



Мобильный клиент на базе операционной системы iOS.
Руководство Пользователя

1. Общие сведения о мобильном Клиенте iOS	3
2. Подключение и операции с Серверами в мобильном Клиенте iOS	3
3. Настройки мобильного Клиента iOS	5
3.1 Ограничение fps и разрешения видеоизображения	5
3.2 Отображение параметров видеоизображения	7
3.3 Настройка получения событий	8
3.4 Ускорение загрузки карты	9
3.5 Настройка режима и скорости телеметрии	10
4. Работа с видеокамерами в мобильном Клиенте iOS	11
4.1 Отображение и поиск видеокамер в мобильном клиенте iOS	11
4.2 Перемещение миниатюр видеокамер	14
4.3 Просмотр видеоизображения в реальном времени в мобильном Клиенте iOS	15
4.4 Просмотр архива в мобильном Клиенте iOS	16
4.5 Управление видеокамерой в мобильном клиенте iOS	18
4.6 Цифровое увеличение видеоизображения в мобильном Клиенте iOS	20
4.7 Управление поворотной видеокамерой из мобильного Клиента iOS	20
4.8 Связь видеокамер с лучами и реле	21
5. Работа с макрокомандами в мобильном Клиенте iOS	21
5.1 Добавление макрокоманд на видеоизображение	21
5.2 Выполнение макрокоманд	22
6. Работа с картами в мобильном Клиенте iOS	23
6.1 Масштабирование карты и группы объектов	24
6.2 Работа с видеокамерами на карте	25
6.3 Работа с реле на карте	25
6.4 Работа с лучами на карте	26
6.5 Работа с макрокомандами на карте	27
7. Работа с событиями в мобильном Клиенте iOS	27
7.1 Просмотр списка событий системы	27
7.2 Панель событий	29
7.3 Переход от события на живое видео, в архив или на карту	30
7.4 Получение push-сообщений	31

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).

С помощью данного клиента возможны следующие действия:

- Просмотр видеоизображения в режиме реального времени (в том числе со звуком с микрофонов ПК *Интеллект*);
- Управление поворотными видеокамерами (в том числе переход на заранее заданные предустановки);
- Просмотр архива (в том числе с архивным звуком с ПК *Интеллект*);
- Цифровое увеличение видеоизображения;
- Управление видеокамерами, лучами и реле (только для ПК *Интеллект*);
- Просмотр карт (только для ПК *Интеллект*);
- Выполнение макрокоманд (только для ПК *Интеллект*);
- Просмотр списка событий;
- Получение push-уведомлений о произошедших в системе событиях (только для ПК *Интеллект*);
- Передача звука с iOS-устройства на динамики ПК *Интеллект*.

Подключение и операции с Серверами в мобильном Клиенте iOS

При первом запуске доступен для подключения демо-сервер ПК *Интеллект* для демонстрации возможностей Клиента.

Веб-серверы Изменить

Список доступных для подключения веб-серверов

Intellect demo

Примечание
Если выполнялось обновление Клиента до версии 3.0 с предыдущих версий и в них были созданы Серверы, то в списке демо-сервера не будет.
Для его 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:
 - а. Ввести имя Сервера **(1)**.



Настройки подключения к веб-серверу

Имя Server name	1
URL 192.168.0.1:80/web2	2
Польз. user	3
Пароль *****	4
6 Тест подключения	
7 Поделиться настройками	5 QR

- 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).

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

В результате Сервер добавится в список.

Отменить Редактирование с... +

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**.

Назад Веб-серверы Изменить

Список доступных для подключения веб-серверов

Intellect demo



Server

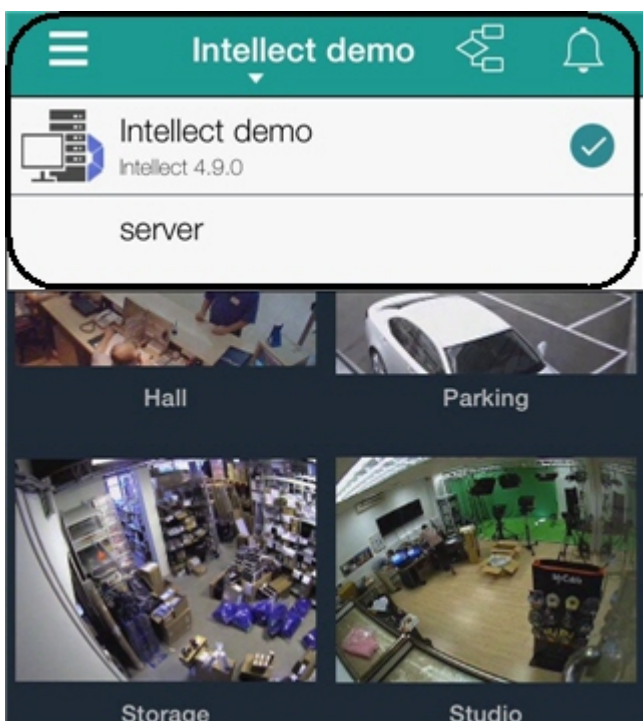


Для подключения к Серверу необходимо выбрать его в списке. Сервер, к которому в данный момент осуществлено

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.

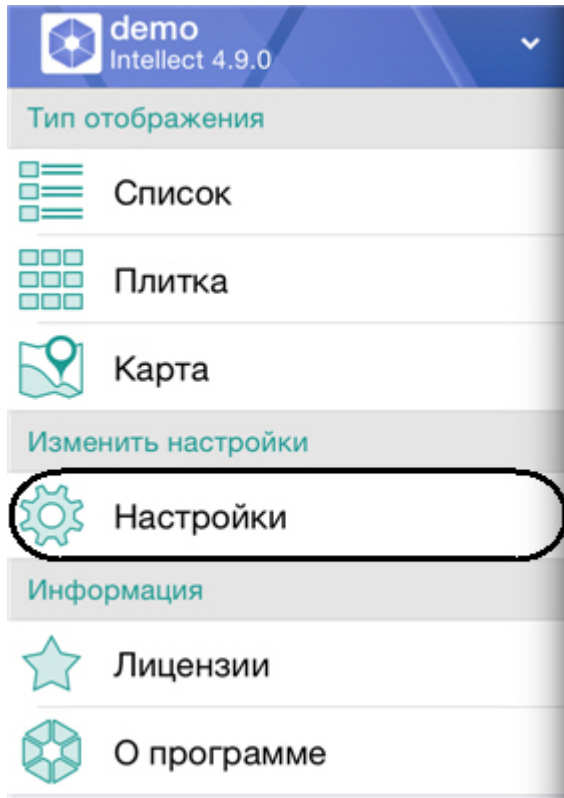
Настройки мобильного Клиента iOS

Ограничение fps и разрешения видеоизображения

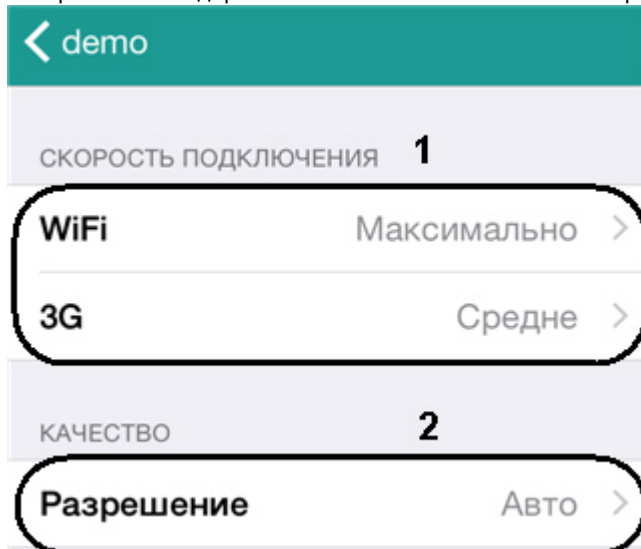
В мобильном Клиенте iOS существует возможность ограничивать fps и разрешение видеоизображения (для просмотра в реальном времени и в режиме архива). Данные ограничения рекомендуется использовать при низкой скорости подключения мобильного устройства к сети Интернет.

Для ограничения параметров видеоизображения необходимо выполнить следующие действия:

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



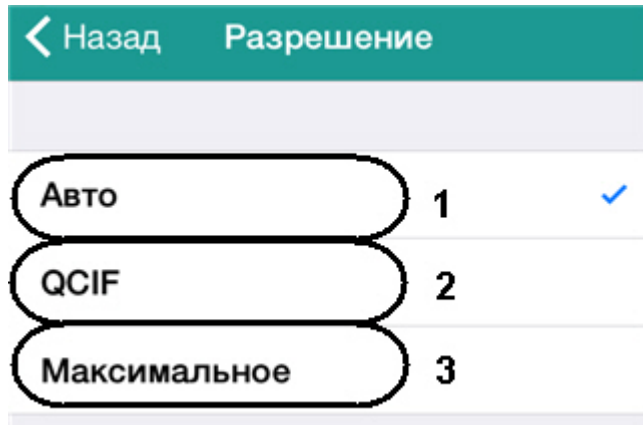
- Выбрать максимальное значение fps видеоизображения при подключении мобильного устройства к сети Интернет по стандартам WiFi и 3G: **Максимально** - 9 fps, **Средне** - 6 fps, **Медленно** - 3 fps (1).



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).



Отображение параметров видеоизображения

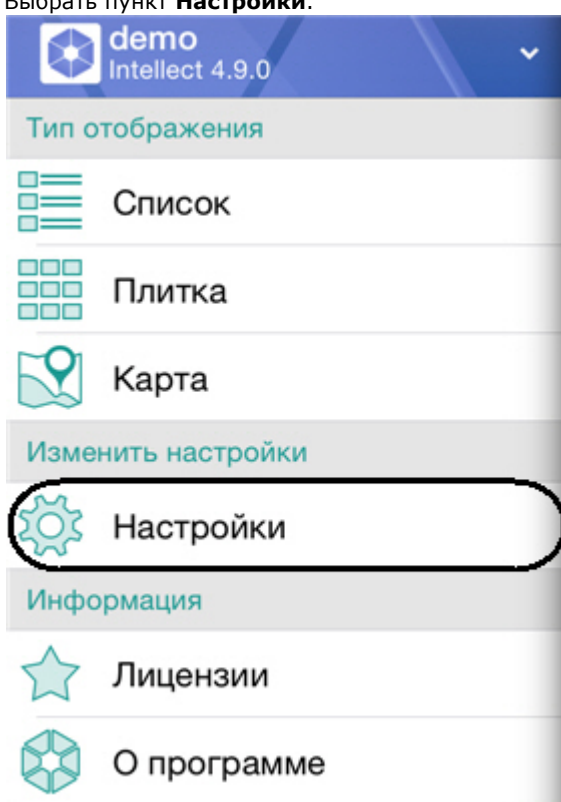
В мобильном Клиенте iOS существует возможность отображать следующие параметры видеоизображения: номер кадра, fps, размер и объем (Кб) кадра, отставание от живого видео в секундах.

Примечание.

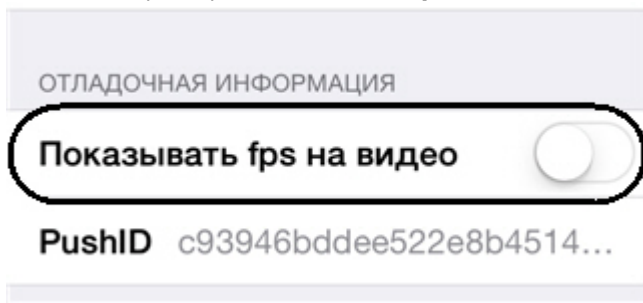
Данная настройка применима только при подключении к ПК *Интеллект*.

Для этого необходимо выполнить следующие действия:

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



3. Включить параметр **Показывать fps на видео**.



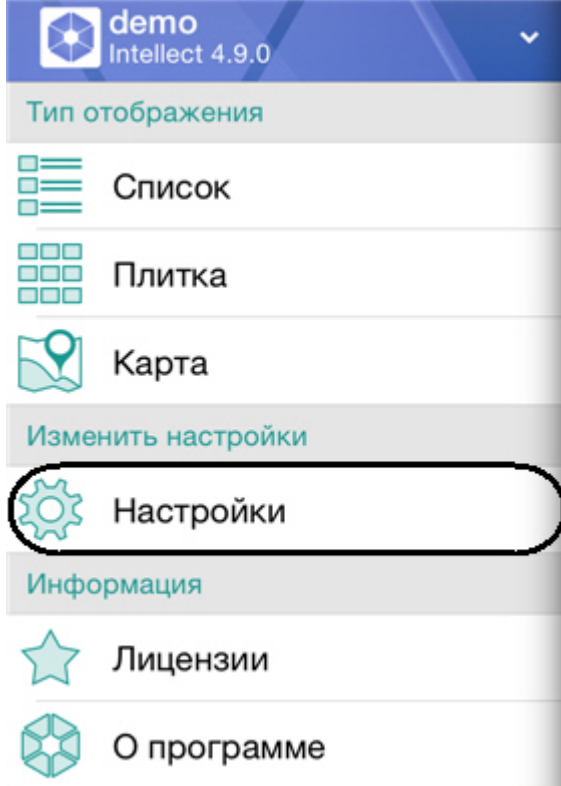
В результате на видеоизображение будут добавлены его параметры: номер кадра, fps, размер и объем (Кб) кадра, отставание от живого видео в секундах..



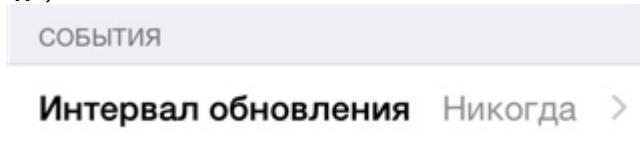
Настройка получения событий

Настройка получения событий от Сервера осуществляется следующим образом:

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



3. Выбрать период обновления событий в Клиенте или полностью отключить получение событий (значение **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.

Ускорение загрузки карты

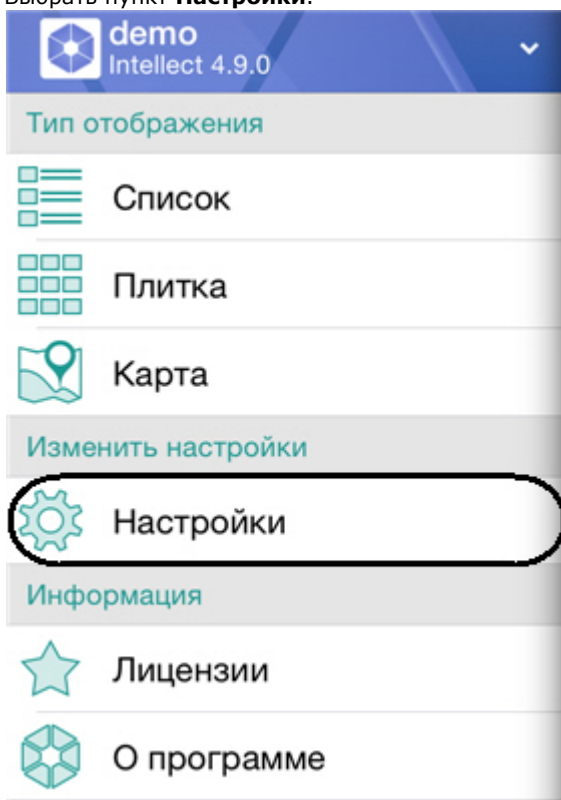
Существует возможность ускорить загрузку карты в мобильном Клиенте iOS. Это осуществляется с помощью кэширования изображения карты.

Примечание.

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

Для включения кэширования изображения карты необходимо выполнить следующие действия:

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



3. Включить параметр **Кэширование изображения карты**.

КЭШИРОВАНИЕ

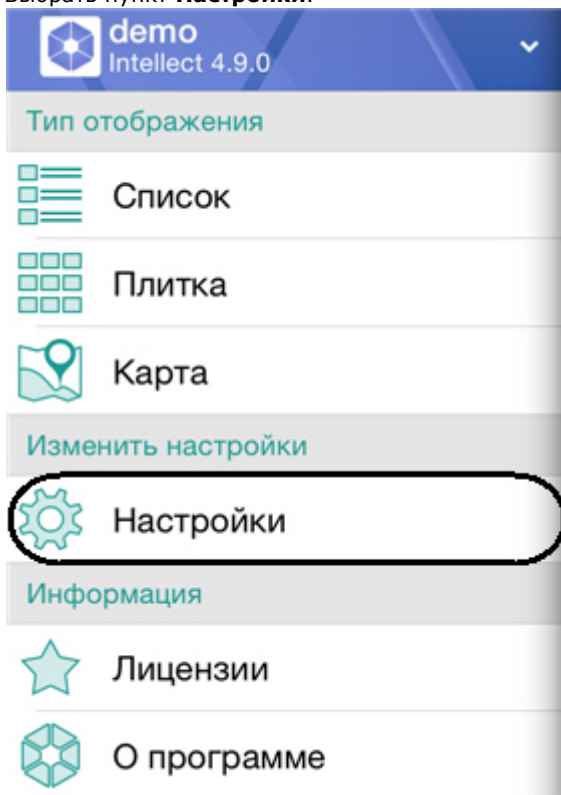
Изображения карты



Настройка режима и скорости телеметрии

Настройка режима и скорости телеметрии осуществляется следующим образом:

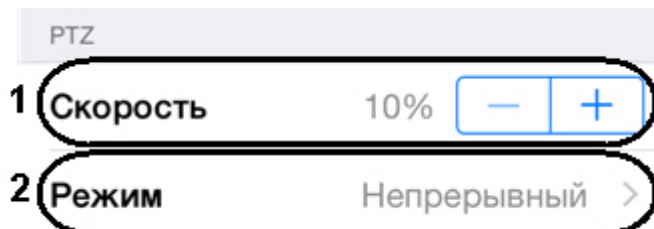
1. Вызвать основное меню Клиента, нажав на кнопку  в левом верхнем углу.
2. Выбрать пункт **Настройки**.



3. Установить скорость перемещения поворотной камеры (1).

 **Примечание.**

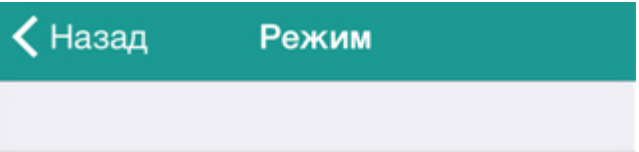
Возможность управления скоростью перемещения поворотной камеры реализована только для работы с камерами на сервере Axxon Next.



4. Выбрать режим телеметрии (2).

 **Примечание.**

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

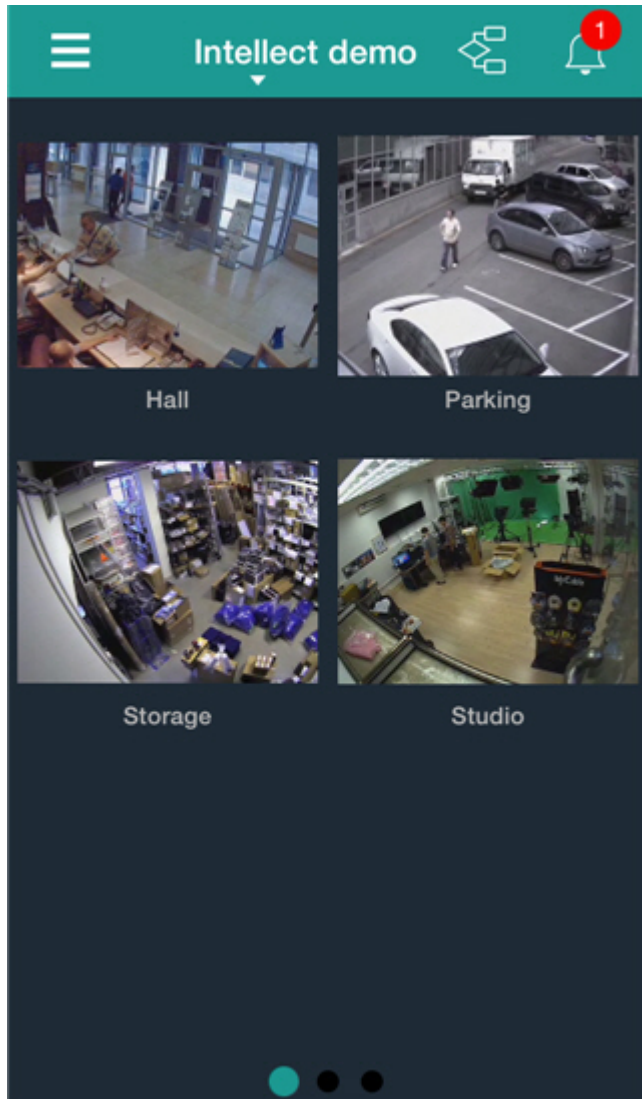
**Примечание.**

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).

Работа с видеокамерами в мобильном Клиенте iOS

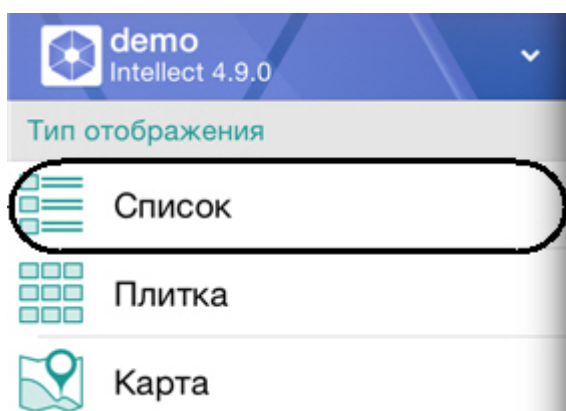
Отображение и поиск видеокамер в мобильном клиенте iOS

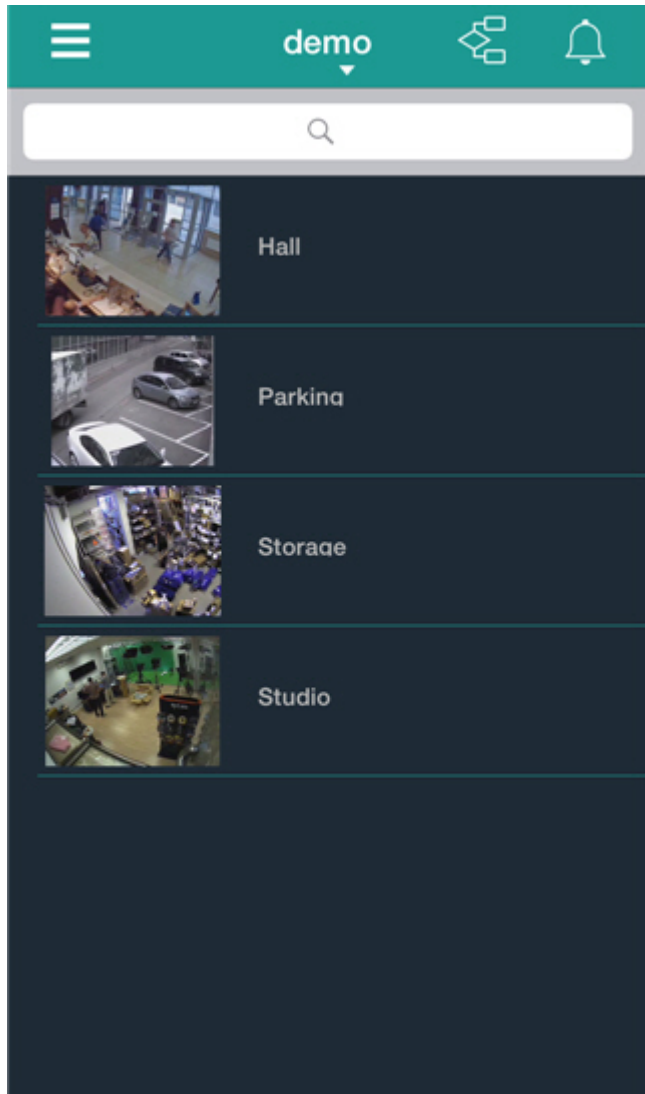
После подключения к Серверу видеокамеры отобразятся в виде плитки.



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

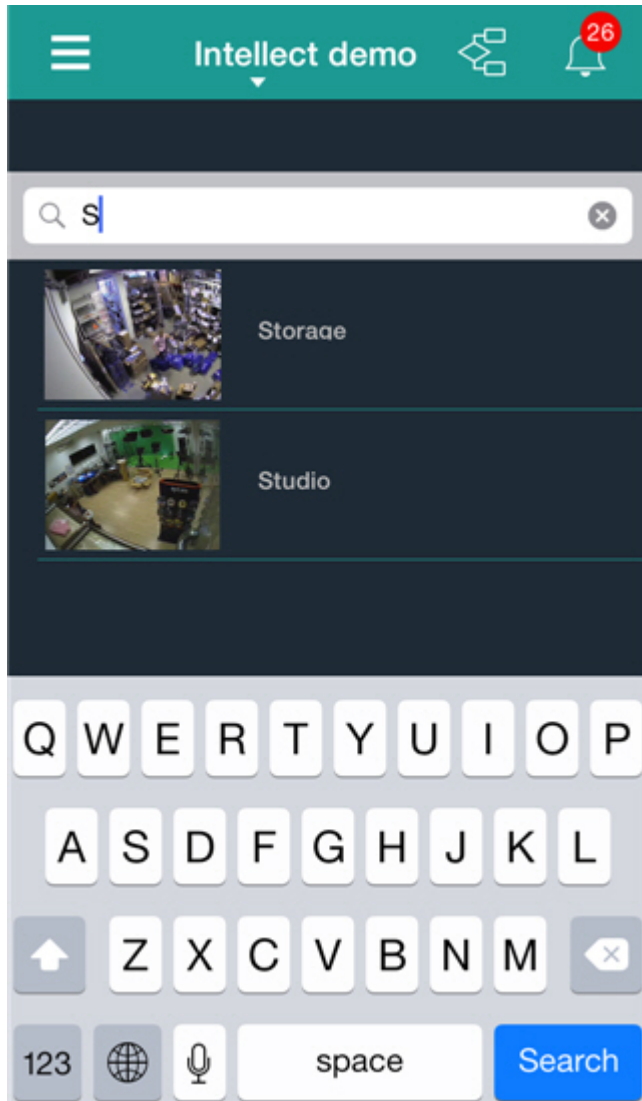
Кроме этого видеокамеры можно отобразить в виде списка. Для этого необходимо вызвать основное меню кнопкой и выбрать пункт **Список**.





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.

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.

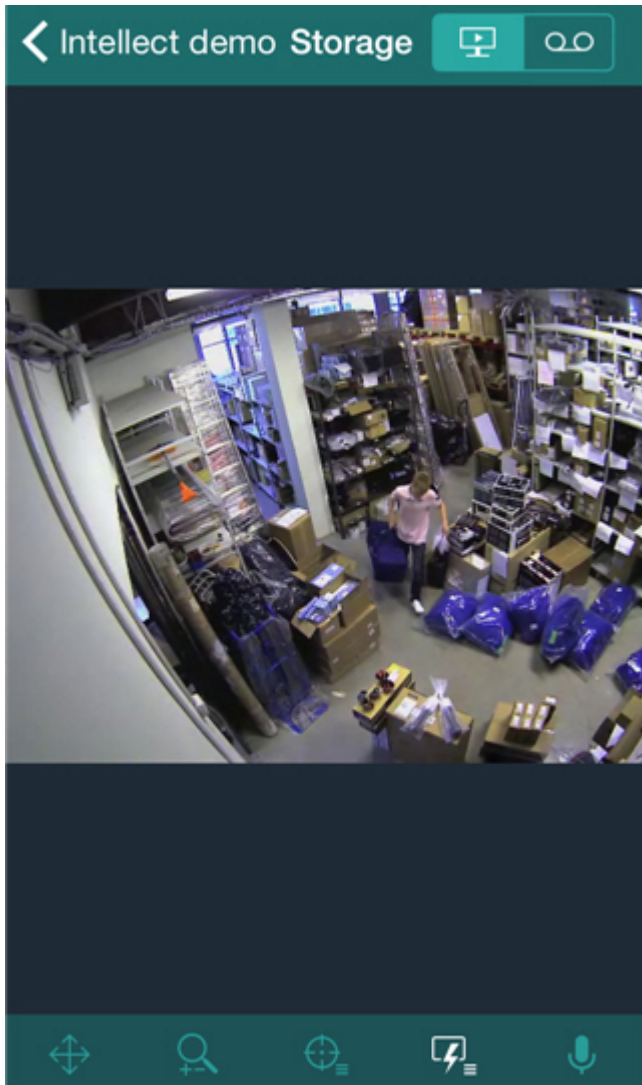
Просмотр видеоизображения в реальном времени в мобильном Клиенте iOS

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*.

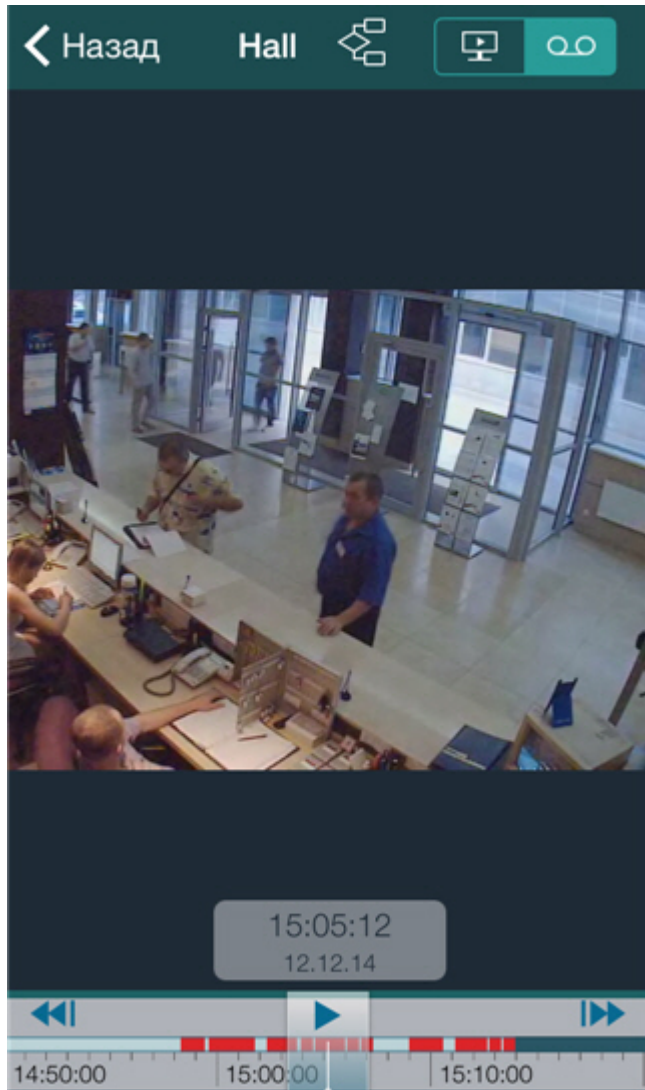
Примечание

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 .



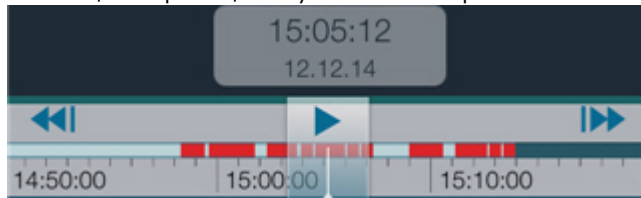
Управление воспроизведением осуществляется кнопками на временной шкале:

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:

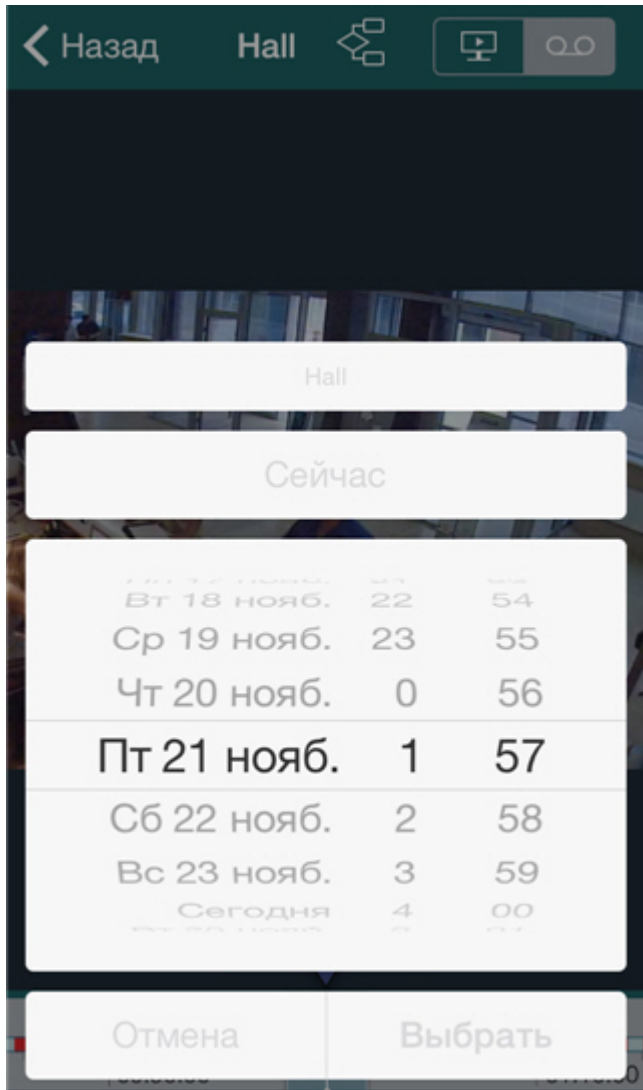
- С помощью перемещения указателя по временной шкале (1).



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.



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

Примечание

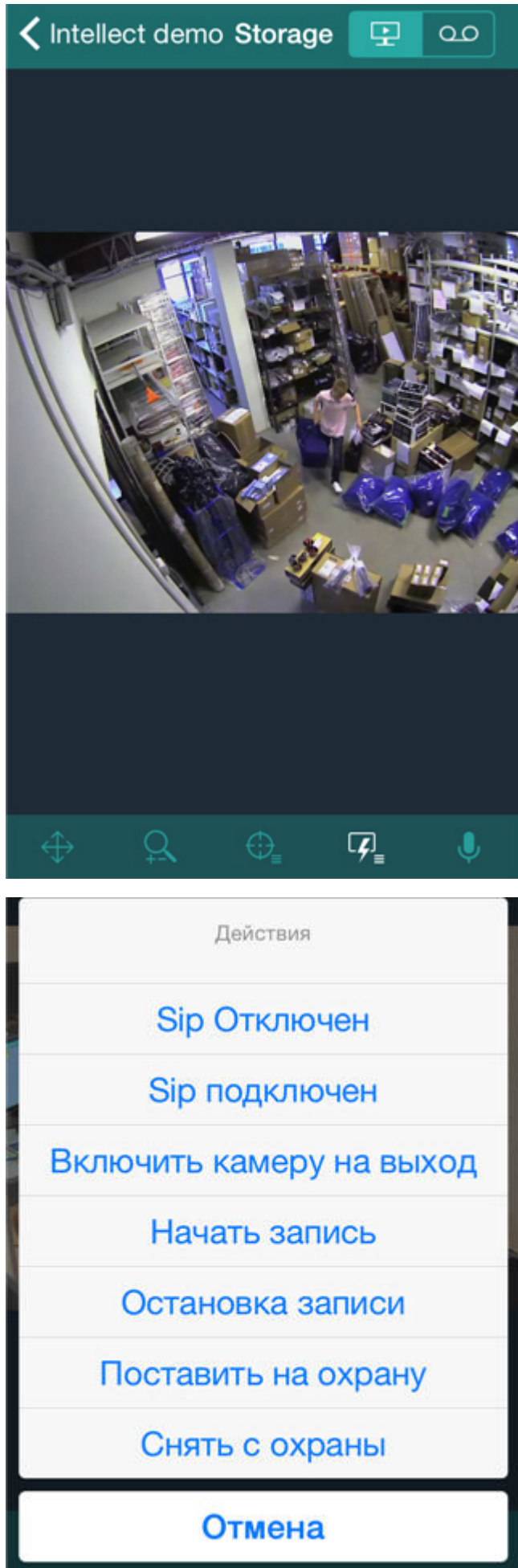
Если в выбранный момент времени запись в архив не велась, то произойдет позиционирование к ближайшему моменту в архиве в сторону увеличения времени

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.

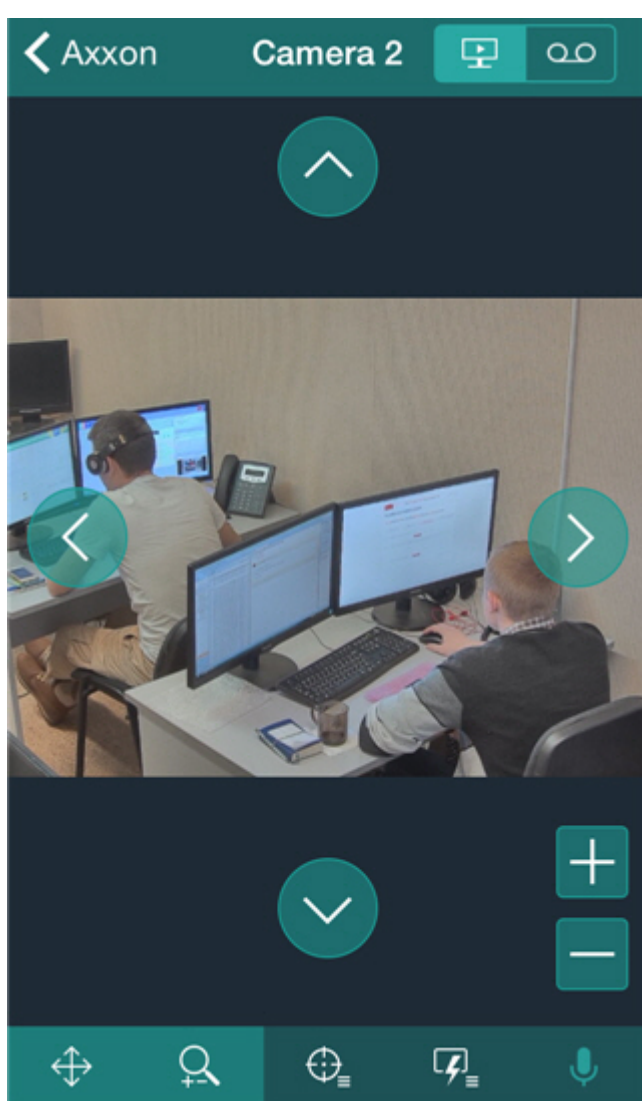
Изображение нельзя сделать меньше исходного размера. Максимально возможное увеличение видеоизображения - шестнадцатикратное.

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.

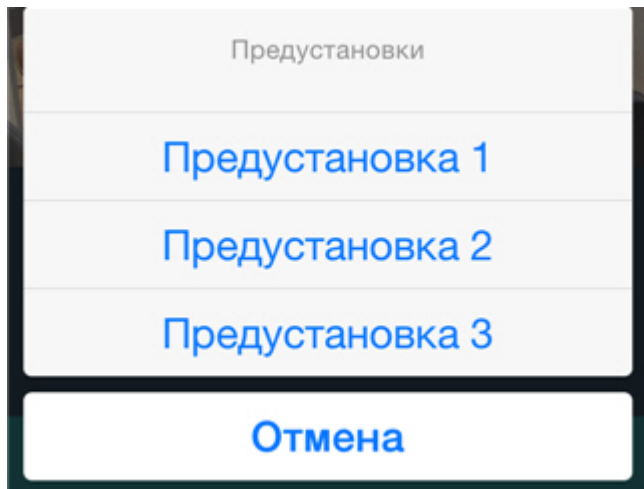


Для изменения угла поворота видеокамеры используются кнопки с обозначением стрелок.

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:

1. Переход в архив на начало тревоги при нажатии на событие от луча или реле (см. [Действия, при нажатии на событие](#)).
2. 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

Макрокоманды доступны только при подключении к Серверу ПК *Интеллект*.

Добавление макрокоманд на видеоизображение

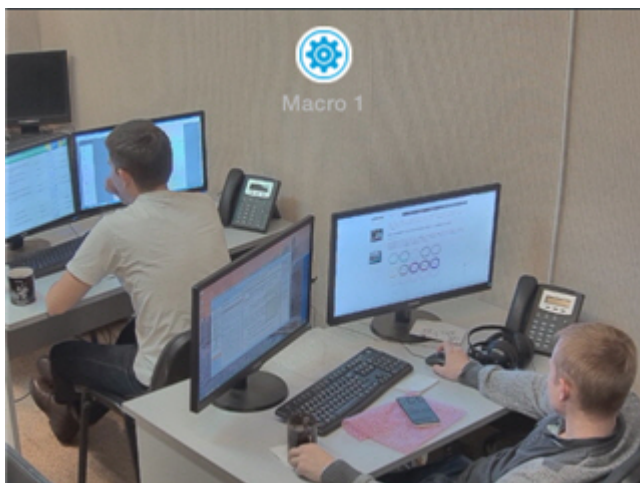
Существует возможность добавлять значок макрокоманды на видеоизображение.

Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти в режим реального времени по требуемой видеокамере (см. [Просмотр видеоизображения в реальном времени в мобильном Клиенте iOS](#)).
2. Вызвать меню макрокоманд, нажав кнопку .
3. 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

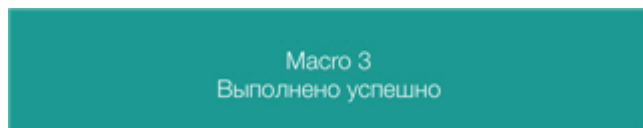
Для выполнения макрокоманды необходимо выполнить следующие действия:

1. Вызвать меню макрокоманд, нажав кнопку

2. Выбрать необходимую макрокоманду из списка.



Сообщение об успешном выполнении макрокоманды отобразится сверху экрана.

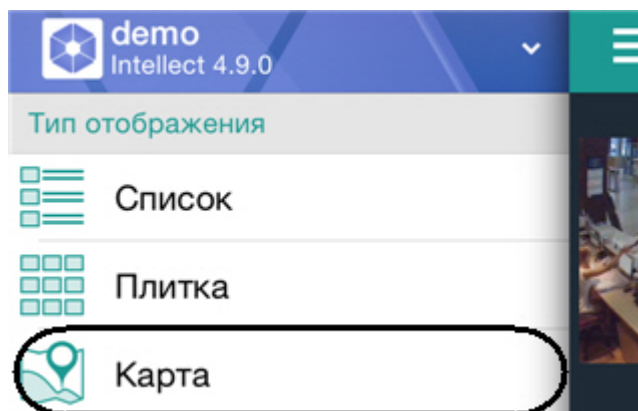


Кроме того, если макрокоманда добавлена на видеоизображение (см. [Добавление макрокоманд на видеоизображение](#)), то для её выполнения нужно выполнить короткое нажатие на соответствующий значок.

Работа с картами в мобильном Клиенте iOS

Просмотр карт доступен только при подключении к Серверу ПК *Интеллект*.

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





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 связи с реле
	Реле выключено
	Реле включено

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

Назад Реле 1 Действия

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.

Назад Реле 1 Действия

Перейти на живое видео

Камера 1

Перейти в архив

Камера 1

Действия

Включить

Камера 1

Выключить

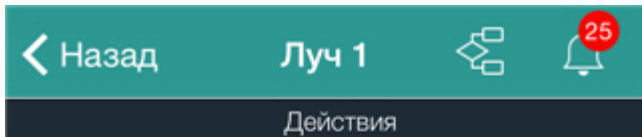
Камера 1

Работа с лучами на карте

Значок луча на карте отображает его текущее состояние.

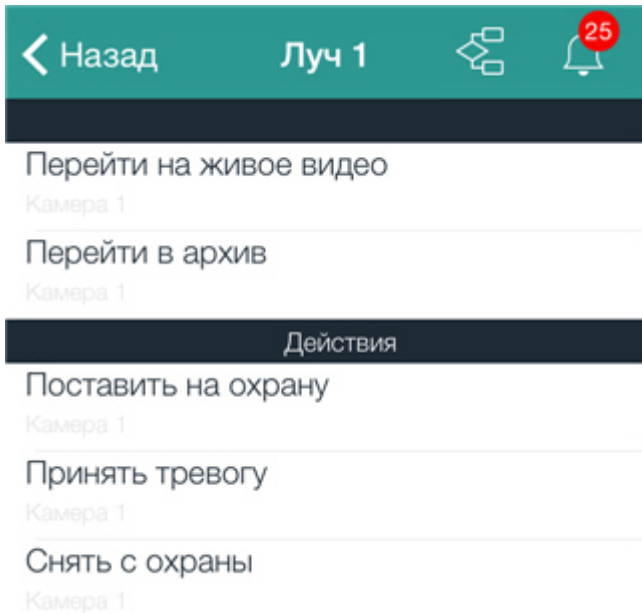
Значок	Состояние
	Луч на охране + тревожное событие принято
	Луч на охране + тревожное событие
	Луч на охране
	Луч снят с охраны + тревожное событие
	Луч снят с охраны
	Луч отключен в системе
	Потеря связи с лучем

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



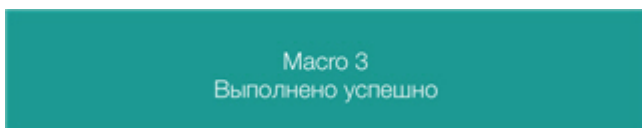
Для выполнения действия необходимо выбрать команду. Описание команд приведено в Руководстве оператора ПК Интеллект.

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.



Работа с макрокомандами на карте

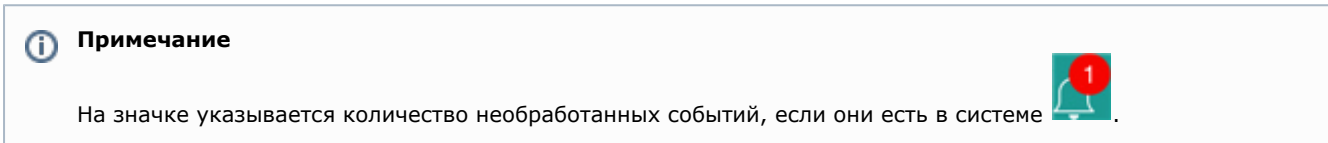
Для выполнения макрокоманды с карты необходимо нажать на ее значок, сообщение об успешном выполнении макрокоманды отобразится сверху экрана.



Работа с событиями в мобильном Клиенте iOS

Просмотр списка событий системы

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



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



Новые события



2014-11-25

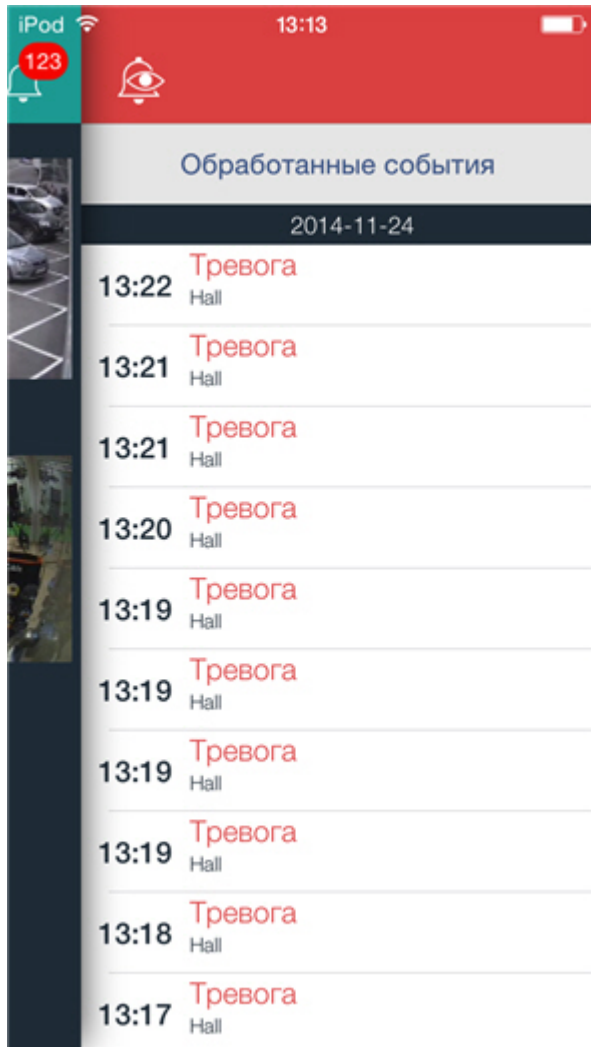
- 03:08 Выполнено действие**
To disable: Settings - Notifications - Axxon...
- 03:08 Выполнено действие**
Test Push Notification
- 02:08 Выполнено действие**
To disable: Settings - Notifications - Axxon...
- 02:08 Выполнено действие**
Test Push Notification
- 01:08 Выполнено действие**
To disable: Settings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

2014-11-24

- 16:31 Тревога**
Hall
- 16:31 Тревога**
Hall
- 16:30 Тревога**
Hall
- ... Тревога

Обработанные события

Для просмотра обработанных событий системы необходимо нажать на соответствующую кнопку.



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 .

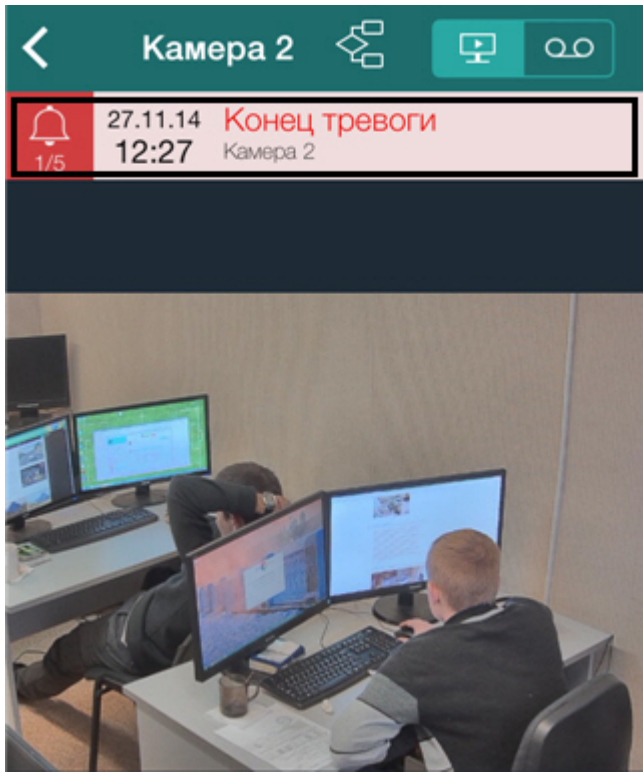
Для открытия панели событий необходимо выбрать одно или несколько событий на экране событий и нажать кнопку (см. [Панель событий](#)).

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.

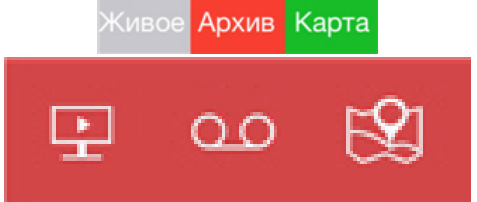
Переход можно осуществлять как из списка событий, так и из панели событий. Для выбора перехода необходимо выполнить движение пальца по событию справа налево.

The screenshot shows a mobile application interface for monitoring events. At the top, there are three icons: a bell with a red notification badge (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 (Incomplete action)
Push Notification Карта
- 10:07 Тревога Hall Живое Архив Карта
- 10:07 Тревога Hall
- 10:07 Тревога Hall
- 10:07 Тревога Hall
- 10:06 Тревога Hall
- 10:06 Тревога Hall
- 10:04 Тревога Hall

A grey button at the bottom says 'Обработанные события' (Processed events).

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 Живое Архив Карта 
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.

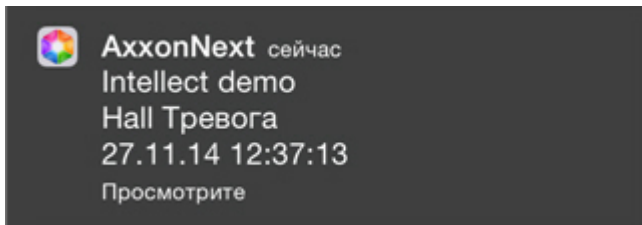
Внимание!

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**.

