

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-Wfish_ufo

Панорамная 360 градусов WiFi видеочамера.

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине



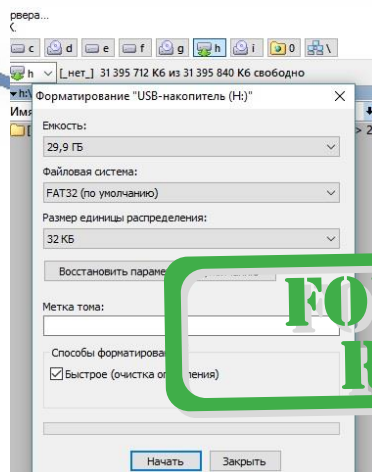
Распаковываем оборудование.

DIVARY.RU

Установка карты памяти

Перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом файловой системы FAT32. Затем вставить ее в слот TF до щелчка. Максимальная ёмкость карты до 128 Гб.

Пожалуйста покупайте брендовые карты памяти, класс передачи данных – 10.



**FOR PUBLIC
RELEASE**

Сбоку изделия есть слот для установки карты памяти.



Вставьте карту памяти в слот до щелчка.

Подключаем питание к изделию.

Соедините кабель питания с Блоком питания и изделием. Включите напряжение 220В, 50Гц.

Примечание

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

Включение и настройка

Первый запуск. Ждём, время может составить до 1 минуты. Сверху изделия загорится красный индикатор и прозвучит приглашение для настройки камеры.

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:

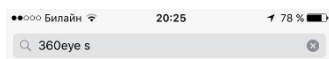
[360Eye S](#) и загрузите APP.

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: [360Eye S](#) скачайте и установите APP.

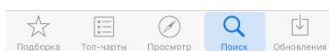
или отсканируйте QR-code



**FOR PUBLIC
RELEASE**



FOR PUBLIC RELEASE



Запускаем ПО 360Eye S кликнув на иконку

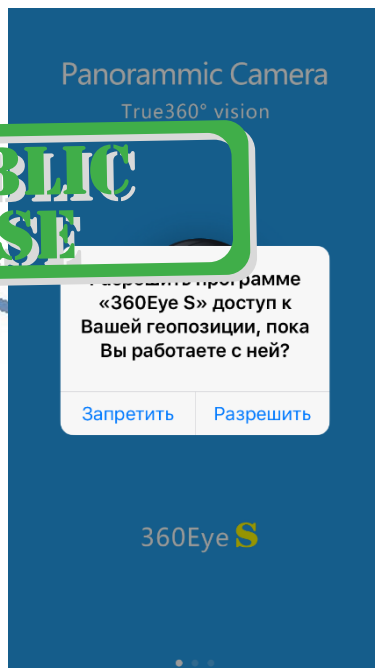


p2pWIFICAM.RU
WIFISEC.RU
DIVARY.RU

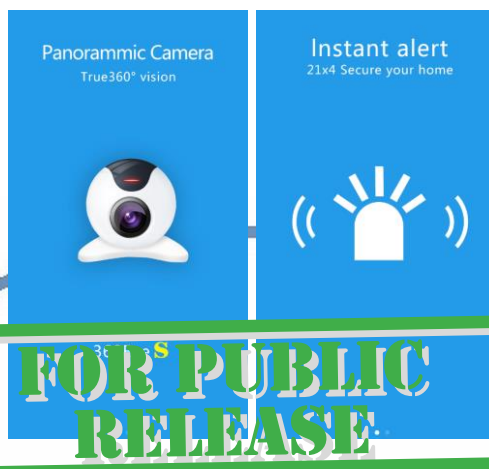


Откроется окно с разрешением доступа к Вашей геопозиции, соглашайтесь

FOR PUBLIC RELEASE



Далее, Вы пролистайте 2 картинки

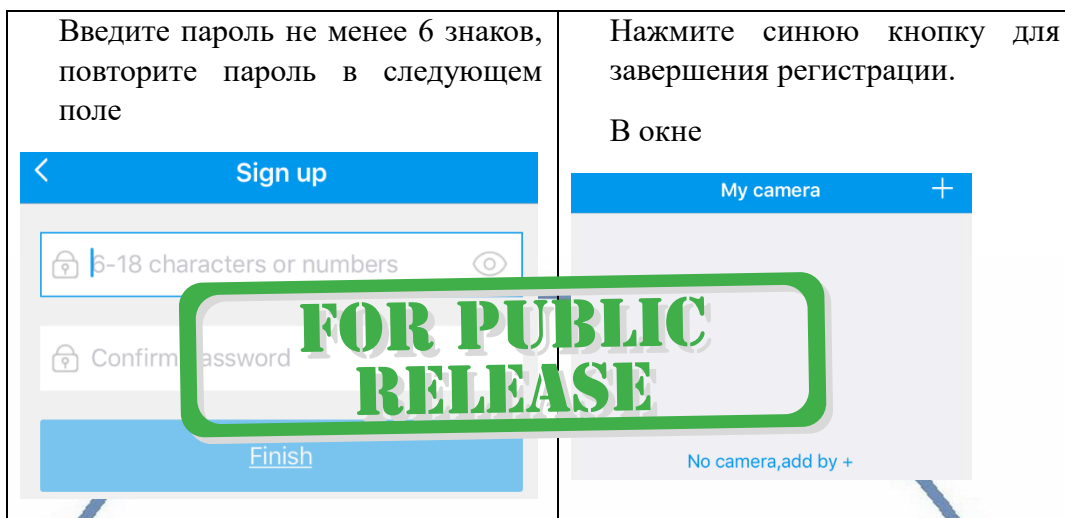


Вы попадаете на окно регистрации пользователя

<p>Enter cell phone/email</p> <p>Enter password</p> <p>Demo camera ></p> <p>Sign in</p> <p>Sign up ← Forget password?</p>	<p>Попадаете в меню добавления пользователя</p> <p>Sign up</p> <p>Enter email</p> <p>Verification code Obtain</p> <p>Next</p>
<p>Нажимаете на</p>	<p>Вводите свой e-мейл в первую строку</p> <p>Затем нажимаете на кнопку</p>
<p>Вам, на указанный электронный адрес почты придёт письмо с кодом подтверждения.</p> <p>Вводите этот код в поле</p>	<p>Sign up</p> <p>wifisec@</p> <p>76S</p> <p>Почта</p> <p>ipceservice@gmail.com+Account Authentication of +Thank you for using service, your email verification code is:</p> <p>Закреть Параметры</p>

Затем нажимаете синюю кнопку Далее (Next)

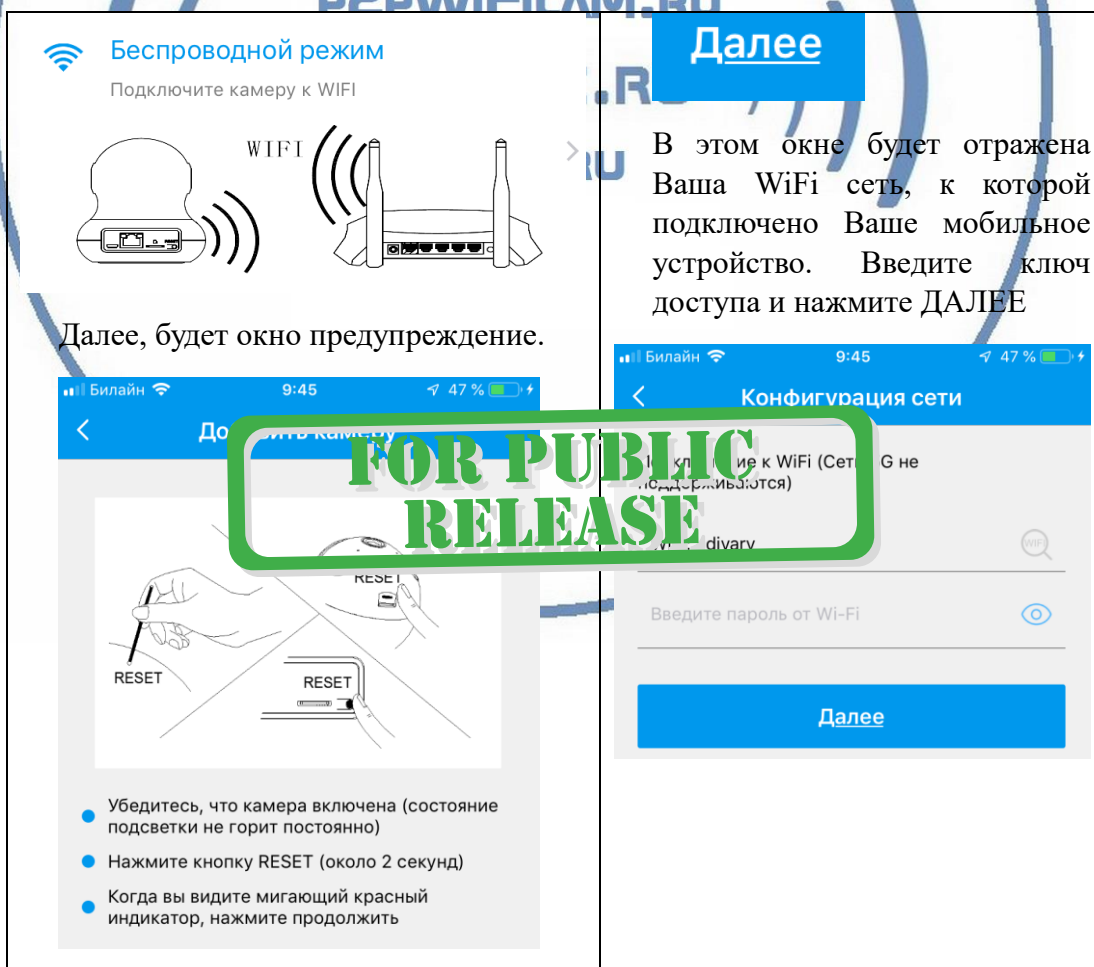
Попадаете на окно установки пароля



Выбираем + для добавления WiFi видеокамеры

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

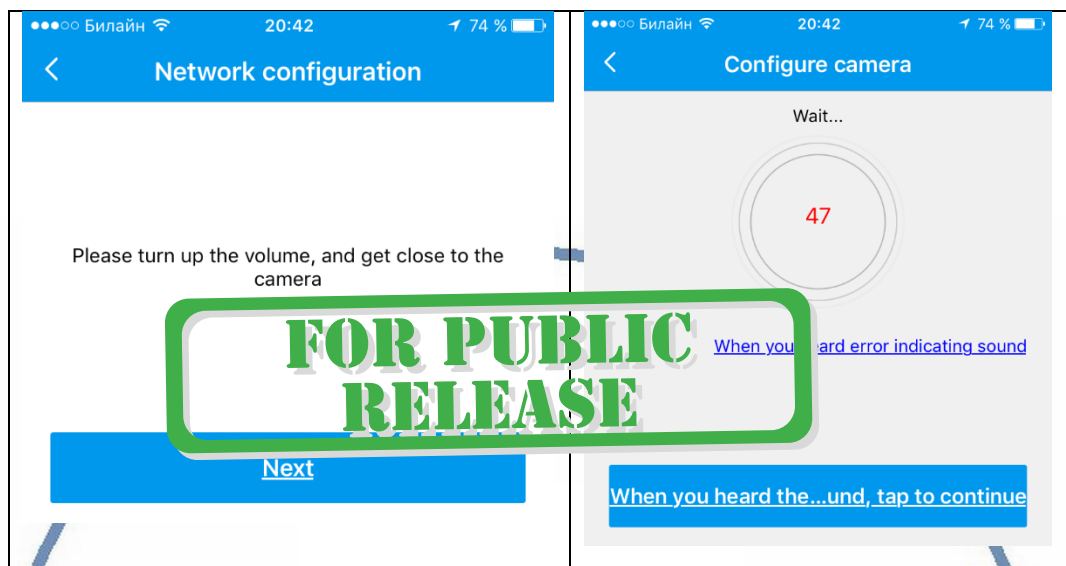
Вы попадаете в окно – инструкцию, выбираете подключение БЕСПРОВОДНОЕ.



Конфигурация устройства производится по акустическому каналу.

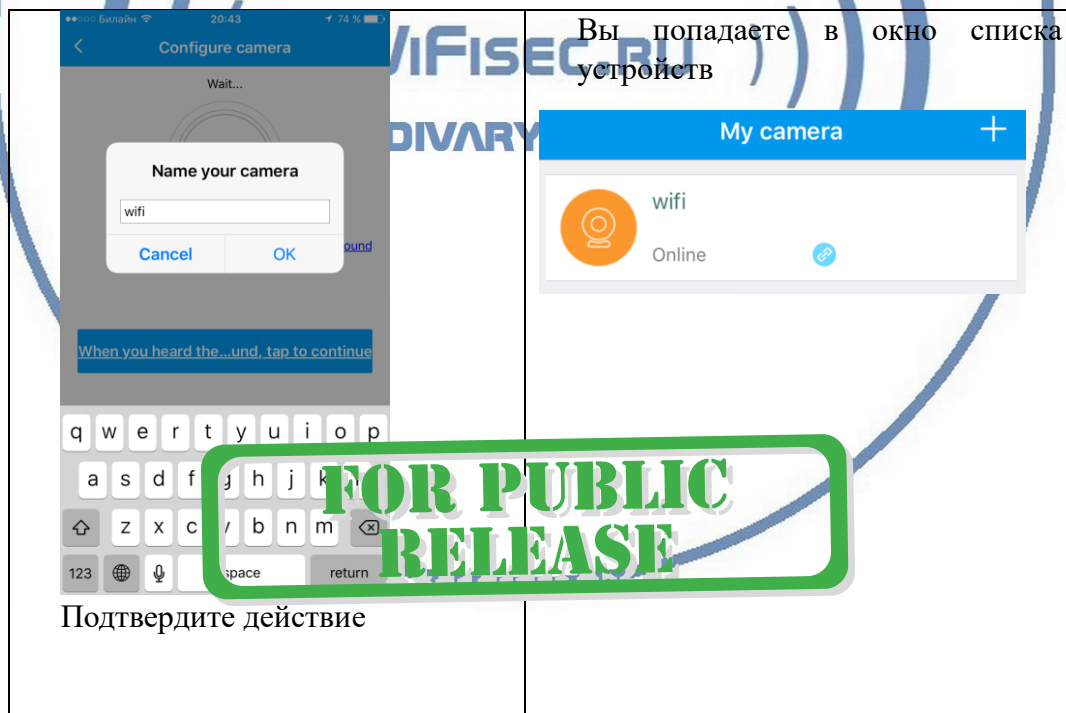
Расположите мобильное устройство рядом с изделием. Дождитесь завершения конфигурации.

Не нужно отключать питание от камеры и закрывать мобильное приложение.



Начался процесс конфигурации, подождите до завершения.

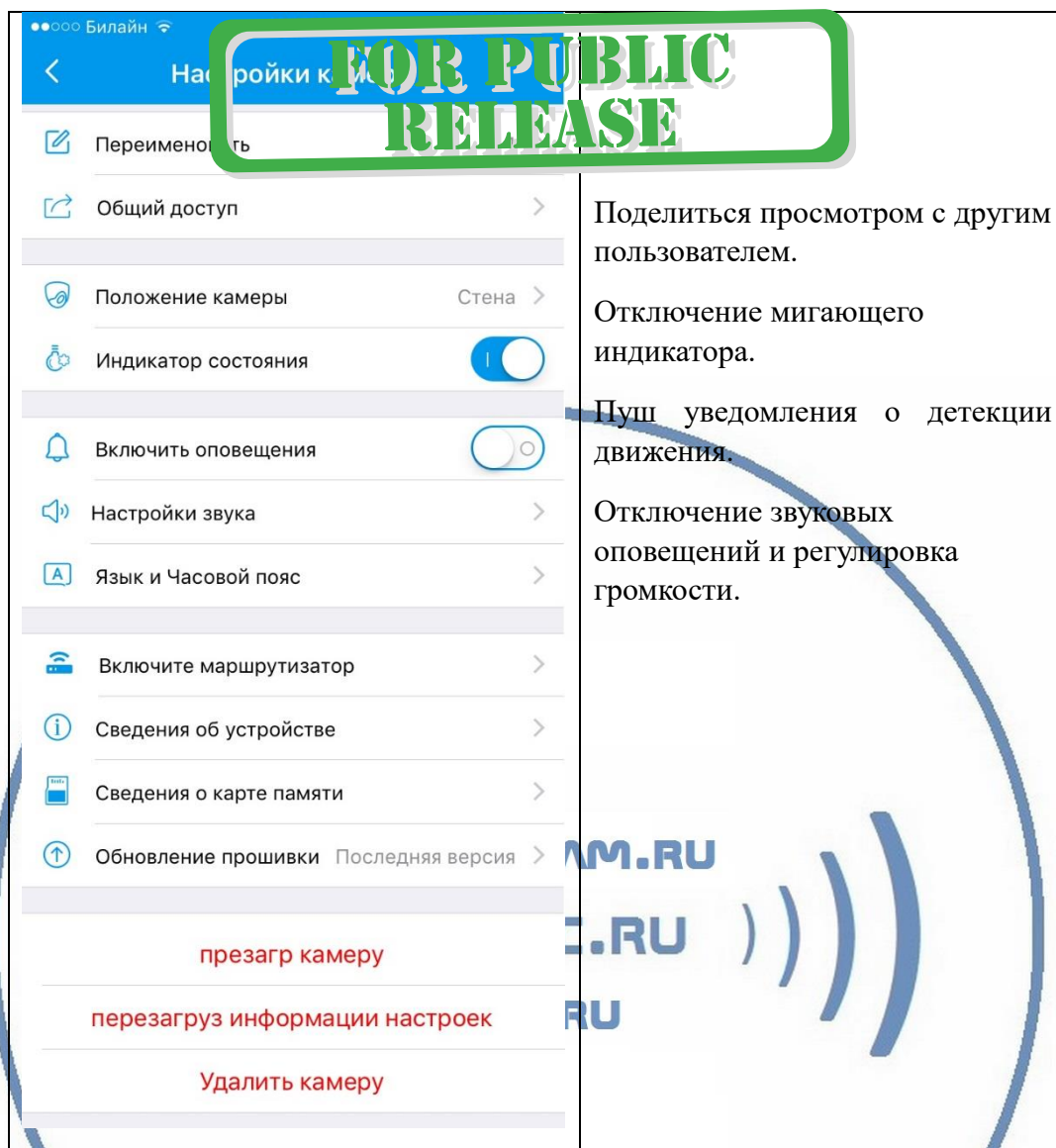
После успешных настроек, выскочит окно для задания имени Вашего устройства



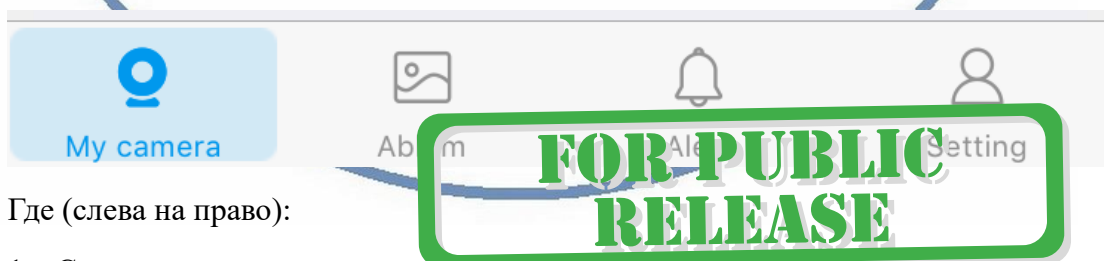
Ваше устройство на связи

Вы можете подключиться.

Меню настроек

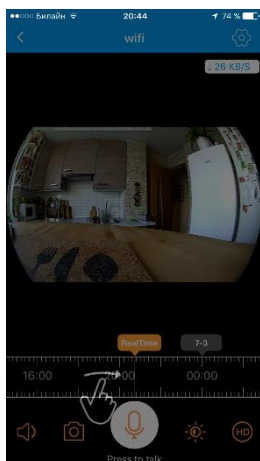


Внизу этого окна расположены кнопки



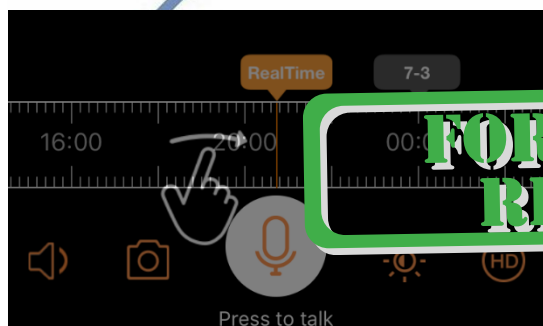
Где (слева на право):

1. Список камер
2. Фото альбом (это Ваша галерея на мобильном устройстве)
3. Список тревог (движение в зоне обзора камеры) с скриншотами
4. Информация с настройками мобильного приложения (можно поменять пароль входа в приложение).



**FOR PUBLIC
RELEASE**

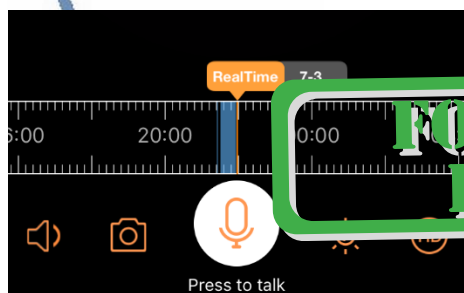
Выводится инструкция по пользованию полосой прокрутки записи и наблюдения в реальном режиме.



**FOR PUBLIC
RELEASE**

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).



**FOR PUBLIC
RELEASE**

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 выбрать более точную точку просмотра записи.

Функции кнопок

	<p>- трансляция звука в онлайн режиме (нажать на кнопку – выключить звук).</p>
	<p>- сделать снимок.</p>
 	<p>При первом нажатии на эту кнопку, ПО спросит разрешения на доступ к микрофону. Согласитесь.</p> 
 	<p>- выбор качества картинки.</p>
	<p>- показывает скорость потока видео.</p>
	

Это режим настроек Вашего устройства.

Настройки Выполнены. Ваше устройство готово к работе.

Ваше устройство предназначено для работы в помещении при температуре от -4 до +40 град С. При относительной влажности 10-80%. Пожалуйста соблюдайте это условие.

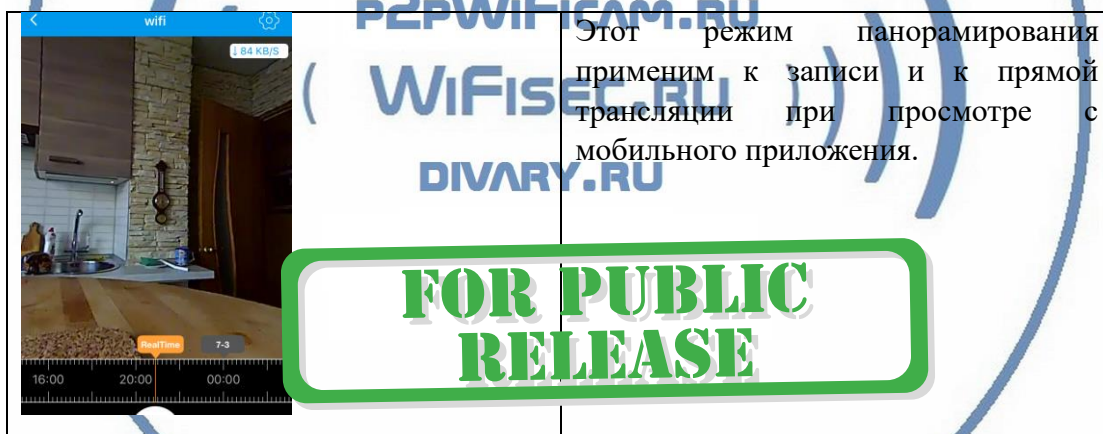
Ваше Устройство имеет ночной режим просмотра. Это режим включается автоматически. Зависит от освещения в помещении.



Ваша камера имеет широкоугольный объектив.

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

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



Наслаждайтесь пользованием.


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.

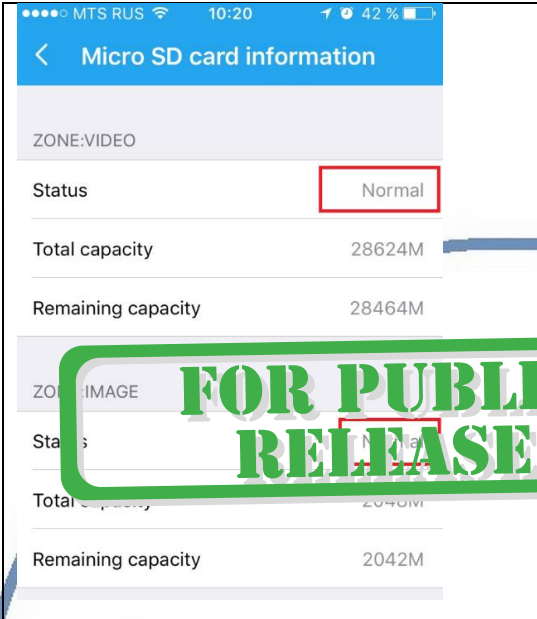
Reload setting information

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

Обратите внимания на данные, которые отражает поле в закладке НАСТРОЙКИ

 Micro SD card information

Оно должно отображать статусы NORMAL

 <p>The screenshot shows two sections: 'ZONE:VIDEO' and 'ZONE:IMAGE'. In the 'ZONE:VIDEO' section, the 'Status' is 'Normal', which is highlighted with a red box. Below it, 'Total capacity' is 28624M and 'Remaining capacity' is 28464M. The 'ZONE:IMAGE' section shows 'Status' as 'Normal' (also highlighted with a red box), 'Total capacity' as 2048M, and 'Remaining capacity' as 2042M. A large green watermark 'FOR PUBLIC RELEASE' is overlaid on the screenshot.</p>	<p>Если этих статусов нет.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Попробуйте отключить питание камеры, затем включить. • Попробуйте, при отключённом питании камеры вынуть карту памяти, затем вставить её в слот. Затем включите камеру. • Отформатируйте карту памяти. Затем вставьте в устройство, включите устройство.
--	---

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

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.

2 Вариант

Запускаете софт 360 EyeS на ПК, авторизуетесь.

Выбираете нужный временной промежуток с карты памяти, нажимаете плей, идёт он-лайн трансляция. Нажимаете знак записать. Производится запись на память ПК.





3 Вариант через софт CamSIS264.

Внимание!

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

В камере находится отверстие с кнопкой RESET.

Нажмите на эту кнопку.

Устройство возвратится в заводские настройки.

Настройку работы устройства в Вашей локальной WiFi 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.