

## Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P Артикул: DE/EC9D-P11

Панорамная WiFi видеоняня/видеокамера (лампа накаливания, цоколь E27) с DVR с включением освещения, HD 960p (360EyeS)

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине



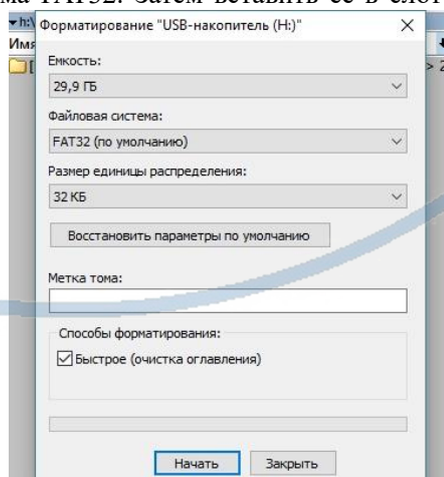
Распаковываем оборудование.

Установка карты памяти

Вариант 1

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

БУ карта памяти. Перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом файловая система FAT32. Затем вставить ее в слот TF до щелчка.



Максимальная ёмкость карты до 128 Гб.

**Важно!**

Если Ваш ПК при форматировании карты памяти выдаёт такие данные

Формат только exFAT – такая карта памяти не подойдёт для этого устройства!

Замените карту памяти.

#### Вариант 2

Если карта новая. Смело вставляйте в слот до щелчка. Устройство отформатирует карту, разметит пространство для записи само.

Шкала записи синего цвета, появится в течение 5 минут после установки карты памяти.

Внимание!

Вставлять и вынимать карту памяти можно только в отключённом от питания устройстве.

Вставьте карту памяти в слот до щелчка.

#### Подключаем питание к изделию.

Вкрутите изделие в цоколь E27. Включите напряжение 220В, 50Гц.

Примечание

В месте установки устройства должен быть устойчивый сигнал WiFi вашей локальной сети более 3 делений индикации.

Требования к каналу связи:

- 1 - отклик от 1 до 10 мс.
- 2 - скорость загрузки не менее 20 мб/с.
- 3 - скорость отдачи не менее 20 Мб/с.

**Замерять в месте установки изделия! (Speed Test софт)**

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

#### Включение и настройка

Первый запуск. Ждём, время может составить до 1 минуты. Сверху изделия загорится зелёный индикатор и прозвучит приглашение для настройки камеры (звуковые сигналы бип-бип).

#### Установка ПО на мобильное устройство

Вам нужно приложение [360Eye S](#) установить на мобильное устройство/смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play:

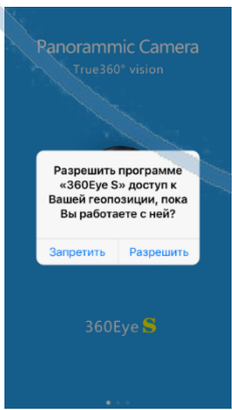
360Eye S и загрузите APP.

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: 360Eye S скачайте и установите APP.

или отсканируйте QR-code	
--------------------------	--

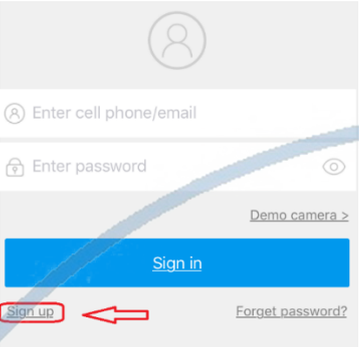
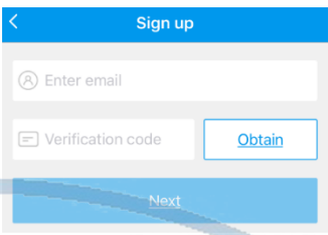
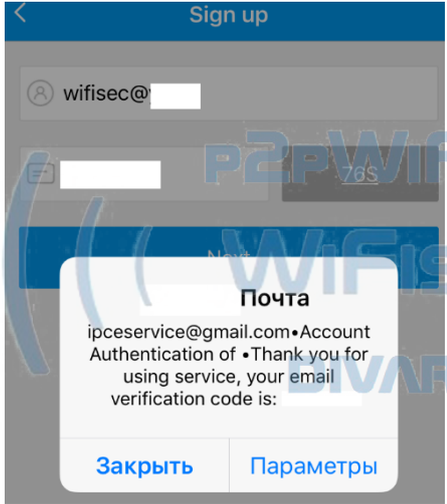
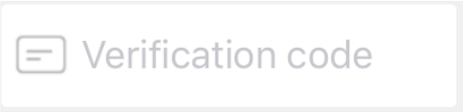
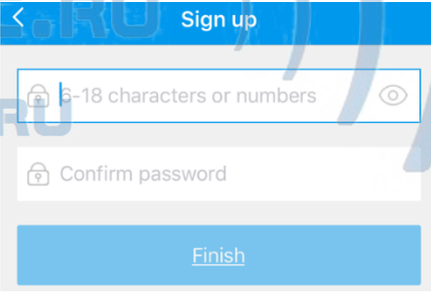
**FOR PUBLIC RELEASE**

	1 - Запускаем ПО 360Eye S кликнув на иконку 
--	--

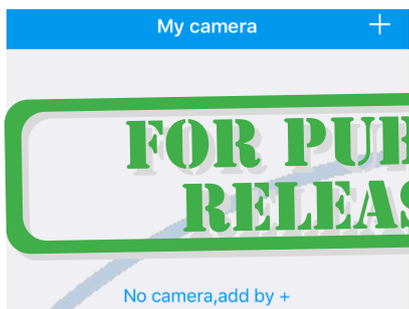
2 - Откроется окно с разрешением доступа к Вашей геопозиции, соглашайтесь 	3 - Далее, Вы пролистайте 2 картинки 
--	--

**FOR PUBLIC RELEASE**

4 - Вы попадаете на окно	5 - Попадаете в меню добавления
--------------------------	---------------------------------

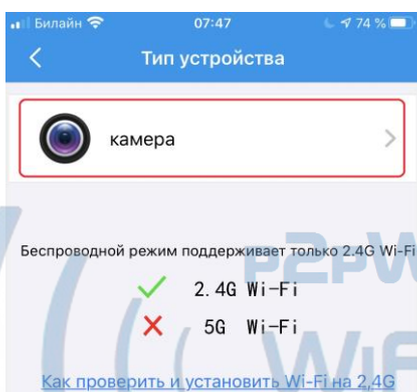
<p>регистрации пользователя</p> <p>Нажимаете на</p> 	<p>пользователя</p>  <p>Вводите свой e-мейл в первую строку, Затем нажимаете на кнопку</p> 
<p>6 - Вам, на указанный электронный адрес почты придёт письмо с кодом подтверждения.</p> 	<p>7 - Вводите этот код в поле</p>  <p>Затем нажимаете синюю кнопку Далее (Next)</p> <p>Попадаете на окно установки пароля</p>  <p>Введите пароль не менее 6 знаков, повторите пароль в следующем поле.</p> <p>Запомните эти данные – это данные вашего аккаунта в мобильном приложении, они вам могут понадобиться при входе в софт для ПК 360 EyeS (для ОС Виндоус).</p>
<div style="border: 2px solid green; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; color: green;"> <p>FOR PUBLIC RELEASE</p> </div> <p>Нажмите синюю кнопку для завершения регистрации</p>	

8 - В окне выбираем + для добавления WiFi видеокамеры



**FOR PUBLIC RELEASE**

*\*Ваше мобильное устройство должно быть подключено к Вашей WiFi сети.*

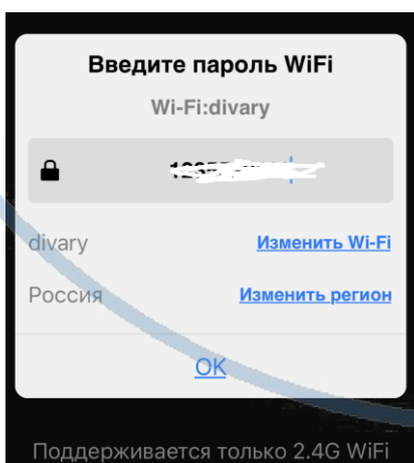


9 - Вы попадаете в окно – инструкцию



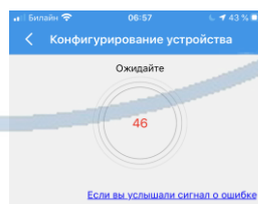
Выберите Беспроводное подключение

10 – В этом окне будет отражена Ваша WiFi сеть, к которой подключено Ваше мобильное устройство. Введите ключ доступа и нажмите ДАЛЕЕ



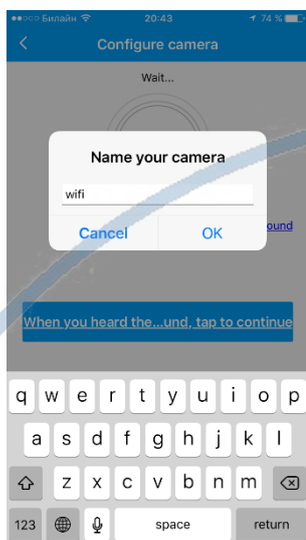
11 — Это окно предупреждает о звуковых сигналах в момент конфигурирования Вашего устройства в Вашу WiFi сеть. Не нужно отключать питание от камеры и закрывать мобильное приложение. Расположите Ваше мобильное устройство рядом с видеокамерой. Дождитесь завершения конфигурации.

Конфигурация в локальную сеть производится по аудиоканалу.



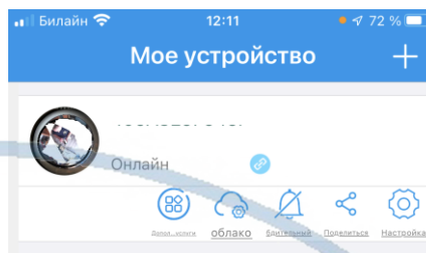
Начался процесс конфигурации, подождите до завершения.

12 -После успешных настроек, выскочит окно для задания имени Вашего устройства



Подтвердите действие

13 - Вы попадаете в окно списка устройств



Ваше устройство на связи

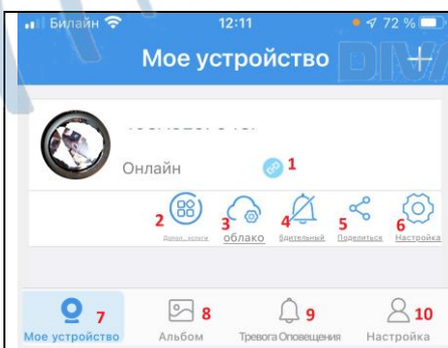
Вы можете подключиться.

Ваше изделие настроено для работы в локальной компьютерной сети.

**FOR PUBLIC RELEASE**

Ваше изделие появилось в списке устройств. Изделие настроено и готово к работе.

14 - Меню мои устройства



**FOR PUBLIC RELEASE**

14.1 – Изделие – статус он-лайн.

14.2 – Иной метод шифрования видеопотока.

14.3 – Облачное хранилище.

14.4 – Поставить на охрану.

14.5 – Дать доступ другому пользователю.

14.6 – Перейти в меню настроек.

14.7 – Список моих устройств.

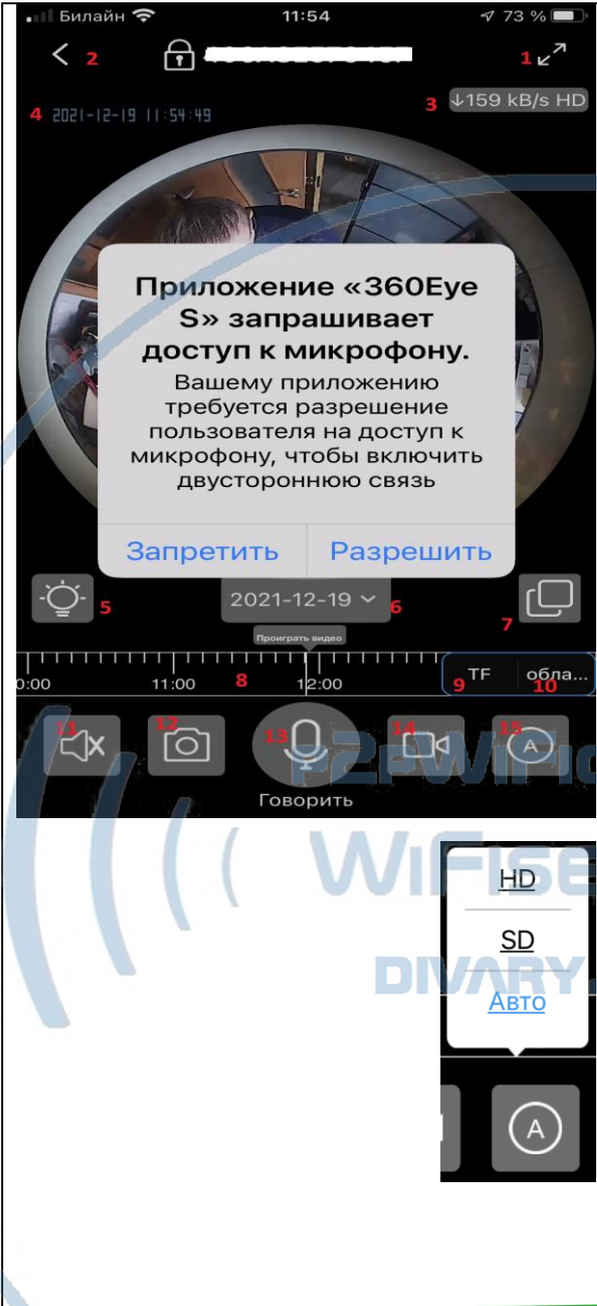
14.8 – Альбом фото и видео (память мобильного устройства).

14.9 – Список тревог, оповещений (фото и видео с карты памяти).

14.10 – О мобильном приложении.

Рассмотрим подробнее каждый режим.

## 15.1 Просмотр он-лайн. Кликайте на картинку, попадаете в окно просмотра

 <p>The screenshot shows a mobile application interface for viewing a live video stream. At the top, there's a status bar with 'Билайн', signal strength, Wi-Fi, time '11:54', and battery '73%'. Below that, a navigation bar with a back arrow, a lock icon, and a share icon. The main content area shows a circular video feed of a person. A white dialog box is overlaid on the video, asking for microphone access: 'Приложение «360Eye S» запрашивает доступ к микрофону. Вашему приложению требуется разрешение пользователя на доступ к микрофону, чтобы включить двустороннюю связь'. There are 'Запретить' and 'Разрешить' buttons. Below the video, there are playback controls: a play/pause button, a progress bar (0:00 to 12:00), and a 'TF' indicator. At the bottom, there are icons for 'Говорить', 'Камера', and 'А'. A small inset window shows storage options: 'HD', 'SD', and 'Авто' (selected), with an 'A' button below.</p>	<p>15.1.1 – Развернуть просмотр в горизонтальный вид.</p> <p>15.1.2 – вернуться в список устройств.</p> <p>15.1.3 – трафик потока</p> <p>15.1.4 – Дата он-лайн просмотра.</p> <p>15.1.5 – включить режим светильника.</p> <p>15.1.6 – дата временной шкалы записи архива. Можете выбрать дату просмотра архива с карты памяти.</p> <p>15.1.7 – режимы визуализации картинки просмотра.</p> <p>15.1.8 – шкала записи архива. Можете пальцем увеличить картинку и двигать. Двойной клик по картинке восстановит первоначальное окно.</p> <p>15.1.9 – выбрать отображение с карты памяти.</p> <p>15.1.10 – выбрать отображение архива с облака.</p> <p>15.1.11 – Включить прослушивание звука.</p> <p>15.1.12 – сделать фото.</p> <p>15.1.13 – Интерком связь, нажмите и удерживайте – говорите.</p> <p>15.1.14 – Включить видеозапись потока видео он-лайн. Запись автоматически будет сохранена в закладке АЛЬБОМ в мобильном приложении и в папке ФОТО на вашем мобильном приложении.</p> <p>15.1.15 – выбрать параметры потока видео трансляции</p>
---	--

**FOR PUBLIC RELEASE**

Подробности по 15.1..6 пункту

В штатном режиме работы, таймерная лента показывает реальное время по шкале. Высвечивается надпись – Реальное время.

Карта памяти вставлена в устройство. Запись идёт постоянная. Старая информация затирается новой (по кругу).

	<p>На временной шкале появится полоса синего цвета. Это запись на внутреннюю карту памяти. Перемещая пальцем курсор времени назад. Вы выбираете время просмотра записи. Для удобства передвижения по шкале времени, Вы можете раздвинуть шкалу двумя пальцами. Так удобнее выбирать более точную точку просмотра записи.</p>
---	--

P2PWIFICAM.RU

WIFISEC.RU

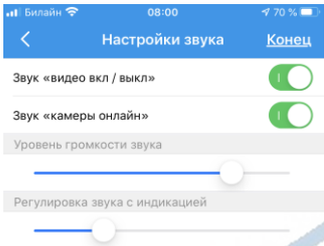
DIVARY.RU

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

## Меню настроек 14,6



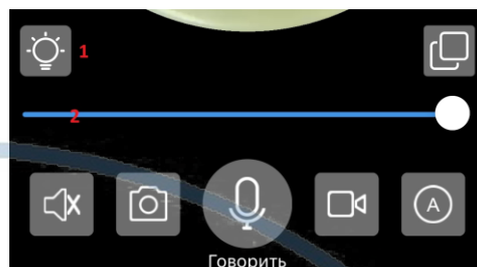
Это режим настроек Вашего устройства

	<p>14.6.1 – переименовать изделие.</p> <p>14.6.2 – предоставить доступ просмотра другому пользователю.</p> <p>14.6.3 – Включить протокол ONVIF.</p> <p>14.6.4 -Расположение (стена/потолок).</p> <p>14.6.5 – Управление светильником.</p> <p>14.6.6 – Выключить индикатор работы в Wi-Fi сети (Зелёная лампочка мигает - выключить).</p> <p>14.6.7 - Включить детектор движения. Этот режим работает только при вставленной карте памяти. Вы будете получать ПУШ уведомления с фото + ссылка на видеофайл тревоги.</p> <p>14.6.8 – Регулировка звуковых команд. Отключить подтверждение соединения, регулировка чувствительности динамика и микрофона.</p>  <p>14.6.9 – выставляется автоматически по вашему региону.</p> <p>14.6.10 – режим шифрования видео.</p> <p>14.6.11 – информация о режиме записи на карту памяти.</p>
--	---

**FOR PUBLIC RELEASE**

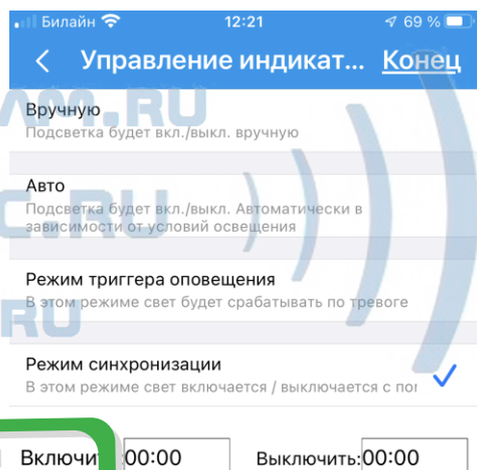
- 14.6.12 – настройки облачного архива.
- 14.6.13 – сменить точку доступа Wi-Fi сети.
- 14.6.14 -Информация об устройстве (IP адрес, версия прошивки и т.д.).
- 14.6.15 - информация о карте памяти, можно отформатировать.
- 14.6.16 - информация о прошивке микропрограммы (доступность обновления).
- 14.6.17 – Перезагрузить изделие (параметры настройки не меняются).
- 14.6.18 – Если при соединении не подгружаются данные по настройке, в этом пункте можно обновить окно (обычно наблюдается при плохой связи на канале связи при подключении через сотового оператора – малый поток).
- 14.6.19 – Удалить изделие из списка. Изделие перезагрузится и будет готово к новой конфигурации пользователя. Равносильно сбросу в заводские установки.

14.6.5 – Управление светильником.



- 1 – включить
- 2 – полоса диммирования света.

Для настройки режима светильника, выберите нужный вам режим и затем нажмите **КОНЕЦ** для сохранения настроек режима

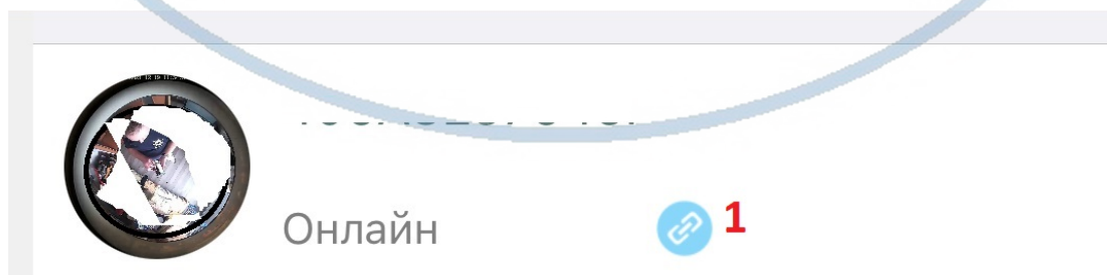


**FOR PUBLIC RELEASE**

**Как пользоваться?**

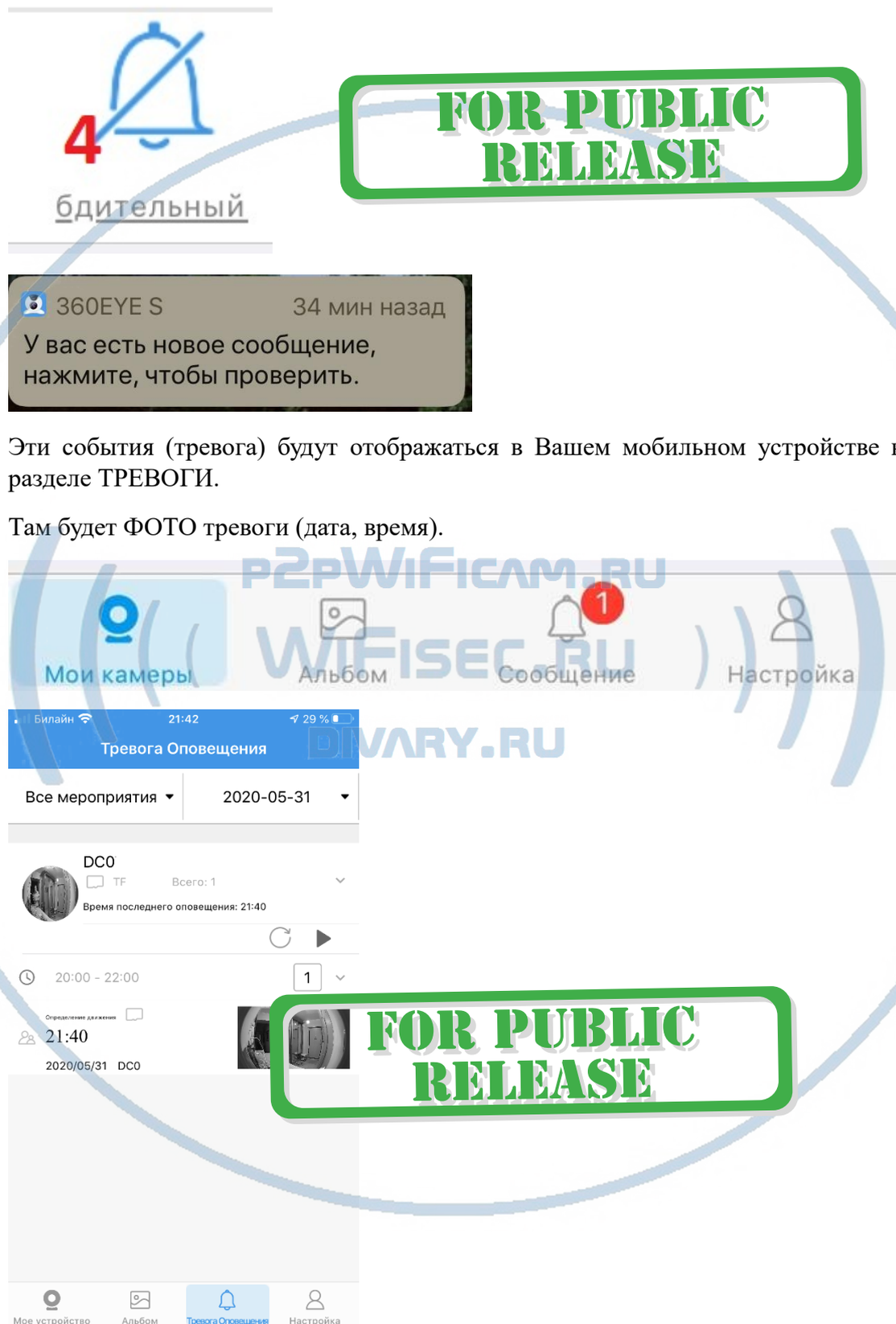
Вы запускаете мобильное приложение.

Сразу переходите в раздел -МОИ УСТРОЙСТВА, кликаете на Вашу видеокамеру.



Всё, моментально начинается трансляция видео и аудио.

Вы можете активировать встроенный детектор движения и тогда, вы будете получать ПУШ уведомления о тревоге.

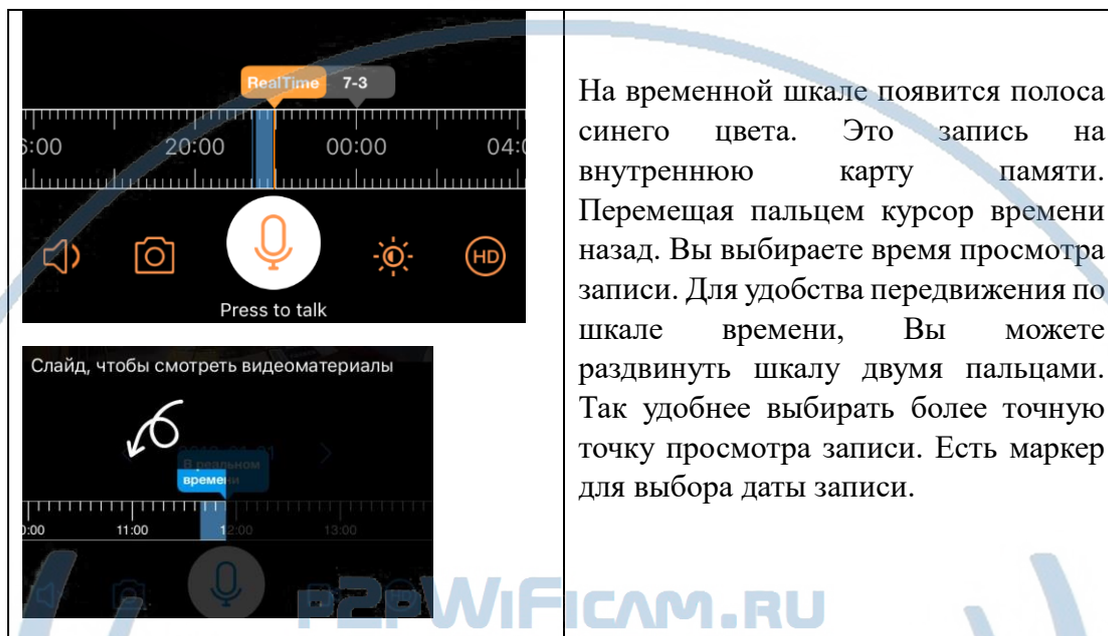


Запись на карту памяти ведётся постоянно.

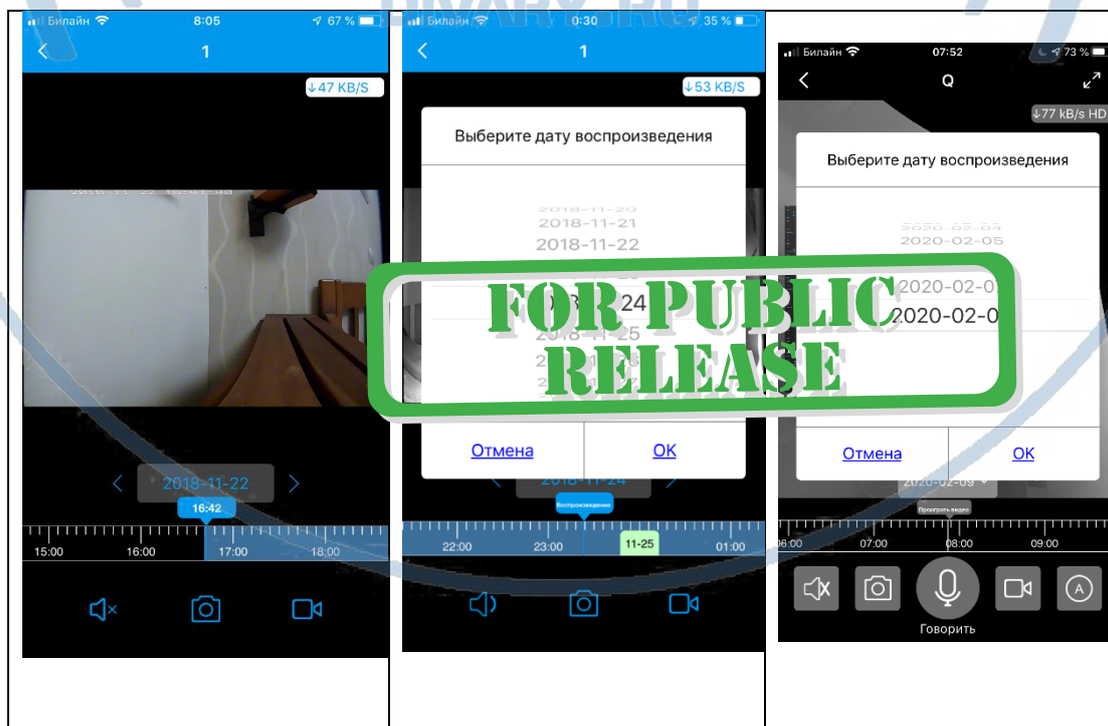
**Внимание!**

Без вставленной карты памяти фото не будут отображаться в разделе ТРЕВОГИ. Фото появятся только при наличии карты памяти.

Шкала записи расположена непосредственно под экраном просмотра.



Вы можете растянуть шкалу пальчиками, тем самым увеличите шкалу времени для определения точного времени просмотра архива. Перемещая по шкале метку воспроизведения, вы сразу получаете трансляцию архива видео на экране мобильного устройства.



**Настройки Выполнены. Ваше устройство готово к работе.**

Ваше устройство предназначено для работы в помещении при температуре от +5 до +40 град С. При относительной влажности 10-80%. Пожалуйста соблюдайте это условие.

Ваше Устройство имеет ночной режим просмотра. Это режим включается автоматически. Зависит от освещения в помещении и сделанных настройках в пункте 14.6.5.



Ваша камера имеет широкоугольный объектив.

Это предоставляет Вам возможность производить осмотр зоны наблюдения в более широком ракурсе.

Сдвигая пальцем вниз изображение, или два раза кликнуть на картинку, Вы переходите в режим наблюдения панорамой с увеличением. Двигайте изображение в нужную сторону пальцем.

Этот режим панорамирования применим к записи на карту памяти и к прямой трансляции.

**Наслаждайтесь пользованием.**

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

**Примечание**

1. После изменений, которые Вы делаете в настройках, не забывайте нажимать верхнюю правую кнопку DONE (применить изменения). Если изменения не применились, можно нажать в основном меню самую нижнюю запись ПРИМЕНИТЬ настройки сейчас.

**перезагруз информации настроек**

2. Ваша карта памяти вставлена, но запись не ведётся.

Обратите внимания на данные, которые отражает поле в закладке НАСТРОЙКИ



## Сведения о карте памяти

Оно должно отображать статусы NORMAL

	<p>Если этих статусов нет.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Попробуйте отключить питание камеры, затем включить.</li> <li>• Попробуйте, при отключённом питании камеры вынуть карту памяти, затем вставить её в слот. Затем включите камеру.</li> <li>• Отформатируйте карту памяти. Затем вставьте в устройство, включите устройство.</li> </ul>
--	---

Статус записи начинает отображаться в мобильном приложении примерно через 5 минут после работы вашего устройства (говорим о синем индикаторе – полосе).

Как можно просмотреть запись?

Запись, которая произведена на карту памяти можно посмотреть на мобильном устройстве в приложении.

*Важный вопрос, как снять информацию с карты памяти?*

Вводная

В современном мире защита информации приобрела воистину глобальные масштабы. Производитель защитил данные на карте памяти. Если вдруг кто-либо вытащит карту памяти из устройства и вставит её в ПК, то ПК не увидит карту памяти и предложит пользователю отформатировать карту памяти. Так задумано производителем.

1 Вариант снятия информации.

На шкале времени выбираете необходимый момент, он автоматически транслируется на экране мобильного приложения. Нажимаете кнопку записи (запись производится на внутреннюю память мобильного устройства), останавливаете запись. Файл автоматически сохраняется в папке ФОТО на вашем мобильном устройстве.

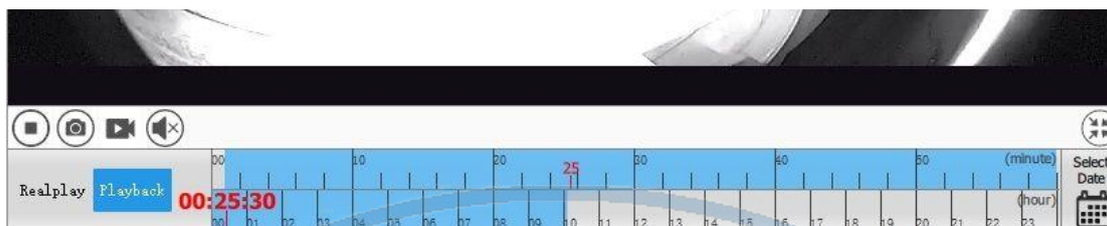
Вы можете скопировать записанный видеоклип на ПК, подключив по проводу ваше мобильное устройство к порту USB. Тоже происходит с фото.

2 Вариант Данная модель доступна к просмотру на ПК по сервису p2p по сети интернет через софт 360Eyes (смотрите отдельное руководство).

Запускаете софт 360Eyes на ПК, авторизуетесь.

Выбираете нужный временной промежуток с карты памяти, нажимаете плей, идёт он-

лайн трансляция. Нажимаете знак записать. Производится запись на память ПК.



### Внимание!

Если что-то пошло не так и устройство перестало работать в штатном режиме, что нужно сделать. Воспользуйтесь кнопкой RESET.

Нажмите на эту кнопку.

Устройство возвратится в заводские настройки.

Настройку работы устройства в Вашей локальной Wi-Fi сети нужно произвести заново.

Приятного пользования!

### Советы по установке оборудования WiFi в помещении

Вы можете получить доступ к камере с помощью беспроводного подключения. Диапазон беспроводного сигнала ограничивается стенами, потолками и другими препятствиями.

Как правило, зона покрытия зависит от шумовых помех, оказываемых строительными материалами, а также радиочастотами в Вашей комнате или офисе. Для максимального увеличения зоны покрытия следуйте нижеперечисленным указаниям:

1. Установка роутера и IP камеры должна осуществляться таким образом, чтобы между ними располагалось минимальное количество стен и потолков. Каждая стена или потолок снижает дальность передачи сигнала на 1-30 метров.
2. Следите за расстоянием между устройствами. Стена в 0,5 м (1,5 фт.) с углом 45 градусов является эквивалентной стене толщиной 1 метр. При угле 2 градуса толщина стены становится эквивалентной 4 метрам. Обеспечьте более интенсивную передачу сигнала путем недопущения присутствия препятствий, расположенных под углом к прямой между роутером и камерой.
3. Строительные материалы также оказывают воздействие на качество передаваемого сигнала. Металлические двери и алюминиевые структуры снижают интенсивность сигнала.
4. IP камера и роутер должны располагаться вдали от электрических устройств и бытовой техники, являющихся источником радиочастот.
5. Беспроводные телефоны с частотой 2,4ГГц и другое оборудование, являющееся источником радиосигналов (к примеру, микроволновые печи), могут оказывать негативное влияние на уровень сигнала, а также приводить к его полному пропаданию.

**Полезное:** если в радиусе установки камеры работает больше 3-х доступных сетей Wi-Fi (актуально для многоквартирных домов и офисов), рекомендуем в настройках вашего роутера проверить, на каких каналах Wi-Fi работают соседние сети, и изменить канал вашего роутера на не занятый соседними роутерами. Это позволит повысить стабильность работы устройств, подключенных к вашей сети.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**