



Мобильный клиент на базе операционной системы iOS.
Руководство Пользователя

Версия 3.3.2

1. Общие сведения о мобильном Клиенте iOS	3
2. Подключение и операции с Серверами в мобильном Клиенте iOS	3
3. Настройки мобильного Клиента iOS	6
3.1 Настройка видеозображения в мобильном Клиенте iOS	7
3.2 Отображение параметров видеозображения	8
3.3 Настройка получения событий	9
3.4 Сортировка камер	9
3.5 Ускорение загрузки карты	10
3.6 Настройка режима и скорости телеметрии	10
3.7 Настройка архива	11
3.8 Настройка проверки соединения с Сервером	11
3.9 Отключение сбора статистики	12
4. Работа с видеокамерами в мобильном Клиенте iOS	12
4.1 Отображение и поиск видеокамер в мобильном клиенте iOS	12
4.2 Перемещение миниатюр видеокамер	15
4.3 Просмотр видеозображения в реальном времени в мобильном Клиенте iOS	16
4.4 Просмотр архива в мобильном Клиенте iOS	17
4.5 Управление видеокамерой в мобильном клиенте iOS	19
4.6 Цифровое увеличение видеозображения в мобильном Клиенте iOS	21
4.7 Управление поворотной видеокамерой из мобильного Клиента iOS	21
4.8 Связь видеокамер с лучами и реле	22
5. Работа с макрокомандами в мобильном Клиенте iOS	22
5.1 Добавление макрокоманд на видеозображение	22
5.2 Выполнение макрокоманд	23
6. Работа с картами в мобильном Клиенте iOS	24
6.1 Работа с картами ПК Интеллект в мобильном Клиенте iOS	24
6.1.1 Масштабирование карты и группы объектов	25
6.1.2 Работа с видеокамерами на карте	26
6.1.3 Работа с реле на карте	26
6.1.4 Работа с лучами на карте	27
6.1.5 Работа с макрокомандами на карте	28
6.2 Работа с геокартами в мобильном Клиенте iOS	28
7. Работа с событиями в мобильном Клиенте iOS	30
7.1 Просмотр списка событий системы	30
7.2 Панель событий	31
7.3 Переход от события на живое видео, в архив или на карту	32
7.4 Получение push-сообщений	33

Общие сведения о мобильном Клиенте iOS

Клиент для мобильных устройств на базе операционной системы iOS (версии 7.0 и выше) доступен бесплатно в официальном [магазине Apple](#) и подходит для следующих устройств:

- iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6+;
- iPod touch (начиная с пятого поколения);
- iPad (все поколения, кроме первого).

Клиент на базе операционной системы iOS позволяет осуществлять подключение как к Серверу ПК Axxon Next (версии 3.0 и выше), так и к Серверу ПК Интеллект (версии 4.9.0 и выше).

Возможности Клиента приведены в таблице.

Возможности Клиента	Работа с Сервером	
	ПК Интеллект	ПК Axxon Next
Просмотр видеоизображения в режиме реального времени	+	+
Просмотр видеоизображения в режиме реального времени со звуком (звук передаётся с микрофонов Сервера)	+	-
Просмотр архива	+	+
Просмотр архива (с архивным звуком)	+	-
Передача звука с iOS-устройства на динамики Сервера	+	-
Получение титров в режиме реального времени и в режиме архива	+	-
Управление поворотными видеокамерами (в том числе переход на заранее заданные предустановки)	+	+
Цифровое увеличение видеоизображения	+	+
Управление видеокамерами, лучами и реле	+	-
Просмотр карт	+	-
Работа с геокартами	+	+
Выполнение макрокоманд	+	+
Просмотр списка событий	+	+
Получение push-уведомлений о произошедших в системе событиях	+	-

Подключение и операции с Серверами в мобильном Клиенте iOS

Перед подключением к Серверу необходимо выполнить настройку Web-сервера в соответствующем программном комплексе (см. [Настройка Web-сервера](#), [Настройка Сервера для подключения Клиентов с помощью модуля Веб-сервер 2.0](#)).

При первом запуске доступны для подключения демо-серверы ПК Интеллект и ПК Axxon Next для демонстрации возможностей Клиента.

Веб-серверы Изменить

Список доступных для подключения веб-серверов

Intellect demo	Подключений не было	
Axxon Next demo	Подключений не было	

Примечание

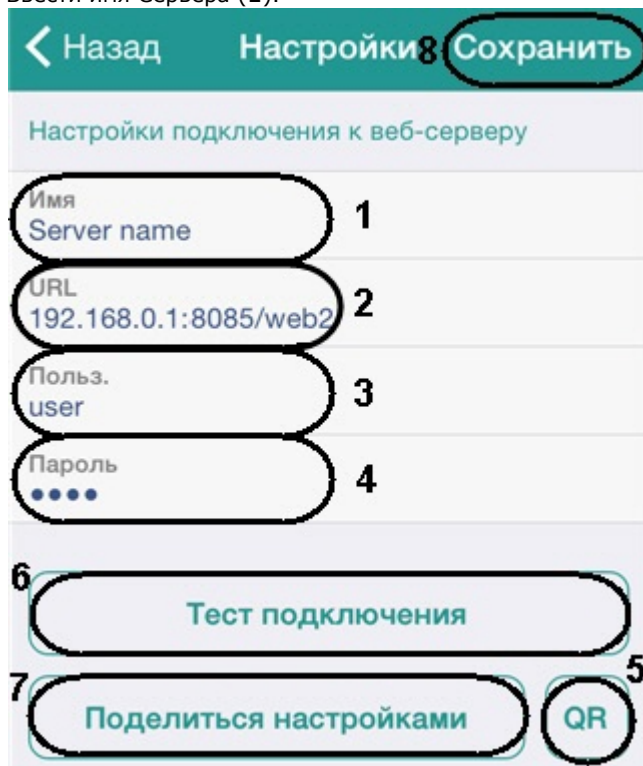
Если выполнялось обновление Клиента до версии 3.0 с предыдущих версий и в них были созданы Серверы, то в списке демо-серверов не будет.

Для их отображения необходимо удалить все Серверы в списке и перезагрузить Клиент.

Для добавления нового Сервера необходимо выполнить следующие действия:



1. Нажать кнопку **Изменить** и затем кнопку **+**.
2. Считать настройки Сервера с QR-кода, нажав соответствующую кнопку **(5)**, или ввести настройки Сервера вручную:
 - a. Ввести имя Сервера **(1)**.



- b. Ввести URL адрес Сервера в формате <IP-адрес Сервера>:<Порт>/<Префикс> **(2)**.

Примечание

Примеры URL адреса при стандартных настройках Серверов **Axxon Next** и **Интеллект**:

Axxon Next: 192.168.0.10:8000/asip-api

Интеллект: 192.168.0.10:8085/web2

- c. Ввести имя пользователя и пароль для подключения **(3-4)**.

3. Для проверки подключения нажать кнопку **Тест подключения** **(6)**. Если Сервер запущен, параметры подключения введены верно и на устройстве есть стабильное соединение с Интернетом, всплывает сообщение **Подключение успешно**. В противном случае следует проверить выполнение указанных условий.

Примечание

Для базовой проверки соединения и функционирования Web-сервера необходимо перейти по URL адресу Сервера (см. пункт 2) в браузере мобильного устройства

Примечание

Введенными настройками Сервера можно поделиться, отправив их электронной почтой. Для этого необходимо нажать кнопку **Поделиться настройками** **(7)**.

Кроме того, можно сгенерировать QR-код с настройками Сервера. Для этого необходимо сохранить настройки Сервера, вернуться к ним и нажать кнопку **QR** **(5)**.

4. Для сохранения Сервера нажать кнопку **Сохранить** **(8)**.

В результате Сервер добавится в список.

Отменить Редактирование ... +

Редактирование списка веб-серверов и переход к настройкам подключения

— Intellect demo >

— Server >

Для удаления Сервера необходимо нажать кнопку  , для возврата к настройкам Сервера - выбрать его в списке.

Для завершения редактирования необходимо нажать кнопку **Отменить**.

Веб-серверы Редактировать <

Список доступных для подключения веб-серверов

Intellect demo 

Intellect 4.9.6.2044

server 

Подключений не было

Axxon 

Подключений не было



Примечание

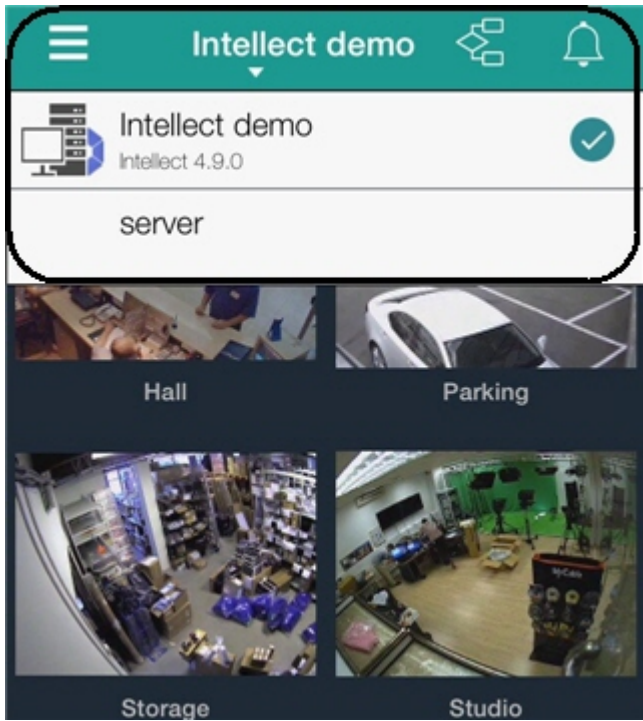
Для передачи настроек всех Серверов по электронной почте необходимо нажать кнопку .

Для подключения к Серверу необходимо выбрать его в списке. Сервер, к которому в данный момент осуществлено



подключение, отмечается значком

Для быстрого переключения Сервера необходимо вызвать контекстное меню, нажав на имя текущего Сервера, и выбрать требуемый Сервер.



Если необходимо вернуться к настройкам Серверов, следует выполнить следующие действия:

1. Вызвать основное меню Клиента, нажав на кнопку  в левом верхнем углу.
2. Нажать на Сервер к которому осуществлено подключение.

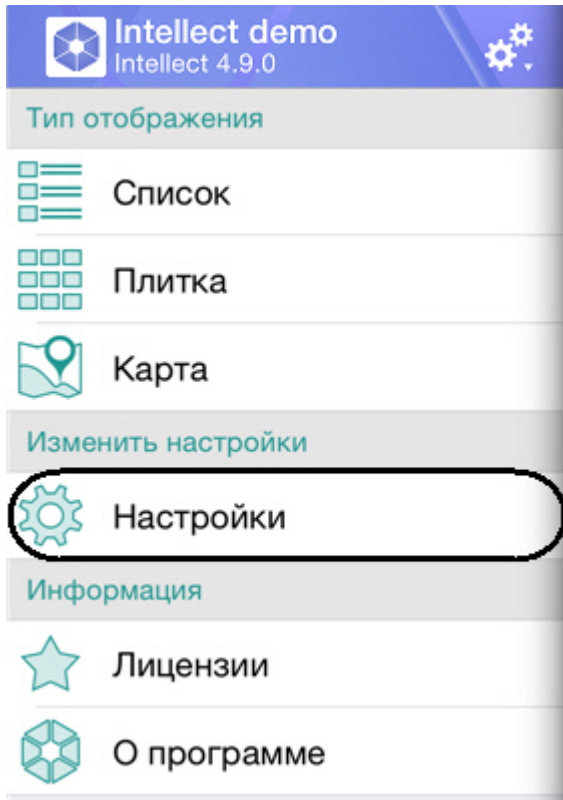


3. Нажать кнопку **Изменить** и выбрать необходимый Сервер в списке.

Настройки мобильного Клиента iOS

Для перехода в меню настроек необходимо:

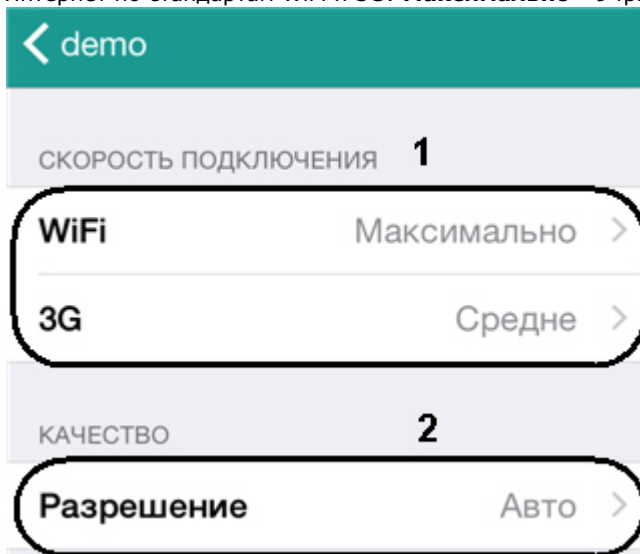
1. Вызвать основное меню Клиента, нажав на кнопку  в левом верхнем углу.
2. Выбрать пункт **Настройки**.



Настройка видеоизображения в мобильном Клиенте iOS

Для настройки параметров видеоизображения необходимо выполнить следующие действия:

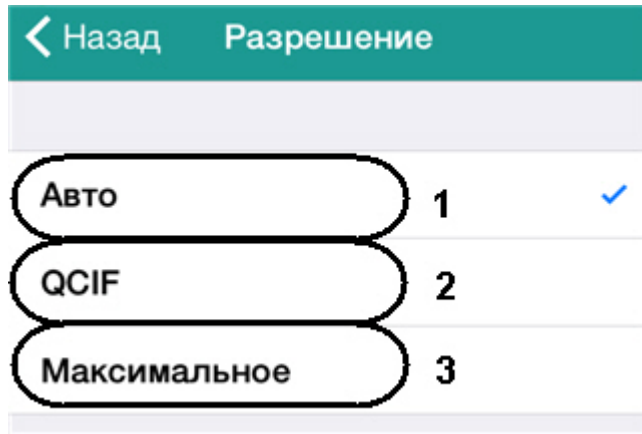
- Выбрать максимальное значение fps видеоизображения при подключении мобильного устройства к сети Интернет по стандартам WiFi и 3G: **Максимально** - 9 fps, **Средне** - 6 fps, **Медленно** - 3 fps (1).



Примечание.

Данные настройки применимы только при подключении к ПК Интеллект.

- Выбрать разрешение видеоизображения (2):
 - Авто** - при низкой скорости подключения мобильного устройства к сети Интернет используется алгоритм деградации качества (1).
 - QCIF** - отображать видео в постоянном разрешении 176 × 144 (2).
 - Максимальное** - отображать видео в оригинальном разрешении (3).

**Примечание.**

Данные ограничения рекомендуется использовать при низкой скорости подключения мобильного устройства к сети Интернет.

3. Выбрать формат воспроизведения (1): mjpeg; mjpeg через ffmpeg (менее ресурсоемкий чем mjpeg); rtsp через ffmpeg (отображение видео в оригинальном формате по протоколу RTSP).

ИНТЕРФЕЙС**Сортировка камер** пользователе...

Видео 1 MJPEG >

Аппаратный декодер 2

RTSP порт в Интеллект 3 554

4. Если выбран формат RTSP:
- При необходимости отключить декодирование H.264 аппаратными средствами устройства (2).
 - Указатьпорт RTSP, заданный в настройках ПК Интеллект (3, см. [Настройка модуля rtsp Сервер](#)).

Отображение параметров видеоизображения

В мобильном Клиенте iOS существует возможность отображать следующие параметры видеоизображения: номер кадра, fps, размер и объем (Кб) кадра, отставание от живого видео в секундах.

**Примечание.**

Данная настройка применима только при подключении к ПК Интеллект.

Для этого необходимо включить параметр **Показывать fps на видео**.

ОТЛАДОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показывать fps на видео

PushID c93946bddee522e8b4514...

В результате на видеоизображение будут добавлены его параметры: номер кадра, fps, размер и объем (Кб) кадра, отставание от живого видео в секундах.



Настройка получения событий

Настройка получения событий заключается в выборе периода обновления событий в Клиенте. Также можно полностью отключить получение событий (значение **Никогда**).

СОБЫТИЯ

Интервал обновления Никогда >

< Назад Интервал обновления

- Никогда
- 10 сек.
- 30 сек.
- 60 сек.
- 120 сек.

Если получение событий не отключено, то на устройство приходят push-уведомления (см. [Получение push-сообщений](#)) и происходит обновление списка событий (см. [Просмотр списка событий системы](#)) с указанной периодичностью.

Сортировка камер

Существует возможность выбора способа сортировки камер в мобильном Клиенте iOS.

ИНТЕРФЕЙС

Сортировка камер пользовател... >

пользовательский 

по имени

по идентификатору

по номеру в имени

Способ сортировки **Пользовательский** соответствует сортировке камер по имени посимвольно. Например, 1, 10, 11, ... 2, 20, 21, 3, 4.

При сортировке **По номеру в имени** сортировка происходит по цифре, указанной в имени камеры после текста. Например, Камера 1, Камера 2 и т.д.

Ускорение загрузки карты

Существует возможность ускорить загрузку карты в мобильном Клиенте iOS. Это осуществляется с помощью кэширования изображения карты.

 **Примечание.**

Данная настройка применима только при подключении к ПК *Интеллект*.

Для включения кэширования изображения карты необходимо активировать параметр **Кэширование изображения карты**.

КЭШИРОВАНИЕ

Изображения карты



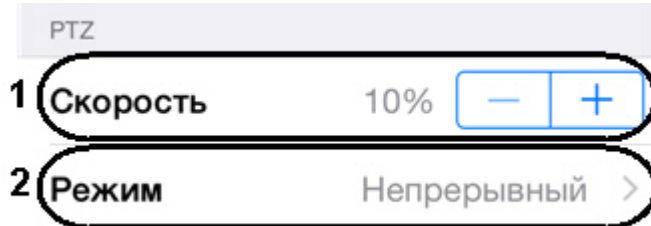
Настройка режима и скорости телеметрии

Настройка режима и скорости телеметрии осуществляется следующим образом:

1. Установить скорость перемещения поворотной камеры (1).

 **Примечание.**

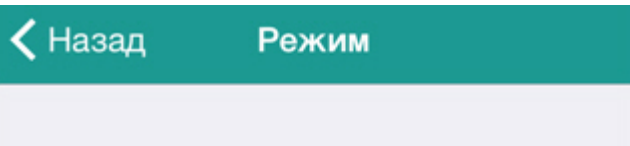
Возможность управления скоростью перемещения поворотной камеры реализована только для работы с камерами на сервере *Axxon Next*.



2. Выбрать режим телеметрии (2).

 **Примечание.**

Настройка режима телеметрии реализована только для работы с камерами на сервере *Axxon Next*.



Непрерывный



Дискретный

Относительный



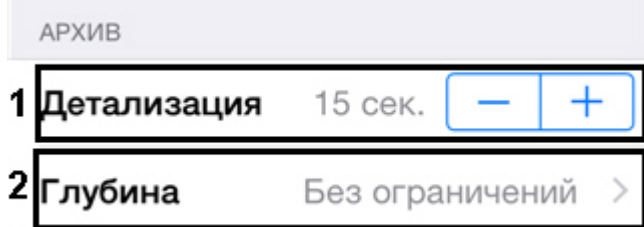
Примечание.

Если режим телеметрии выбран неверно, то автоматически будет выбран тот режим, который указан первым в списке поддерживаемых самим устройством режимов (информация берётся из драйвера устройства).

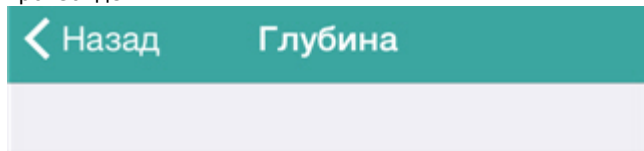
Настройка архива

Настройка архива в мобильном Клиенте iOS осуществляется следующим образом:

1. Задать с помощью кнопок +/- детализацию архива (1). Если временной интервал между соседними фрагментами архива меньше, чем значение данного параметра, то эти фрагменты отображаются как единое целое. Чем больше значение параметра **Детализация**, тем быстрее происходит загрузка архива.



2. При необходимости ограничить глубину архива, отображаемого на временной шкале (2). Если ограничение установлено, в архиве будут доступны видеозаписи только в рамках заданной глубины. При этом записи, которые находятся за границей установленной глубины архива, будут только скрыты, их удаления не произойдет.



Без ограничений



Месяц

Неделя

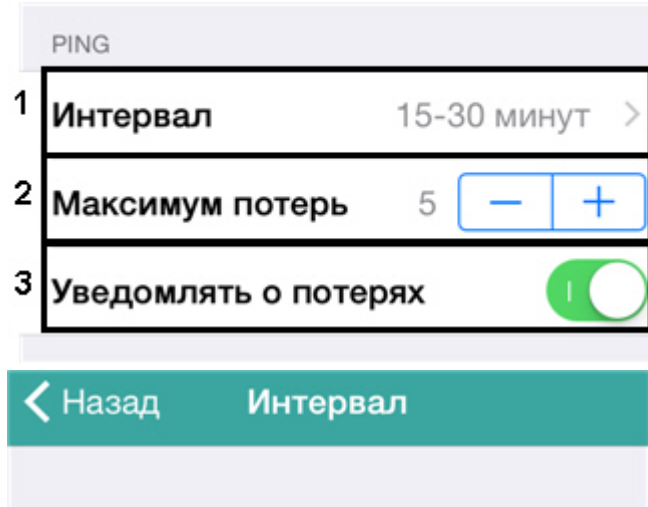
Сегодня+Вчера

Настройка проверки соединения с Сервером

Существует возможность проверять соединение мобильного Клиента с Сервером.

Для настройки проверки соединения необходимо выполнить следующие действия:

1. Выбрать интервал проверки соединения мобильного Клиента с Сервером (1).



Никогда

15-30 минут

1 час

3 часа

1 день

Примечание

Точное время в интервале **15-30 минут** определяется тем, как операционная система iOS выделяет время для фоновой работы Клиента.

Примечание

Для отключения проверки следует выбрать значение **Никогда**.

2. Установить с помощью кнопок +/- число проверок соединение без ответа от Сервера, при достижении которого необходимо высыпать оповещать о потере соединения. Данная настройка актуальна только при не активированном параметре **Уведомлять о потерях** (2, см. п.3).
3. Активировать параметр **Уведомлять о потерях**, если требуется оповещать о каждом пропущенном ответе Сервера (3).

Оповещения о потере соединения отображаются на панели событий (см. [Панель событий](#)). В случае, если приложение свернуто, присыпается уведомление.

Примечание

Если приложение выгружено из памяти устройства, то оповещения приходить не будут.

Отключение сбора статистики

По умолчанию осуществляется сбор статистики использования приложения Axxon Next для компании ITV|AxxonSoft.

Для отключения предоставления данных необходимо деактивировать параметр **Сбор статистики**.

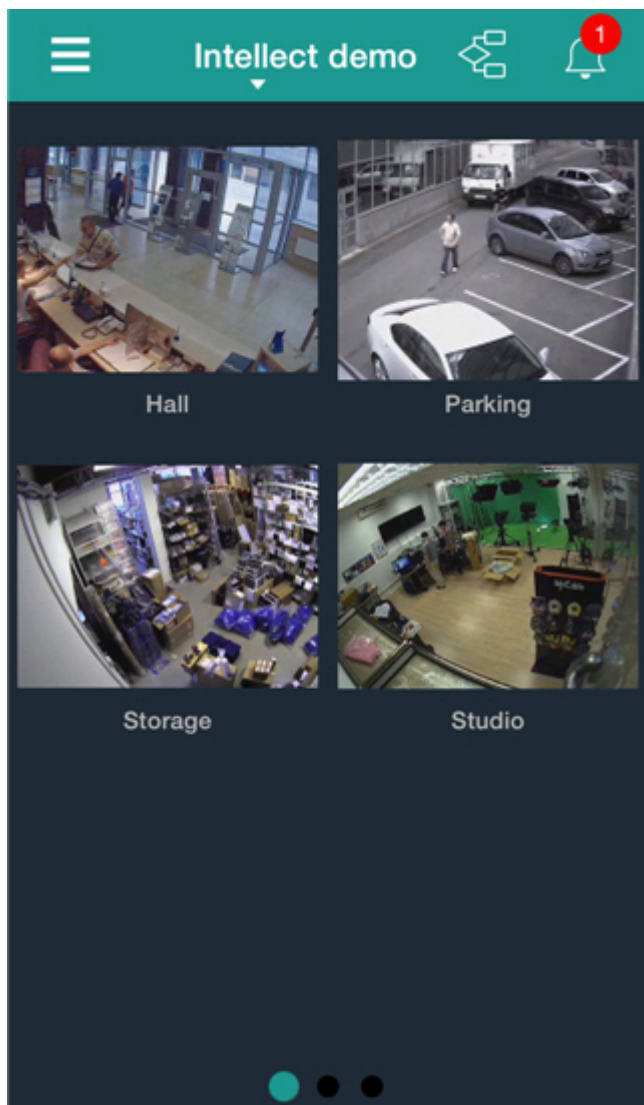
Сбор статистики



Работа с видеокамерами в мобильном Клиенте iOS

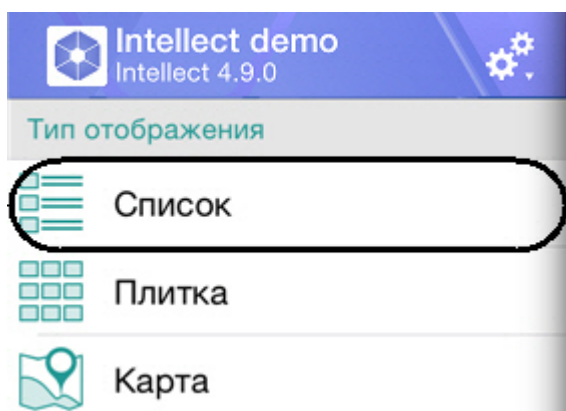
Отображение и поиск видеокамер в мобильном клиенте iOS

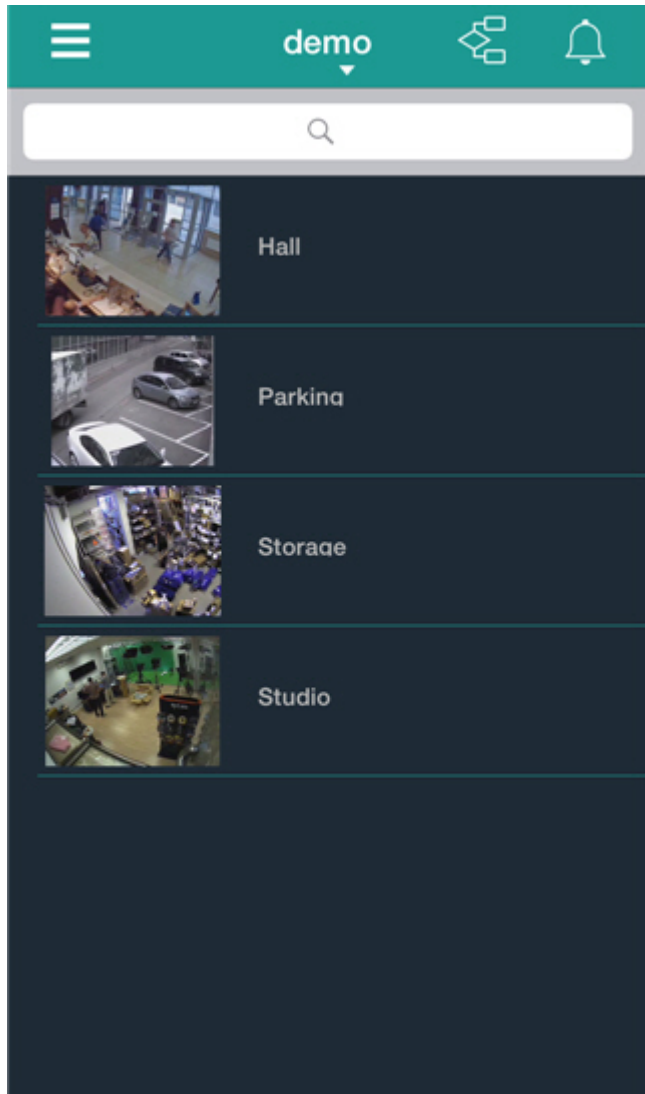
После подключения к Серверу видеокамеры отобразятся в виде плитки.



Видеокамеры могут размещаться на нескольких страницах, которые переключаются с помощью листания влево и вправо.

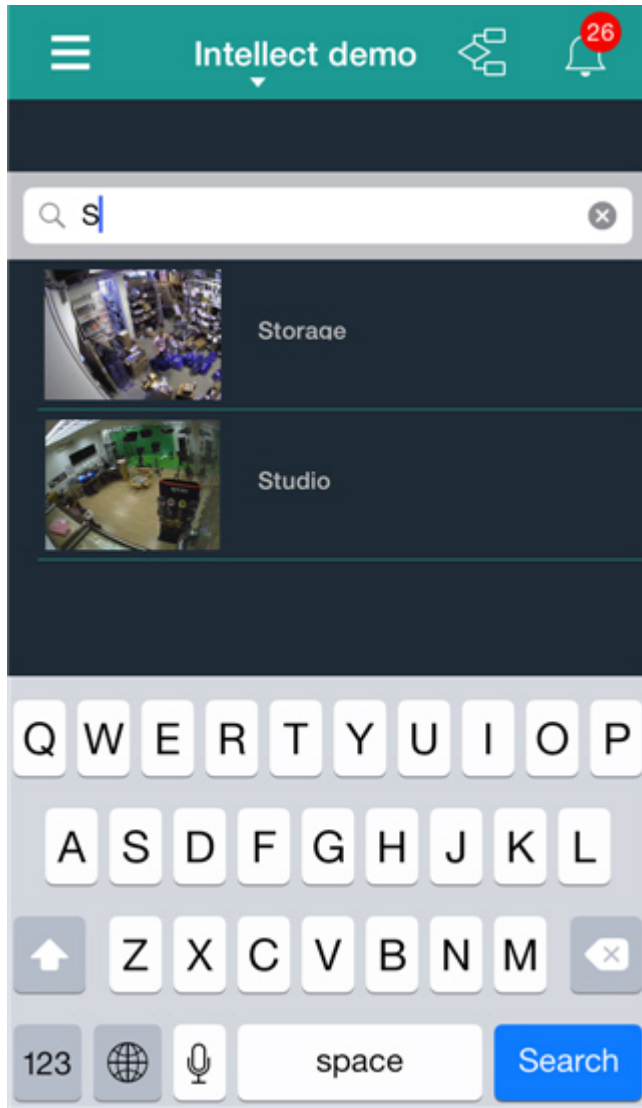
Кроме этого видеокамеры можно отобразить в виде списка. Для этого необходимо вызвать основное меню кнопкой  и выбрать пункт **Список**.





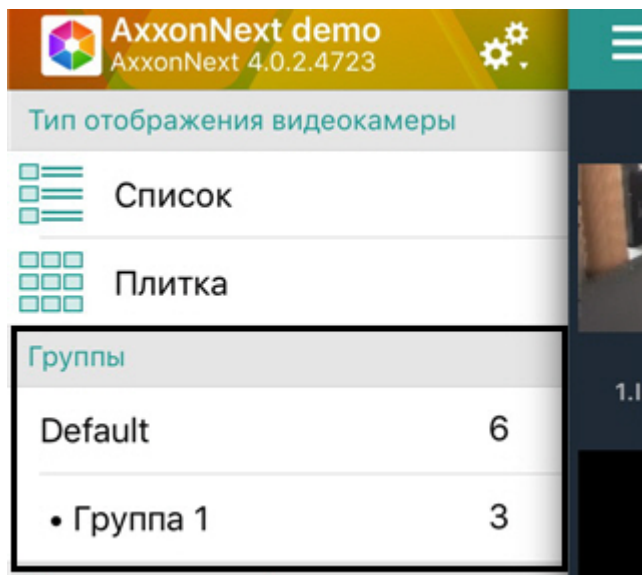
В этом случае поиск видеокамеры может осуществляться прокручиванием списка вверх-вниз либо при помощи поиска по имени.

Для этого необходимо ввести имя видеокамеры частично или полностью в строке поиска.



В списке будут отображены только те камеры, которые удовлетворяют условию поиска.

Для отображения видеокамер определенной группы (в ПК Axxon Next, см. [Настройка групп видеокамер](#)) или раздела (в ПК Интеллект, см. [Примеры использования областей и разделов](#)) необходимо открыть основное меню и выбрать группу.

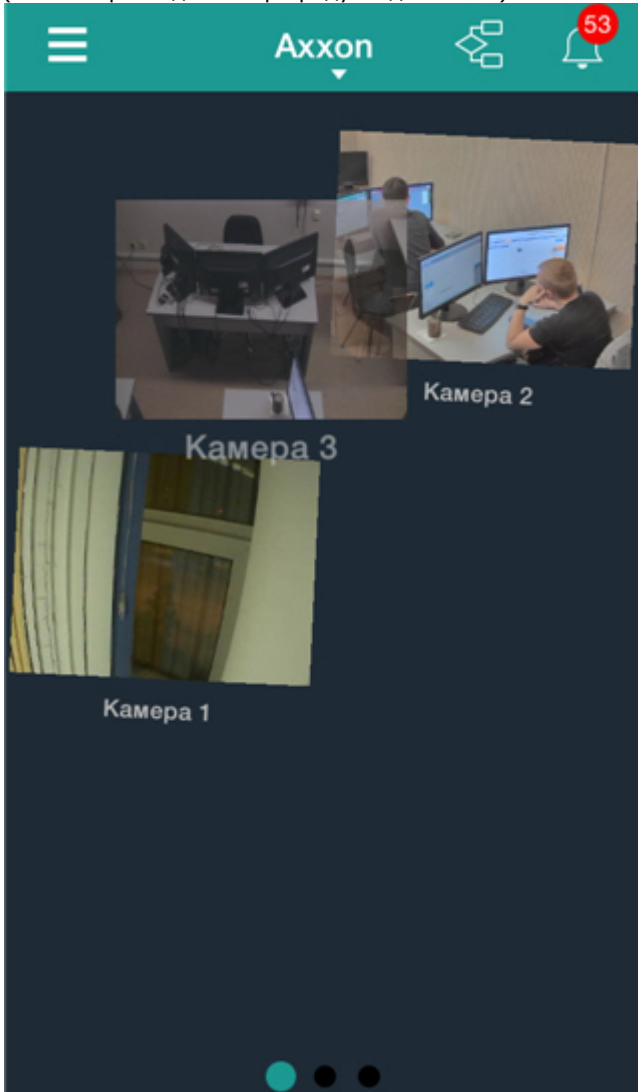


Перемещение миниатюр видеокамер

Существует возможность перемещать миниатюры видеокамер при их отображении в формате плитки (см. [Отображение и поиск видеокамер в мобильном клиенте iOS](#)) как в рамках одного экрана, так и с одного экрана на другой.

Перемещение миниатюры видеокамеры осуществляется по следующему алгоритму:

1. Коснуться и удерживать палец на миниатюре. Через 1 секунду произойдет переход в режим перемещения (миниатюры видеокамер придут в движение).



2. Переместить миниатюру на требуемую позицию. Для перемещения миниатюры на соседний экран необходимо подвести миниатюру к краю экрана, после чего произойдет переход на соседний экран.
3. Отпустить палец. После этого произойдет выход из режима перемещения.

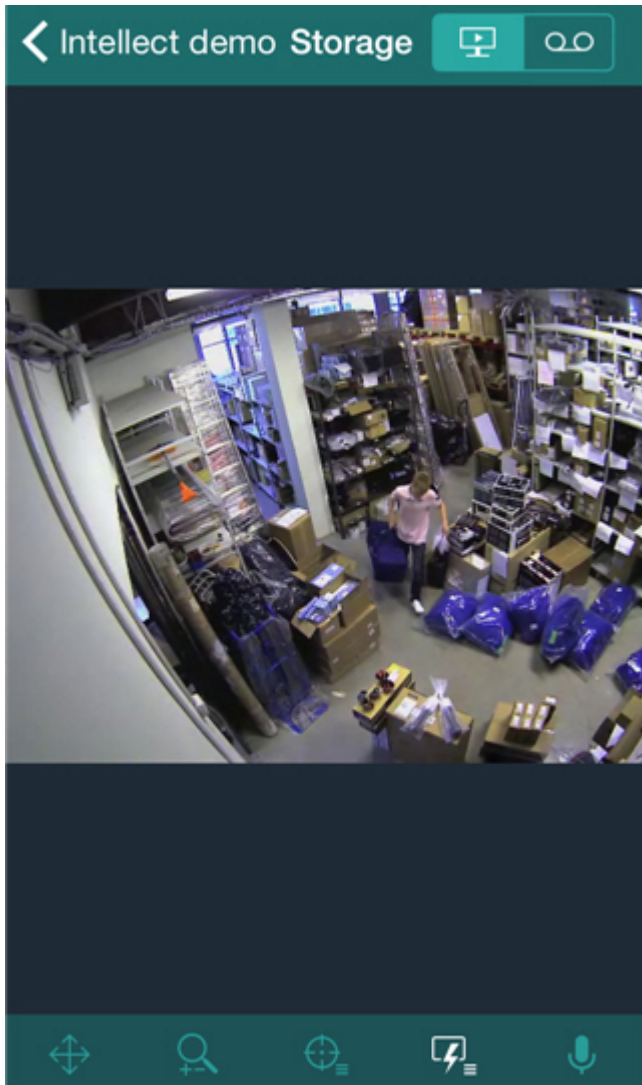
Просмотр видеоизображения в реальном времени в мобильном Клиенте iOS

Для просмотра видеоизображения в режиме реального времени следует выбрать необходимую видеокамеру.

Примечание

Если в момент выбора видеокамеры на экране отображалась панель событий, то произойдёт переход не в режим реального времени, а в архив по выбранной видеокамере на момент времени соответствующий началу этого события. Воспроизведение будет находиться в режиме паузы.

В результате откроется окно с данной видеокамерой.



Существует возможность быстрого перехода к просмотру другой видеокамеры с помощью листания экрана сверху вниз (для просмотра предыдущей видеокамеры) и снизу вверх (для просмотра следующей видеокамеры).

Для проигрывания живого звука в настройках Web-сервера необходимо выбрать микрофон для данной видеокамеры (см. [Выбор и настройка видеокамер для Web-сервера](#)).

Если в настройках Web-сервера был выбран динамик для данной видеокамеры (см. [Выбор и настройка видеокамер](#)

для Web-сервера), то на нижней панели управления будет доступна кнопка включения\отключения передачи звука с микрофона iOS-устройства на выбранный динамик ПК *Интеллект*.

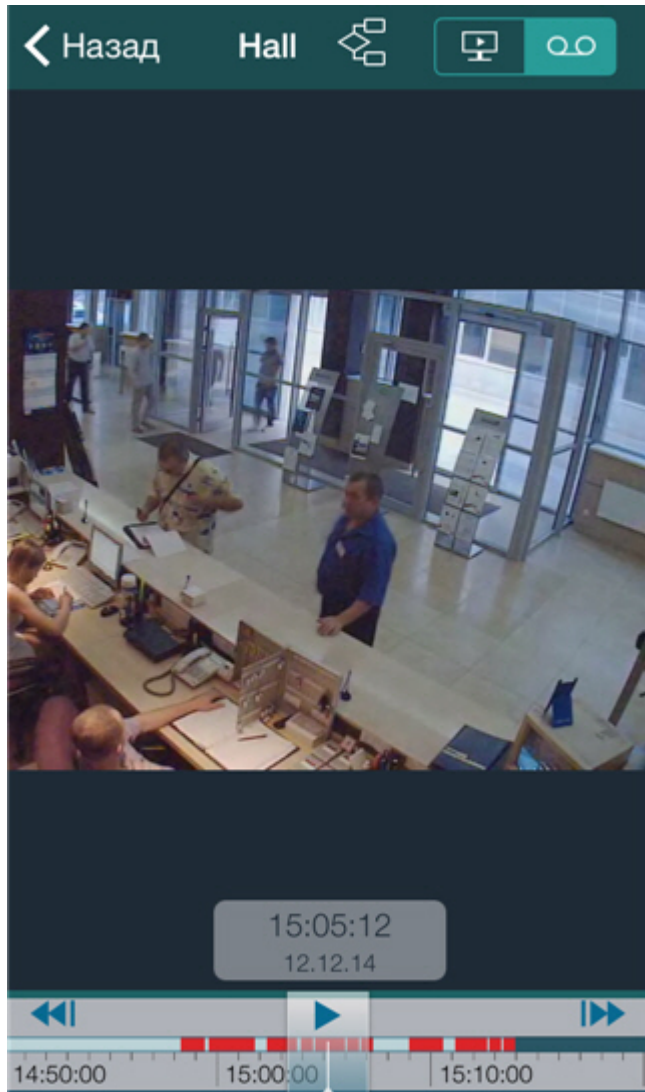
Примечание

В мобильном Клиенте при подключении к Серверу Axxon Next звук с видеокамеры недоступен

Для возврата к списку видеокамер следует нажать кнопку **Назад**.

Просмотр архива в мобильном Клиенте iOS

Для просмотра архива в мобильном Клиенте iOS следует выбрать необходимую видеокамеру в списке и перейти на вкладку .



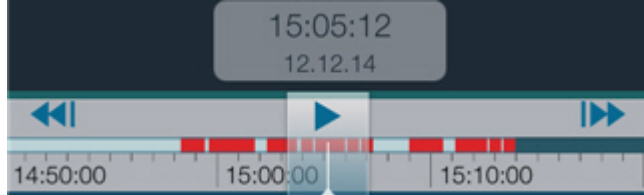
Управление воспроизведением осуществляется кнопками на временной шкале:

Примечание

Для прослушивания архивного звука для видеокамеры в настройках Веб-сервера должен быть выбран соответствующий микрофон (см. [Выбор и настройка видеокамер для Web-сервера](#)).

Навигация по архиву осуществляется следующими способами:

- С помощью перемещения указателя по временной шкале (1).



Светло-зеленый цвет на временной шкале означает наличие архива, темно-зеленый - отсутствие архива, красный - наличие архива и тревоги.

Временную шкалу можно масштабировать путем сжатия и растягивания двумя пальцами.

- С помощью кнопок перехода и . Если на отрезке времени, видимом на временной шкале, есть тревоги, то переход осуществляется по данным тревожным событиям. В ином случае переход осуществляется к предыдущей\следующей записи.
- С помощью задания даты и времени (2). Для этого необходимо нажать на указатель с датой и временем на временной шкале и затем выбрать конкретный момент времени.

Отмена	Выбрать	
Вс 8 марта	12	57
Пн 9 марта	13	58
Вт 10 марта	14	59
Сегодня	15	00
Чт 12 марта	16	01
Пт 13 марта	17	02
Сб 14 марта	18	03

Для перехода к выбранному моменту времени необходимо нажать кнопку **Выбрать**.

ⓘ Примечание

Если в выбранный момент времени запись в архив не велась, то произойдет позиционирование к ближайшему моменту в архиве в сторону увеличения времени

ⓘ Примечание

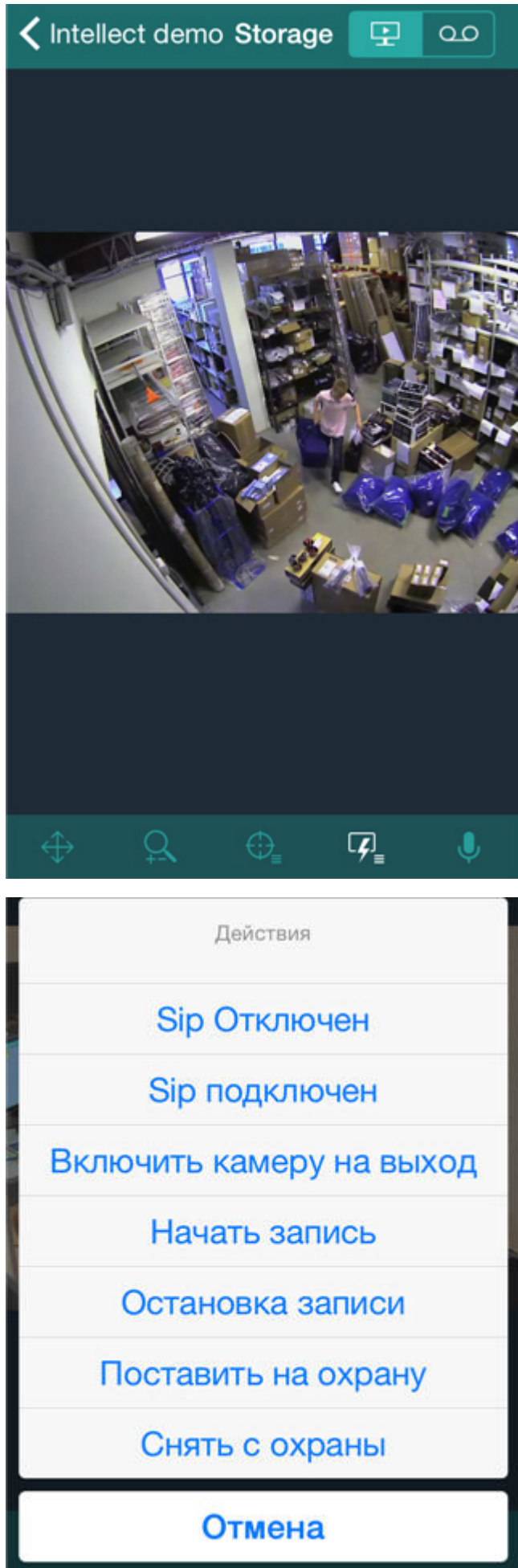
Глубина просмотра архива может быть ограничена (см. [Настройка архива](#)).

Управление видеокамерой в мобильном клиенте iOS

При подключении Клиента iOS к Серверу ПК *Интеллект* существует возможность управлять видеокамерами: осуществлять постановку и снятие с охраны, начинать и останавливать запись в архив.



Для этого необходимо на нижней панели управления нажать кнопку и выбрать требуемое действие.



Описание команд приведено в Руководстве оператора ПК Интеллект.

Цифровое увеличение видеоизображения в мобильном Клиенте iOS

Цифровое увеличение видеоизображения производится как в режиме просмотра живого видео, так и в режиме просмотра архива.

Увеличение изображения осуществляется при помощи растягивания изображения двумя пальцами.

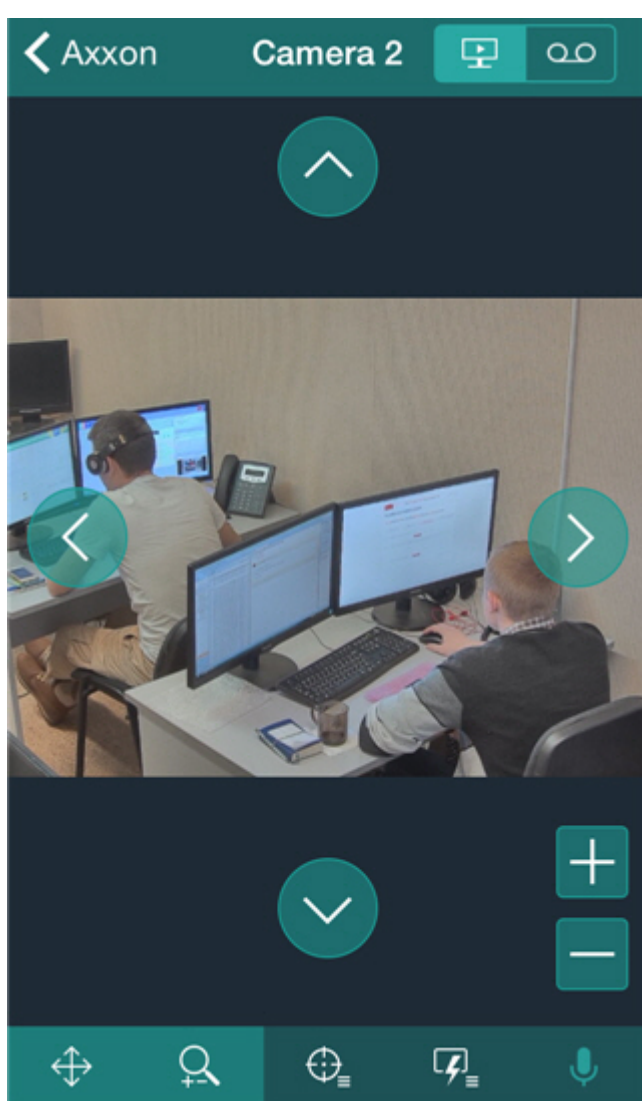
Изображение нельзя сделать меньше исходного размера. Максимально возможное увеличение видеоизображения - шестнадцатикратное.

Выбор просматриваемой части кадра при измененном масштабе производится перемещением области просмотра видео.

Управление поворотной видеокамерой из мобильного Клиента iOS

Существует возможность осуществлять управление поворотной видеокамерой. Для этого необходимо отобразить видеоизображение с соответствующей видеокамеры.

Для отображения элементов управления поворотной видеокамерой необходимо нажать кнопки  (изменения угла поворота) и  (управление оптическим зумом) на нижней панели управления.



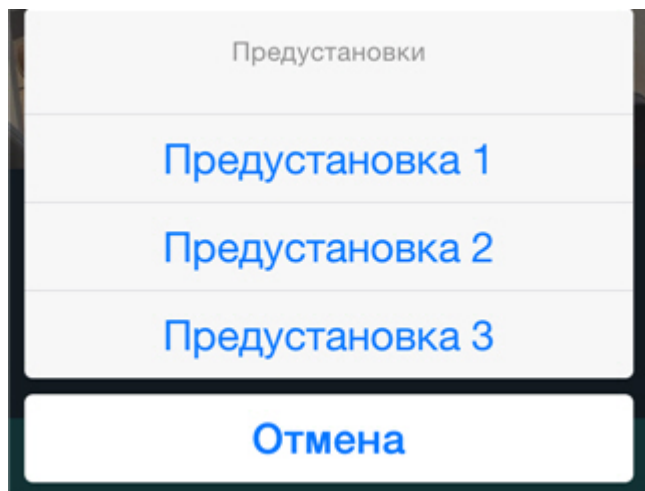
Для изменения угла поворота видеокамеры используются кнопки с обозначением стрелок.

Для изменения угла поворота видеокамеры также можно однократно коснуться пальцем любой области видеоизображения. Произойдет автоматическое изменение ориентации объектива видеокамеры на данную область (**Point&Click**).

Для управления оптическим зумом используются кнопки + и -.



Для перехода на заранее заданную предустановку следует нажать кнопку на нижней панели управления и выбрать необходимую предустановку из списка.



Существует возможность фокусирования на определенной области кадра видеоизображения.

Для этого необходимо в течение 1 секунды удерживать палец на интересующей области изображения, затем перемещением пальца изменить размер появившейся синей рамки. После этого произойдет изменение ориентации объектива и выполнится увеличение изображения таким образом, что выбранная область отобразится на все окно видеонаблюдения (**Areazoom**).

Связь видеокамер с лучами и реле

Связь видеокамер с лучами и реле актуальна только при подключении к серверу *Интеллект*.

Если связать видеокамеру с лучами и реле, то в мобильном клиенте на базе операционной системы iOS будут доступны следующие возможности:

- Переход в архив на начало тревоги при нажатии на событие от луча или реле (см. [Действия, при нажатии на событие](#)).
- Переход на живое видео или в архив при нажатии на значок луча или реле на карте (см. [Работа с реле на карте](#), [Работа с лучами на карте](#)).

Видеокамера считается связанный с лучом или реле, если в ПК *Интеллект* они принадлежат к одному разделу (см. [Примеры использования областей и разделов](#)).



Внимание!

Луч и реле можно связать только с одной видеокамерой. Если в одном разделе находится несколько видеокамер, луч и реле, то они будут считаться связанным с той видеокамерой, у которой наименьший идентификатор (см. [Панель настройки объекта Камера](#)).

Видеокамера при этом может быть привязана ко многим лучам и реле.

Работа с макрокомандами в мобильном Клиенте iOS

Добавление макрокоманд на видеоизображение

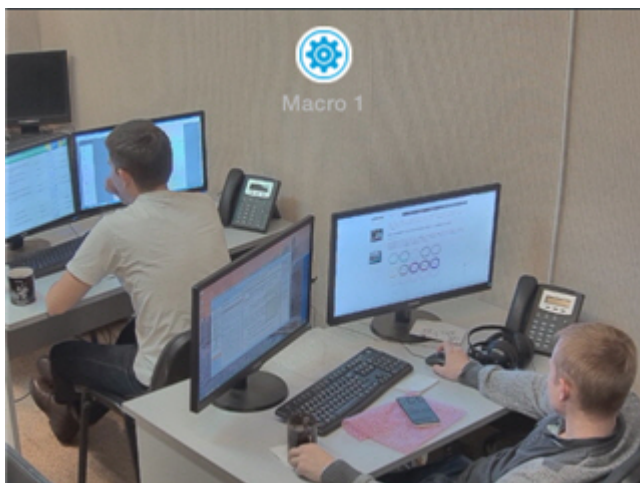
Существует возможность добавлять значок макрокоманды на видеоизображение.

Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- Перейти в режим реального времени по требуемой видеокамере (см. [Просмотр видеоизображения в реальном времени в мобильном Клиенте iOS](#)).
- Вызвать меню макрокоманд, нажав кнопку .
- Коснуться необходимой макрокоманды и не отпускать палец до тех пор, пока значок макрокоманды не добавится на видеоизображение.

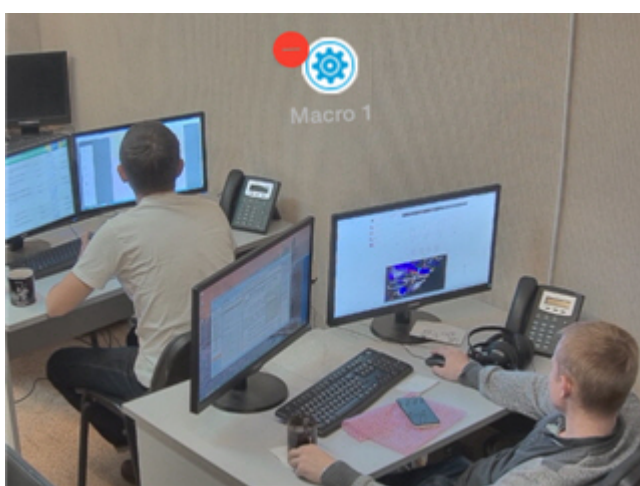


Добавление макрокоманды на видеоизображение завершено.



Значок макрокоманды можно перемещать по области экрана. Для этого необходимо нажать на него и не отпуская переместить палец в нужную точку.

Для удаления значка макрокоманды необходимо нажать при перемещении значка.

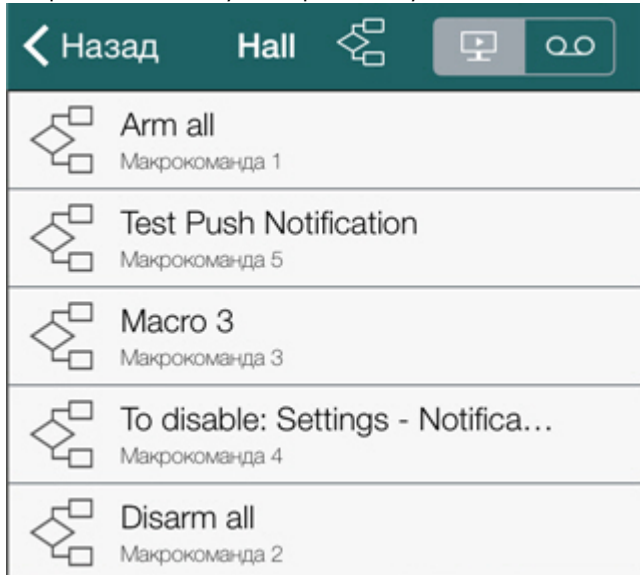


Выполнение макрокоманд

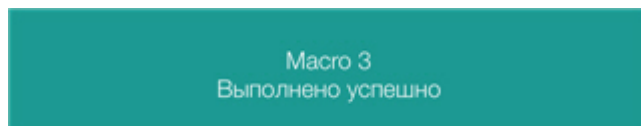
Для выполнения макрокоманды необходимо выполнить следующие действия:

1. Вызвать меню макрокоманд, нажав кнопку

2. Выбрать необходимую макрокоманду из списка.



Сообщение об успешном выполнении макрокоманды отобразится сверху экрана.



Кроме того, если макрокоманда добавлена на видеоизображение (см. [Добавление макрокоманд на видеоизображение](#)), то для её выполнения нужно выполнить короткое нажатие на соответствующий значок.

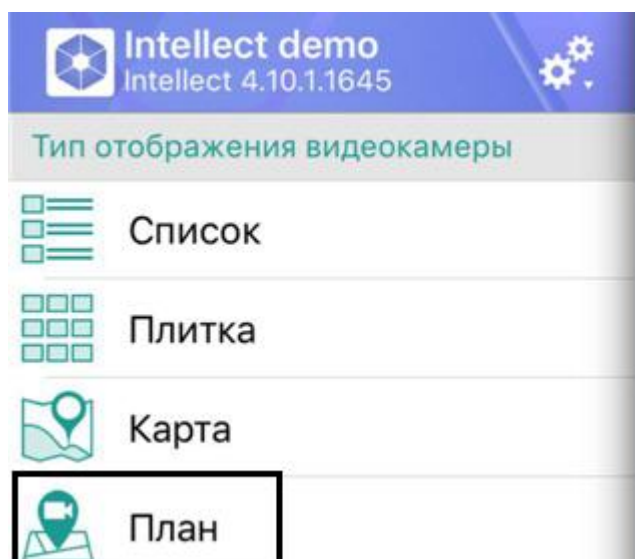
Работа с картами в мобильном Клиенте iOS

В мобильном Клиенте iOS доступна работа:

1. С картами ПК Интеллект (см. [Настройка интерактивной карты для индикации состояний и управления системными объектами](#)).
2. С геокартами Google.

Работа с картами ПК Интеллект в мобильном Клиенте iOS

Для просмотра карт необходимо вызвать основное меню кнопкой и выбрать пункт **План**.





Для выбора карты необходимо вызвать контекстное меню, нажав на имя текущего карты, и выбрать требуемую карту.



Примечание

Контекстное меню недоступно, если в системе создана одна карта

Если карта имеет несколько слоёв, они переключаются с помощью листания влево и вправо.

В мобильном Клиенте на карте могут отображаться значки следующих устройств: видеокамеры, лучи, реле. Кроме этого на карте могут располагаться значки макрокоманд и групп объектов (см. [Масштабирование карты и группы объектов](#)).

Значки отображают текущее состояние устройств и позволяют осуществлять управление ими.

Масштабирование карты и группы объектов

В мобильном Клиенте iOS существует возможность масштабирования карты.

Изменение масштаба выполняется с помощью сведения и разведения двух пальцев на экране.

Если на карте некоторые объекты располагаются слишком близко друг к другу и не могут быть отображены без наложения при текущем масштабировании, то они заменяются значком группы.

Примечание

В левом верхнем углу значка группы отображается количество объектов в группе



При нажатии на значок группы открывается список объектов, входящих в данную группу.



- Реле 1
- Луч 1
- Камера 1

После выбора необходимого объекта откроется список действий.

Работа с видеокамерами на карте

Значок видеокамеры на карте отображает её текущее состояние.

Значок	Состояние
	Тревога по видеокамере, запись в архив не ведется
	Тревога по видеокамере, ведется запись в архив
	Видеокамера на охране, запись в архив не ведется
	Видеокамера на охране, ведется запись в архив
	Видеокамера снята с охраны, запись в архив не ведется
	Видеокамера снята с охраны, ведется запись в архив
	Видеокамера отключена в Системе
	Потеряна связь с видеокамерой

При нажатии на значок видеокамеры осуществляется переход к просмотру видеоизображения в реальном времени.

Работа с реле на карте

Значок реле на карте отображает текущее состояние устройства.

Значок	Состояние
	Реле отключено в Системе
	Потеря связь с реле
	Реле выключено
	Реле включено

Для управления реле с карты необходимо нажать на значок устройства, откроется контекстное меню:



Включить

Камера 1

Выключить

Камера 1

Для выполнения действия необходимо выбрать команду. Описание команд приведено в Руководстве оператора ПК Интеллект.

Если реле связано с видеокамерой (см. Связь видеокамер с лучами и реле), то также будут доступны переходы в режимы реального времени и архива по данной видеокамере.



Перейти на живое видео

Камера 1

Перейти в архив

Камера 1

Действия

Включить

Камера 1

Выключить

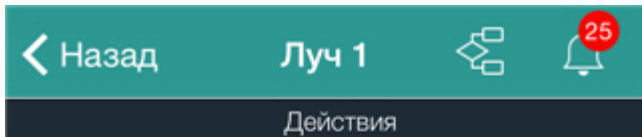
Камера 1

Работа с лучами на карте

Значок луча на карте отображает его текущее состояние.

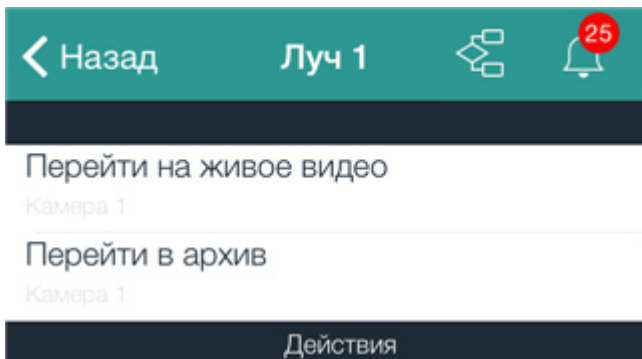
Значок	Состояние
	Луч на охране + тревожное событие принято
	Луч на охране + тревожное событие
	Луч на охране
	Луч снят с охраны + тревожное событие
	Луч снят с охраны
	Луч отключен в системе
	Потеря связи с лучем

Для управления лучом с карты необходимо нажать на его значок, откроется контекстное меню:



Для выполнения действия необходимо выбрать команду. Описание команд приведено в Руководстве оператора ПК Интеллект.

Если луч связан с видеокамерой (см. Связь видеокамер с лучами и реле), то также будут доступны переходы в режимы реального времени и архива по данной видеокамере.



Поставить на охрану

Камера 1

Принять тревогу

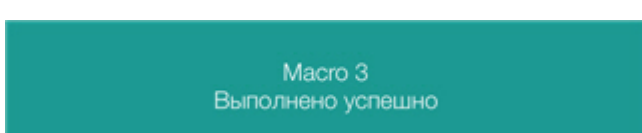
Камера 1

Снять с охраны

Камера 1

Работа с макрокомандами на карте

Для выполнения макрокоманды с карты необходимо нажать на ее значок, сообщение об успешном выполнении макрокоманды отобразится сверху экрана.



Работа с геокартами в мобильном Клиенте iOS

Для отображения видеокамеры на геокарте необходимо, чтобы её имя (см. Объект Видеокамера, Панель настройки объекта Камера) содержало географические координаты в формате [X, Y, Z],

где

X - широта;

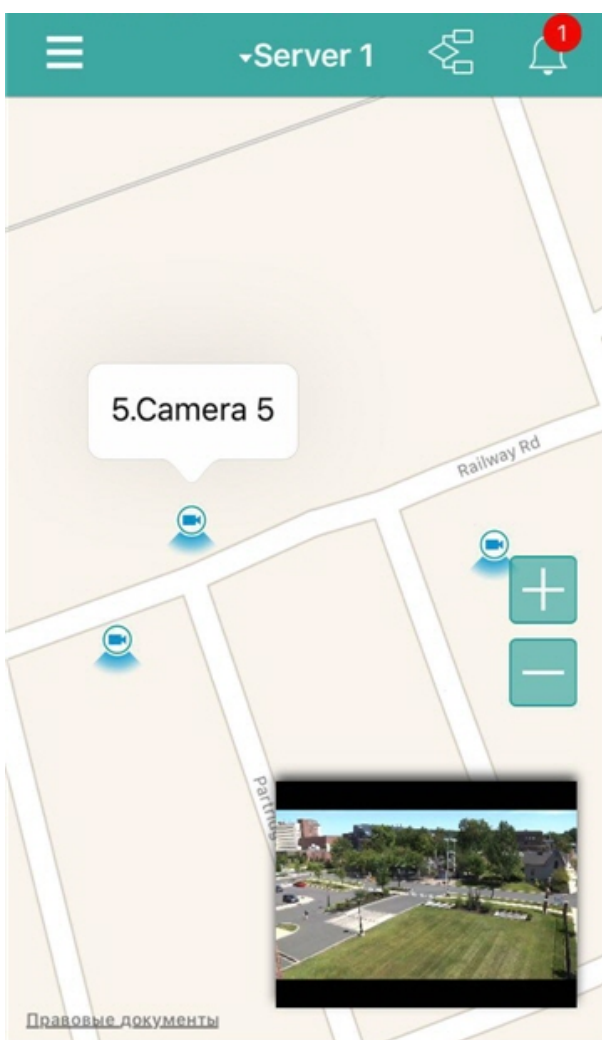
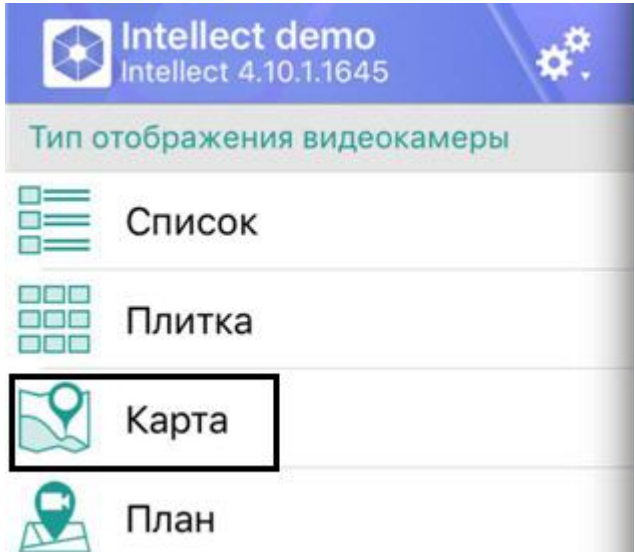
Y - долгота;

Z - угол поворота камеры относительно вертикальной оси, необязательный параметр.

Например, данная видеокамера будет отображаться на карте в точке с координатами [53.462076, -2.289342].

5.Camera 5 [53.462076, -2.289342, 180]	
Идентификация объекта	
Включить	Да
Идентификатор	5
Имя	Camera 5 [53.462076, -2.289342, 180]

Для просмотра геокарты необходимо вызвать основное меню кнопкой  и выбрать пункт **Карта**.



При нажатии на значок видеокамеры на карте в правом нижнем углу экрана отобразится живое видеоизображение.

При нажатии на видео или на имя видеокамеры произойдет переход к просмотру видеоизображения в отдельном окне (см. [Просмотр видеоизображения в реальном времени в мобильном Клиенте iOS](#)).

Работа с событиями в мобильном Клиенте iOS

Просмотр списка событий системы



Для просмотра списка событий системы необходимо нажать на значок в правом верхнем углу.

Примечание

На значке указывается количество необработанных событий, если они есть в системе

Откроется список событий, по умолчанию на нем отображаются необработанные события.

Время	Описание	Детали
03:08	Выполнено действие	To disable: Settings - Notifications - Axxon...
03:08	Выполнено действие	Test Push Notification
02:08	Выполнено действие	To disable: Settings - Notifications - Axxon...
02:08	Выполнено действие	Test Push Notification
01:08	Выполнено действие	To disable: Settings - Notifications - Axxon...
01:08	Выполнено действие	Test Push Notification

2014-11-24

Время	Описание	Детали
16:31	Тревога	Hall
16:31	Тревога	Hall
16:30	Тревога	Hall
...	Тревога	

Обработанные события

Примечание

При распознавании лица на Сервере ПК *Интеллект* в событии отображается ФИО человека, при распознавании номера - распознанный номер

Примечание

Настройка фильтрации событий выполняется на Сервере (см. [Настройка фильтра событий для модуля Веб-сервер 2.0](#)).

Для просмотра обработанных событий системы необходимо нажать на соответствующую кнопку.

The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there are two red notification icons: one with a bell icon labeled '123' and another with an eye icon. Below them is a header bar with the text 'Обработанные события' (Processed events) and the date '2014-11-24'. The main content area displays a list of events, each with a timestamp, event type, and location. The events are listed vertically:

- 13:22 Тревога Hall
- 13:21 Тревога Hall
- 13:21 Тревога Hall
- 13:20 Тревога Hall
- 13:19 Тревога Hall
- 13:19 Тревога Hall
- 13:19 Тревога Hall
- 13:18 Тревога Hall
- 13:17 Тревога Hall

On the left side of the screen, there is a vertical video feed showing a parking lot.



Примечание

Для возврата к необработанным событиям необходимо повторно нажать кнопку **Обработанные события**.

Для обработки всех событий необходимо нажать кнопку . Для обработки одного или нескольких событий необходимо выбрать их касанием пальца и нажать кнопку .

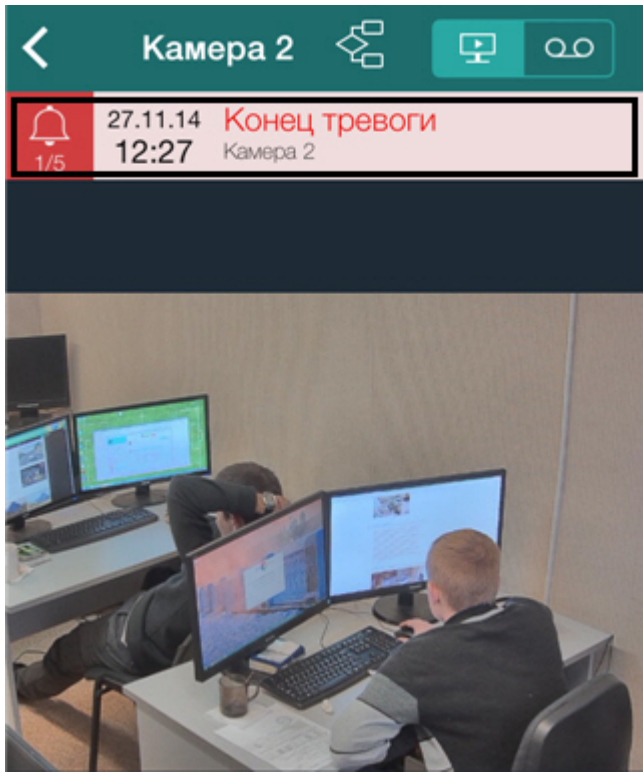
Для открытия панели событий необходимо выбрать одно или несколько событий на экране событий и нажать кнопку (см. Панель событий).

Для скрытия списка событий необходимо потянуть левый экран направо или нажать кнопку .

Панель событий

Панель событий предназначена для просмотра и обработки избранных событий одновременно с просмотром видеоизображения или работой с картой.

Для отображения панели событий необходимо выбрать одно или несколько событий на экране событий и нажать кнопку (см. Просмотр списка событий системы).



Панель событий отображается только на экранах работы с видеоизображением и картой.



Для перехода между событиями используется кнопка . На ней указан порядковый номер текущего события и общее количество событий, открытых на панели.

На панели можно обработать тревогу, а также перейти на живое видео, в архив или на карту. Для этого необходимо выполнить движение пальца по событию справа налево.



Примечание

Переходы осуществляются по правилам, описанным в таблице раздела Переход от события на живое видео, в архив или на карту



Для обработки события необходимо нажать кнопку .

Скрытие панели событий происходит в случае обработки всех событий на ней.

Переход от события на живое видео, в архив или на карту

Существует возможность переходить с поступившего события на живое видео, в архив или на карту.



Примечание

При переходе на карту осуществляется её масштабирование таким способом, что соответствующий значок объекта, с события которого произошел переход, будет располагаться в центре экрана.

Переход можно осуществлять как из списка событий, так и из панели событий. Для выбора перехода необходимо выполнить движение пальца по событию справа налево.

The screenshot shows a mobile application interface for monitoring events. At the top, there are three icons: a bell with a red notification count of 79, an eye, and a checkmark. The title 'Новые события' (New events) is centered above a date header '2014-12-12'. Below the date, a list of events is displayed:

- 10:08 Тревога Hall (Event triggered at 10:08 in the Hall area)
- 10:07 Полнено действие Push Notification (Event triggered at 10:07 due to a push notification)
- 10:07 Тревога Hall
- 10:07 Тревога Hall
- 10:07 Тревога Hall
- 10:06 Тревога Hall
- 10:06 Тревога Hall
- 10:04 Тревога Hall

At the bottom of the event list is a grey bar labeled 'Обработанные события' (Processed events). Above the event list, there are three green buttons: 'Карта' (Map), 'Архив' (Archive), and 'Живое' (Live). The 'Архив' button is highlighted in red, indicating it is the active tab.

Описание всех переходов приведено в таблице.

Событие от объекта	Нажатие на событие или push-сообщение	Переход из меню
Видеокамера	Переход в архив на время начала события	Переход на живое видео, в архив или на карту
Реле	Переход на карту	Переход на карту
Реле (привязано к видеокамере) см. Связь видеокамер с лучами и реле	Переход в архив связанной видеокамеры на время начала события	Переход на живое видео, в архив или на карту
Луч	Переход на карту	Переход на карту
Луч (привязан к видеокамере) см. Связь видеокамер с лучами и реле	Переход в архив связанной видеокамеры на время начала события	Переход на живое видео, в архив или на карту
Макрокоманда	Переход на карту	Переход на карту

Получение push-сообщений

Существует возможность получения push-сообщений о событиях в системе на мобильное устройство от Сервера.

 **Примечание**

Активация и настройка данной функции осуществляется в ПК Интеллект (см. [Настройка фильтра событий для модуля Веб-сервер 2.0](#))

Push-сообщения высылаются на устройство независимо от того, подключено оно к Серверу или нет. За доставку сообщений отвечает сервер Apple.

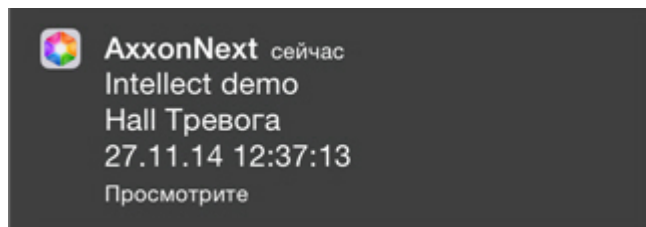
 **Внимание!**

Если несколько устройств были подключены к Серверу под одним логином, то push-сообщения будут приходить только на то устройство, которое было подключено последним

 **Примечание**

Устройство, на котором установлен клиент iOS, должно быть подключено к интернету.

Push-сообщение содержит следующую информацию: имя сервера, с которого поступило сообщение, имя объекта-источника события, название события, время и дата.



При нажатии на push-сообщение в центре уведомлений осуществляется переход по правилам, описанным в таблице раздела [Переход от события на живое видео, в архив или на карту](#). Переход также осуществляется, если провести по событию слева направо на заблокированном экране.

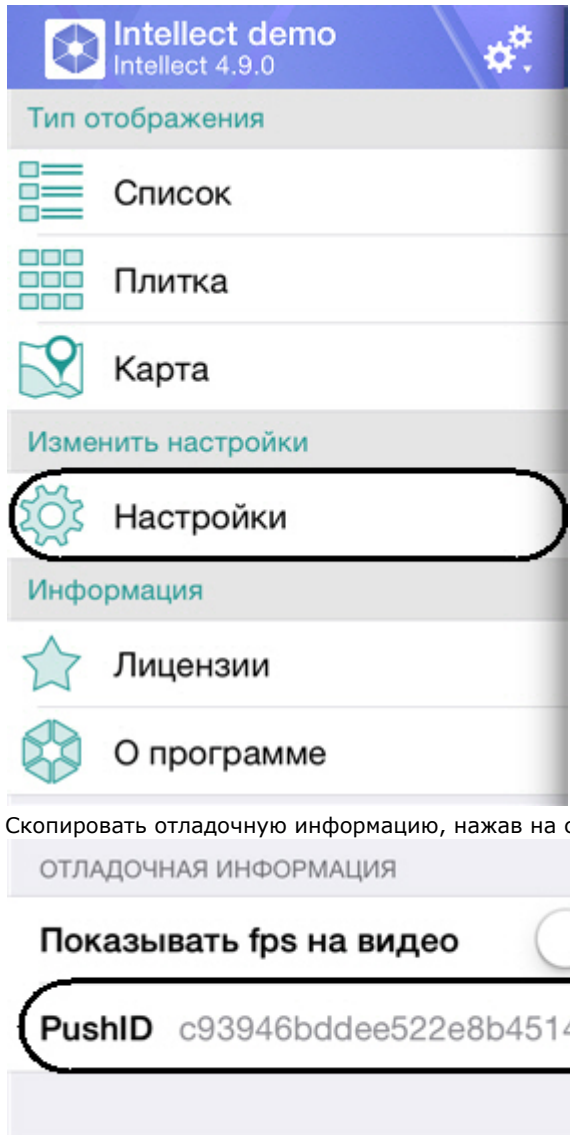
 **Примечание**

При блокировке устройства кодом переход осуществляется только из центра уведомлений.

Если существуют проблемы с получением push-сообщений, то при обращении в техническую поддержку может понадобиться отладочная информация:



1. Вызвать основное меню Клиента, нажав на кнопку  в левом верхнем углу.
2. Выбрать пункт **Настройки**.



3. Скопировать отладочную информацию, нажав на строчку **PushID**.

ОТЛАДОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показывать fps на видео



PushID c93946bddee522e8b4514...

Данную информацию необходимо передать в службу технической поддержки.