

FALCON EYE



РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ
Wi-Fi КАМЕР
В ПРИЛОЖЕНИИ
"Smart life - Smart Living" для IOS

FALCON EYE



Оглавление

1. Для чего данное Руководство.....	2
2. ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.....	2
3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	3
4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	3
5. Общие сведения	4
6. УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ	4
7. ВХОД В ПРИЛОЖЕНИЕ	5
6. РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЕМ	8

FALCON EYE



1. Для чего данное Руководство

Внимание! Обязательно прочтите настоящее «Руководство» перед использованием оборудования.

Любые пункты настоящего руководства, а также разделы меню управления оборудованием могут быть изменены без предварительного уведомления.

Помните, что неправильное подключение оборудования может вывести его из строя!

2. Ограничение ответственности

Поставщик не гарантирует, что аппаратные средства будут работать должным образом во всех средах и приложениях, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных, относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности при использовании для специфических целей. Мы приложили все усилия, чтобы сделать это «Руководство» наиболее точным и полным, и тем не менее, Поставщик отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли.

Информация в любой части данного «Руководства» изменяется без предварительного уведомления. Мы не берем на себя никакой ответственности за любые погрешности, которые могут содержаться в этом «Руководстве» и не берем на себя ответственности и не даем гарантий в выпуске обновлений или сохранения неизменной, любой информации в настоящем «Руководстве», и оставляем за собой право производить изменения в этом «Руководстве» и/или в изделиях, описанных в данном «Руководстве», в любое время без уведомления. Если Вы обнаружите информацию в этом «Руководстве», которая является неправильной, вводит в заблуждение, или неполной, мы с удовольствием ознакомимся с вашими комментариями и предложениями.



3. Предупреждение

Это устройство может вызывать радиопомехи во внешнем окружении. В этом случае пользователь может быть обязан принять соответствующие меры в соответствии с действующим законодательством.

Внимание! Wi-Fi камеры используют для облачного хранения (платного) сервисы Amazon Cloud, с оплатой исключительно через PayPal. Эти сервисы могут быть недоступны в некоторых регионах России.

Внимание! Мы не имеем никакого отношения к сервису облачного хранения и не несем никакой ответственности за работу сервиса облачного хранения. Решения об использования данного сервиса Вы принимаете сами на свой страх и риск.

Внимание! Программа может расходовать много трафика, что может привести к расходу денежных средств.

Внимание! Мы не рекомендуем обновлять программное обеспечение на камере без острой необходимости. В случае некорректной работы, возврат на предыдущую версию прошивки производится только в сервисном центре!

Внимание! При перепрошивке камер не отключайте питание устройств и не закрывайте приложение. Выход камеры из строя из-за неправильных действий при перепрошивке не является гарантийным случаем.

4. Техническая поддержка

Для информации относительно сервиса и поддержки, пожалуйста, обратитесь на сайт:

<https://falconeye.su/>

Перед обращением в службу технической поддержки, пожалуйста, подготовьте следующую информацию:

- ◆ Точное наименование оборудования
- ◆ Сетевые настройки Вашего оборудования
- ◆ Серийный номер оборудования и дату покупки.
- ◆ Сообщения об ошибках, которые появлялись в момент возникновения проблемы
- ◆ Версию прошивки и наименование (модель) оборудования которое использовалось при работе вместе с устройством, когда возникла проблема.
- ◆ Снимки экрана с настройками и параметрами.
- ◆ Произведенные Вами действия (по шагам), сделанные для самостоятельного разрешения проблемы.

Чем полнее будет представленная от Вас информация, тем быстрее специалисты технической поддержки смогут помочь Вам решить проблему.



5. Общие сведения

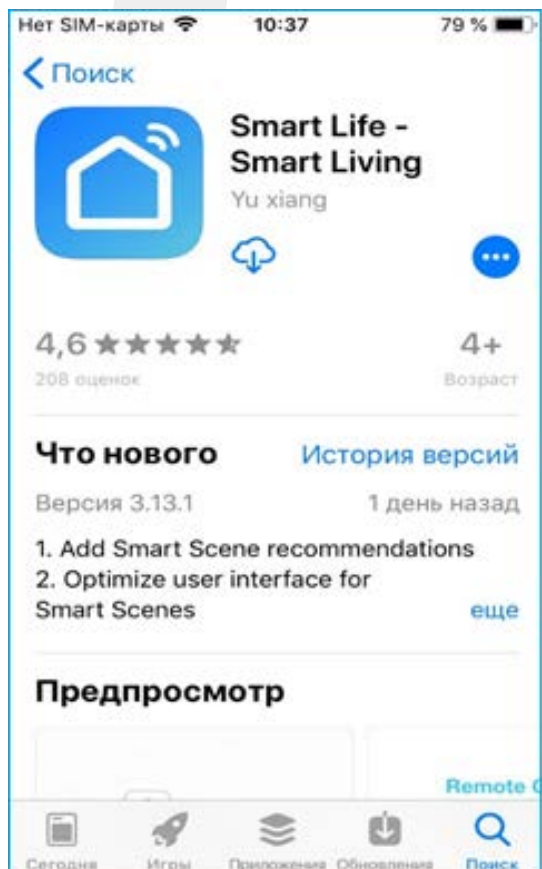
Wi-Fi камеры подключаются для работы и настройки к программному обеспечению Smart Life - Smart Living, которое относится к системам «Умный дом» и имеет широкие возможности по управлению различными устройствами.

Подключение, настройка и просмотр Wi-Fi камер производится исключительно и только через мобильный телефон.

Программное обеспечение позволяет просматривать изображение с камер в режиме реального времени, просматривать записанное видео, записывать видео и скриншоты на внутренний накопитель смартфона.

6. Установка приложения.

Для скачивания мобильного приложения, Ваш смартфон должен быть подключен к интернету. Зайдите в **Apple App Store** и введите в строке поиска **Smart Life** для скачивания приложения или перейдите по ссылке <https://apps.apple.com/us/app/smart-life-smart-living/id1115101477>.



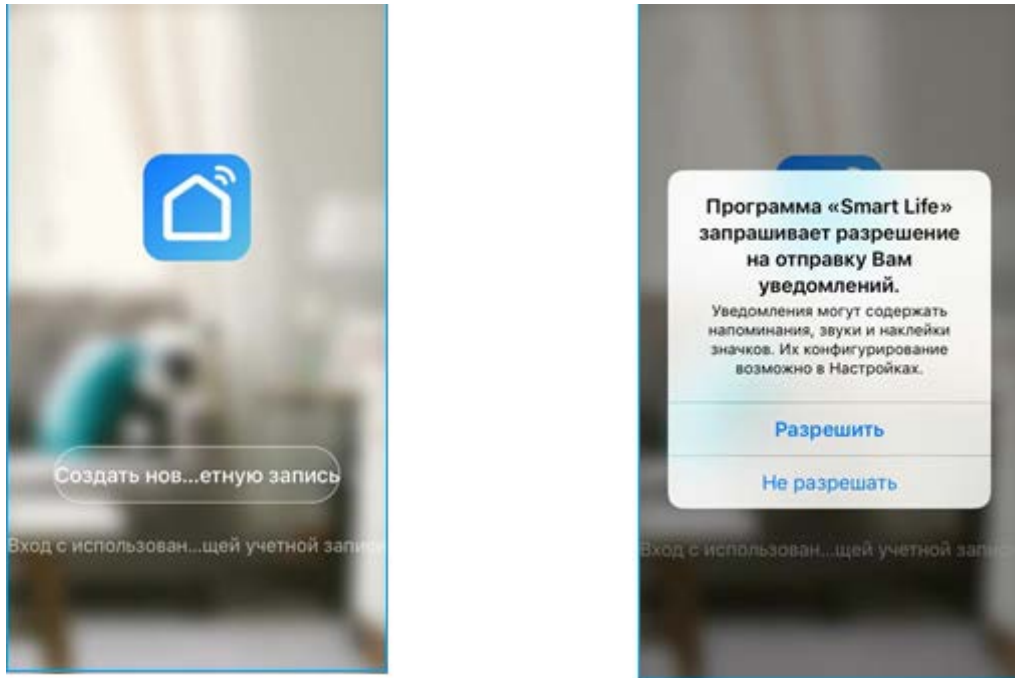
Приложение поддерживает операционные системы iOS версии 9.0 и старше.

FALCON EYE

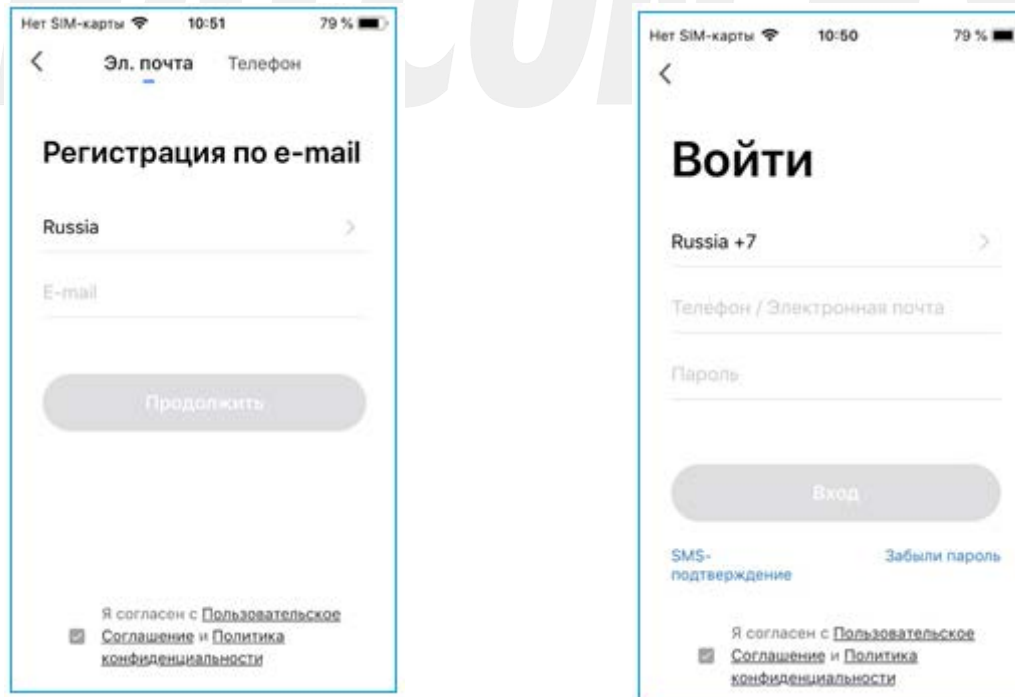


7. Вход в приложение

Для входа в приложение нужно использовать ранее созданную учетную запись, или создать новую учетную запись.



Вам потребуется согласиться с политикой конфиденциальности, иначе приложение не будет работать. При создании учетной записи нужно указать e-mail или номер телефона, а также пароль.

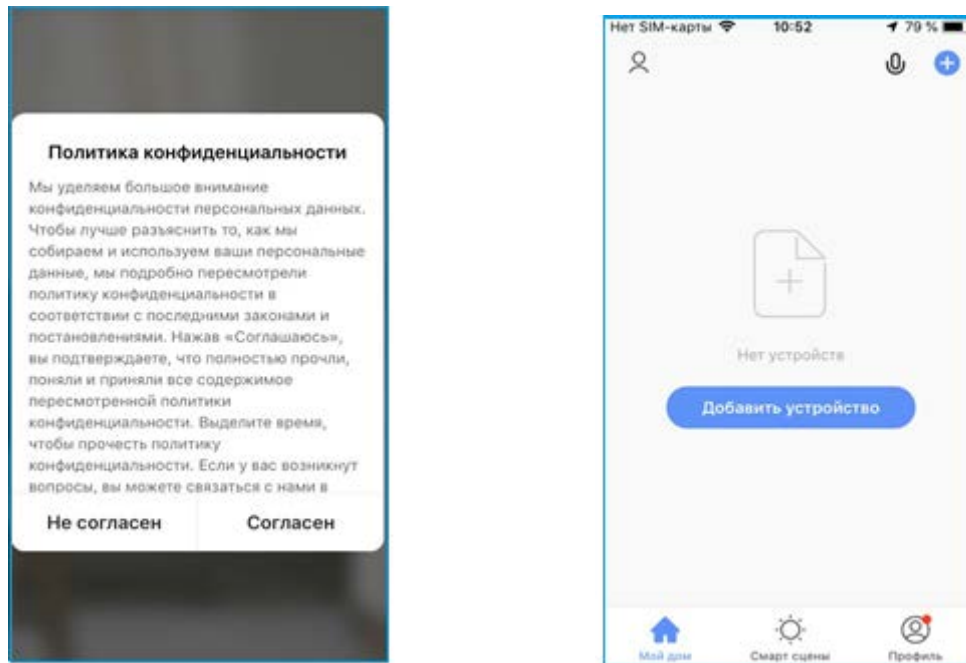


Соответственно, впоследствии возможен вход в приложении по e-mail, или номеру телефона.

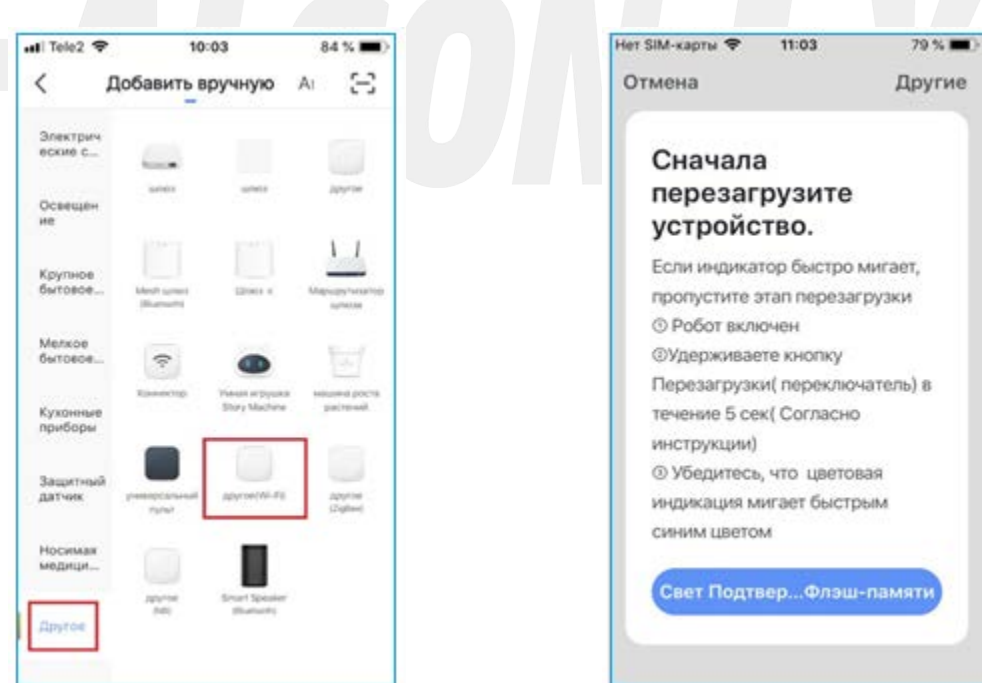
FALCON EYE



При первом запуске Вам необходимо принять политику конфиденциальности.



При первом входе в приложение список устройств пуст, поэтому Вам необходимо добавить камеру в список устройств. Для этого выберите **Другое – Другое**.



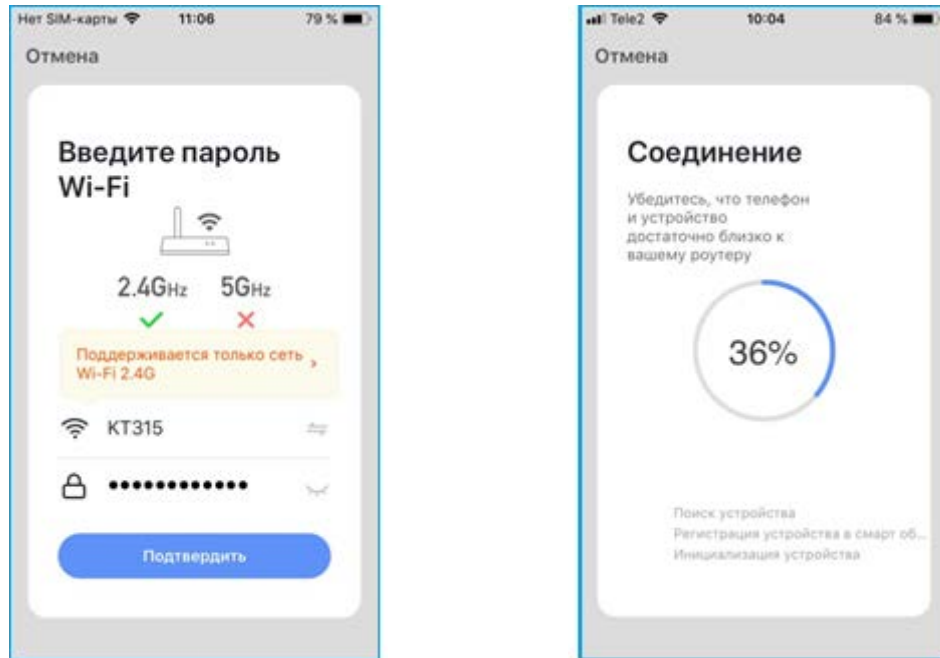
Включите камеру и нажмите на подтверждающую надпись в приложении.

Камера и телефон при этом должны находиться в одной, «домашней» Wi-Fi сети, при этом телефон должен быть подключен к этой сети по Wi-Fi в диапазоне 2.4ГГц. Настройка камеры должна производиться только в той сети, в которой она будет работать. При этом Вы должны знать пароль от этой Wi-Fi сети.

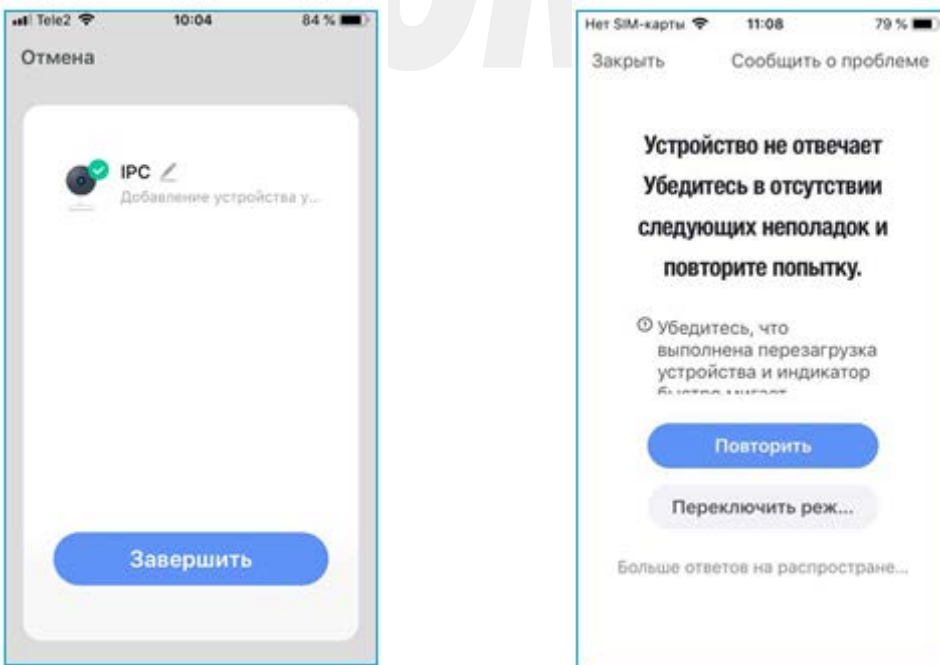
FALCON EYE



Примерно через минуту после включения, камера произнесет «**Wait for Wi-Fi Config**». В случае если камера ранее была подключена к другой сети, нужно сбросить её установки по умолчанию, нажав кнопку RESET на 5-10 секунд.



Выберите имя своей домашней Wi-Fi сети или введите его вручную. Введите пароль от Wi-Fi сети. При успешном подключении – камера произнесёт «**Connect to router**», а затем «**Connect Internet**».



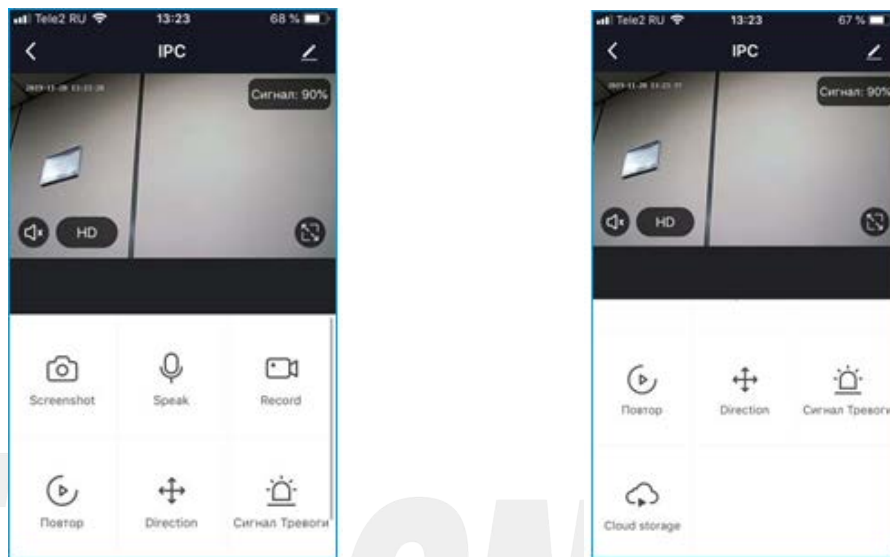
При успешном подключении камера произнесет «**Add device success**». На экране телефона появится надпись: «**Добавление устройства удалось**».



Если что-то пошло не так, подключение не удалось и появилась надпись: «**Устройство не отвечает**» – убедитесь, правильно ли введен пароль, выбрана правильная Wi-Fi сеть. Попробуйте сбросить камеру на установки по умолчанию, перезагрузите роутер и попробуйте вновь. Убедитесь, что роутер работает в диапазоне частот 2.4 ГГц. Частоты 5 ГГц не поддерживаются.

8. Работа с приложением

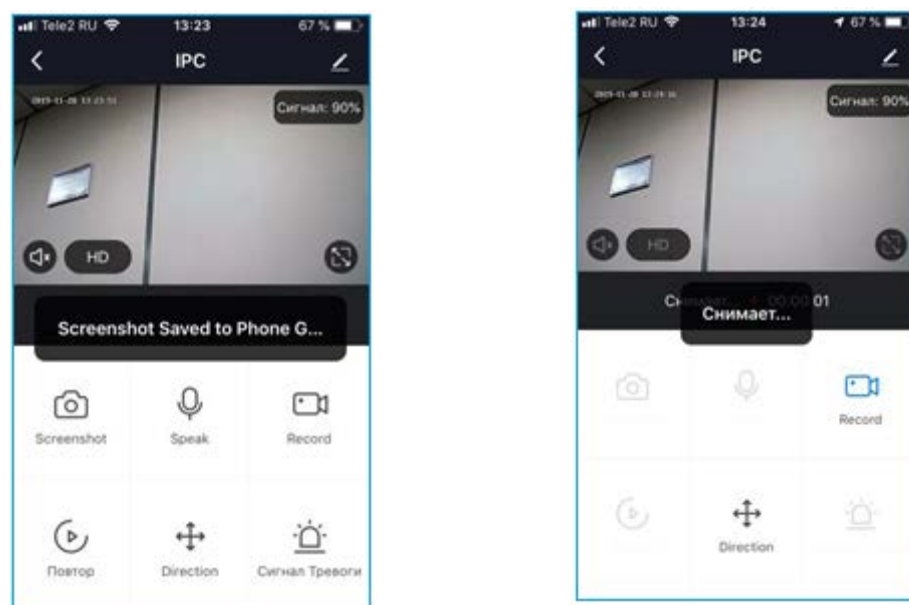
При успешном подключении появится окно с добавленными устройствами. Выбрав из списка Вашу камеру, увидите основное окно программы.



Промотав меню вниз, вы увидите вторую часть кнопок меню, которые не поместились на первый экран.

Screenshot – сохранение текущего кадра в память телефона.

Record – сохранение онлайн видео в память телефона. Повторное нажатие кнопки останавливает запись.





– включение/выключение прослушивания звука с микрофона, установленного в камере.



– выбор видеопотока для просмотра (основной/вторичный)



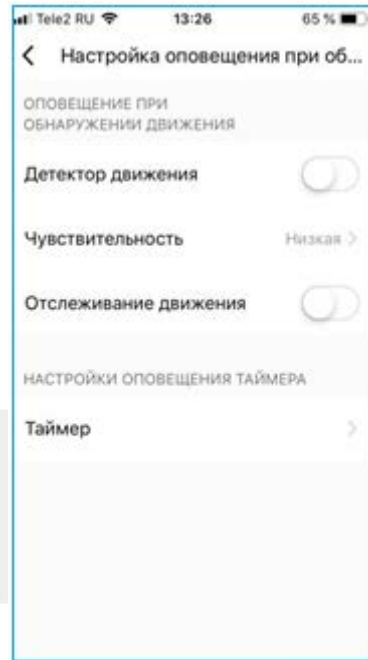
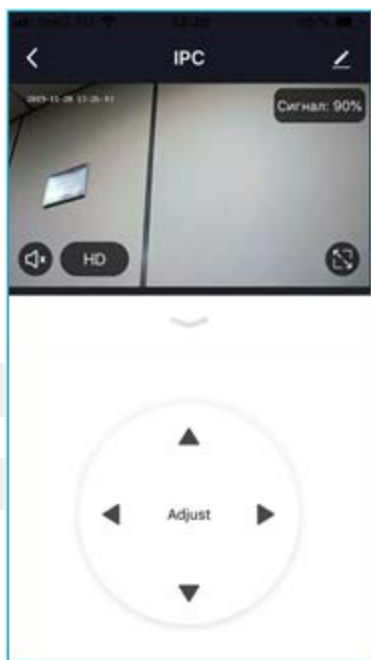
– растянуть изображение на весь экран. При этом на изображении появляется кнопка



– включение голосовой связи с камерой. При этом используется встроенный в камеру динамик.

Direction – включение управления поворотом и наклоном камеры. Управление поворотом камеры также возможно движениями пальца по экрану.

Сигнал тревоги – настройка тревожных событий камеры.



Детектор движения – активация детектора движения камеры.

Чувствительность – настройка чувствительности детектора движения камеры.

Отслеживание движения – при включении камера будет поворачиваться по горизонтали за движущимися объектами (при доступности данной функции в камере).

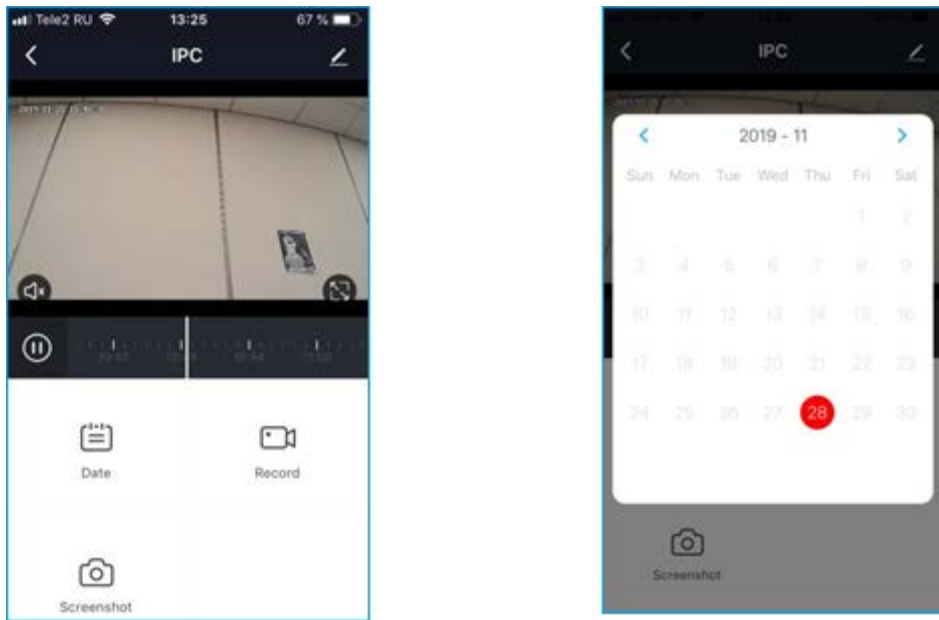
Таймер – таймер событий.

Photo Album – просмотр записанных в память телефона видео файлов и кадров.

FALCON EYE



Кнопка **Повтор** – переход к просмотру архива камеры (на установленной в камере SD карте или облаке).



Кнопка **Date** – выбор даты, для которой осуществляется просмотр архива камеры.

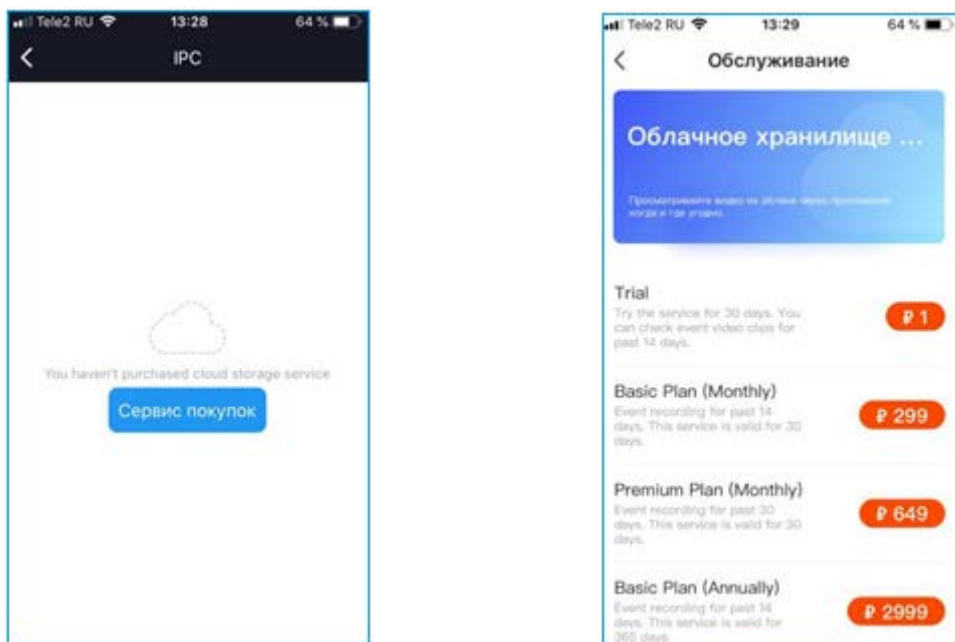
Выбор времени просмотра осуществляется с помощью перемещения указателя по шкале времени.

При просмотре архива кнопка **Record** включает запись из архива камеры в память телефона. Повторное нажатие кнопки останавливает запись.

Кнопка **Screenshot** – сохраняет текущий кадр в память телефона.

Кнопка **Cloud Storage** – подключение облачного хранилища.

Услуга платная, с почти бесплатным тестовым периодом.





FALCON EYE

Кнопка в правом верхнем углу экрана предназначена для входа в меню настроек.

The left screenshot shows the main 'Настройки' (Settings) screen with the following options:

- Функция инфракрасного ночног... (Infrared night vision function)
- ADVANCED SETTINGS
- Настройка оповещения при обна... (Notification setup when detected)
- ХРАНИЛИЩЕ
- Настройки SD карты памяти (SD card memory settings)
- ОПЦИЯ
- Приобрести опцию (Buy option)
- ДРУГИЕ
- Общий доступ к устройствам (General access to devices)

The right screenshot shows the 'Настройки SD карты памяти' (SD card memory settings) screen with the following details:

- ЕМКОСТЬ SD КАРТЫ ПАМЯТИ (SD card memory capacity)
- Общая мощность (Total power): 1.83G
- Использовано (Used): 0.17G
- Оставшаяся емкость (Remaining capacity): 1.66G
- НАСТРОЙКИ SD-КАРТЫ (SD card settings)
- Переключить запись на SD-карту (Switch recording to SD card) - button with a green circular icon
- Режим записи (Recording mode): Непрерывная запись (Continuous recording)
- Настройки таймера (Timer settings)
- Форматирование карты памяти (Format memory card)

Настройки SD карты – позволяет настроить запись на SD карту. Перед использованием SD карты ее необходимо отформатировать непосредственно в камере, для чего предназначен пункт меню **Форматирование карты памяти**. Карта форматируется только в формате FAT32. В этом пункте можно включить запись на SD карту и выбрать режим записи – **постоянный** или **по обнаружению движения**.

Общий доступ к устройствам – позволяет подключиться к камере с других телефонов, а не только с того телефона, на котором производилась настройка.

The left screenshot shows the 'Добавить общий доступ...' (Add general access...) screen with the following fields:

- Страна/... (Country): Russia +7
- Учетная... (Account): newuser1@yandex.ru

The right screenshot shows the 'Добавить общий доступ...' (Add general access...) screen with the following information:

- Завершить (Finish) and Добавить общий доступ... (Add general access...)
- Если у постоянного жителя в вашем доме есть учетная запись, мы рекомендуем вам установить учетную запись в качестве члена семьи и делиться всеми устройствами вашей семьи и умными мгновенными сценами с членом семьи. [Настройки дома](#) (If a permanent resident of your home has an account, we recommend you set up an account as a family member and share all devices with your family and smart moments with a family member. [Home settings](#))
- Ниже приведены пользователи совместн... (Below are the users shared...)
- newuser1@yandex.ru (newuser1@yandex.ru)
- Добавить общий доступ (Add general access)

FALCON EYE



Можно добавить пользователей по номеру телефона или по e-mail. Перед настройкой общего доступа пользователь, для которого предоставляется общий доступ, должен предварительно зарегистрироваться в приложении «**Smart Life - Smart Living**», создав там аккаунт. После добавления данных этого аккаунта в нем автоматически появится устройство, у которого настроен общий доступ.

FALCON EYE