceb5420b4cd2",
        "type": "ArchiveContext",
        "properties": [
          {
            "id": "streaming_id",
            "value_string": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

Изменение размера облачного архива через gRPC API

С помощью методов gRPC API можно изменить размер только облачного архива.

```

{
  "method": "axonsoft.bl.archive.ArchiveService.Resize",
  "data":

```

```
{
  "access_point": "MultimediaStorage.Gray/MultimediaStorage",
  "volume_id": "4508f459-5eeb-4ee3-881b-4a4e149c7802",
  "new_size": 307374182
}
```

где

- **access\_point** – id архива;
- **volume\_id** – id тома, полученный в ответе на запрос создания тома (см. [Создание архива через gRPC API](#) (see page 158));
- **new\_size** – новый размер тома в байтах.

## Переиндексация данных в архиве через gRPC API

### На странице:

- [Общие сведения](#) (see page 171)
- [Запрос на переиндексацию](#) (see page 171)
- [Отмена переиндексации](#) (see page 172)

### Общие сведения

Переиндексация используется для восстановления потерянных индексов в архиве. Например, при отсутствии временного интервала за определенный период времени, хотя ранее он был доступен. При этом данные за этот период могут существовать в архиве, т.е блоки архива не были удалены благодаря применению глубины архива. Запуск переиндексации позволяет последовательно восстановить временной интервал, начиная с самых ранних и до самых новых записей.

Переиндексации доступна только на томах архива, для которых разрешена запись.

### Запрос на переиндексацию

Для выполнения переиндексации нужно использовать метод **Reindex**.

Пример запроса с телом на переиндексацию:

```
POST http://localhost/grpc
{
  "method": "axxonsoft.bl.archive.ArchiveService.Reindex",
  "data": {
    "access_point": "MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "volume_ids": ["0d8bfa62-6e84-4326-bcc9-56979982ce1f"],
    "full_reindex": {}
  }
}
```

где:

Параметр	Описание
<b>access_point</b>	Точка доступа к архиву
<b>volume_ids</b>	Список томов, которые нужно переиндексировать в архиве

Параметр	Описание
<code>full_reindex</code>	Тип запроса на переиндексацию

### Отмена переиндексации

В некоторых случаях процесс переиндексации может занимать значительное время и при необходимости его можно отменить. Для отмены переиндексации нужно использовать метод **CancelReindex**.

Пример запроса с телом на отмену переиндексации:

```
POST http://localhost/grpc

{
  "method": "axxonsoft.bl.archive.ArchiveService.CancelReindex",
  "data": {
    "access_point": "MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
    "volume_ids": ["0d8bfa62-6e84-4326-bcc9-56979982ce1f"],
  }
}
```

где:

Параметр	Описание
<code>access_point</code>	Точка доступа к архиву
<code>volume_ids</code>	Список томов, для которых необходимо остановить переиндексацию в архиве

### Удаление архива через gRPC API

#### На странице:

- [Удаление всего архива](#) (see page 172)
- [Удаление архива и файла с архивом](#) (see page 173)
- [Удаление облачного архива вместе с данными](#) (see page 173)
- [Удаление привязки камеры](#) (see page 173)
- [Удаление тома архива](#) (see page 174)

### Удаление всего архива

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "removed": [
      {
        "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Aqua",
```

```

    "type": "MultimediaStorage",
    "properties": [],
    "units": [],
    "opaque_params": []
  ]]
}
}

```

### Удаление архива и файла с архивом

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "removed": [
      {
        "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.White/ArchiveVolume.IQ5C6RDF0Z0CC5DFNVYFYMJOMFTHG",
        "properties": [
          {
            "id": "remove_file",
            "value_bool": true
          }
        ]
      },
      {
        "uid": "hosts/A-DYNDALEV/MultimediaStorage.White"
      }
    ]
  }
}

```

### Удаление облачного архива вместе с данными

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added": [],
    "changed": [],
    "removed": [
      {
        "uid": "hosts/Node1/MultimediaStorage.AliceBlue/ArchiveVolume.d0305f4a-1a20-4b10-a132-605eff3269d7",
        "properties": [
          {
            "id": "erase_volume_data",
            "value_bool": true
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

#### Примечание.

При удалении тома архива Azure вместе с данными также будет удален контейнер. Для того чтобы удалить только данные тома архива Azure необходимо удалять файлы через веб-интерфейс Azure: <https://azure.microsoft.com/ru-ru/services/storage/blobs/>.

### Удаление привязки камеры

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "removed": [
      {
        "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/ArchiveContext.580063c3-71d6-a265-0ae1-4a1fef231f5c",

```

```

    "type": "ArchiveContext",
    "properties": [],
    "units": [],
    "opaque_params": []
  }
]
}
}

```

### Удаление тома архива

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "removed": [
      {
        "uid": "hosts/Server1/MultimediaStorage.Tan/ArchiveVolume.IQ5C6MJOMFTHG"
      }
    ]
  }
}

```

## 5.6.6 Поиск в архиве через gRPC API

### gRPC API Поиск по номерам

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

Тело запроса:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.events.EventHistoryService.ReadLprEvents",
  "data": {
    "range": {
      "begin_time": "20200916T104305.137",
      "end_time": "20200918T105305.137"
    },
    "filters": {
      "filters": [
        {
          "subjects": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0"
        }
      ]
    },
    "limit": 2,
    "offset": 0,
    "search_predicate": "H829MY97"
  }
}

```

Пример ответа:

```

{
  "items": [
    {
      "event_type": "ET_DetectorEvent",
      "subject": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "body": {
        "@type": "type.googleapis.com/ITV.bl.events.DetectorEvent",
        "guid": "825bd3c9-edef-4ec3-ae23-2e8b6a7d2e8e",
        "timestamp": "20200917T073828.069000",
        "state": "HAPPENED",
        "origin_deprecated": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
        "origin_ext": {

```

```

"access_point": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
"friendly_name": "Камера"
},
"offline_analytics_source": "",
"detector_deprecated": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/AVDetector.1/EventSupplier",
"detector_ext": {
  "access_point": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/AVDetector.1/EventSupplier",
  "friendly_name": "Распознавание номеров автомобилей (VT)"
},
"node_info": {
  "name": "DESKTOP-FQETIKR",
  "friendly_name": ""
},
"event_type": "plateRecognized",
"multi_phase_id": "",
"detectors_group": [
  "DG_LPR_DETECTOR"
],
"details": [
  {
    "auto_recognition_result": {
      "direction": 1,
      "time_begin": "20200917T073827.309000",
      "time_end": "20200917T073828.349000",
      "hypotheses": [
        {
          "ocr_quality": 81,
          "plate_full": "H829MY97",
          "plate_rectangle": {
            "x": 0.36388888888888887,
            "y": 0.65625,
            "w": 0.19722222222222224,
            "h": 0.04340277777777779,
            "index": 0
          },
          "time_best": "20200917T073828.069000",
          "country": "ru"
        },
        {
          "ocr_quality": 39,
          "plate_full": "HH299Y97",
          "plate_rectangle": {
            "x": 0.36388888888888887,
            "y": 0.65625,
            "w": 0.19722222222222224,
            "h": 0.04340277777777779,
            "index": 0
          },
          "time_best": "20200917T073828.069000",
          "country": "ru"
        },
        {
          "ocr_quality": 51,
          "plate_full": "H829MY*7*",
          "plate_rectangle": {
            "x": 0.36388888888888887,
            "y": 0.65625,
            "w": 0.19722222222222224,
            "h": 0.04340277777777779,
            "index": 0
          },
          "time_best": "20200917T073828.069000",
          "country": "ru"
        }
      ]
    }
  }
],
"params": [],
"subjects": [
  "hosts/DESKTOP-FQETIKR/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",

```

```

"hosts/DESKTOP-FQETIKR/AVDetector.1/EventSupplier"
],
"localization": {
  "text": "Камера \\"Камера\\". Срабатывание детектора Распознавание номеров, номер \\"H829МУ97\\"
}
},
{
  "event_type": "ET_DetectorEvent",
  "subject": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "body": {
    "@type": "type.googleapis.com/ITV.bl.events.DetectorEvent",
    "guid": "adc555c5-850a-44fb-9ee3-26978799f3ab",
    "timestamp": "20200917T073705.291000",
    "state": "HAPPENED",
    "origin_deprecated": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "origin_ext": {
      "access_point": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
      "friendly_name": "Камера"
    },
    "offline_analytics_source": "",
    "detector_deprecated": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/AVDetector.1/EventSupplier",
    "detector_ext": {
      "access_point": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/AVDetector.1/EventSupplier",
      "friendly_name": "Распознавание номеров автомобилей (VT)"
    },
    "node_info": {
      "name": "DESKTOP-FQETIKR",
      "friendly_name": ""
    },
    "event_type": "plateRecognized",
    "multi_phase_id": "",
    "detectors_group": [
      "DG_LPR_DETECTOR"
    ],
    "details": [
      {
        "auto_recognition_result": {
          "direction": 1,
          "time_begin": "20200917T073704.531000",
          "time_end": "20200917T073705.571000",
          "hypotheses": [
            {
              "ocr_quality": 81,
              "plate_full": "H829МУ97",
              "plate_rectangle": {
                "x": 0.36388888888888887,
                "y": 0.65625,
                "w": 0.19722222222222224,
                "h": 0.04340277777777779,
                "index": 0
              },
              "time_best": "20200917T073705.291000",
              "country": "ru"
            },
            {
              "ocr_quality": 39,
              "plate_full": "HH299У97",
              "plate_rectangle": {
                "x": 0.36388888888888887,
                "y": 0.65625,
                "w": 0.19722222222222224,
                "h": 0.04340277777777779,
                "index": 0
              },
              "time_best": "20200917T073705.291000",
              "country": "ru"
            },
            {
              "ocr_quality": 51,
              "plate_full": "H829МУ*7*",
              "plate_rectangle": {
                "x": 0.36388888888888887,

```

```

    "y": 0.65625,
    "w": 0.19722222222222224,
    "h": 0.04340277777777779,
    "index": 0
  },
  "time_best": "20200917T073705.291000",
  "country": "ru"
}
]
}
],
"params": []
},
"subjects": [
  "hosts/DESKTOP-FQETIKR/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "hosts/DESKTOP-FQETIKR/AVDetector.1/EventSupplier"
],
"localization": {
  "text": "Камера \\"Камера\\". Срабатывание детектора Распознавание номеров, номер \\"H829MU97\\"
}
},
],
"unreachable_subjects": []
}

--ngpboundary
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 46

{
  "items": [],
  "unreachable_subjects": []
}

```

## gRPC API Поиск по лицам

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

Тело запроса:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.events.EventHistoryService.FindSimilarObjects",
  "data": {
    "session": 0,
    "is_face": true,
    "minimal_score": 0.75,
    "jpeg_image": "",
    "range": {
      "begin_time": "20200916T104305.137",
      "end_time": "20200918T105305.137"
    },
    "origin_ids": [
      "hosts/DESKTOP-FQETIKR/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0"
    ],
    "limit": 1000,
    "offset": 0
  }
}

```

где, **jpeg\_image** – картинка с лицом побайтно в формате: /9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4REGRXhpZgAATU0AKgAA и т.д.

Пример ответа:

```

{
  "items": [
    {
      "event": {
        "guid": "f136d184-9101-417d-a24c-edb46aad113f",

```

```

"timestamp": "20200917T071919.869000",
"state": "SPECIFIED",
"origin_deprecated": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
"origin_ext": {
  "access_point": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
  "friendly_name": "Камера"
},
"offline_analytics_source": "",
"detector_deprecated": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/AVDetector.2/EventSupplier",
"detector_ext": {
  "access_point": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/AVDetector.2/EventSupplier",
  "friendly_name": "Детектор лиц"
},
"node_info": {
  "name": "DESKTOP-FQETIKR",
  "friendly_name": ""
},
"event_type": "faceAppeared",
"multi_phase_id": "",
"detectors_group": [
  "DG_FACE_DETECTOR",
  "DG_TEMPERATURE_DETECTOR"
],
"details": [
  {
    "rectangle": {
      "x": 0.2397222222222222,
      "y": 0.135,
      "w": 0.12541666666666665,
      "h": 0.21518518518518515,
      "index": 3203
    }
  },
  {
    "face_recognition_result": {
      "begin_time": "1600327157949",
      "best_quality": 0.618347704410553,
      "age": 0,
      "gender": "UNKNOWN",
      "temperature": {
        "value": -1000,
        "unit": "CELSIUS"
      }
    }
  }
],
{
  "byte_vector": {
    "data": "sEYKPSAwkj0iwZu9yl/Tu5kP4L01Ksw7Z6KVPud6zr2SdYy9s91iveWm7jxi3BQ9MWaCPCcnll1WbKU8z/
PEvM058bx3p5q9TmdNPYn8AL1GGso8j8A4vHdw4zybxvc8HdeUPaF4Yj1AZp69dx80vEgE3L1aKM89ARirPePB1jrVqQ29ongXvX6Lkz5QYyK9uMpVvX
+Yeb2E58Q9WciRPV2noL21kaG7zEKavNELXr0T3yK97HV5vYU3kd1p08c9zxMPPXQM8Ty1hE89YXCBPiuhyz23vQM+QuGqvPBjVT0LV9U5m0TKPESvOT
1iM8w9ZzebvU4Eiz3ZD/
+9HvhCvfkMyryHlK07dAoo0+zbCz2NJiw80MyxunfPar28Uh2+cqiXPV6I273IQHU805GVvfDPbTzWkw6+eYX+vYTAij0kAIy9wXKFPDKGhb3mhnk9CX
MCPsdEV7z52ms9vc1lvZrSbTxs0Wm9RyQXvXv8273RKMw8eyxjPOWyIr4MzkE98sjLPXFnEz6CkTg9cyyHvVlwJry7s3E9J0gEPRcYYrreLLw7cYQcvE
NyJ70+8K88P+iZPGhTUjx0pGW84rJEPbpDmb3zL9W8guGDPGiXiz0Z5IM91zFLPynRl7yXnTI8oLTfvfCU0z3Ij1C976yNPFcmg7xRczA8kM+4vf5S5L
0G3t28ZiEzPFFzmb30uoG78SMCPbLR47zD0SA9WRzJveoSirwh5nm9XRBMpW3G1z2zrH89VvizPP2a2b2BUCC9KAmUvc52cj3XLU08zoJbvfy4fj2vRy
092im+PS+FvTtydnc9iCouvXPY4T3i5jm8ynIovNCd0jwiFS69Hs7IPfpBxbxt0SI90CJzPYNpgr0SW7491eQ3vZfuvTyUnM09ZEQ2vZgG1rxbS2E9dn
mVPZZXuLwPdN69JBiSvFggoLvnZeG77tyWvVSFVTxVBxo9seqbvbLuXj2CBk89CEpqtT2M71VjBW9WAHdvHfG8T2myWS9uSAWPWPgM7mv5hK9dUvJvU
uWrTx2EK09DYDCu5KVCj5Ekfm70FAHvR6c07wkKnc8WpXQvXrzrZpPFG965MJpMlNRbykeN89SznPWzS9bu2UoG9p//
Tu2UHVt2PpD49zN0HvX9M3LxaC2G9Z/oNvXahjLyTNhg9FQW0vKtXW71VDA69iL/
5PVL0cr1XDk494iowvbGY9jwXYLO9YhIjPv8Wubth8R09MUt8PdaOSD1io+e7bwzYpXQsvj02Go06cleBv0+Vyjz21hu7CFOnuzN1+z3tg8i9yN+n09K
gAb70sHg8fik9vSdd/Dzjd/k8pfSb03po0jwj65Q99rujnu0cY8zthDmc97YeavQ==",
    "type": -1,
    "subtype": "",
    "version": 0
  }
],
"params": [],
"score": 0.994738
}
"offset": "1"
}

```

```
--ngpboundary
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 33

{
  "items": [],
  "offset": "0"
}
```

## gRPC API Поиск в архиве (База метаданных)

POST http://IP-адрес:порт/префикс/gRPC

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.vmda.VMDAService.ExecuteQuery",
  "data": {
    "access_point": "hosts/DESKTOP-FQETIKR/VMDA_DB.0/Database",
    "camera_ID": "AVDetector.1/SourceEndpoint.vmda",
    "schema_ID": "vmda_schema",
    "dt_posix_start_time": "20200916T114345.368",
    "dt_posix_end_time": "20200918T134347.240",
    "query": "figure fZone=polygon(0.3,0.3,0.7,0.3,0.7,0.7,0.3,0.7); figure fDir=(ellipses(-10000, -10000, 10000, 10000) - ellipses(-0, -0, 0, 0));set r = group[obj=vmda_object] { res = or(fZone((obj.left + obj.right) / 2, obj.bottom)) }; result = r.res;",
    "language": "EVENT_BASIC"
  }
}
```

Пример ответа:

```
--ngpboundary
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 6271

{
  "intervals": [
    {
      "limit": {
        "begin_time": "20200917T065039.101000",
        "end_time": "20200917T065041.181000"
      },
      "objects": [
        {
          "id": "11",
          "left": 0.60833333333333328,
          "top": 0.28125,
          "right": 0.7277777777777775,
          "bottom": 0.328125
        }
      ]
    },
    {
      "limit": {
        "begin_time": "20200917T065041.181000",
        "end_time": "20200917T065041.541000"
      },
      "objects": [
        {
          "id": "20",
          "left": 0.56111111111111112,
          "top": 0.34722222222222221,
          "right": 0.67777777777777781,
          "bottom": 0.38541666666666663
        }
      ]
    }
  ],
}
```

```
{
  "limit": {
    "begin_time": "20200917T065047.741000",
    "end_time": "20200917T065047.821000"
  }
}
```

## Получение информации об архивах через gRPC API (DomainService)

### Получение списка архивов домена

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.domain.DomainService.ListArchives",
  "data": { "filter": "", "view": "VIEW_MODE_FULL", "page_token": "", "page_size": 1000 }
}
```

Ответ будет содержать список архивов. Для требуемого архива необходимо взять значение параметра **access\_point**

"access\_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage"

#### Примечание

Параметр **page\_token** будет в ответе, если архивов (включая встроенных) больше, чем значение параметра **page\_size**.

### Получение процента заполненности архива

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

Тело запроса:

```
{ "method": "axxonsoft.bl.statistics.StatisticService.GetStatistics", "data": { "keys": { "type": "SPT_ArchiveUsage", "name": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage" } } }
```

где "name" – значение параметра **access\_point** из первого запроса.

Ответ:

```
{
  "stats": [
    {
      "hint": "",
      "key": {
        "type": "SPT_ArchiveUsage",
        "name": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage"
      },
      "labels": [],
      "value_double": 27.851564407348633
    }
  ],
  "fails": []
}
```

**value\_double** – процент заполненности архива.

### Получение информации о содержимом архива

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.archive.ArchiveService.GetRecordingInfo",
  "data": { "update_cache": false, "access_point": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage" }
}
```

```
}

```

где "access\_point" берется из первого запроса.

Ответ:

```
{
  "recording_info": {
    "system_size": "292",
    "recording_size": "30134",
    "recording_rate": "303597",
    "capacity": "30720",
    "last_update": "1551865173"
  }
}
```

где, "capacity" – размер архива в мегабайтах.

### 5.6.7 Изменение маски детектора через gRPC API (ConfigurationService)

Для получения идентификатора маски детектора необходимо выполнить запрос вида:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ListUnits",
  "data": {
    "unit_uids": ["hosts/Server1/AppDataDetector.1"]
  }
}
```

где **unit\_uids** – имя необходимого детектора (см. [Работа с устройствами через gRPC API \(ConfigurationService\)](#) (see page 132)).

В ответе на запрос необходимо найти группу параметров **units**:

```

"units": [
  {
    "uid": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/VisualElement.76c7fadf-7f96-4f30-b57a-e3ba585fbc6f",
    "display_id": "76c7fadf-7f96-4f30-b57a-e3ba585fbc6f",
    "type": "VisualElement",
    "display_name": "Polyline",
    "access_point": "",
    "properties": [
      {
        "id": "polyline",
        "name": "Polyline",
        "description": "Polyline.",
        "type": "SimplePolygon",
        "readonly": false,
        "internal": false,
        "value_simple_polygon": {
          "points": [
            {
              "x": 0.01,
              "y": 0.01
            },
            {
              "x": 0.01,
              "y": 0.99
            },
            {
              "x": 0.99,
              "y": 0.99
            },
            {
              "x": 0.99,
              "y": 0.01
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
]

```

где,

- **uid** – идентификатор маски.
- **x, y** – координаты вершин точки.

Для изменения точек маски (**points**) необходимо выполнить запрос с использованием полученного **uid** маски:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "changed": [
      {
        "uid": "hosts/Server1/AppDataDetector.1/VisualElement.76c7fadf-7f96-4f30-b57a-e3ba585fbc6f",
        "type": "VisualElement",
        "properties": [
          {
            "id": "polyline",
            "value_simple_polygon": {
              "points": [
                {
                  "x": 0.01,
                  "y": 0.01
                },
                {
                  "x": 0.01,
                  "y": 0.99
                },
                {
                  "x": 0.99,
                  "y": 0.99
                },
                {
                  "x": 0.99,
                  "y": 0.01
                }
              ]
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```



```
{
  "method": "axxonsoft.bl.groups.GroupManager.ChangeGroups",
  "data": {
    "changed_groups_info": {
      "group_id": "01e42aac-30f9-3d4b-8bb1-6ef60e215a7d",
      "parent": "e2f20843-7ce5-d04c-8a4f-826e8b16d39c"
    }
  }
}
```

#### Удаление группы

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.groups.GroupManager.ChangeGroups",
  "data": {
    "removed_groups": "b7d2fc67-6125-b341-800f-5f1747946788"
  }
}
```

#### Добавление камеры в группу

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.groups.GroupManager.SetObjectsMembership",
  "data": {
    "added_objects": {
      "group_id": "01e42aac-30f9-3d4b-8bb1-6ef60e215a6d",
      "object": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0"
    }
  }
}
```

#### Удаление камеры из группы

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.groups.GroupManager.SetObjectsMembership",
  "data": {
    "removed_objects": {
      "group_id": "01e42aac-30f9-3d4b-8bb1-6ef60e215a6d",
      "object": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0"
    }
  }
}
```

### 5.6.9 Работа с тревогами через gRPC API

#### На странице:

- [Инициирование тревоги](#) (see page 185)
- [Переход к обработке тревоги](#) (see page 185)
- [Отмена обработки тревоги](#) (see page 185)
- [Продление обработки тревоги](#) (see page 185)

- Оценка тревоги с комментарием (see page 186)

## Инициирование тревоги

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.RaiseAlert",
  "data": {
    "camera_ap" : "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0"
  }
}
```

Ответ содержит id тревоги и результат.

```
{
  "result": true,
  "alert_id": "ddb5ab56-627e-4761-a1eb-f497ef2f7745"
}
```

## Переход к обработке тревоги

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.BeginAlertReview",
  "data": {
    "camera_ap" : "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0",
    "alert_id" : "ddb5ab56-627e-4761-a1eb-f497ef2f7745"
  }
}
```

## Отмена обработки тревоги

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.CancelAlertReview",
  "data": {
    "camera_ap" : "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0",
    "alert_id" : "ddb5ab56-627e-4761-a1eb-f497ef2f7745"
  }
}
```

## Продление обработки тревоги

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.ContinueAlertReview",
  "data": {
    "camera_ap" : "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0",
    "alert_id" : "ddb5ab56-627e-4761-a1eb-f497ef2f7745"
  }
}
```

## Оценка тревоги

### Внимание!

Чтобы оценить тревогу, она должна быть в обработке.

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.CompleteAlertReview",
  "data": {
    "severity": "SV_WARNING",
    "bookmark": {},
    "camera_ap": "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0",
    "alert_id": "ddb5ab56-627e-4761-a1eb-f497ef2f7745"
  }
}
```

### Примечание

Параметр **severity** определяет тип тревоги:

SV\_UNCLASSIFIED – пропущенная;  
 SV\_FALSE – ложная;  
 SV\_WARNING – подозрительная;  
 SV\_ALARM – подтвержденная.

## Оценка тревоги с комментарием

### Внимание!

Чтобы оценить тревогу, она должна быть в обработке.

[Раскрыть...](#)

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.RaiseAlert",
  "data": {
    "camera_ap": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0"
  }
}

{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.BeginAlertReview",
  "data": {
    "camera_ap": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
    "alert_id": "eb683ba7-f30c-44cc-b762-71465f8d7015"
  }
}

{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.CompleteAlertReview",
  "data": {
    "severity": "SV_ALARM",
    "bookmark": {
      "guid": "b6ba95f2-b7c9-4bd4-93ef-f26040bc93e4",
      "timestamp": "20201001T072442.364",
      "node_info": {
        "name": "Server1"
      }
    },
    "is_protected": false,
    "camera": {
      "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0"
    },
    "archive": {
      "accessPoint": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage"
    },
    "alert_id": "eb683ba7-f30c-44cc-b762-71465f8d7015",
    "group_id": ""
  }
}
```

```

    "boundary": {
      "x": 0.5002633,
      "y": 0.4734651,
      "w": 75.50027,
      "h": 13.47346,
      "index": 0
    },
    "user": "root",
    "range": {
      "begin_time": "20201001T072442.364",
      "end_time": "20201001T072442.364"
    },
    "geometry": {
      "guid": "46486492-34ea-4e48-92ce-2cb43dfd7695",
      "alpha": 147,
      "type": "PT_NONE"
    },
    "message": "TEST"
  },
  "camera_ap": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
  "alert_id": "eb683ba7-f30c-44cc-b762-71465f8d7015"
}

```

где, в группе параметров **bookmark**:

- **guid** – необходимо задать самостоятельно, он должен быть уникальным для каждого комментария.
- **range: begin\_time** и **end\_time** – интервал времени, для которого будет сохранен комментарий. Интервал должен соответствовать времени тревоги.
- **message** – комментарий.

### 5.6.10 Работа с макрокомандами через gRPC API

#### На странице:

- [Получение списка всех макрокоманд](#) (see page 188)
- [Получение полной информации по одной/нескольким макрокомандам](#) (see page 188)
- [Создание/удаление/изменение макрокоманды](#) (see page 188)
- [Запуск макрокоманды](#) (see page 190)
- [Примеры](#) (see page 191)

✓ [Конфигурирование макрокоманд через gRPC API](#) (see page 112)

## Получение списка всех макрокоманд

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.ListMacros",
  "data": {
    "view": "VIEW_MODE_FULL"
  }
}
```

### Примечание

- VIEW\_MODE\_FULL – полная информация;
- VIEW\_MODE\_STRIPPED – только базовая информация о макрокомандах без условий запуска и действия.

## Получение полной информации по одной/нескольким макрокомандам

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.BatchGetMacros",
  "data": {
    "macros_ids": ["cfd41b18-c983-4a48-aaa1-ca7e666e6e49"]
  }
}
```

## Создание/удаление/изменение макрокоманды

### Внимание!

Запросы на создание и изменение макрокоманды должны содержать всю ее структуру.

**Создание:**

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.ChangeMacros",
  "data": {
    "added_macros": [
      {
        "guid": "3303abb2-181e-4183-8987-8a06c309a741",
        "name": "TEST_MACRO",
        "mode": {
          "enabled": true,
          "user_role": "",
          "is_add_to_menu": true,
          "common": {}
        },
        "conditions": [
          {
            "0": {
              "path": "/C:0",
              "archive_write": {
                "camera": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
                "state": "ON"
              }
            },
            "1": {
              "path": "/C:0",
              "archive_write": {
                "camera": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
                "state": "ON"
              }
            }
          }
        ],
        "rules": {
```

```

    "0": {
      "path": "/E:0",
      "action": {
        "timeout_ms": 60000,
        "cancel_conditions": {},
        "action": {
          "raise_alert": {
            "zone": "",
            "archive": "",
            "offset_ms": 0,
            "mode": "RAM_AlwaysIfNoActiveAlert"
          }
        }
      }
    },
    "1": {
      "path": "/E:0",
      "action": {
        "timeout_ms": 60000,
        "cancel_conditions": {},
        "action": {
          "raise_alert": {
            "zone": "",
            "archive": "",
            "offset_ms": 0,
            "mode": "RAM_AlwaysIfNoActiveAlert"
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

#### Изменение (удаление правил и условий):

##### Примечание

В группах **conditions** и **rules** необходимо оставить пустые фигурные скобки {}.

```

{
  "method": "axonsoft.bl.logic.LogicService.ChangeMacros",
  "data": {
    "modified_macros": {
      "guid": "3303abb2-181e-4183-8987-8a06c309a741",
      "mode": {
        "common": {}
      },
      "conditions": {
        "0": {}
      },
      "rules": {
        "1": {}
      }
    }
  }
}

```

#### Добавление предупреждения при репликации фрагментов видео:

```

{
  "method": "axonsoft.bl.logic.LogicService.ChangeMacros",
  "data": {
    "added_macros": {
      "guid": "818444df-57c0-41cd-96c0-3b2b8adc7fbb",
      "name": "Macro1",
      "mode": {
        "enabled": true,
        "user_role": ""
      }
    }
  }
}

```

```

    "is_add_to_menu": false,
    "common": {}
  },
  "conditions": {
    "0": {
      "path": "",
      "device": {
        "device": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
        "state": "IPDS_SIGNAL_RESTORED",
        "threshold": 0
      }
    }
  },
  "rules": {
    "0": {
      "path": "",
      "action": {
        "timeout_ms": 0,
        "cancel_conditions": {},
        "action": {
          "replication": {
            "mode": "RM_OFFLINE_FRAGMENT",
            "timezone_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
            "span_ms": 0,
            "offset_ms": 0,
            "camera": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
            "archive": "hosts/SERVER1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
            "prevention_ms": 20000
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

где **prevention\_ms** – это интервал времени в миллисекундах, на который начало реплицируемого фрагмента смещается назад относительно момента обнаружения события (например, восстановления сигнала с камеры). По умолчанию значение равно 20000 миллисекунд или 20 секунд.

#### Удаление всей макрокоманды:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.ChangeMacros",
  "data": {
    "removed_macros" : ["3303abb2-181e-4183-8987-8a06c309a741"]
  }
}

```

#### Запуск макрокоманды

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.LaunchMacro",
  "data": {
    "macro_id" : "caef76f0-37e9-43b0-aba6-c2a2f32ccd2f"
  }
}

```

## Примеры

## 1. Получение информации об автоматическом правиле.

Режим работы: **Всегда**

Только в режиме охраны

### Камера: Начать запись

По умолчанию: 1.Камера | Архив AliceBlue

Камера: **По умолчанию: 1.Камера**

Запись в: **Архив AliceBlue**

Завершить после: **00:00:00**  **-ИЛИ-**

По умолчанию: 1.Камера: Детектор движения: Обнаружено движение: Начало периода ср:

Добавить фильтр событий

Предзапись, сек: **00:00:03**

Прореживание, к/с: **0**

### Камера: Инициировать тревогу

Инициировать, если нет активной | По умолчанию: 1.Камера | Архив AliceBlue

Режим работы: **Инициировать, если нет активной**

Камера: **По умолчанию: 1.Камера**

Случайно

Запись в: **Архив AliceBlue**

Ответ:

```
{
  "items": [
    {
      "guid": "4932bbc7-c702-4a18-b050-2898b1b61738",
      "name": "534k_1.Камера. Детектор движения",
      "mode": {
        "enabled": true,
        "user_role": "",
        "is_add_to_menu": false,
        "autorule": {
          "zone_ap": "hosts/Server1/DeviceIpoint.6/SourceEndpoint.video:0:0",
          "only_if_armed": false,
          "timezone_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
        }
      }
    },
    {
      "conditions": {
        "0": {
          "path": "/C:0",
          "detector": {
            "event_type": "MotionDetected",
            "source_ap": "hosts/Server1/AVDetector.4/EventSupplier",
            "state": "BEGAN",
            "details": []
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  "rules": {
    "1": {
      "path": "/E:1",
      "action": {
        "timeout_ms": 0,
        "cancel_conditions": {
          "0": {
            "path": "/E:1/C:0",
            "detector": {
              "event_type": "MotionDetected",
              "source_ap": "hosts/Server1/AVDetector.4/EventSupplier",
              "state": "ENDED",
              "details": []
            }
          }
        }
      },
      "action": {
        "raise_alert": {
          "zone": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
          "archive": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
          "offset_ms": 0,
          "mode": "RAM_AlwaysIfNoActiveAlert"
        }
      }
    }
  },
  "0": {
    "path": "/E:0",
    "action": {
      "timeout_ms": 0,
      "cancel_conditions": {
        "0": {
          "path": "/E:0/C:0",
          "detector": {
            "event_type": "MotionDetected",
            "source_ap": "hosts/Server1/AVDetector.6/EventSupplier",
            "state": "BEGAN",
            "details": []
          }
        }
      },
      "action": {
        "write_archive": {
          "camera": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
          "archive": "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage",
          "min_prerecord_ms": 0,
          "post_event_timeout_ms": 0
        }
      }
    }
  }
}
]
}

```

## 2. Создание макрокоманды.

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.logic.LogicService.ChangeMacros",
  "data": {
    "added_macros": {
      "guid": "b55c118a-f902-43ec-b55a-67ee062640b2",
      "name": "MacroEmail",
      "mode": {
        "enabled": true,
        "user_role": ""
      }
    }
  }
}

```

```

        "is_add_to_menu": false,
        "continuous": {
            "server": "Server1",
            "timezone_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
            "heartbeat_ms": 0,
            "random": true
        }
    },
    "conditions": {},
    "rules": {
        "0": {
            "path": "/E:0",
            "check": {
                "check": {
                    "camera": "99f72952-d8b8-4590-90e8-7e0e78bcd719",
                    "archive": "",
                    "depth_ms": 5400000,
                    "type": "CT_CHECK_RECORD"
                }
            },
            "success_rules": {},
            "failure_rules": {
                "0": {
                    "path": "/E:0/T:0",
                    "action": {
                        "timeout_ms": 0,
                        "cancel_conditions": {},
                        "action": {
                            "email_notification": {
                                "notifier": "hosts/Server1/EMailModule.1",
                                "recipients": [
                                    "mail@server.com"
                                ],
                                "subject": "Notification: Attention, automatic rule is triggered.",
                                "msg_text": "На сервере: {cameraNode} по камере {cameraName}
проблемы с записью в архив.\nДата: {dateTime}",
                                "attach_video": false,
                                "export_agent": "",
                                "span_ms": 0,
                                "camera": "",
                                "archive": ""
                            }
                        }
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

**Примечание**

"camera": "99f72952-d8b8-4590-90e8-7e0e78bcd719" – это id группы камер.

Название:  Режим работы:   Добавить в меню Цикличность запуска:   Случайно

**Проверить наличие записи в архиве**

По умолчанию: 1.Камера | Архив AliceBlue | 1 час

Камера:

Запись в:

Глубина проверки:

Выполнять, если есть видео в архиве:

Выполнять, если нет видео в архиве:

**Оповещение: Отправить email**

Email оповещатель:

Кому:

Тема:

Сообщение:

### 5.6.11 Работа с раскладками через методы gRPC API

#### Создание новой раскладки с именем "Layout" без задания id

POST http://IP-адрес:порт/префикс/gRPC

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.layout.LayoutManager.Update",
  "data": {
    "created": {
      "display_name": "Layout"
    }
  }
}
```

В ответе будет указан id:

```
{
  "created_layouts": [
    "b0bd2b36-064a-4cc4-9a6f-382de02be7ef"
  ]
}
```

**Получение списка раскладок**

POST http://IP-адрес:порт/префикс/gRPC


Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.layout.LayoutManager.ListLayouts",
  "data": {
    "view": "VIEW_MODE_FULL"
  }
}
```

Ответ:

```
{
  "current": "",
  "items": [
    {
      "meta": {
        "layout_id": "b0bd2b36-064a-4cc4-9a6f-382de02be7ef",
        "owned_by_user": true,
        "shared_with": [],
        "etag": "63F1DF706EE001985D858352029DB0BDBCFC257FC"
      },
      "body": {
        "id": "b0bd2b36-064a-4cc4-9a6f-382de02be7ef",
        "display_name": "my",
        "is_user_defined": false,
        "is_for_alarm": false,
        "alarm_mode": false,
        "map_id": "",
        "map_view_mode": "MAP_VIEW_MODE_LAYOUT_ONLY",
        "cells": {}
      }
    }
  ],
  "special_layouts": {
    "favorite": {
      "id": "",
      "enabled": false
    },
    "alarm": {
      "id": "",
      "enabled": false
    }
  }
}
```

**5.6.12 Работа с пользователями через методы gRPC API**

 [Работа с пользователями и правами](#) (see page 105)

**Получение списка всех ролей и пользователей**

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ListConfig",
  "data": {
  }
}
```

Ответ будет содержать:

- **roles** (роли);
- **users** (пользователи);

- **user\_assignments** (соответствие ролей и пользователей);
- **ldap\_servers** (серверы LDAP);
- **pwd\_policy** (политика безопасности);
- **ip\_filters** (фильтрация IP-адресов).

## Создание ролей и пользователей

### На странице:

- [Создание роли](#) (see page 196)
- [Создание пользователя](#) (see page 196)
- [Добавление пользователя в роль](#) (see page 197)
- [Блокировка и разблокировка пользователей](#) (see page 197)
- [Проверка доступности имени пользователя](#) (see page 198)

## Создание роли

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added_roles": [
      {
        "index": "60c60ed4-47e3-4d5e-9737-0f00b684f535",
        "name": "newRole",
        "comment": "comment",
        "timezone_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
        "supervisor": "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
      }
    ]
  }
}
```

### ⚠ Внимание!

**timezone\_id** – id временной зоны. Если 00000000-0000-0000-0000-000000000000, то временная зона **Всегда**.

**supervisor** – id роли, которая будет супервизором (см. [Роль](#)<sup>80</sup>). Если 00000000-0000-0000-0000-000000000000, то супервизор не задан.

## Создание пользователя

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
```

80 <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493631/%D0%A0%D0%BE%D0%BB%D1%8C>

```

"data": {
  "added_users": [
    {
      "index": "393b06f3-d419-441d-8834-b5d1824c135a",
      "login": "user",
      "name": "user",
      "comment": "comment",
      "date_created": "",
      "date_expires": "",
      "enabled": true,
      "ldap_link": {
        "server_id": "",
        "username": "",
        "dn": ""
      },
      "restrictions": {
        "web_count": 0,
        "mobile_count": 0
      },
      "email": "",
      "cloud_id": 160,
      "extra_fields": {
        "SocialId": "test",
        "IpAddress": "160.85.208.94",
        "CompanyId": "test"
      },
      "locked_till": ""
    }
  ]
}

```

### Добавление пользователя в роль

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added_users_assignments": [
      {
        "user_id": "52537c93-3efc-4465-b553-1c1ccf42faef",
        "role_id": "75863211-6fe5-4a79-9abf-f8137b1e767c"
      }
    ]
  }
}

```

### Блокировка и разблокировка пользователей

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "modified_users": [
      {
        "index": "fa00ea14-0ff5-4586-b6c8-ea449391a3a8",
        "login": "user1",
        "name": "user1",
        "comment": "",
        "enabled": true,
        "ldap_server_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
        "ldap_domain_name": "",
        "restrictions": {
          "web_count": 2147483647,
          "mobile_count": 2147483647
        },
        "email": "",
        "cloud_id": "0",

```

```

      "extra_fields": {
        "SocialId": "test",
        "IpAddress": "160.85.208.94",
        "CompanyId": "test"
      },
    ],
    "locked_till": "29990101T000000"
  }
]
}
}

```

где в параметре **locked\_till** задается дата и время, до которого пользователь будет заблокирован, в формате ГГГГММДДТЧММСС.

Для разблокировки пользователя необходимо задать дату и время меньше текущей.

### Проверка доступности имени пользователя

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.CheckLogin",
  "data": {
    "login": "user"
  }
}

```

В ответе будет следующая информация:

- "result": "TAKEN" – пользователь с таким именем уже есть в системе;
- "result": "FREE" – пользователя с таким именем нет в системе.

### Изменение ролей и пользователей

#### На странице:

- [Изменение роли](#) (see page 198)
- [Изменение пользователя](#) (see page 199)
- [Назначение пароля пользователю](#) (see page 199)

### Изменение роли

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "modified_roles": [
      {
        "index": "21b8907c-bee4-4729-acf1-eeab31354b8b",
        "name": "57",
        "comment": "1581664337",
        "timezone_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
        "cloud_id": 11648,
        "supervisor": "2b74c26e-eb61-4499-b763-9df13148fb81"
      }
    ]
  }
}

```

```
}

```

## Изменение пользователя

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "modified_users": [
      {
        "index": "26248a39-584f-4efb-8ad6-ccfb026b4c26",
        "login": "usr",
        "name": "usr_lab",
        "comment": "now 1581664730",
        "date_created": "20200213T114440",
        "date_expires": "",
        "enabled": false,
        "ldap_server_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
        "ldap_domain_name": "",
        "restrictions": {
          "web_count": 0,
          "mobile_count": 500
        },
        "email": "",
        "cloud_id": 158,
        "extra_fields": {
          "SocialId": "test",
          "IpAddress": "160.85.208.94",
          "CompanyId": "test"
        },
        "locked_till": "19700101T000000"
      }
    ]
  }
}
```

## Назначение пароля пользователю

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "modified_user_passwords": {
      "user_index": "328e3874-4a33-9dd1-29eb-44c37a44121c",
      "password": "Qwerty1234"
    }
  }
}
```

## Удаление ролей и пользователей

### На странице:

- [Отвязка пользователя от роли](#) (see page 200)
- [Удаление пользователя](#) (see page 200)

- [Удаление роли](#) (see page 200)

### Отвязка пользователя от роли

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "removed_users_assignments": [
      {
        "user_id": "26248a39-584f-4efb-8ad6-ccfb026b4c26",
        "role_id": "2b74c26e-eb61-4499-b763-9df13148fb81"
      }
    ]
  }
}
```

### Удаление пользователя

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "removed_users": ["52537c93-3efc-4465-b553-1c1ccf42faef"]
  }
}
```

### Удаление роли

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "removed_roles": ["75863211-6fe5-4a79-9abf-f8137b1e767c"]
  }
}
```

## Глобальные параметры доступа

### На странице:

- [Получение глобальных параметров роли](#) (see page 200)
- [Изменение глобальных параметров роли](#) (see page 201)

### Получение глобальных параметров роли

```
{
```

```

"method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ListGlobalPermissions",
"data": {
  "role_ids": "356e84ea-8b66-4cc7-a330-feaa34fff83d"
}
}

```

Пример ответа:

```

{
  "permissions": {
    "21b8907c-bee4-4729-acf1-eeab31354b8b": {
      "unrestricted_access": "UNRESTRICTED_ACCESS_NO",
      "maps_access": "MAP_ACCESS_FULL",
      "feature_access": [
        "FEATURE_ACCESS_SEARCH",
        "FEATURE_ACCESS_MINMAX_BUTTON_ALLOWED",
        "FEATURE_ACCESS_ADD_CAMERA_TO_LAYOUT_IN_MONITORING",
        "FEATURE_ACCESS_ALLOW_SHOW_TITLES",
        "FEATURE_ACCESS_ARCHIVES_SETUP",
        "FEATURE_ACCESS_ALLOW_SHOW_PRIVACY_VIDEO_IN_ARCHIVE",
        "FEATURE_ACCESS_SYSTEM_JOURNAL",
        "FEATURE_ACCESS_LAYOUTS_TAB",
        "FEATURE_ACCESS_ALLOW_DELETE_RECORDS",
        "FEATURE_ACCESS_EXPORT",
        "FEATURE_ACCESS_EDIT_PTZ_PRESETS",
        "FEATURE_ACCESS_ALLOW_SHOW_FACES_IN_LIVE",
        "FEATURE_ACCESS_DEVICES_SETUP",
        "FEATURE_ACCESS_PROGRAMMING_SETUP",
        "FEATURE_ACCESS_DOMAIN_MANAGING_OPS",
        "FEATURE_ACCESS_USERS_RIGHTS_SETUP",
        "FEATURE_ACCESS_SETTINGS_SETUP",
        "FEATURE_ACCESS_ALLOW_BUTTON_MENU_CAMERA",
        "FEATURE_ACCESS_DETECTORS_SETUP",
        "FEATURE_ACCESS_ALLOW_UNPROTECTED_EXPORT",
        "FEATURE_ACCESS_WEB_UI_LOGIN",
        "FEATURE_ACCESS_CHANGING_LAYOUTS"
      ],
      "alert_access": "ALERT_ACCESS_FULL",
      "bookmark_access": "BOOKMARK_ACCESS_CREATE_PROTECT_EDIT_DELETE",
      "default_camera_access": "CAMERA_ACCESS_FORBID",
      "default_microphone_access": "MICROPHONE_ACCESS_FORBID",
      "default_archive_access": "ARCHIVE_ACCESS_FORBID",
      "default_videowall_access": "VIDEOWALL_ACCESS_FORBID"
    }
  }
}

```

Изменение глобальных параметров роли

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.SetGlobalPermissions",
  "data": {
    "permissions": {
      "21b8907c-bee4-4729-acf1-eeab31354b8b": {
        "unrestricted_access": "UNRESTRICTED_ACCESS_NO",
        "maps_access": "MAP_ACCESS_FULL",
        "feature_access": [
          "FEATURE_ACCESS_EDIT_PTZ_PRESETS",
          "FEATURE_ACCESS_ALLOW_SHOW_FACES_IN_LIVE",
          "FEATURE_ACCESS_ALLOW_UNPROTECTED_EXPORT",
          "FEATURE_ACCESS_WEB_UI_LOGIN",
          "FEATURE_ACCESS_CHANGING_LAYOUTS"
        ],
        "alert_access": "ALERT_ACCESS_VIEW_ONLY"
      }
    }
  }
}

```

**⚠ Внимание!**

Изменяются только те параметры, которые указаны в запросе.

## Параметры доступа к устройствам

### На странице:

- [Получение параметров доступа к устройствам \(see page 202\)](#)
- [Изменение параметров доступа к устройствам \(see page 202\)](#)
- [Изменение приоритета управления PTZ у нескольких устройств \(see page 203\)](#)

### Получение параметров доступа к устройствам

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ListObjectPermissions",
  "data": {
    "role_id": "b9060002-c7fc-48d9-9c5c-a16b9f5c4a82",
    "camera_ids": [
      "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0"
    ],
    "microphone_ids": [
      "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.audio:0"
    ],
    "telemetry_ids": [
      "hosts/Server1/DeviceIpint.10/TelemetryControl.0"
    ],
    "archive_ids": [
      "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage"
    ],
    "videowall_ids": []
  }
}
```

### Изменение параметров доступа к устройствам

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.SetObjectPermissions",
  "data": {
    "role_id": "b9060002-c7fc-48d9-9c5c-a16b9f5c4a82",
    "permissions": {
      "camera_access": {
        "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.video:0:0": "CAMERA_ACCESS_ARCHIVE"
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "microphone_access": {
      "hosts/Server1/DeviceIpint.10/SourceEndpoint.audio:0": "MICROPHONE_ACCESS_MONITORING"
    },
    "telemetry_priority": {
      "hosts/Server1/DeviceIpint.10/TelemetryControl.0": "TELEMETRY_PRIORITY_LOW"
    },
    "archive_access": {
      "hosts/Server1/MultimediaStorage.AliceBlue/MultimediaStorage": "ARCHIVE_ACCESS_FULL"
    },
    "videowall_access": {}
  }
}

```

### Изменение приоритета управления PTZ у нескольких устройств

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.SetObjectPermissions",
  "data": {
    "role_id": "e99602c3-0730-44a0-9f7c-0ef242a6314f",
    "permissions": {
      "telemetry_priority": {
        "hosts/Server1/DeviceIpint.6/TelemetryControl.0": "TELEMETRY_PRIORITY_NO_ACCESS",
        "hosts/Server1/DeviceIpint.7/TelemetryControl.0": "TELEMETRY_PRIORITY_NO_ACCESS",
        "hosts/Server1/DeviceIpint.8/TelemetryControl.0": "TELEMETRY_PRIORITY_NO_ACCESS",
        "hosts/Server1/DeviceIpint.9/TelemetryControl.0": "TELEMETRY_PRIORITY_NO_ACCESS",
        "hosts/Server1/DeviceIpint.10/TelemetryControl.0": "TELEMETRY_PRIORITY_NO_ACCESS",
        "hosts/Server1/DeviceIpint.11/TelemetryControl.0": "TELEMETRY_PRIORITY_NO_ACCESS"
      }
    }
  }
}

```

### Политика безопасности пользователей и фильтрация IP-адресов

#### На странице:

- [Структура политики безопасности пользователей](#) (see page 204)
- [Изменение политики безопасности](#) (see page 204)
- [Сброс политики безопасности](#) (see page 204)
- [Изменение фильтрации IP-адресов](#) (see page 205)
- [Сброс фильтрации IP-адресов](#) (see page 205)

 Политика безопасности<sup>81</sup>

## Структура политики безопасности пользователей

```
"pwd_policy": [
  {
    "policy_name": "",
    "guid": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
    "minimum_password_length": "0",
    "maximum_password_age_days": "0",
    "password_history_count": "0",
    "maximum_failed_logon_attempts": "0",
    "account_lockout_duration_minutes": "0",
    "password_must_meet_complexity_requirements": false,
    "forbid_multiple_user_sessions": false
  }
],
```

## Изменение политики безопасности

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "modified_pwd_policy": {
      "method": "MM_OVERWRITE_DATA",
      "data": [
        {
          "policy_name": "111",
          "guid": "48fc6637-2077-4f06-9c43-f214b1735ef8",
          "minimum_password_length": "1",
          "maximum_password_age_days": "365",
          "password_history_count": "10",
          "maximum_failed_logon_attempts": "0",
          "account_lockout_duration_minutes": "0",
          "password_must_meet_complexity_requirements": true,
          "forbid_multiple_user_sessions": false
        }
      ]
    }
  }
}
```

## Сброс политики безопасности

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "modified_pwd_policy": {
      "method": "MM_OVERWRITE_DATA",
      "data": []
    }
  }
}
```

<sup>81</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348496844/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0+%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8>

## Изменение фильтрации IP-адресов

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "modified_trusted_ip_list": {
      "method": "MM_OVERWRITE_DATA",
      "data": [
        {
          "guid": "b037d6b8-d826-483d-8893-54cbcad5030e",
          "ipAddress": "10.0.37.159",
          "prefix": 24
        }
      ]
    }
  }
}
```

## Сброс фильтрации IP-адресов

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "modified_trusted_ip_list": {
      "method": "MM_OVERWRITE_DATA",
      "data": []
    }
  }
}
```

## Конфигурирование каталогов LDAP

**На странице:**

- [Получение списка добавленных каталогов LDAP \(see page 205\)](#)
- [Добавление каталога LDAP \(see page 206\)](#)
- [Изменение каталога LDAP \(see page 207\)](#)
- [Удаление каталога LDAP \(see page 207\)](#)
- [Получение списка пользователей каталога LDAP \(see page 207\)](#)

## Получение списка добавленных каталогов LDAP

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ListConfig",
```

```

    "data":{
    }
}

```

Пример ответа:

```

"ldap_servers": [
  {
    "index": "6b5769e8-1322-4666-9567-14d129a8548a",
    "server_name": "qa.test",
    "friendly_name": "QA.TEST",
    "port": 389,
    "base_dn": "ou=LOAD,dc=qa,dc=test",
    "login": "cn=Tester QA-T. Tester,ou=LOAD,dc=qa,dc=test",
    "password": "Zz123456",
    "use_ssl": false,
    "search_filter": "(objectClass=person)",
    "login_attribute": "cn",
    "dn_attribute": "distinguishedname",
    "roles_assignments_for_new_users": [
      "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
    ]
  },
  {
    "index": "d3231030-b7ce-4435-af85-ded1eb9b4622",
    "server_name": "192.168.33.80",
    "friendly_name": "ldap",
    "port": 389,
    "base_dn": "ou=Address,dc=itvgroup,dc=ru",
    "login": "cn=admin,dc=axxondomain,dc=com",
    "password": "jwxWwf4f",
    "use_ssl": false,
    "search_filter": "(objectClass=person)",
    "login_attribute": "cn",
    "dn_attribute": "entrydn",
    "roles_assignments_for_new_users": [
      "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
    ]
  }
],

```

## Добавление каталога LDAP

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "added_ldap_servers": [
      {
        "index": "d3231030-b7ce-4435-af85-ded1eb9b4622",
        "server_name": "192.168.33.80",
        "friendly_name": "ldap",
        "port": 389,
        "base_dn": "ou=Address,dc=itvgroup,dc=ru",
        "login": "cn=admin,dc=axxondomain,dc=com",
        "password": "jwxWwf4f",
        "use_ssl": false,
        "search_filter": "(objectClass=person)",
        "login_attribute": "cn",
        "dn_attribute": "entrydn",
        "roles_assignments_for_new_users": [
          "00000000-0000-0000-0000-000000000000"
        ]
      }
    ]
  }
}

```

## Изменение каталога LDAP

```
{
  "method": "axonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "modified_ldap_servers": [
      {
        "index": "d3231030-b7ce-4435-af85-ded1eb9b4622",
        "server_name": "192.168.33.80",
        "friendly_name": "ldap",
        "port": 636,
        "base_dn": "ou=Address,dc=itvgroup,dc=ru",
        "login": "cn=admin,dc=axxondomain,dc=com",
        "password": "jwxWf4f",
        "use_ssl": true,
        "search_filter": "(objectClass=person)",
        "login_attribute": "cn",
        "dn_attribute": "entrydn",
        "roles_assignments_for_new_users": [
          "d4451805-13f2-4414-b0c5-6ae9f081e3e1"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

## Удаление каталога LDAP

```
{
  "method": "axonsoft.bl.security.SecurityService.ChangeConfig",
  "data": {
    "removed_ldap_servers": ["d3231030-b7ce-4435-af85-ded1eb9b4622"]
  }
}
```

## Получение списка пользователей каталога LDAP

**⚠ Внимание!**

Каталог LDAP должен быть доступен.

```
{
  "method": "axonsoft.bl.security.SecurityService.SearchLDAP",
  "data": {
    "ldap_server_id": "6b5769e8-1322-4666-9567-14d129a8548a"
  }
}
```

## Пример ответа:

```
{
  "entries": [
    {
      "login": "User1",
      "dn": "CN=User1,OU=LOAD,DC=qa,DC=test"
    },
    {
      "login": "User2",
      "dn": "CN=User2,OU=LOAD,DC=qa,DC=test"
    },
    {
      "login": "User3",
      "dn": "CN=User3,OU=LOAD,DC=qa,DC=test"
    }
  ],
}
```

```
{
  {
    "login": "User4",
    "dn": "User4,OU=LOAD,DC=qa,DC=test"
  },
  {
    "login": "User5",
    "dn": "User5,OU=LOAD,DC=qa,DC=test"
  }
}
```

### 5.6.13 Получение тепловой карты через gRPC API

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.heatmap.HeatMapService.BuildHeatmap",
  "data": {
    "access_point": "hosts/Server1/HeatMapBuilder.0/HeatMapBuilder",
    "camera_ID": "hosts/Server1/AVDetector.13/SourceEndpoint.vmda",
    "dt_posix_start_time": "20190320T200000.001",
    "dt_posix_end_time": "20190321T200000.001",
    "mask_size": {"width": 320, "height": 240},
    "image_size": {"width": 640, "height": 480},
    "result_type": "RESULT_TYPE_IMAGE"
  },
  "result_type": "RESULT_TYPE_IMAGE"
}
```

где

- **dt\_posix\_end\_time** и **dt\_posix\_start\_time** – задают интервал,
- **image\_size** – размер картинки.

#### Примечание

Для получения координат движения объектов необходимо в теле запроса для параметра **result\_type** задать значение **RESULT\_TYPE\_DATA**.

Ответ:

```
{
  "result": true,
  "heatmap": [],
  "image_data":
  "iVBORw0KGgoAAAANSUHEuGAAAAAADwCAYAAABxLb1rAABD30LEQVR4AezUTY8cRx3H8V9V9dP0707s7Hp37JA40A90eHAAYXHggIQQEreIh/
  Me8KvgHfA6VlxB8oETsXJBAqScmFaIV5bIQhZv88zu7Ew/VRX/npm1NyHkgLC35d9HrumemaraKUv9BRERERERERERERERERERERE9t1TTP4CI/
  tPWu9vwQCxPa0yUHNiFnlDqNurP6jkeKvmitQo+ky9z5f1oPjB6eg/
  k23e3mj5eazCARC1Tx88ptem0um4Dc7sKzI+K0Py8DI0a92LI55AgyLBPn2CJ5fxWbiR00M5jaZQjsB5haT8KknsV009Y9197d2eRPGUIWQaivrlIn51+C
  R6P8s60Z2jjQ6KNMA01fi4K49s7IDA4cpKgvhKfSi0Xmcp07hcBQDhUacKXz13EJPPZJJhbWdiU/y8tcSxN8ba+8zgvLf2PQPIKK50n5eYcUZ/
  WYdv0k3vnWlCx+Wd04xgQ/XBvlpwnwctejK09upAEjPdRqvT5JBysZmQXGJbA7Vvh4EuL3u+t4/SBCGRm18eT8V51JEUfe58a6+7I5sb/
  rcTWIAiVpC2hV7pXrW6FtFHN45HKTYvRli9te08L21Kb59xePmaa+sQicg5biKb9Y0aPgJIZ0ilgZjb08xMmTj9eWnuD9w2Uc/31Z5qcYPHa/
  lPj9TdbvSnT3t+9uNX30xjCARC3ilBrUAcwjgyrVGNwY4/
  Zahu9ftfjWygTL5yXC0kMXJB+DoxGgLXzBkr00F8FlpZhq4N0WuHq1RjP2JUvz7B9I8DyNEYRmdUo198MKvVhEL/f9JmbxAAStYVCDKvIip/
  WbZ6sx9roGP+md4Vbf41ZvlpWzAtFoAny4g/LhPuxJAXfu40v+eQvtJixLuGNFZix17Dy9bcRdxys64wyrv4wfkYf047SP0J0klxU5b0pJux/
  OW86aM3hQEkahEJUuK0GlijMEw8eqHDamIRVTIK+f7BR8j/
  9AnGnxoM9xJkmUJV+dnCIFBIOh79T8ZYun42K1v4zjcQy9p+4jCISxkwED2lsher2Pb9HmbxgASTck8SrHXCjByI2mjqwCsFG58Brd/hsm+wf4/
  Y5ycVDjYr1CWbh7AUGFzEMJWMyJoiVDgFDovYJxBGjgkxsye+Nne9d+Q2DZ93KYxgERtPzqVmm5hnXkyhL2cIrJyCDLPI40K0wnFpXce/
  k6SNTss6Ulg6rQ8Fk56N8B73Iyj6hb0abPlwr6KZ/ABF90Wlg3UIhL15i59XiKh9J+0r41fdPr4uBizUXm1zekGYyQLnng/6BzzHGECi54BX9au8KCX//
  OKK2R0s9ewt10Jpnt2r+ftFC/0XQdM/gIi+nL+4qUtnFJIlIyAwMhTCUM0nyAi+ftA5mhTf1DPn1fR+8U+/
  vKGxAAStZWEysmwXqEINZiOhNnsInw0RKcDbA5CTKcGo2E1C9xqP0CaanRSj7DjoNMYiBj4pTDMzWwvedP0qVqFASRqIbWILZXrscTrekfC1e1Cr3URbwyx
  XuUIwghFHMb9ff4YB0Z6J+HrX8sXQug1pbhj0yhFJKo7AyyS72BnLZMwv6nE1jAInaxPt8cQuqKZSM89KgwLko5GkN3ngVcWwhHx4i3chgpX7eqtkSHXj
  orkZ4YxnmK2vAG6+hDBXKQGNaJxxCnGpoJ2XCPOXPn41BpCoZSR0I+2A1ULhQAhwkpU49QHC1GMJFzjvvoPo9SFweAyUJSBBmzEaSCJgCWPoraiIigXEa4H
  EWYl9y92jauUzgzazA04/je0LjAEkapk6TsY6DKYw98ddvDocYSXq4J11wC4rBB2DJN2EurYhcz+71ivpoVaYJgZloPG4iPDgkMaHQ4W/
  P07hrxcjZZhB078rU70mz9o0BpCoRSR+I+X83vIox7Qb4NG/
```



82BL4pqmLCafgUadBbHOTC3XsYDZYvycz05EnsLR9d8rt+v02ub02iMQGB1gqHEmsdYDCEGPDUwoTnDsQt8GbhFuA6mQP7/FPwsYDZF/  
hvlHc93K0IFaxBShoX/MX/1GZQwaGLRw7MscHu43Egd8H9CSp3I+S7YcjlL7SInwVxw0u/YSLPzIALeDD2avGk/NjnXkmHBMIGu8eRfJ+HIb32HC/  
AoMqokI8Hh75iFIZvAAaZxBRn6DhqVsgz98G4PwHYEQ1xiYq0wDoYUGuV/CPh6jtfS2aq8APYeggY+/0n7oAY+/BMU5sQ78ppduE9Xz0Iv1HvSa/  
h74av8C3FXBCUFQq+H1pXsyyqI031RfAo1tLvjA/OR9vV8LzYo/tZ2FdvL0F4n6dxNzhPYGLwVlJy4sUEGME/aYxPIHhK2ZNgZsHH7dpPk/  
GyXf40nmZYL3IOgY+ETvr8rcrvkL+uV3wxh0b73FeghS5wLbK/2/  
HyjIDNY1JstgPHCO2z+o449DCN8oNhdTB6xD3DzFwyiMgIQ8B29xnBhw8B878/4m+NffYQcDeD40PbyYkK0CcYwo+VTJi+o2EvXtCwDxLnA3WP6R1ORRHl  
uhsNrII4rFTCCILxYIQZANWcy/IVoBn8AuB6sCvQ01CslAqfj3jFzVrJ60qcHPnz7DfatsL7sgU/adj/0zW2/mLW7pQ16BR0FBqW9U5szoNt1/  
IC2Fz+SL5L6HG9X2ZTArjZY6RW0HaDnQASrMxQ5IRRA1nC0wIwxq5fXrWGRYPjL2QU9B8GyMa3RBsEFgjmJLtk8/bvwgwhv+  
+o41HtX+8wEp99JQqgjVkeNEQLhZK10uTytn0YtNiKbBiZoE2YhRBP/MNg+A8rhi7x4XpDkV/i02P45g/  
4PFdYs+5h0sPFckGw4TXXP7vFXzEXrvx4sBrOxqAbd/CjT37xC+0RnBWWAPRcOmFn6ioa9JghiPx6DEZnpTiIsFAMFcYcGyKAL/  
bNgE+EVu0v0C0UAfK3QA3HaI5Eho0Px+UdVx1PbM1ArgM99c8UgH3oaf/ySPDRHPpC8dk0oU1LYcQIbc3WYs8kfnj/ZPaNtu4lnYn90zY+3p6t/  
fbbJgUYvvtjXy6A5NjNRbQgjLr6/  
OxakBlgjOrFn9o26xei7n0NQ5BsPZOETOYfzEZLf44CkFIX6Rhe5Mz8Iv2kVQITJYC4pC0tH5gFQ8MIvytUbEiaUAdkxAsC80EFunmr1sYcv7vw8v4r8Qo  
BiAFcedYDQFjgAvtKBH0LthX5vc0N3Cr/3DECAu/  
EC+PIEPiK5E9yc0QmgtYdg3FZyozx3V0JtdvEgoLUZgVdBryZFC74wngxy3bw4LoquglxWkBIATYjzgvR2P7CWVDuAd9EtLEe558IvtSFIKzNb+4nu6P5C  
DpRraALNi3ACxAK8GnCKERSQ29j9p/ae4/  
t95Ror6rvU0KgZDC1XRIb0Z48R+2WvY5RskdY3sETtZswwhC1kSe1Z5LwjAoSLBH2Eco6GMiceECm06UkXmfgfaVCPkQXqD2L8IGH8mxJ7eL5qB6xa5Hhr  
7FTsc3IJcm0xH4RoNfgGAIrGxyj1Hj8UIBTL8XPH/8heY06fPdMi3+3/ifx4vhj/ll/D+LmTfVEMQgisFRB0mAHX1lga9/wx/owi9K7a8KPhFOeZwLx/  
qHkIGRRLA2P8sYg3WM+5XImQn8Cfwk3HKO3A680TRFRMYC5GrxfOyV2y173dN/  
7R0Cs+gJL6I0J0LPAH4JNBr1b3R8MeMvNjZnF4IgaiFbZ8CUHXGU+hpcZtst90YSTORhsPmcvck+EC9d2TLP7Djx6MSi9hSwIk6eJcz3KM51wZCi/  
k3BE11XK516W2DPIAMxKag0FQI+gr7m1GRWmH2hxqCti7pWdpQmwm8HTRCNkmgWhhkMbDWKt0vmo2vjDruvaM0RntiTeDIIPvAtLjAtIw6zus49bcvRhZ+  
gG3X7+gA4Yx4Sf98jKkXy6G9APyifw2P02rTt+MhicZILB32DgGxR+cGfgGxV+XI+C0QeL6GYDYgs/  
6Bg+dxzRLVAZ2DbRfCpGLcBfAq5DvCkXkEviqws4QkCbIsDThbNQy/  
6ofVjMn8VpYw14MM2+1hQ3nDb6ijU4CdPXtA3ftGdgi8HEGq9B74CQPBJRiFhShuoE43avZNwylif0ho1T3zA9sh1TGfMf9a2yGpFQK83LE92Tb3k4/  
0QbvdkF2HET4QBIGEACAgkLEmH5t2Y/  
edhViYeAyHeDBoi5QNtDmDo6S09rgzCwmC0Dwo7Vct+3sUe9kezOn30Lhn7BvBT+oj+C0kCCyxR0zAp200Pt6kdJPCzz7Qt7ti3Hy9S8p/  
UecuBrHNC6ER3jePcu7NvOWRMFfoxGUGKcG6kQA0GcykKh332EH4PvZqkHCRfzBF+T4ZIRPghtFn71RY7piwJQ40UAQRw38B0Lvar/  
9eD71dDTea3gfJ2BrwM9XKjfcnzWvtW9oPYJdE3M8azAKWAss006jc+AT2EmdYUg21baR9m9B76//NOF97lg9+c//  
aV1Yk6vvywXhB69ga1oLBEe2ZgyUoFG+xewIgzHIqmf8jwCX8b0g2C8J3Y09MYEyaehLaCgKrEXAJNA2KBVjZ65aBwPQGkohkHTiXICcy0DjntHNCkPkw  
8ZsEgqcUuLr+EBZBLATquQ4XPMzQvArQn8wFEC4KBR+HE5fC5LyM64uFELHp8e5nW2585thfubKiy4C6KT/owCFRUPgYqkgI/  
cuLd2MBVHCL0z0jtI6HTV72/NS5cydUeEofCjo28Le1s/VpWBZHPdb45+E6Fnr3F3U/nvtCTeaeCT7574GduYUcRT9VHEHzUwM4ASG4m0G0L+PKnAj/  
0Qc4P3J+4vpmIucZqBT7vKwnvAPz2zkEw7hrHaXsKRQk/  
8SF0w0j+y73k2xHhRwACCYAIQ9MSz18qJfCzAc97EshdU0LAFiHoUMT6o8PQfidiGMygm1aTC0daB7sn+n4CpLgOefMGBGEaRR7JieOQ/0ynHQ21cr/  
HFagbq1gJC308cMFRwPcMG3UfPoN8WAZKGGb++n/  
20iMdbALkQIXirbEaCwkmQmPHsUNU6SLo0JSHAjqpGwDDM6Ph037jHiwmMqvbdgq5o+BHwtsLtt743HYH4Hc9Pr1Aj2ffzT0eGAWfBp4XfjN2hwUgiF+I  
fiATSi+eRLYpY36Q+HnENwEC04MgHvbtTE6sF9p8ntXjgKjQ5EbBvZsuix2RtCYXbBtoEPbbUZ68yBfgiL5i+BHFqJNZg+WxMVH7j/  
XXQpQNI0xRFjwkk4RhtyHwhQYZtFLKLBu5nA/  
rQPvRIA1hIE8JCTF5PC5wIdc4LoXJdsFfcYadJb6TKT1l2dJpPh7wnv5EarLbGeNamsiPo9kI6LwbujlCSh+eKFR1KHMfLLY8HBEVlFxo4q1jnkRH//  
ABCfOSJy1+BQ28AgdtEgyUF4mtLLKJL4WHmC1JLgV6BHwusBR8fBSW6A7J4Tn+5dhkI3B3wxqvmJw98Teronsoe0InEAn3I0RQLDMP+0I0nDUxyYZ0LNT  
AdgOSDLbrQxQ9K30M1bja2+oYdyqYpBt84bevHAXG6m4KRrIX9QH98m4YhprHfAsAtuETQVB8mevYCCcJjcByaqTgmmR5hFuirtPJKAhSBiGcJEIRsGg  
Vv4AD8XpnhexgcKWJg4ydhGdgigoseHwS+nN52dp6Rq23RzpoFR17YXLA/dE/c9wfsPwfv+MIC2wI/uciFXlci/  
2xUGcs3VzkEDTRmRgl25CR2dCcgZJLH8sycyAHR80vgPwI0qohQb0mX62jeFRU/KUA1CzK4qrAl0yUU/  
AVEdbgMxvVQW7XqgHX63N7dusBLGzvBorig2VHDEmDn6HHezTCiH1SL+v8/HmnePLnMtZp1xNPKNyU4Juvx+RT+UftW8GuY+8IPsu/  
Jfz2LYng5LsbdI1KqGCEIGKQwnaFuTlgzeNB1jSxZzHRxsMEjKRR0aZC8hYh+A7rkBEoI256vdKv8BkU315qPXuffZ/a270/  
gBLAp3B1P3DAMxpeMgNvu3BL/XLgMt07sMYNS+QjDSnbgT5Ay609v04Tsw2F7ivkzURcbABW+Cyd77ZffnCMj/  
KI4GX4KPTe6tw2GyJDBA8r3GPjtZV404w30KDMMWqWf1tILc2Aj40L5vTAlYVQZ8FX7r2ctR80YnkdVbhmZvwk6EN90PBVDxTRCvtCn90vLjNgKdFAZnb  
vtQfIug4Mbh9A/zUzr3k0gNdW/5e4Dv2XghCfQe/  
b8k+43ezYul9S6xtCIby5joufU00jVzHTpNcFy1yvFy6yAcGITUT32QLTlv4vfLpp1ATS5dXwYtG1mCvocy3EQR7UaZ40ipC70d/  
2wqWAOooaat86TzNr+en0J+wh/Rfc4RvkD91li/Qrrj2Nzq/HDl7kcc/yUDxfi71eUyHyjzIJGZh/nG2WC0j01KhvTzLNDNQ/qwa/  
Ys18a8P1cMt5Y4CdfzSw5P+EjP6noPqBtwo5AZ8Kzow2D3jYVABVwVdeMcNE6PUC1+0vmV3H09DjiaHOAd+ZMwGf9wXbIPZVwS52BeK2CcAlUAZLhtJ+  
BTIDrsJsknJ/b+9wuo8fclCO079cdxx0nakhjaYuOLQP1IifewjLkaEYDsOMWY6xt8NMgYt1DCVtb9k4cT0rGCKafvjrVmDkjLfdBygSKB/  
fxjIMqR5hxk2F3RsE34XCUABYEmliDCf0wsTeb8BwfoGIFjLzli7EbNB9qQo/QH7LhNi46h0tF1xbEBO/  
DDKxLC0Y60vTHx6ARVIMZjAzoBXMogAMBTFuHxyhieBbSvWYB8SxKQu+NfWYCW3TNGA4/Neabh2epjzj7wP+PhL8RHgktuPA50Gwa/EZ/  
CrQNXbt69WQ04BsoDabrFUMhL42QAm0FGC0D4Q6lwi37lgYP6bsInwsW/  
pYdiFOaed1AZ5DzvocfEHBXzx3H9vDu1aEwtyVmIq1t9e5WUPblbouA+ZXFHCMQVkvMuZuEY6YJfLPV5xqXREu6XkU46uYxvgSaCvLn7es11E1nxWCo  
luB1Wo0DTk/iT4l1ni/nHk/1bneM8FAUCXoJvNpCDUIIgcY/  
i6RAVf4+wX7virLDp2Hv2scXzoAU7r68pzs3IwCFQZRGGL4h9o9tAMEX5qCM4WzCcoFFcncFCD2Sqr7roHsIBJ5s+giwLMLwC1k15w8Kvk8gEHYowOd1DawD  
4CvHR7s0wFnbDQN05/v6Ttdp/r8Gem1gpLZIM/  
CrIV+Dzsf7wK0+bDDcKdS2IH110jkaVuu8Jem5rFDP7mt5PAU0BT7HQ+sATQ7BZGFm69m+qGM1+jLzy0bFIPcXMOqyVuzS/  
YQeYlbalRvute4XlFeQp0jJMYkGdXQpa1KMe4LxCgF3xw9BuL35/Jy+vr30x+UX7mbYvv2Z9J/SGvte90EXtAEB8JcxAc19EQBjZ2E9F7Wta5FapvDHTw3/  
cVvIDHXYw4WesfJxUCLG5oxnz0GTIKPuaAf10eC30/Y/4F+BL9BQLhpwVdgdXh8IwLRiIjBo/U2S0rEEqBXxgvoAsgKxI6DXjOn6p99zgzs1A8t8LReQ4/  
EygFNgrxs3Np8Dnwaw/z9XsBnb/3zn/6SCvzUnj2/RQCgdq9ABZTJPjKHQ0g6ozjKTUJvYLYw1cm00YD1EQc4rp0XEt/  
NPbbrkUdeQkc11nJn4G4Er5gHCfUY1rCvTrh116GSB9vVn6u5BxGL4pvUEvBmat9Mgwm9ACBIvIvBvD0H4gmy4K6evMII/  
hy3Lo+cmIb391gQ+gp38+tTrQy3X2SrHrNu4j8bwLTAqAPFHxLAI/nTxMv7Ywq+IL8Avi/  
H3wq8KijN1VmzG0DTz0pBEcD3LAbXjU1tPwEeFbFDF6Yuyv9e6Bndpw+7STZxP7vHHxtIRtkj/  
3cByCvEJ8QEtWrVXfuAYDLQeIsYgetDGWLxUxX6V7FvNtPPxL/  
FE5uegkxsfShj8kfi8A5GeJ8HgAEBePPTNn1BCA4jpJcXxOMF3h77cwnA5gUxAgF489MuLV7GJ2z/  
ijZ4tNh3cQPDcPCO4Tfw974AakCifcFzBh3s9XV8WV6UaeLm64ALYCN8TwCYg/m1Hy/  
N9TefnwWCL+Ne+JEAZ8HXOKR2+Dz0Sv0E6mN8VYAefc92PF+AFgB3FPRS02emVML5JtDjw087tgUffs+Z/  
jZ2//8p78Uv+RfCbmd7y0Ln4l3SXN3IVj07paLmUd40jAr2MV2w5oCP/zmaT/  
yBkGHIEfr+Zquicu3f51Cy8IPeXLX28uSTPCiijsoS+x4vphl374eUyLX17+98U4/hty4iP8z//xv/  
5TnsqGSzng6DvwwfS71cMVGHDH8NML4IXS49tLJjHVicR8B3CkqcfyBTmGwwRgFshRWX95FvAFSBIEB33UMI7/F7//  
hr+P2P9hFn5ybsyk23CfkJ2mwKvbtXPnwDiBnsxhwBWIqahrYBwHveUpge1Pm4FeGwugx0DMmy70FGqz4PNxn3cG3+  
+8VADvkm0sRhg29QqIPdofgFYuAQ3rCup3x0T8PeeemTkw/V6AWdGvhjzjxcv4z9f/PLyz/j9F/



```
IaAgcGG6swjAJvQKZmYKlrY36NoQmaE3wM6jt4Dd+Fu6CW03l+Hk83zCRAQHcj+i7EAUroXEbdjZoSCAsQ+wGa0aQvQS/
YxBne9Lxtc7x83i+aSLdgYQCXQk+YjDAwhMKosagkyLzIxSbnIFPa46fx+P52ESGBAAICFwEP8Q749biIAHFUW4bFN0aDsohVLR44mRqL8fVbBw/
j8cT5VdAAQZhrJrmWjAqjZrroGoMZdjidwCf1t8ev7JnC6zpcfw8Hg8ByIgdFceMbaIoDMVhJxdDCfPuzXD1fWfxc88z/HzeDznE/
knYbIQcosgGOAiaBCCuTGD00E4yCn4uvoL8ZtgZ56zrXP8PB5PyZMzoQWiG4cBbs3cp+I3SuLx/
Dwej018yaI9BEsaPD8Ev7bm+Hk8np0cA8iIQFge2tUAhxbLD8avjePneUX+304d3LYNgwEYJQsB9nbdIMNlg47Ww3piRdmyLZOSKEtp0fs9Q2D/
JH8D0Xx8MdUA5oiKEM+3QWsEn6JTC9RL3hK5Y+LXv719Fj/gUdd88yluaw6P32RHwg7i/a34Ab0+zR3UgtIiv/
ur8bvNxA9Y1i0djmFJIZ7X7hTmwjecLcdv0hM/
4H0UAcwRieH00JqNXM1DsC5vy8C1zyvXWw2i+Aft7GhsIxRjn5QQzs8R22oSsevu6tnDvDwbG5aWgzi5K35Au+4Sjz5EMZ7zoIjXKxbDtnA2nK9Fbi6I+6I
N/H+6/OcaoVnkaffCMmjtWbucp01Bv06c7Hj/8fZn/4vAP6nLUUkp5rj87L/CjGeNm14CtyoCN1wNxr3i+BV7rWGLxM/
oFWXgxJjCkME+6L0Hz5e2lSjW1YN3ML92TdfFKffhQ/YqsuxGeIXUg7KaffGrSHctKM+Fz/gFV20zRC/2McvhY9Dt8+ErNvc8EbcB+zRjZFJ6ZiFa9HaS/
SAo/S9CuHt+/un/5BwAQAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAX9JvujkvPBQT6VIAAAAASUVORK5CYII="
}
```

где **image\_data** – полученная картинка в формате [base64](#)<sup>82</sup>.

## 5.6.14 Работа с пультами управления через gRPC API

POST <http://IP-адрес:порт/префикс/gRPC>

### Получение списка пультов

Тело запроса:

```
ListControlPanels(
  ListControlPanelsRequest(
    view=VIEW_MODE_FULL
  )
)
```

Ответ:

```
items {
  access_point: "hosts/Server1/DeviceIpint.4/EventSupplier.ioDevice:0"
  display_id: "4"
  vendor: "Pelco-joystick"
  model: "KBD5000"
  properties {
    axes {
      key: "jog"
      value: "supportsContinuousJog"
    }
    axes {
      key: "pan"
      value: "supportsContinuousPan"
    }
    axes {
      key: "shuttle"
      value: "supportsContinuousShuttle"
    }
    axes {
      key: "tilt"
      value: "supportsContinuousTilt"
    }
    axes {
      key: "zoom"
      value: "supportsContinuousZoom"
    }
    buttons {
      value: "buttonFourPoint"
    }
    buttons {
      key: 1
      value: "buttonIris"
    }
    buttons {
      key: 2
      value: "buttonVision"
    }
  }
}
```

82 <https://codebeautify.org/base64-to-image-converter>

```
buttons {
  key: 3
  value: "buttonAbout"
}
buttons {
  key: 4
  value: "buttonInfo"
}
buttons {
  key: 5
  value: "buttonJoystickButton"
}
buttons {
  key: 8
  value: "buttonLeftFolder"
}
buttons {
  key: 9
  value: "buttonRightFolder"
}
buttons {
  key: 10
  value: "buttonPlayPause"
}
buttons {
  key: 11
  value: "buttonStop"
}
buttons {
  key: 12
  value: "buttonDelay"
}
buttons {
  key: 13
  value: "buttonOnePoint"
}
buttons {
  key: 14
  value: "buttonTwoPoint"
}
buttons {
  key: 15
  value: "buttonThreePoint"
}
buttons {
  key: 16
  value: "buttonNine"
}
buttons {
  key: 17
  value: "buttonZero"
}
buttons {
  key: 18
  value: "buttonVideo"
}
buttons {
  key: 19
  value: "buttonOneWindow"
}
buttons {
  key: 20
  value: "buttonFourWindow"
}
buttons {
  key: 21
  value: "buttonNineWindow"
}
buttons {
  key: 22
  value: "buttonSixteenWindow"
}
buttons {
  key: 23
```

```

    value: "buttonComputer"
  }
  buttons {
    key: 24
    value: "buttonOne"
  }
  buttons {
    key: 25
    value: "buttonTwo"
  }
  buttons {
    key: 26
    value: "buttonThree"
  }
  buttons {
    key: 27
    value: "buttonFour"
  }
  buttons {
    key: 28
    value: "buttonFive"
  }
  buttons {
    key: 29
    value: "buttonSix"
  }
  buttons {
    key: 30
    value: "buttonSeven"
  }
  buttons {
    key: 31
    value: "buttonEight"
  }
}

```

## Получение списка событий

Тело запроса:

```

PullEvents(PullEventsRequest(filters=EventFilters(include=[EventFilter(subject="hosts/Server1/DeviceIpint.4/EventSupplier.ioDevice:0",event_type=ET_ControlPanelStateEvent)])))

```

ОТВЕТ:

```

items {
  event_type: ET_ControlPanelStateEvent
  subject: "hosts/Server1/DeviceIpint.4/EventSupplier.ioDevice:0"
  body {
    [type.googleapis.com/axxonsoft.bl.events.ControlPanelStateEvent] {
      guid: "c95204e2-1e63-47d4-ad43-c12ea7a4e928"
      object_id: "hosts/Server1/DeviceIpint.4/EventSupplier.ioDevice:0"
      axes {
        name: "pan"
        value: -0.302052795887
      }
    }
  }
  subjects: "hosts/Server1/DeviceIpint.4/EventSupplier.ioDevice:0"
}

items {
  event_type: ET_ControlPanelStateEvent
  subject: "hosts/Server1/DeviceIpint.4/EventSupplier.ioDevice:0"
  body {
    [type.googleapis.com/axxonsoft.bl.events.ControlPanelStateEvent] {
      guid: "9a27d338-5280-4ae6-a686-a94181859cb9"
      object_id: "hosts/Server1/DeviceIpint.4/EventSupplier.ioDevice:0"
    }
  }
  subjects: "hosts/Server1/DeviceIpint.4/EventSupplier.ioDevice:0"
}

```

```

axes {
  name: "pan"
  value: -0.302052795887
}
axes {
  name: "tilt"
  value: 0.564027428627
}
}
subjects: "hosts/Server1/DeviceIpint.4/EventSupplier.ioDevice:0"
}

items {
  event_type: ET_ControlPanelStateEvent
  subject: "hosts/Server1/DeviceIpint.4/EventSupplier.ioDevice:0"
  body {
    [type.googleapis.com/axxonsoft.bl.events.ControlPanelStateEvent] {
      guid: "d8cec48a-99d9-4ee5-a24e-7aa59802760b"
      object_id: "hosts/Server1/DeviceIpint.4/EventSupplier.ioDevice:0"
      axes {
        name: "pan"
        value: -0.726295232773
      }
      axes {
        name: "tilt"
        value: 0.564027428627
      }
    }
  }
  subjects: "hosts/Server1/DeviceIpint.4/EventSupplier.ioDevice:0"
}

```

### 5.6.15 Получение уровня воды через gRPC API

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

Тело запроса:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.statistics.StatisticService.GetStatistics",
  "data": {
    "keys": [
      {
        "type": "SPT_WaterLevel",
        "name": "hosts/SERVER1/AVDetector.93/EventSupplier"
      }
    ]
  }
}

```

### 5.6.16 Работа с событиями через gRPC API

#### На странице:

- [Получение всех событий за заданный интервал \(see page 217\)](#)

- [Получение событий по фильтру](#) (see page 218)
  - [Получение событий об изменении статуса конкретной камеры](#) (see page 218)
  - [Получение событий об отключении всех камер](#) (see page 218)
  - [Получение событий по всем детекторам распознавания номеров домена](#) (see page 218)
- [Поиск по тексту в событии](#) (see page 219)
  - [Поиск по конкретной камере всех событий, в которых есть слово FOOD \(лимит в 10 событий\)](#) (see page 219)
- [Получение всех тревог](#) (see page 219)
- [Получение тревог по фильтру](#) (see page 220)
  - [Начало тревог по конкретной камере](#) (see page 220)
- [Поиск событий детектора распознавания номеров](#) (see page 220)
  - [Поиск конкретного номера](#) (see page 220)
  - [Поиск по части](#)

- номера (see page 220)
- Подписка на получение событий (see page 221)
  - Подписка на получение событий детекторов распознавания номеров (see page 221)
  - Подписка на получение количества объектов, подсчитанных нейросчетчиком (see page 222)
  - Подписка на получение событий о состоянии объектов (see page 222)
  - Подписка на получение событий от источника событий (POS-устройства) (see page 223)

## Получение всех событий за заданный интервал

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.events.EventHistoryService.ReadEvents",
  "data": {
    "range": {
      "begin_time": "20200225T125548.340",
      "end_time": "20200225T130548.341"
    },
    "limit": 30,
    "offset": 0,
    "descending": false
  }
}
```

где:

- **descending** – сортировка событий: если = **false**, то события будут отсортированы по возрастанию времени. Если **true**, то по убыванию.
- **limit** – максимальное количество событий в ответе.

## Получение событий по фильтру

В качестве фильтра могут быть заданы следующие параметры:

- **type** – тип события, актуальные типы событий приведены в файле `ITV\bl\events.proto`;
- **subjects** – источник события (сервер, устройство, архив, детектор и т.д.);
- **values** – точное значение события;
- **texts** – неполное описание события.

## Получение событий об изменении статуса конкретной камеры

```
{
  "method": "axonsoft.bl.events.EventHistoryService.ReadEvents",
  "data": {
    "range": {
      "begin_time": "20200225T152806.572",
      "end_time": "20200225T153806.572"
    },
    "filters": {
      "filters": [
        {
          "type": "ET_IpDeviceStateChangedEvent",
          "subjects": "hosts/Server1/DeviceIpint.10"
        }
      ]
    },
    "limit": 300,
    "offset": 0,
    "descending": false
  }
}
```

## Получение событий об отключении всех камер

```
{
  "method": "axonsoft.bl.events.EventHistoryService.ReadEvents",
  "data": {
    "range": {
      "begin_time": "20200226T074425.274",
      "end_time": "20200226T075425.274"
    },
    "filters": {
      "filters": [
        {
          "type": "ET_IpDeviceStateChangedEvent",
          "values": "IPDS_DISCONNECTED"
        }
      ]
    },
    "limit": 300,
    "offset": 0,
    "descending": false
  }
}
```

## Получение событий по всем детекторам распознавания номеров домена

```
{
  "method": "axonsoft.bl.events.EventHistoryService.ReadEvents",
  "data": {
    "range": {
      "begin_time": "20211020T120000.000",
      "end_time": "20211020T200000.000"
    },
  },
}
```

```

    "filters": {
      "filters": [
        {
          "type": "ET_DetectorEvent",
          "values": "DG_LPR_DETECTOR"
        }
      ]
    },
    "limit": 10000,
    "descending": true
  }
}

```

## Поиск по тексту в событии

В фильтре задается субъект и текст события.

### Поиск по конкретной камере всех событий, в которых есть слово FOOD (лимит в 10 событий)

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.events.EventHistoryService.ReadTextEvents",
  "data": {
    "range": {
      "begin_time": "20231030T014305.137",
      "end_time": "20231030T232305.137"
    },
    "filters": {
      "filters": [
        {
          "subjects": "hosts/Server/DeviceIpint.7/SourceEndpoint.video:0:0",
          "filter_containing_text_parts": false,
          "texts": "FOOD"
        }
      ]
    },
    "limit": 10,
    "offset": 0,
    "descending": false
  }
}

```

где:

- **range** – период времени, за который будут приходить события от источника событий;
- **subjects** – источник события (сервер, устройство, архив, детектор и т.д.);
- **filter\_containing\_text\_parts** – логическое значение: если = **true**, то возвращает только строку с искомым текстом, указанным в **texts**. Если = **false**, то возвращает весь чек с текстом, указанным в **texts**;
- **limit** – максимальное количество событий в ответе;
- **descending** – сортировка событий: если = **false**, то события будут отсортированы по возрастанию времени. Если **true**, то по убыванию.

## Получение всех тревог

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.events.EventHistoryService.ReadAlerts",
  "data": {
    "range": {
      "begin_time": "20200225T150142.437",
      "end_time": "20200225T151142.437"
    },
    "limit": 100,
    "offset": 0,
    "descending": false
  }
}

```

**Примечание**

Если для тревоги был задан комментарий оператора, то он будет в ответе вместе с координатами рамки.

## Получение тревог по фильтру

## Начало тревог по конкретной камере

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.events.EventHistoryService.ReadAlerts",
  "data": {
    "range": {
      "begin_time": "20200225T150845.757",
      "end_time": "20200225T151845.758"
    },
    "filters": {
      "filters": [
        {
          "subjects": "hosts/Server1/DeviceIpint.7/SourceEndpoint.video:0:0",
          "values": "BEGAN"
        }
      ]
    },
    "limit": 100,
    "offset": 0,
    "descending": false
  }
}
```

## Поиск событий детектора распознавания номеров

## Поиск конкретного номера

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.events.EventHistoryService.ReadLprEvents",
  "data": {
    "range": {
      "begin_time": "20200226T104305.137",
      "end_time": "20200226T105305.137"
    },
    "filters": {
      "filters": [
        {
          "subjects": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
          "values": "H829MY777"
        }
      ]
    },
    "limit": 50,
    "offset": 0,
    "descending": false
  }
}
```

## Поиск по части номера

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.events.EventHistoryService.ReadLprEvents",
  "data": {
    "range": {
      "begin_time": "20200226T104305.137",
```

```

      "end_time": "20200226T105305.137"
    },
    "filters": {
      "filters": [
        {
          "subjects": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0"
        }
      ]
    },
    "limit":50,
    "offset":0,
    "search_predicate":"*82*",
    "descending": false
  }
}

```

## Подписка на получение событий

При подписке уведомления приходят по мере появления событий.

### Подписка на получение событий детекторов распознавания номеров

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.events.DomainNotifier.PullEvents",
  "data": {
    "subscription_id": "a003ed13-3b8f-4cef-a450-0199dc259h35",
    "filters": {
      "include": [{
        "event_type": "ET_DetectorEvent",
        "subject": "hosts/Server1/AVDetector.1/EventSupplier"
      },
      {
        "event_type": "ET_DetectorEvent",
        "subject": "hosts/Server1/AVDetector.2/EventSupplier"
      },
      {
        "event_type": "ET_DetectorEvent",
        "subject": "hosts/Server2/AVDetector.1/EventSupplier"
      }
    ]
  }
}

```

где:

- **subscription\_id** – id подписки (задается произвольно в формате UUID; обязательный параметр);
- **event\_type** – тип события (необязательный параметр). Список доступных типов событий находится в файле Events.proto в перечислении **EEventType**.
- **subject** – источник события (в данном примере детекторы; необязательный параметр).

Для получения событий при помощи подписки необходимо:

1. Выполнить запрос с методом PullEvents, который открывает канал для передачи событий. События будут поступать в этот канал по мере их возникновения. Канал остается активным до тех пор, пока не будет выполнен запрос с методом DisconnectEventChannel, закрывающий его. Тело запроса с методом DisconnectEventChannel:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.events.DomainNotifier.DisconnectEventChannel",
  "data": {
    "subscription_id": "a003ed13-3b8f-4cef-a450-0199dc259h35"
  }
}

```

**Примечание**

Значение поля **subscription\_id** в запросах не должно различаться.

**Подписка на получение количества объектов, подсчитанных нейросчетчиком**

Перед вызовом данного метода необходимо выполнить авторизацию с помощью Bearer токена (см. [Bearer авторизация](#) (see page 120)). В ответе будут получены пара значений **token\_name** и **token\_value**. Полученный токен необходимо использовать в метаданных gRPC-запроса.

**Примечание**

- Срок жизни токена – 4 часа.
- По истечении срока действия токен необходимо обновить.

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.events.DomainNotifier.PullEvents",
  "data": {
    "subscription_id": "a003ed13-3b8f-4cef-a450-0199dc259h35",
    "filters": {
      "include": {
        "event_type": "ET_DetectorEvent",
        "subject" : "hosts/Server/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0"
      }
    }
  }
}
```

где:

- **subscription\_id** – id подписки (задается произвольно в формате UUID; обязательный параметр);
- **event\_type** – тип события (необязательный параметр);
- **subject** – источник события (например, камера; необязательный параметр).

В ответе придет событие, в полях которого будет содержаться информация о количестве подсчитанных объектов:

```
"details": [
  {
    "lots_objects": {
      "object_count": 3
    }
  }
],
```

где:

- **object\_count** – количество объектов, подсчитанных нейросчетчиком.

**Подписка на получение событий о состоянии объектов**

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.events.DomainNotifier.PullEvents",
  "data": {
    "subscription_id": "a003ed13-3b8f-4cef-a450-0199dc259h35",
    "filters": {
      "include": {
        "event_type": "ET_ObjectActivatedEvent",
        "subject": ""
      }
    }
  }
}
```

```
}

```

где:

- **subscription\_id** – id подписки (задается произвольно в формате UUID; обязательный параметр);
- **event\_type** – тип события (необязательный параметр);
- **subject** – источник события (необязательный параметр).

В ответе придет событие, в полях которого будет информация о состоянии объектов за всё время с момента их добавления в систему:

```
{
  "event_type": "ET_ObjectActivatedEvent",
  "subject": "",
  "body": {
    "@type": "type.googleapis.com/axxonsoft.bl.events.ObjectActivatedEvent",
    "guid": "88c930c5-89a7-4382-a004-119a8ea56c78",
    "is_activated": true,
    "timestamp": "20221003T065757.170118",
    "object_id_ext": {
      "access_point": "hosts/Server/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.audio:0",
      "friendly_name": "Camera"
    }
  },
}
```

где:

- **is\_activated** – состояние объекта (активирован или нет).

### Подписка на получение событий от источника событий (POS-устройства)

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.events.DomainNotifier.PullEvents",
  "data": {
    "subscription_id": "a003ed13-3b8f-4cef-a450-0199dc259h35",
    "filters": {
      "include": [{
        "event_type": "ET_TextEvent",
        "subject": "hosts/Server/DeviceIpint.7/SourceEndpoint.video:0:0"
      }
    ]
  }
}
```

где:

- **subscription\_id** – id подписки (задается произвольно в формате UUID; обязательный параметр);
- **event\_type** – тип события (необязательный параметр);
- **subject** – источник события (необязательный параметр).

## 5.6.17 Работа с шаблонами устройств через gRPC API

### На странице:

- [Получение списка созданных шаблонов](#) (see page 223)
- [Создание шаблона](#) (see page 223)

- [Пример шаблона с заданным производителем устройства, моделью, логином и паролем](#) (see page 223)
- [Пример шаблона с заданными геоданными устройства](#) (see page 225)
- [Изменение шаблона](#) (see page 226)
- [Назначение шаблона устройству](#) (see page 227)
- [Получение информации по выбранным шаблонам](#) (see page 227)
- [Удаление шаблонов](#) (see page 227)

Шаблоны позволяют применять к камерам одни и те же заданные параметры.

#### **Примечание**

Если для камеры был назначен шаблон, который еще не успел примениться, то в ответе на метод **ListUnits** (см. [Работа с устройствами через gRPC API \(ConfigurationService\)](#) (see page 132)) будет параметр "has\_unapplied\_templates": true.

## Получение списка созданных шаблонов

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ListTemplates",
  "data": {
    "view": "VIEW_MODE_FULL"
  }
}
```

## Создание шаблона

Пример шаблона с заданным производителем устройства, моделью, логином и паролем

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeTemplates",
  "data": {
    "created": [
      {

```

```

      "id": "8a7a73d7-ca8c-4a09-b7f0-7b45ef9cfe8d",
      "name": "Hikvision DS-2CD2135FWD-I",
      "unit": {
        "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.13",
        "type": "DeviceIpint",
        "properties": [
          {
            "id": "vendor",
            "readonly": false,
            "value_string": "Hikvision"
          },
          {
            "id": "model",
            "readonly": false,
            "value_string": "DS-2CD2135FWD-I"
          },
          {
            "id": "user",
            "readonly": false,
            "value_string": "admin"
          },
          {
            "id": "password",
            "readonly": false,
            "value_string": "Pe28age33tv"
          }
        ],
        "units": [],
        "opaque_params": [
          {
            "id": "color",
            "readonly": false,
            "properties": [],
            "value_string": "#e91e63"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

**⚠ Внимание!**

Группа параметров **opaque\_params** обязательна для отображения шаблона в Web-Клиенте.

### Пример шаблона с заданными геоданными устройства

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeTemplates",
  "data": {
    "created": [
      {
        "id": "1322d30b-bdd4-4734-8a17-7e8bff92b41c",
        "name": "Geolocation 35-45",
        "unit": {
          "uid": "hosts/Server1/DeviceIpint.14",
          "type": "DeviceIpint",
          "properties": [
            {
              "id": "geoLocationLatitude",
              "readonly": false,
              "value_double": 35
            },
            {
              "id": "geoLocationLongitude",
              "readonly": false,
              "value_double": 45
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
}

```



```

      "opaque_params": [
        {
          "id": "color",
          "readonly": false,
          "properties": [],
          "value_string": "#00bcd4"
        }
      ]
    },
    "etag": "1AC1B6FA562B290E0D1080A7D1DA2D3B3596EC95"
  }
]
}

```

где **etag** – метка шаблона, которая будет меняться после каждого его изменения.

## Назначение шаблона устройству

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.SetTemplateAssignments",
  "data": {
    "items": [
      {
        "unit_id": "hosts/Server1/DeviceIpint.10",
        "template_ids": [
          "834794f0-1085-4604-a985-7715d88165bc"
        ]
      }
    ]
  }
}

```

## Получение информации по выбранным шаблонам

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.BatchGetTemplates",
  "data": {
    "items": [
      {
        "id": "e35f6a3f-ab44-4e20-a48c-e7e36f511cc1",
        "etag": "0501160E0A8513E1E95689A5E6E7CD488C0EE54D"
      }
    ]
  }
}

```

где параметр **etag** является опциональным:

- если его не задать, запрос вернет всю информацию о шаблоне;
- если задать, то запрос вернет информацию об обновлениях шаблона.

## Удаление шаблонов

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeTemplates",
  "data": {
    "removed": [
      "cd97d7cc-3573-3864-bb6f-2814b6831341",
      "834794f0-1085-4604-a985-7715d88165bc"
    ]
  }
}

```

## 5.6.18 Настройка режима управления телеметрией для функции Tag&Track Pro через gRPC API

POST http://IP-адрес:порт/префикс/grpc

### Получение текущего режима

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.ptz.TagAndTrackService.ListTrackers",
  "data": {
    "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/Observer.0"
  }
}
```

где **access\_point** берется из ответа на запрос ListCameras в группе параметров **tag\_and\_track** (см. [Получение списка камер и их параметров через gRPC API \(DomainService\)](#) (see page 121)).

Пример ответа:

```
{
  "mode": "TAG_AND_TRACK_EVENT_TYPE_AUTOMATIC",
  "trackers": []
}
```

### Изменение режима управления

Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.ptz.TagAndTrackService.SetMode",
  "data": {
    "access_point": "hosts/Server1/DeviceIpint.1/Observer.0",
    "mode": "2"
  }
}
```

где значение параметра **mode** определяет **Приоритет управления** телеметрией (см. [Телеметрия](#)<sup>83</sup>):

- **0 – Не используется** (TAG\_AND\_TRACK\_EVENT\_TYPE\_OFF),
- **1 – Ручной режим** (TAG\_AND\_TRACK\_EVENT\_TYPE\_MANUAL),
- **2 – Автоматически** (TAG\_AND\_TRACK\_EVENT\_TYPE\_AUTOMATIC),
- **3 – Приоритет пользователя** (TAG\_AND\_TRACK\_EVENT\_TYPE\_USER\_PRIORITY),
- **4 – Ручное управления PTZ** (TAG\_AND\_TRACK\_EVENT\_TYPE\_USER\_PRIORITY\_MANUAL).

## 5.6.19 Работа с детекторами через gRPC API

### На странице:

- [Получение списка параметров детектора](#) (see page 228)

<sup>83</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492176/%D0%A2%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8F>

- Составление запроса на изменение конфигурации основного параметра детектора (see page 237)
- Составление запроса на изменение конфигурации дополнительного параметра детектора (see page 238)

## Получение списка параметров детектора

Для получения списка параметров детектора необходимо:

1. Через ListUnits запросить необходимый детектор.  
Тело запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ListUnits",
  "data": {
    "unit_uids": ["hosts/D-COMPUTER/AVDetector.2"]
  }
}
```

2. Получить ответ. Ответ будет содержать все параметры детектора.  
Пример ответа:

```
{
  "units": [
    {
      "uid": "hosts/D-COMPUTER/AVDetector.2",
      "display_id": "2",
      "type": "AVDetector",
      "display_name": "Распознавание номеров автомобилей (VT)",
      "access_point": "hosts/D-COMPUTER/AVDetector.2/EventSupplier",
      "properties": [
        {
          "id": "display_name",
          "name": "Имя",
          "description": "Имя объекта детектор.",
          "category": "",
          "type": "string",
          "readonly": false,
          "internal": false,
          "value_string": "Распознавание номеров автомобилей (VT)"
        },
        {
          "id": "enabled",
          "name": "Включить",
          "description": "Использовать выбранный алгоритм детектирования.",
          "category": "",
          "type": "bool",
          "readonly": false,
          "internal": false,
          "value_bool": true
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    {
      "id": "detector",
      "name": "Тип",
      "description": "Тип детектора.",
      "category": "",
      "type": "string",
      "readonly": true,
      "internal": false,
      "display_value": "Распознавание номеров автомобилей (VT)",
      "value_string": "LprDetector_Vit"
    },
    {
      "id": "streaming_id",
      "name": "Видеопоток",
      "description": "Выбрать видеопоток для детектора.",
      "category": "&2. Характеристики объекта",
      "type": "string",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "enum_constraint": {
        "items": [
          {
            "name": "",
            "traits": [],
            "properties": [],
            "value_string": "hosts/D-COMPUTER/DeviceIpint.5/SourceEndpoint.video:0:0"
          },
          {
            "name": "",
            "traits": [],
            "properties": [],
            "value_string": "hosts/D-COMPUTER/DeviceIpint.5/SourceEndpoint.video:0:1"
          }
        ]
      },
      "value_string": "hosts/D-COMPUTER/DeviceIpint.5/SourceEndpoint.video:0:1"
    },
    {
      "id": "EnableRealtimeRecognition",
      "name": "Сравнение со списками",
      "description": "Включить сравнение со списками.",
      "category": "&2. Характеристики объекта",
      "type": "bool",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "value_bool": false
    },
    {
      "id": "EnableRecordingObjectsTracking",
      "name": "Запись траекторий объектов",
      "description": "Включить запись траекторий объектов в одноименную базу данных. Траектории объектов используются для поиска в архиве.",
      "category": "&2. Характеристики объекта",
      "type": "bool",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "value_bool": true
    },
    {
      "id": "period",
      "name": "Период",
      "description": "Время в мсек, после которого будет обработан следующий кадр. При \"0\" обрабатывается каждый.",
      "category": "",
      "type": "int32",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "range_constraint": {
        "min_int": 0,
        "max_int": 65535
      },
      "value_int32": 0
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "id": "onlyKeyFrames",
      "name": "Прореживание видеопотока",
      "description": "Декодировать только ключевые кадры.",
      "category": "",
      "type": "bool",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "value_bool": false
    },
    {
      "id": "Extra angle analyse",
      "name": "Алгоритм распознавания смещенного отображения номера",
      "description": "Включить алгоритм распознавания смещенного отображения номера.",
      "category": "",
      "type": "bool",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "value_bool": false
    },
    {
      "id": "Extra ranges analyse",
      "name": "Алгоритм расширенного поиска номеров",
      "description": "Включить алгоритм расширенного поиска номеров, значительно различающихся
по размеру.",
      "category": "",
      "type": "bool",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "value_bool": false
    },
    {
      "id": "FrameScale",
      "name": "Изменение размера кадров",
      "description": "Указать размер, до которого будет сжиматься видеоизображение перед
анализом.",
      "category": "",
      "type": "int32",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "range_constraint": {
        "min_int": 640,
        "max_int": 10000,
        "default_int": 1920
      },
      "value_int32": 1920
    },
    {
      "id": "Precise analyse",
      "name": "Расширенный анализ изображения",
      "description": "Использовать расширенный анализ изображения для улучшения качества
распознавания в нестандартных условиях (дождь, снег, неверные настройки камеры распознавания). При
использовании данного параметра время распознавания увеличивается на 20-30 %.",
      "category": "",
      "type": "bool",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "value_bool": false
    },
    {
      "id": "deviceType",
      "name": "Режим работы",
      "description": "Указать режим работы детектора.",
      "category": "",
      "type": "string",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "enum_constraint": {
        "items": [
          {
            "name": "CPU",

```

```

        "traits": [],
        "properties": [],
        "value_string": "CPU"
    },
    {
        "name": "Intel GPU",
        "traits": [],
        "properties": [],
        "value_string": "IntelGPU"
    },
    {
        "name": "Intel NCS",
        "traits": [],
        "properties": [],
        "value_string": "IntelNCS"
    }
],
"default_string": "CPU"
},
"value_string": "CPU"
},
{
    "id": "directionDetectionAlg",
    "name": "Алгоритм обнаружения направления движения ТС",
    "description": "Выбрать из списка алгоритм обнаружения направления движения по номеру ТС.",
    "category": "",
    "type": "string",
    "readonly": false,
    "internal": false,
    "enum_constraint": {
        "items": [
            {
                "name": "По координатам номера",
                "traits": [],
                "properties": [],
                "value_string": "ByCooridnates"
            },
            {
                "name": "По изменению масштаба номера",
                "traits": [],
                "properties": [],
                "value_string": "ByScaleChange"
            }
        ]
    },
    "default_string": "ByCooridnates"
},
"value_string": "ByCooridnates"
},
{
    "id": "dynamicEnable",
    "name": "VodiCTL_VPW_DYNAMIC_ENABLE",
    "description": "VodiCTL_VPW_DYNAMIC_ENABLE",
    "category": "",
    "type": "bool",
    "readonly": false,
    "internal": false,
    "value_bool": true
},
{
    "id": "dynamicOutputTimeout",
    "name": "VodiCTL_VPW_DYNAMIC_OUTPUT_TIMEOUT",
    "description": "VodiCTL_VPW_DYNAMIC_OUTPUT_TIMEOUT",
    "category": "",
    "type": "double",
    "readonly": false,
    "internal": false,
    "range_constraint": {
        "min_double": 0,
        "max_double": 3600,
        "default_double": 1
    }
},
"value_double": 1

```

```

    },
    {
      "id": "dynamicWithDuplicate",
      "name": "VodiCTL_VPW_DYNAMIC_WITH_DUPLICATE",
      "description": "VodiCTL_VPW_DYNAMIC_WITH_DUPLICATE",
      "category": "",
      "type": "bool",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "value_bool": true
    },
    {
      "id": "forceReportTimeout",
      "name": "Таймаут",
      "description": "Указать таймаут в секундах.",
      "category": "",
      "type": "int32",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "range_constraint": {
        "min_int": 0,
        "max_int": 3600,
        "default_int": 0
      },
      "value_int32": 0
    },
    {
      "id": "imageBlur",
      "name": "VodiCTL_VPW_IMAGE_BLUR",
      "description": "VodiCTL_VPW_IMAGE_BLUR",
      "category": "",
      "type": "int32",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "range_constraint": {
        "min_int": 0,
        "max_int": 100000,
        "default_int": 13
      },
      "value_int32": 13
    },
    {
      "id": "imageThreshold",
      "name": "Порог контрастности",
      "description": "Указать порог контрастности.",
      "category": "",
      "type": "int32",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "range_constraint": {
        "min_int": 0,
        "max_int": 100,
        "default_int": 40
      },
      "value_int32": 40
    },
    {
      "id": "licenseType",
      "name": "Доступный тип лицензии",
      "description": "Использовать выбранный тип лицензии, если доступен.",
      "category": "",
      "type": "string",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "enum_constraint": {
        "items": [
          {
            "name": "Поиск в архиве",
            "traits": [],
            "properties": [],
            "value_string": "archivesearch"
          }
        ]
      }
    },
  ],
}

```

```

    {
      "name": "Стандарт (25 FPS или 6 FPS)",
      "traits": [],
      "properties": [],
      "value_string": "normal"
    },
    {
      "name": "Высокая скорость (25 FPS)",
      "traits": [],
      "properties": [],
      "value_string": "fast"
    },
    {
      "name": "Низкая скорость (6 FPS)",
      "traits": [],
      "properties": [],
      "value_string": "slow"
    }
  ],
  "default_string": "archivesearch"
},
"value_string": "archivesearch"
},
{
  "id": "logSettings",
  "name": "VodiCTL_VPW_LOG_SETTINGS",
  "description": "VodiCTL_VPW_LOG_SETTINGS",
  "category": "",
  "type": "bool",
  "readonly": false,
  "internal": false,
  "value_bool": false
},
{
  "id": "maxPlateWidth",
  "name": "Максимальная ширина номера, в %",
  "description": "Указать максимальную ширину номерного знака в процентах.",
  "category": "",
  "type": "int32",
  "readonly": false,
  "internal": false,
  "range_constraint": {
    "min_int": 0,
    "max_int": 100,
    "default_int": 20
  },
  "value_int32": 20
},
{
  "id": "minPlateWidth",
  "name": "Минимальная ширина номера, в %",
  "description": "Указать минимальную ширину номерного знака в процентах.",
  "category": "",
  "type": "int32",
  "readonly": false,
  "internal": false,
  "range_constraint": {
    "min_int": 0,
    "max_int": 100,
    "default_int": 5
  },
  "value_int32": 5
},
{
  "id": "outputFramecount",
  "name": "Количество кадров",
  "description": "Указать количество кадров, считающееся достаточным для получения
результата распознавания.",
  "category": "",
  "type": "int32",
  "readonly": false,
  "internal": false,

```

```

        "range_constraint": {
            "min_int": 1,
            "max_int": 20,
            "default_int": 6
        },
        "value_int32": 6
    },
    {
        "id": "plateCandsMethod",
        "name": "Режим анализа",
        "description": "Выбрать из списка режим анализа.",
        "category": "",
        "type": "string",
        "readonly": false,
        "internal": false,
        "enum_constraint": {
            "items": [
                {
                    "name": "Стандартный (морфемный)",
                    "traits": [],
                    "properties": [],
                    "value_string": "platecandsByMorph"
                },
                {
                    "name": "Продвинутый (нейросетевой)",
                    "traits": [],
                    "properties": [],
                    "value_string": "platecandsByDNN"
                }
            ],
            "default_string": "platecandsByMorph"
        },
        "value_string": "platecandsByMorph"
    },
    {
        "id": "plateDisplayQuality",
        "name": "Качество отображения номера",
        "description": "Указать в % качество отображения номера.",
        "category": "",
        "type": "int32",
        "readonly": false,
        "internal": false,
        "range_constraint": {
            "min_int": 0,
            "max_int": 100,
            "default_int": 0
        },
        "value_int32": 0
    },
    {
        "id": "plateFilterRodropfactor",
        "name": "VodiCTL_VPW_PLATE_FILTER_RODROPFACOR",
        "description": "VodiCTL_VPW_PLATE_FILTER_RODROPFACOR",
        "category": "",
        "type": "int32",
        "readonly": false,
        "internal": false,
        "range_constraint": {
            "min_int": 0,
            "max_int": 100000,
            "default_int": 0
        },
        "value_int32": 0
    },
    {
        "id": "plateFilterRofactor",
        "name": "VodiCTL_VPW_PLATE_FILTER_ROFACTOR",
        "description": "VodiCTL_VPW_PLATE_FILTER_ROFACTOR",
        "category": "",
        "type": "int32",
        "readonly": false,
        "internal": false,
    }
}

```

```

        "range_constraint": {
            "min_int": 0,
            "max_int": 100000,
            "default_int": 95
        },
        "value_int32": 95
    },
    {
        "id": "plateFilterSymcount",
        "name": "VodiCTL_VPW_PLATE_FILTER_SYMCOUNT",
        "description": "VodiCTL_VPW_PLATE_FILTER_SYMCOUNT",
        "category": "",
        "type": "int32",
        "readonly": false,
        "internal": false,
        "range_constraint": {
            "min_int": 0,
            "max_int": 100000,
            "default_int": 0
        },
        "value_int32": 0
    },
    {
        "id": "plateProbMin",
        "name": "Минимальное сходство",
        "description": "Указать в % минимальное сходство с образцом, необходимое для
распознавания.",
        "category": "",
        "type": "int32",
        "readonly": false,
        "internal": false,
        "range_constraint": {
            "min_int": 0,
            "max_int": 100,
            "default_int": 40
        },
        "value_int32": 40
    },
    {
        "id": "camera_ref",
        "name": "",
        "description": "",
        "category": "",
        "type": "string",
        "readonly": false,
        "internal": false,
        "value_string": "hosts/D-COMPUTER/DeviceIpint.5/SourceEndpoint.video:0:0"
    }
],
"units": [
    {
        "uid": "hosts/D-COMPUTER/AVDetector.2/VisualElement.19aa889c-a00b-470c-9d7f-765fbc49e5c2",
        "display_id": "19aa889c-a00b-470c-9d7f-765fbc49e5c2",
        "type": "VisualElement",
        "display_name": "Область детекции (прямоугольник)",
        "access_point": "",
        "properties": [
            {
                "id": "rectangle",
                "name": "Область детекции (прямоугольник)",
                "description": "Прямоугольная область, внутри которой происходит детекция.",
                "category": "",
                "type": "Rectangle",
                "readonly": false,
                "internal": false,
                "value_rectangle": {
                    "x": 0.01,
                    "y": 0.01,
                    "w": 0.98,
                    "h": 0.98,
                    "index": 0
                }
            }
        ]
    }
]

```

```

    },
    {
      "id": "element_type",
      "name": "",
      "description": "",
      "category": "",
      "type": "string",
      "readonly": true,
      "internal": false,
      "value_string": "cropRect"
    },
    {
      "id": "element_index",
      "name": "",
      "description": "",
      "category": "",
      "type": "int32",
      "readonly": true,
      "internal": false,
      "value_int32": 0
    }
  ],
  "traits": [],
  "units": [],
  "factory": [],
  "destruction_args": [],
  "discoverable": false,
  "status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
  "stripped": false,
  "opaque_params": [],
  "assigned_templates": [],
  "has_unapplied_templates": false
}
],
"destruction_args": [],
"discoverable": false,
"status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
"stripped": false,
"opaque_params": [
  {
    "id": "Guid",
    "name": "",
    "description": "",
    "category": "",
    "type": "string",
    "readonly": false,
    "internal": false,
    "value_string": "9b9f5bd7-8d31-4ce6-8f78-fb95276f5b0a"
  }
],
"assigned_templates": [],
"has_unapplied_templates": false
}
],
"unreachable_objects": [],
"not_found_objects": [],
"more_data": false
}
}

```

Список параметров детектора получен.

## Составление запроса на изменение конфигурации основного параметра детектора

Для составления запроса на изменение конфигурации основного параметра детектора необходимо:

1. Выбрать нужный основной параметр.  
Например, "Минимальное сходство".

```
{
```

```

      "id": "plateProbMin",
      "name": "Минимальное сходство",
      "description": "Указать в % минимальное сходство с образцом, необходимое для распознавания.",
      "category": "",
      "type": "int32",
      "readonly": false,
      "internal": false,
      "range_constraint": {
        "min_int": 0,
        "max_int": 100,
        "default_int": 40
      },
      "value_int32": 40
    }
  }

```

где

- **id** – идентификатор параметра детектора;
- **value** – значение параметра.

**i** **Примечание**

Параметр **value** нужно использовать как в ответе.  
Например, "value\_int32": 40.

- "value\_int32" – целочисленный тип;
- "value\_string" – строковый тип;
- "value\_bool" – булевый тип, принимающий только True или False.

**i** **Примечание**

Если параметр имеет диапазон доступных значений, то нужно установить значение в пределах определенного диапазона.

## 2. Составить запрос на редактирование.

Пример запроса:

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "changed": [
      {
        "uid": "hosts/D-COMPUTER/AVDetector.2",
        "type": "AVDetector",
        "properties": [
          {
            "id": "plateProbMin",
            "value_int32": 100
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

Запрос на изменение конфигурации основного параметра детектора составлен.

## Составление запроса на изменение конфигурации дополнительного параметра детектора

Для составления запроса на изменение конфигурации дополнительного параметра детектора необходимо:

1. Выбрать нужный дополнительный параметр.  
Например, "Область детекции (прямоугольник)".

```

"units": [
  {

```

```

"uid": "hosts/D-COMPUTER/AVDetector.2/VisualElement.19aa889c-a00b-470c-9d7f-765fbc49e5c2",
"display_id": "19aa889c-a00b-470c-9d7f-765fbc49e5c2",
"type": "VisualElement",
"display_name": "Область детекции (прямоугольник)",
"access_point": "",
"properties": [
  {
    "id": "rectangle",
    "name": "Область детекции (прямоугольник)",
    "description": "Прямоугольная область, внутри которой происходит детекция.",
    "category": "",
    "type": "Rectangle",
    "readonly": false,
    "internal": false,
    "value_rectangle": {
      "x": 0.01,
      "y": 0.01,
      "w": 0.98,
      "h": 0.98,
      "index": 0
    }
  },
  {
    "id": "element_type",
    "name": "",
    "description": "",
    "category": "",
    "type": "string",
    "readonly": true,
    "internal": false,
    "value_string": "cropRect"
  },
  {
    "id": "element_index",
    "name": "",
    "description": "",
    "category": "",
    "type": "int32",
    "readonly": true,
    "internal": false,
    "value_int32": 0
  }
],
"traits": [],
"units": [],
"factory": [],
"destruction_args": [],
"discoverable": false,
"status": "UNIT_STATUS_ACTIVE",
"stripped": false,
"opaque_params": [],
"assigned_templates": [],
"has_unapplied_templates": false
}
],

```

где

- **uid** – идентификатор детектора;
- **type** – тип детектора;
- **id** – идентификатор параметра детектора;
- **value** – значение параметра.



#### Примечание

Параметр **value** нужно использовать как в ответе.  
Например, "value\_int32": 40.

- "value\_int32" – целочисленный тип;
- "value\_string" – строковый тип;
- "value\_bool" – булевый тип, принимающий только True или False.

**i** **Примечание**

Если параметр имеет диапазон доступных значений, то нужно установить значение в пределах определенного диапазона.

2. Составить запрос на редактирование.  
Пример запроса:

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.config.ConfigurationService.ChangeConfig",
  "data": {
    "changed": [
      {
        "uid": "hosts/D-COMPUTER/AVDetector.2/VisualElement.19aa889c-a00b-470c-9d7f-765fbc49e5c2",
        "type": "VisualElement",
        "properties": [
          {
            "id": "rectangle",
            "value_rectangle": {
              "x": 0.21,
              "y": 0.41,
              "w": 0.58,
              "h": 0.88,
              "index": 0
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

Запрос на изменение конфигурации дополнительного параметра детектора составлен.

## Получение треков с помощью GO

Для получения треков с помощью GO необходимо:

1. Установить GO (см. [Язык программирования Go](#)<sup>84</sup>).
2. Выполнить пример кода:

**Пример кода:**

```
client := metadata.NewMetadataServiceClient(conn)

stream, err := client.PullMetadata(context.Background())
ch := make(chan int, 8)

go func() {
  for {
    in, err := stream.Recv()
    if err == io.EOF {
      close(ch)
      return
    }

    if err != nil {
      log.Fatal(err)
    }

    switch data := in.Data.(type) {
    case *metadata.PullMetadataResponse_Heartbeat:
      //
    case *metadata.PullMetadataResponse_ConfigUpdate:
      //
    }
  }
}
```

<sup>84</sup> <https://go.dev/>

```

    case *metadata.PullMetadataResponse_Sample:
    switch sampleData := data.Sample.Data.(type) {
    case *metadata.MetadataSample_Tracklets:
        log.Printf("Time: %v\nTracklets: %v", data.Sample.Timestamp, sampleData.Tracklets)
    }
    }

    ch <- 1 // notify the main thread about receiving the sample
    }
}()

endpoint := media.EndpointRef{AccessPoint: "hosts/SERVER/AVDetector.1/SourceEndpoint.vmda"}
req := metadata.PullMetadataRequest{
    Count:      8, // ask for several samples, so that they are not lost while server waits for
    another response from client
    Endpoint:    &endpoint,
    ProposedChannelIdleMs: 15000,
}

if err := stream.Send(&req); err != nil {
    log.Fatal(err)
}

for {
    // whenever a sample is received ask for another sample keeping the total samples requested to a fixed value
    > 1
    <-ch
    req := metadata.PullMetadataRequest{
        Count: 1,
    }

    if err := stream.Send(&req); err != nil {
        log.Fatal(err)
    }
}
}

```

В результате будут получены возможные варианты ответов.

Примеры ответов:

#### Сообщение о полученных треках:

```

{
  "sample": {
    "timestamp": "20230914T133656.981000",
    "tracklets": {
      "tracklets": [
        {
          "id": 70,
          "state": "OBJECT_STATE_NORMAL",
          "rectangle": {
            "x": 0.10248079895973206,
            "y": 0.3568287789821625,
            "w": 0.17517775297164917,
            "h": 0.257714182138443
          },
          "logicalCenter": {
            "x": 0.19006967544555664,
            "y": 0.6145429611206055
          },
          "color": {
            "hue": 222.47191011235952,
            "saturation": 0.3093524946210368,
            "value": 0.49719319611902735
          }
        }
      ]
    }
  }
}

```

```
}

```

где

- **timestamp** – время, соответствующее кадру видео для которого сформированы треки;
- **tracklets** – список треков.

Сообщение об активности Сервера в случае, если у него нет других сообщений:

```
{
  "heartbeat": {}
}
```

Сообщение о времени, в течение которого Сервер активен и можно получать от него данные:

```
{
  "configUpdate": {
    "maxChannelIdleMs": 15000
  }
}
```

## 5.6.20 Работа с интерактивной картой через методы gRPC API

✓ Настройка интерактивной карты<sup>85</sup>

### Создание интерактивной карты

#### Создание растровой карты

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.maps.MapService.ChangeMaps",
  "data": {
    "created": {
      "id": "00000000-0000-0000-0000-000000000002",
      "sharing": {
        "owner": "328e3874-4a33-9dd1-29eb-44c37a44121c",
        "kind": "SHARING_KIND_NOT_SHARED",
        "shared_roles": []
      },
      "map": {
        "name": "new_map2",
        "type": "MAP_TYPE_RASTER",
        "position": {
          "x": 1,
          "y": 1
        },
        "zoom": 0,
        "provider_id": "",
        "image_meta": {
          "file_name": "40593_borderlands.jpg",
          "mime_type": ""
        }
      }
    }
  }
}
```

<sup>85</sup><https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348493861/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0+%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B9+%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D1%8B>

```

      "size": {
        "height": 1080,
        "width": 1920
      },
      "name": "borderlands",
      "size_bytes": 479200
    }
  },
  "image_data":
"Isf2VD/fptba/SltAeo0qgUKHY08U+APjoV4pJBq0tdtqE71+OqFR3G4BAPtXPy15fKKb+Ffj00KmgHwNfwP89tBJVVS+g/
DcnRAHNSQUgAV3ptoBBWhtIFf+XwrvrqtXyNEhSwEKgVJ1xK+KCT5R0301RXfSL0woLScVrCAL0LwJeLslwJQyFOCiG3NnFlt01aVpp1MZp5XJ0hxxTpHJR
PUGHoDtpaY4UhJP6gKfK5GtCEHqT4aXnWxv/t0JlAWwJLtpdUlRDbXpNgElbiyLtlASVKUoAA6tWXZzbHRkcc6S3Lx/HHJC/
tsSt6BzhIkNipzkupo9J5DrRHxGrfFEQKU/KZXIecHFCWiv1FuvqrCEpBKiegFdwfKoESJL9pnspsvs+z9rXWSZGN+4f30f/
VMqz1lSgEzrRi5BiReaVNl9Kig9dKuExBXNlqXlCfWkhanpaivkLI6E18NhqPfJcUp9NPJpXaVI4+puV8fjv10602gJP254jwpwpy1cZCVecrc4g0AUmLFC
g+eu+9maYEL1jGP3NlHD1Fu2d/7suNJFTUCu43poUFNhX5nrX/3KsNpKuDa3VU8EITVav4aca06mgpINd6bqST/
AFaud7fUtb0qJhOKLkcgNm1Q3ChLSR0A5jf56jyFvJP2qUJWdt6SGzuDX40rruHHuMtqfiHb9doZdx+I7wL3/
uIp3njFkZ9I8l83kBxxKa+QHbUL93bs0g+6X35023LMsmKhrTe+3HZFbqJNhwct7KjPXFkUPSzmzQobo2emrVYLHAjwWIUKMwtLKA1S1oaCXFKPG6iSPHRb
jMMx2yorKGM2kFavqWUtgcP8To/ACpJP8AWTtq6QLBk2P3yZYXZ2V8hWw9W65y7RNIr9ndo8Jxao7lN/
TeCVfLVnx33Ue4zC01eUX63G72jFLi5PueSzLUFqaTcBZ70y+8hpa0qS2txKeRB41odSZna72k+77u17W8ZnNR04Puoxjtd/
8l45FdeMdd6hWzBkEmI0qhWVONLkdwgClfdGz/
pz0doewfsWued3rsviHc3LptzxLvJk+N220ly7X00zFNOPsG5R3kNTSzx9E0KZrkCdZu97e+7ntRw67Z43GjZNdLjchL3f71BjyvuRb1XedbXVns8/
wBRaEkcz9R0Kyp/q0e/3HMT9u0Fz73JsX7BtIYyXNYiVBci1v3dMacxDjenzS44/
wCoAno2eus9on+mN227T2jSD7U0yml+7z3eobvMeT3vztjkeft4u5kuJ3Rz1HbnIjNoXdp8hBKG2lggJb2HcrJ8Fn/
e4n3xwjs53ztJWY61RoPdLtvb7uzHdXF/TUotlK1lGxKjpaFUhSkH8Umh/+w//2Q==",
    "markers": []
  }
}

```

где:

- **id** – идентификатор карты;
- **name** – название карты;
- **type** – тип карты;
- **position** – координаты части карты, которая будет находится в центре области просмотра. В геокартах – это географические ширина и долгота, в растровых – координаты от центра изображения (центр изображения:  $x=0, y=0$ ; верхний правый угол:  $x=1, y=1$ , левый нижний угол:  $x=-1, y=-1$  и т.д.);
- **file\_name** – название файла изображения;
- **size** – размер файла изображения (в пикселях);
- **image\_data** – изображение, закодированное в строке формата Base64.

Создание геокарты

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.maps.MapService.ChangeMaps",
  "data": {
    "created": {
      "id": "7e2c0d45-4b53-473b-ac20-b4867c80c50f",
      "sharing": {
        "owner": "328e3874-4a33-9dd1-29eb-44c37a44121c",
        "kind": "SHARING_KIND_NOT_SHARED",
        "shared_roles": []
      },
      "map": {
        "name": "new_map2_geo3",
        "type": "MAP_TYPE_GEO",
        "position": {
          "x": 50.590171813964844,
          "y": 40.6099281311103516
        },
        "zoom": 8,
        "provider_id": "9cb89d76-67e9-47cf-8137-b9ee9fc46388"
      },
      "markers": []
    }
  }
}

```

**Примечание.**

- **provider\_id** необходимо предварительно получить у сервисов геокарт.
- Геокарты используют формат широты (**y** координата) и долготы (**x** координата).

## Отображение геокарты

```
{
  "items": [
    {
      "meta": {
        "id": "91ff8508-2a7c-4f07-bf0a-be8b8a368995",
        "access": "MAP_ACCESS_FULL",
        "sharing": {
          "owner": "328e3874-4a33-9dd1-29eb-44c37a44121c",
          "kind": "SHARING_KIND_ANY",
          "shared_roles": []
        },
        "name": "GoogleMap",
        "type": "MAP_TYPE_GEO",
        "etag": "9DFF1562C273D6CBC27003419F144E7060DF4A9F"
      },
      "data": {
        "name": "GoogleMap",
        "type": "MAP_TYPE_GEO",
        "position": {
          "x": 47.594232912233394,
          "y": 19.103813911159907
        },
        "zoom": 17,
        "provider_id": "9cb89d76-67e9-47cf-8137-b9ee9fc46388"
      }
    }
  ]
}
```

## Получение списка всех карт

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.maps.MapService.ListMaps",
  "data": {
    "view": "VIEW_MODE_FULL"
  }
}
```

## Пример ответа...

```
{
  "items": [
    {
      "meta": {
        "id": "00000000-0000-0000-0000-000000000001",
        "access": "MAP_ACCESS_FULL",
        "sharing": {
          "owner": "328e3874-4a33-9dd1-29eb-44c37a44121c",
          "kind": "SHARING_KIND_NOT_SHARED",
          "shared_roles": []
        },
        "name": "new_map",
        "type": "MAP_TYPE_RASTER",
        "etag": "FC1BD17D8884CF25DAA438AF452AE30CF6117E06"
      },
      "data": {
```

```

    "name": "new_map",
    "type": "MAP_TYPE_RASTER",
    "zoom": 0,
    "provider_id": ""
  },
  {
    "meta": {
      "id": "00000000-0000-0000-0000-000000000002",
      "access": "MAP_ACCESS_FULL",
      "sharing": {
        "owner": "328e3874-4a33-9dd1-29eb-44c37a44121c",
        "kind": "SHARING_KIND_NOT_SHARED",
        "shared_roles": []
      },
      "name": "new_map2",
      "type": "MAP_TYPE_RASTER",
      "etag": "10CEA926B9F69AAA59973457924725054BBD5782"
    },
    "data": {
      "name": "new_map2",
      "type": "MAP_TYPE_RASTER",
      "position": {
        "x": 1,
        "y": 1
      },
      "zoom": 0,
      "provider_id": "",
      "image_meta": {
        "file_name": "40593_borderlands.jpg",
        "mime_type": "",
        "size": {
          "height": 1080,
          "width": 1920
        },
        "name": "borderlands",
        "size_bytes": "479200"
      }
    }
  }
]
}

```

## Получение изображения интерактивной карты

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.maps.MapService.GetMapImage",
  "data": {
    "map_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000002"
  }
}

```

### Пример ответа...

```

{
  "image": {
    "meta": {
      "file_name": "map.jpg",
      "mime_type": "",
      "size": {
        "height": 1080,
        "width": 1920
      },
      "name": "map",
      "size_bytes": "479200"
    },
    "data": "Isf2VD/fptba/SltAeo0qgUKHY08U+APjoV4pJBq0tdtqE71+0qFR3G4BApTxPy15fKKb+Ffj00KmgHwNfwP89tBJVVS+g/DcnRAHNSQUgAV3ptoBBWhIFf+XwrvrqtXyNEhSwEkGvJ1xK+KCT5R0301RXfSl0woLSCVrCAL0LuJeLsLwJQyFOCiG3NnFlt01aVpp1MZp5XJ0hxxTpHJRPUgHoDtpaY4uHJP6gKFK5GtCEHqT4aXnWXv/t0JlAWwJLTpdULRDbXpNgElblyltLASVKUoAA6tWXZzbHRkc6S3Lx/HHJC/"
  }
}

```

```
tsSt6BzhIkNIPzkupo9J5DrRHxGrfFEQKU/KZXIechFCWiv1FuvqrRCEpBKiegFdWfKoESJL9pnspsvs+z9rXWSZGN+4f30f/
VMqz1lSgEzrRi5BiReaVnL9Kig9dKuExBXNlqXlCfWkhanpaivkLI6E18NhqPfJcUp9NPJpxaVI4+puV8fjv10602gJP254jwpwpy1cZCVecrc4g0AUm
lFCg+eu+9maYEl1jGP3NlHD1Ftu2d/7suNJTUCu43poUFNhX5nrX/3KsNpKuDa3VU8EITVav4aca06mgpINd6bqST/
AFaud7fUtb0qJh0KlKcgoNm1Q3ChlSR0A5jf56jyFvJP2qUJWDt6SGzuDX40rruHHuMtqfiHb9doZdx+I7wl3/
uIp3njFkZ9I8l83kBxxKa+QHbULu93bs0g+6X35023LmSmKhrTe+3HZFbqJNhwct7KjPXFkUPSmzQobo2emrVYLHAjwWIUKMwtLKAlS1oaCXFPK6iSP
HRbjMMx2yorKGGm2kFavqWUtgcP8To/ACpJP8AWTtq6QLBk2P3yZYX2V8hWw9W65y7RNIr9ndo8Jxao7LN/
TeCVfLVnx33Ue4zC01eUX63G72jFLi5PueSzLUFqaTcBZ70y+8hpa0qS2txKeRB4lodSZna72k+77u17W8ZnNR04Puoxjtd/
8l45FdeMdd6hWZbKpEmI0qhwVONLkdWgClfdGz/
pzOdoewfsWued3rsviHc3LptzxLvJk+N220Ly7X00zFN0PsG5R3kNTSzx9EOKZQrkCdZu97e+7ntRw67Z43GjZNdLjchL3f71BjyvuRb1XedbxVNs8/
wBRaEkcz9R0kYp/q0e/3HMT9u0Fz73JsX7BtIYyXNYiVBci1v3dMacxDjenzS44/
wCoAno2eus9on+mN227T2jsd7U0ymL+7z3eobvMeT3vzvtjkeft4u5kuJ3Rz1HbnIjNoXdp8hBKG2lggJb2HcrJ8Fn/
e4n3xwjs53ztJWY61RoPdLtvb7uzHdXF/TUotlK1lGxKjpaFfUhSkH8Umh/+w//2Q==" ,
  "etag": "5C8745806AA28081A5C733F8B1C3672650406A97"
}
```

## Изменение интерактивной карты

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.maps.MapService.ChangeMaps",
  "data": {
    "updated": {
      "etag": "D8C4EC2174FCF1F11A2DD1CD4276C6195F4CC232",
      "map_id": "29306cfe-1e0e-44d3-9935-b1221ffd45b6",
      "map": {
        "name": "new_map",
        "type": "MAP_TYPE_GEO",
        "position": {
          "x": 37.342641,
          "y": 55.684011
        },
        "zoom": 17,
        "provider_id": "9cb89d76-67e9-47cf-8137-b9ee9fc46388",
        "image_meta": {}
      }
    }
  }
}
```

## Удаление интерактивной карты

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.maps.MapService.ChangeMaps",
  "data": {
    "removed": ["00000000-0000-0000-0000-000000000002"]
  }
}
```

## Создание маркеров на интерактивной карте

### На странице:

- [Добавление маркера камеры на карту](#) (see page 247)
- [Добавление маркера перехода на другую карту](#) (see page 247)

- Создание маркера для перехода в режим погружения (see page 248)
- Отображение маркера с углом обзора 360 градусов (see page 249)

### Добавление маркера камеры на карту

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.maps.MapService.UpdateMarkers",
  "data": {
    "changed": {
      "map_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000002",
      "updated": {
        "position": {
          "x": 37.342491,
          "y": 55.684160
        },
        "component_name": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0",
        "display_title": true,
        "camera_marker": {
          "field_of_view": {
            "angle": 50,
            "direction": {
              "x": 0,
              "y": 60000
            }
          }
        },
        "video_frame_arrangement": {
          "incline": 0,
          "distance": 0,
          "angle": 0
        }
      }
    }
  }
}
```

#### Примечание.

- **component\_name** – путь к камере.
- камеру на карту можно добавить только 1 раз. Последующий запрос на добавление камеры перезапишет ее на новое место.

### Добавление маркера перехода на другую карту

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.maps.MapService.UpdateMarkers",
  "data": {
    "changed": {
      "map_id": "f1bf882b-7137-4542-8650-03c0eaa4411e",
      "updated": {
        "position": {
          "x": 0.5,
          "y": 0.5
        },
        "component_name": "transition",
        "display_title": true,
        "transition_marker": {
          "linked_map_id": "03e1221e-5683-4d27-b68c-79ab9201f067"
        }
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

где **linked\_map\_id** – идентификатор карты, на которую указывает маркер перехода.

### Создание маркера для перехода в режим погружения

```

{
  "method": "axsonsoft.bl.maps.MapService.UpdateMarkers",
  "data": {
    "changed": {
      "map_id": "0bccf3b8-9af2-4fa1-8630-4dcc33efcea0",
      "updated": {
        "position": {
          "x": -0.6715789437294006,
          "y": -0.10830700397491455
        },
        "component_name": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.105/SourceEndpoint.video:0:0",
        "display_title": true,
        "camera_marker": {
          "field_of_view": {
            "angle": 60,
            "direction": {
              "x": 0,
              "y": 50000
            }
          },
          "immersion": {
            "position": {
              "x": -0.07999998331069946,
              "y": 0.05993688106536865
            },
            "has_zoom": true,
            "zoom": 0,
            "links": [
              {
                "video_point": {
                  "x": 0.18906395137310028,
                  "y": 0.7742998600006104
                },
                "video_monitor_view_point": {
                  "x": 0.3255208432674408,
                  "y": 0.6866456270217896
                },
                "map_point": {
                  "x": -0.6673684120178223,
                  "y": -0.663512110710144
                }
              }
            ],
            "video_point": {
              "x": 0.39388322830200195,
              "y": 0.3756178021430969
            },
            "video_monitor_view_point": {
              "x": 0.44062501192092896,
              "y": 0.4321766495704651
            },
            "map_point": {
              "x": -0.6968420743942261,
              "y": -0.7623554468154907
            }
          },
          "video_point": {
            "x": 0.5199258327484131,
            "y": 0.3657331168651581
          },
          "video_monitor_view_point": {

```





```

    "size": {
      "height": 768,
      "width": 1024
    },
    "name": "2acb475e-8f87-4c4c-8baf-becfbaf0259b",
    "size_bytes": "29558"
  }
}
]
}

```

**Примечание.**

**id** – это идентификатор карты, а **provider\_id** – идентификатор маркера.

### Получение списка всех маркеров камеры

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.maps.MapService.GetMarkers",
  "data": {
    "map_id": "00000000-0000-0000-0000-000000000002"
  }
}

```

### Пример ответа...

```

{
  "markers": {
    "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0": {
      "position": {
        "x": -0.66041666269302368,
        "y": -0.18611109256744385
      },
      "component_name": "hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0",
      "display_title": true,
      "camera_marker": {
        "field_of_view": {
          "angle": 60,
          "direction": {
            "x": 0,
            "y": 35173.609375
          }
        }
      },
      "immersion": {
        "has_zoom": false,
        "zoom": 0,
        "links": []
      },
      "video_frame_arrangement": {
        "incline": 1.2217304706573486,
        "distance": 0.25,
        "angle": 1.2029123306274414
      }
    }
  }
}

```

**Примечание.**

Параметр **video\_frame\_arrangement** добавляется, если в маркере есть изображение с камеры или оно было изменено.

## Удаление маркера с карты

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.maps.MapService.UpdateMarkers",
  "data": {
    "changed": {
      "map_id": "f1bf882b-7137-4542-8650-03c0eaa4411e",
      "removed": ["hosts/SERVER1/DeviceIpint.2/SourceEndpoint.video:0:0"]
    }
  }
}
```

## Отображение позиции карты на раскладке

## Отображение карты и раскладки

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.layout.LayoutManager.Update",
  "data": {
    "modified": {
      "body": {
        "id": "fff701e8-e8a1-4acc-b0d3-de21dde67ae9",
        "display_name": "map and panel",
        "is_user_defined": true,
        "is_for_alarm": false,
        "alarm_mode": false,
        "alert_panel_state": {
          "panel_state": "ALERT_PANEL_STATE_CURRENT_ALERT",
          "opening_state": "ALERT_PANEL_OPENING_STATE_HIDDEN",
          "middle_percent": 0.17000000178813934,
          "control_count_in_line": 1,
          "event_filter_mask": 15
        },
        "map_id": "68fd4a2c-ae9d-4ee7-95e0-620af3af0ab8",
        "map_view_mode": "MAP_VIEW_MODE_MAP_AND_LAYOUT",
        "cells": {},
        "map_arrangement": {
          "zoom_position": {
            "x": 0,
            "y": 0
          },
          "zoom_value": 0,
          "map_top_viewport_position": 0.61619347333908081,
          "video_transparency_collection": {
            "1": 0.699999988079071,
            "2": 0.699999988079071
          },
          "is_label_on": false,
          "is_blink_on": false
        }
      }
    }
  }
}
```

## Отображение только карты

```
{
  "method": "axxonsoft.bl.layout.LayoutManager.Update",
  "data": {
    "modified": {
      "body": {
        "id": "f41c9876-86d2-4d4e-8b3f-283230f6cd07",
        "display_name": "map only",

```

```

    "is_user_defined": true,
    "is_for_alarm": false,
    "alarm_mode": false,
    "alert_panel_state": {
      "panel_state": "ALERT_PANEL_STATE_CURRENT_ALERT",
      "opening_state": "ALERT_PANEL_OPENING_STATE_HIDDEN",
      "middle_percent": 0.17000000178813934,
      "control_count_in_line": 1,
      "event_filter_mask": 15
    },
    "map_id": "68fd4a2c-ae9d-4ee7-95e0-620af3af0ab8",
    "map_view_mode": "MAP_VIEW_MODE_MAP_ONLY",
    "cells": {},
    "map_arrangement": {
      "zoom_position": {
        "x": 0,
        "y": 0
      },
      "zoom_value": 0,
      "map_top_viewport_position": 0,
      "video_transparency_collection": {
        "2": 0.699999988079071
      },
      "is_label_on": false,
      "is_blink_on": false
    }
  }
}
}
}

```

## Сдвиг и масштабирование карты

```

{
  "method": "axxonsoft.bl.layout.LayoutManager.Update",
  "data": {
    "modified": {
      "body": {
        "id": "fff701e8-e8a1-4acc-b0d3-de21dde67ae9",
        "display_name": "map",
        "is_user_defined": true,
        "is_for_alarm": false,
        "alarm_mode": false,
        "alert_panel_state": {
          "panel_state": "ALERT_PANEL_STATE_CURRENT_ALERT",
          "opening_state": "ALERT_PANEL_OPENING_STATE_HIDDEN",
          "middle_percent": 0.17000000178813934,
          "control_count_in_line": 1,
          "event_filter_mask": 15
        },
        "map_id": "68fd4a2c-ae9d-4ee7-95e0-620af3af0ab8",
        "map_view_mode": "MAP_VIEW_MODE_MAP_AND_LAYOUT",
        "cells": {},
        "linked_cells": [],
        "video_stitching_parameters": {
          "is_stitching_configured": false,
          "crop": []
        }
      }
    },
    "map_arrangement": {
      "zoom_position": {
        "x": -0.72117042541503906,
        "y": 0.59816300868988037
      },
      "zoom_value": 2,
      "map_top_viewport_position": 0.78443741798400879,
      "video_transparency_collection": {
        "1": 0.699999988079071,
        "2": 0.699999988079071
      }
    }
  }
}

```

```

        "is_label_on": false,
        "is_blink_on": false
    }
}
}
}
}

```

## 5.7 Работа с ПК Интеллект X через прямые gRPC-запросы

### На странице:

- [Подготовка окружения](#) (see page 254)
- [Создание proto-классов](#) (see page 254)
- [Авторизация и первый запрос](#) (see page 254)

В статье приводится способ авторизации в gRPC-канале с примерами кода на языке Python. gRPC-запросы формируются на основе proto-файлов.

### 5.7.1 Подготовка окружения

Перед началом работы необходимо:

1. Установить интерпретатор языка Python и при необходимости IDE.
2. Через pip установить зависимости:

```

pip>=21.1.2
grpcio-tools>=1.38.0
googleapis-common-protos
pyOpenSSL==19.1.0

```

### 5.7.2 Создание proto-классов

Для создания proto-классов необходимо:

1. Получить в [службе технической поддержки](#)<sup>87</sup> proto-файлы.
2. Сохранить скрипт в виде py-файла: script.py.
3. В папке со скриптом создать папку grpc-proto-files. В эту папку поместить папки ITV и Google вместе с их содержимым из полученного архива с proto-файлами.
4. Запустить скрипт.

В результате в папке со скриптом появится папка ITV с proto-классами, которые будут использоваться для работы через gRPC-канал.

### 5.7.3 Авторизация и первый запрос

Для отправки запросов через gRPC-канал необходима авторизация. Для этого необходимо использовать сертификат Сервера из папки C:\ProgramData\ITV\IntellectX\Tickets.

Авторизация возможна только к Серверу из сертификата.

<sup>87</sup> <https://support.itv.ru/>

Ниже приводится пример авторизации и пример запроса ConfigurationService.ListUnits для получения корневого юнита.

```
import grpc

from OpenSSL import crypto
from grpc._channel import _InactiveRpcError

from axxonsoft.bl.config.ConfigurationService_pb2 import ListUnitsRequest
from axxonsoft.bl.config.ConfigurationService_pb2_grpc import ConfigurationServiceStub
from axxonsoft.bl.auth.Authentication_pb2 import AuthenticateRequest
from axxonsoft.bl.auth.Authentication_pb2_grpc import AuthenticationServiceStub

def get_channel_credentials(cert_path):
    with open(cert_path, 'rb') as f:
        certificate = f.read()

    creds = grpc.ssl_channel_credentials(root_certificates=certificate)

    cert = crypto.load_certificate(crypto.FILETYPE_PEM, certificate)
    common_name = cert.get_subject().CN

    return creds, common_name

def get_ssl_channel(server, channel_creds, override_cn, auth_creds=None):
    channel_creds = grpc.composite_channel_credentials(channel_creds, auth_creds) if auth_creds else channel_creds
    return grpc.secure_channel(server, channel_creds, options=(('grpc.ssl_target_name_override', override_cn),))

def get_auth_credentials(simple_channel, username, password):
    client = AuthenticationServiceStub(simple_channel)
    auth_request = AuthenticateRequest(user_name=username, password=password)
    response = client.Authenticate(auth_request)
    auth_header = (response.token_name, response.token_value)
    auth_creds = grpc.metadata_call_credentials(
        lambda _, cb: cb([auth_header], None))
    return auth_creds

def get_authorized_channel(certificate_path, ip="127.0.0.1", port=20109, username="root", password="root"):
    server = f"{ip}:{port}"
    channel_creds, cert_common_name = get_channel_credentials(certificate_path)
    try:
        simple_channel = get_ssl_channel(server, channel_creds, cert_common_name)
        auth_creds = get_auth_credentials(simple_channel, username, password)
        return get_ssl_channel(server, channel_creds, cert_common_name, auth_creds)
    except _InactiveRpcError as ex:
        print(f"Unable to connect to server. Details:\n{ex.details()}")

if __name__ == '__main__':
    print('This script need to provide a path to the certificate!')
    path = r"C:\ProgramData\ITV\IntellectX\Tickets\Node.crt"
    channel = get_authorized_channel(path)
    config_service = ConfigurationServiceStub(channel)
    request = ListUnitsRequest(unit_uids=["root"])
    response = config_service.ListUnits(request)
    print(f"Found {len(response.units)} units:\n{response.units}")
```

Функция get\_authorized\_channel в качестве параметров принимает:

1. certificate\_path – путь к сертификату;
2. ip – IP-адрес Сервера (по умолчанию "127.0.0.1");
3. port – порт gRPC API (по умолчанию 20109);
4. username – имя пользователя (по умолчанию "root");
5. password – пароль пользователя (по умолчанию "root").

#### Примечание

Импортируемые proto-классы из папки ITV были созданы на предыдущем шаге.

## 6 Встроенный видео компонент для работы с Web-Сервером

### 6.1 Общие сведения о видео компоненте

Видео компонент позволяет выполнять удаленное управление Web-Клиентом, используя пользовательскую Web-страницу.

Видео компонент позволяет:

- Отображать живое и архивное видео.
- Останавливать и запускать архивное видео.
- Позиционироваться в архиве.

Для использования видео компонента необходимо:

1. Настроить Web-Сервер (см. [Настройка Web-сервера](#)<sup>88</sup>).
2. Добавить на пользовательскую Web-страницу элемент `iframe`<sup>89</sup>.
3. В данном элементе задать адрес Web-Сервера.

```
<iframe src="http://10.0.11.66:81/embedded.html" width="800px" height="600px" id="iframe"> test </iframe>
```

4. Используя [Web API](#)<sup>90</sup>, отправлять видео компоненту команды (см. [API для работы видео компонента](#) (see page 257)).

### 6.2 API для работы видео компонента

Доступны следующие типы команд:

1. Выбор камеры и режима.

```
type InitMessage = {type: 'init', mode: 'live' | 'archive', origin: string, time: Date, options?: Options}
```

Объект **options** позволяет управлять панелью архива – скрывать или отображать ее.

```
type Options = {archivePane?: boolean}
```

Объект **origin** соответствует идентификатору VIDEOSOURCEID (см. [Получение списка камер и информации о них](#) (see page 15)).

2. Выбор другой камеры в видео компоненте. Обычно используется после команды `init`, чтобы сменить камеру.

```
type RelnitMessage = {type: 'relnit', mode: 'live' | 'archive', origin: string, time: Date, options?: Options}
```

3. Переключение между живым и архивным видео.

```
type SwitchMode = {type: 'live' | 'archive'}
```

4. Запуск и остановка воспроизведения видео из архива.

```
type PlaybackCommand = {type: 'play' | 'stop'}
```

5. Позиционирование в архиве.

```
type SetTimeCommand = {type: 'setTime', time: Date}
```

<sup>88</sup> <https://docs.itvgroup.ru/confluence/spaces/INTX2025/pages/348492020/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0+Web-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B0>

<sup>89</sup> <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/iframe>

<sup>90</sup> <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Window/postMessage>

## 6. Фокусировка на выбранной камере.

```
type SetCameraCommand = {type: 'setCamera', origin: string}
```

### 6.3 Примеры команд

Отображение живого видео:

```
sendMessage({ type: 'init', mode: 'live', origin: 'SERVER1/DeviceIpint.1/SourceEndpoint.video:0:0'});
```

Переход в архив:

```
sendMessage({type: 'archive'})
```

Переход к живому видео:

```
sendMessage({type: 'live'})
```

Запуск проигрывания видео из архива:

```
sendMessage({type: 'play'})
```

Остановка проигрывания:

```
sendMessage({type: 'stop'})
```

Позиционирование в архиве:

```
sendMessage({type: 'setTime', time: new Date("2019-07-25 09:00:00")});
```

#### **Внимание!**

Дата должна быть в формате [ISO 8601](http://es5.javascript.ru/x15.9.html#x15.9.1.15)<sup>91</sup>.

<sup>91</sup> <http://es5.javascript.ru/x15.9.html#x15.9.1.15>