

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-Wfish_mini

панорамная WiFi видеокамера.

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине.



**FOR PUBLIC
RELEASE**

Распаковываем оборудование.

Установка карты памяти

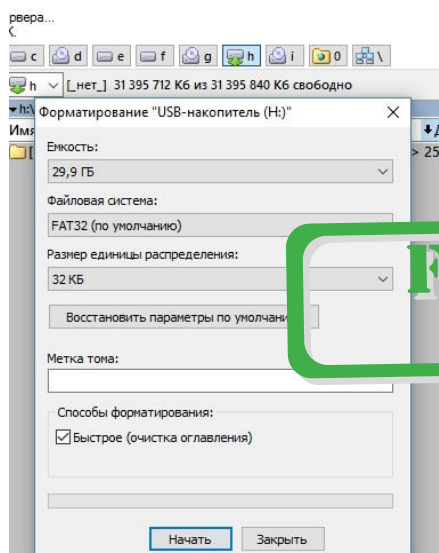
Вариант 1 БУ карта памяти. Перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом файловая система FAT32. Затем вставить ее в слот TF до щелчка. Максимальная ёмкость карты до 128 Гб.

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.



Сбоку изделия есть слот для установки карты памяти.

Карта вставляется картинкой от себя (если смотрите на камеру (фас))

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.

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**



Запускаем ПО 360Eye S кликнув на иконку



p2PWIFICAM.RU
WIFISEC.RU
DIVARY.RU

Откроется окно с разрешением доступа к Вашей геопозиции, соглашайтесь



Далее, Вы пролистайте 2 картинки



Вы попадаете на окно регистрации пользователя

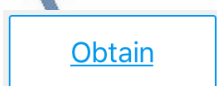
Нажимаете на



Попадаете в меню добавления пользователя

Вводите свой e-мейл в первую строку

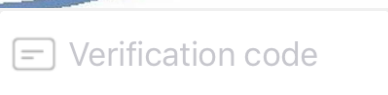
Затем нажимаете на кнопку



Вам, на указанный электронный адрес почты придёт письмо с кодом подтверждения.



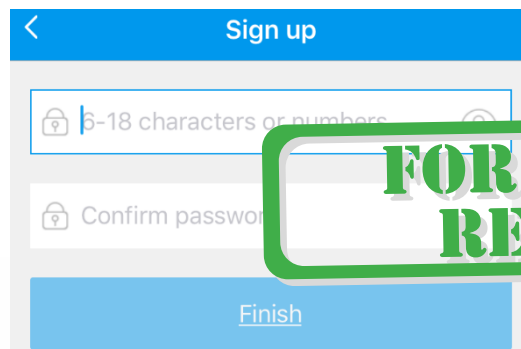
Вводите этот код в поле



Затем нажимаете синюю кнопку далее (Next)

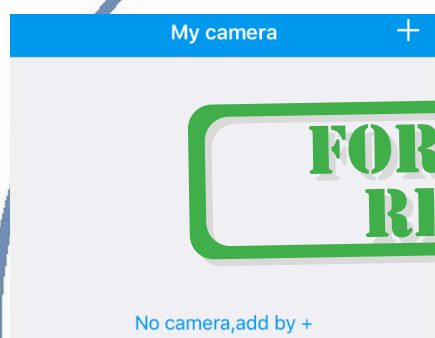
Попадаете на окно установки пароля

Введите пароль не менее 6 знаков, повторите пароль в следующем поле



Нажмите синюю кнопку для завершения регистрации.

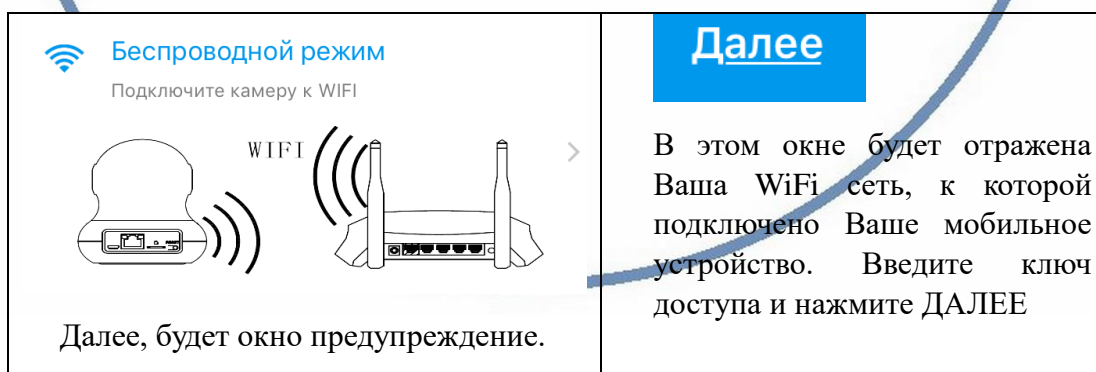
В окне



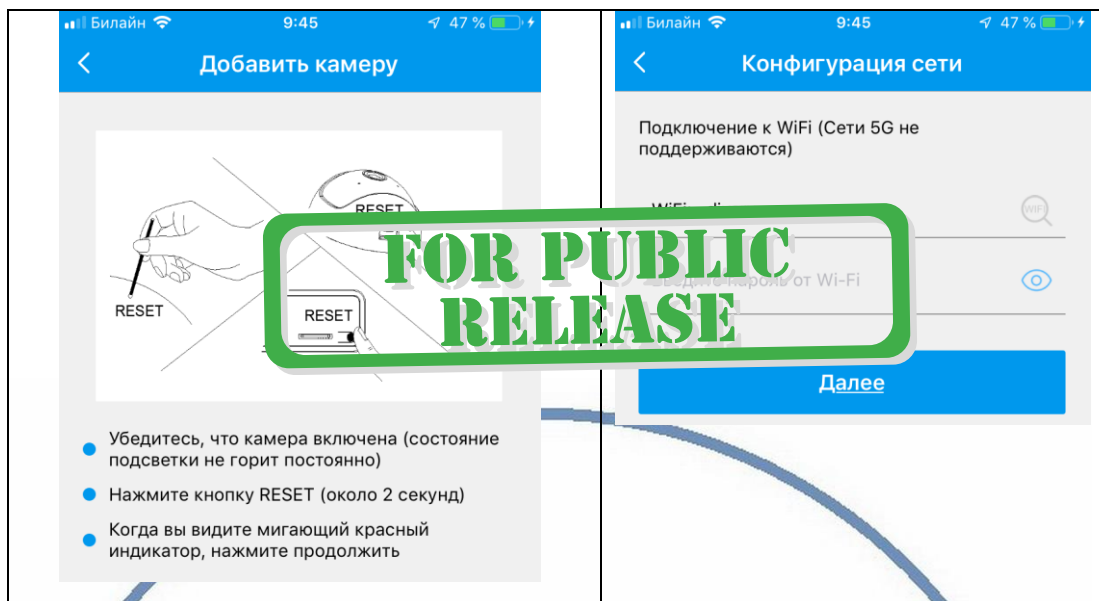
Выбираем + для добавления WiFi видеокамеры

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

Вы попадаете в окно – инструкцию, выбираете подключение БЕСПРОВОДНОЕ.



**FOR PUBLIC
RELEASE**



Конфигурация устройства производится по акустическому каналу.

Расположите мобильное устройство рядом с изделием. Дождитесь завершения конфигурации.

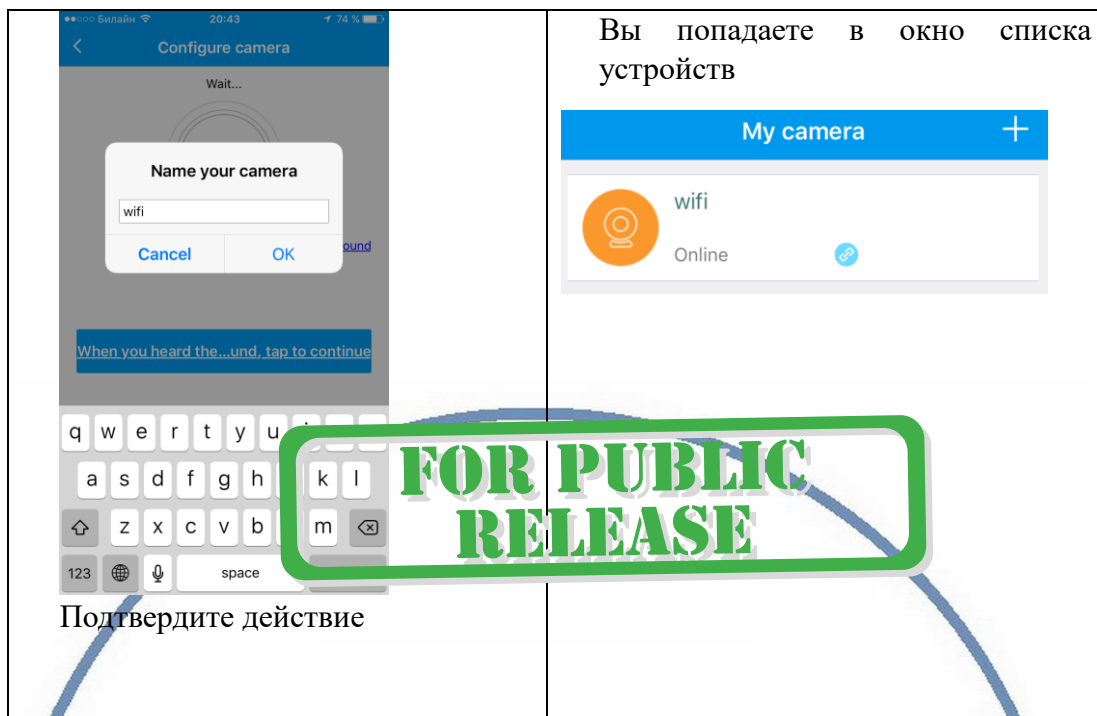
Не нужно отключать питание от камеры и закрывать мобильное приложение.



Начался процесс конфигурации, подождите до завершения.

После успешных настроек, выскочит окно для задания имени Вашего устройства

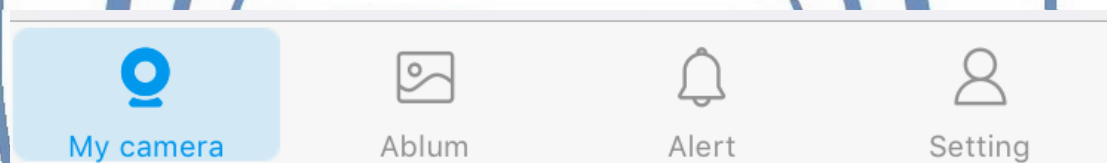




Ваше устройство на связи

Вы можете подключиться.

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).

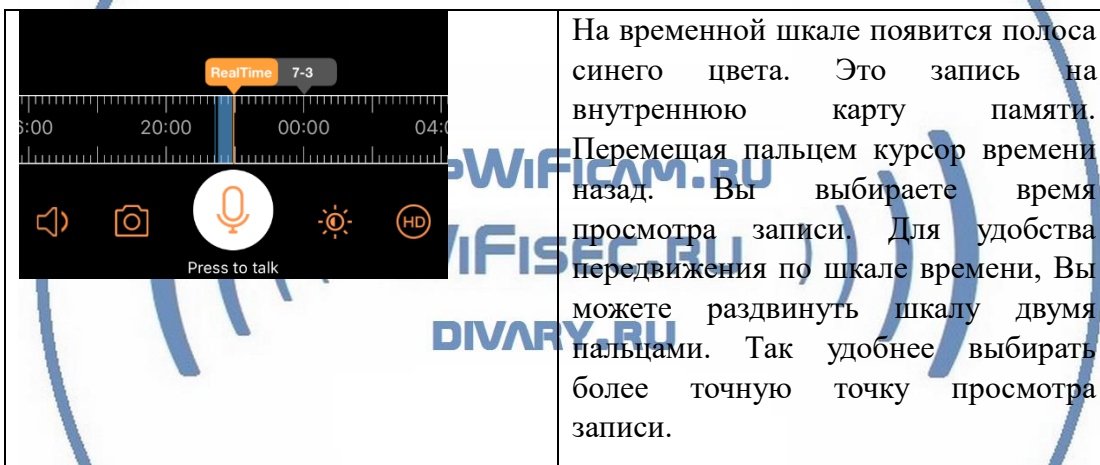
**FOR PUBLIC
RELEASE**



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

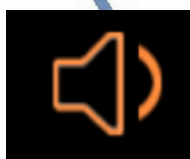
В штатном режиме работы, таймерная лента показывает реальное время по шкале. Высвечивается надпись – Реальное время.

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



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.

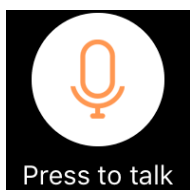
Функции кнопок



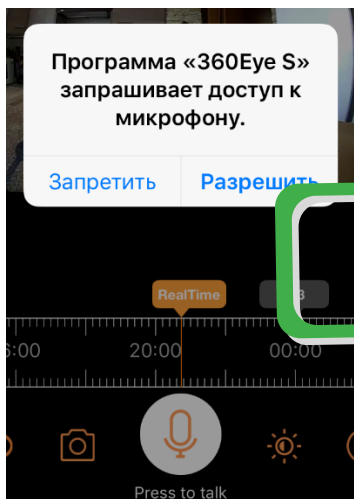
- трансляция звука в онлайн режиме (нажать на кнопку – выключить звук).



- сделать снимок.



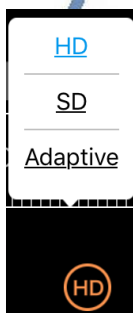
- интерком связь. Нажмите и говорите, При первом нажатии на эту кнопку, ПО спросит разрешения на доступ к микрофону. Согласитесь.



FOR PUBLIC RELEASE



- в данной модели не используется!



- выбор качества картинки.

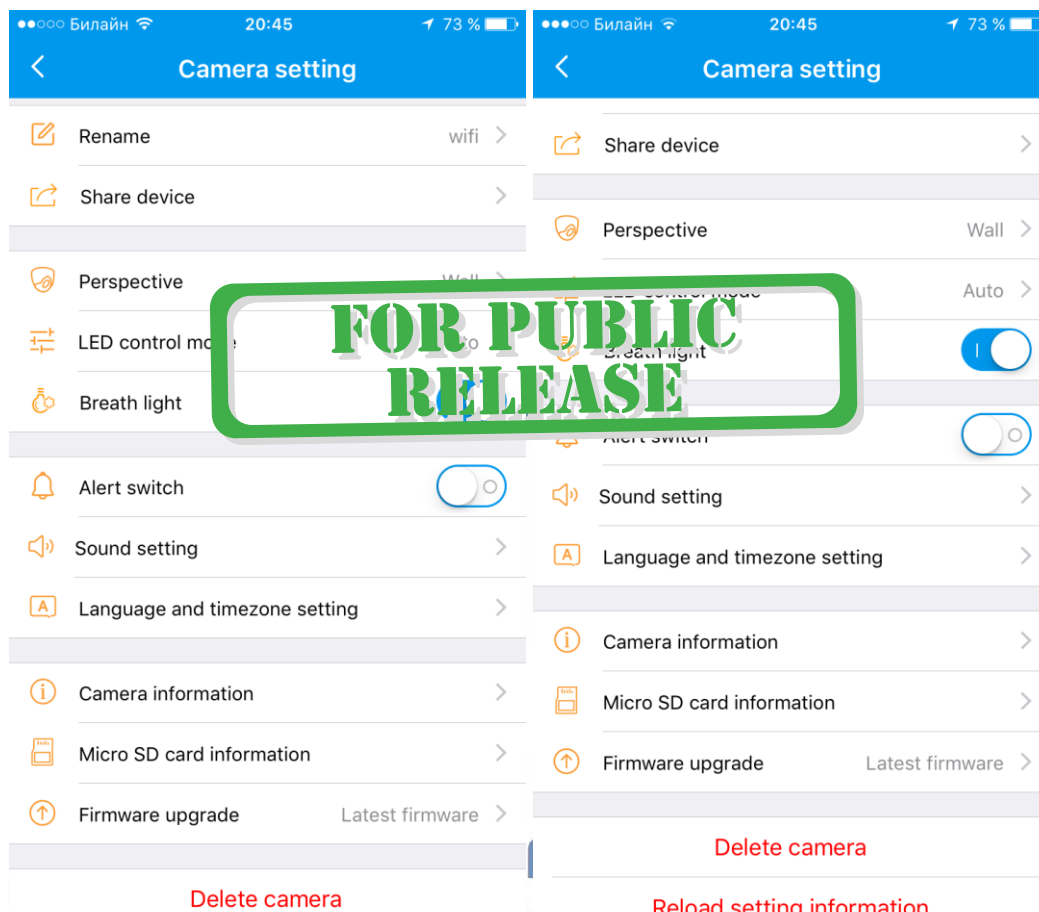


- показывает скорость потока видео.



Это режим настроек Вашего устройства

FOR PUBLIC RELEASE



В этом меню Вы сможете

1. Rename – поменять имя Вашего устройства
2. Share device – поделиться с другим/ими пользователями просмотром этой камеры. Список Вы определяете сами.
3. Perspective – режим панорамирования
Wall – перемещение изображения по горизонтали с увеличением
Top – вращение изображения по кругу с увеличением.

Смотрите Видео демонстрацию на нашем сайте.

4. LED контроль – переключение устройства в ночной режим наблюдения.



Breath light



5.

- выключение индикации работы устройства (сверху, горит/мигает зелёным цветом индикатор).



Alert switch



6.

Включить детекцию движения. Запись будет вестись постоянно в зоне

обзора сцены наблюдения. Одновременно, мобильное приложение будет выдавать Вам ПУШ уведомления о тревоге – движение. Скрин-шот картинки будет складываться на Ваш мобильный девайс в папке внизу экрана (колокольчик). Важно. Фото будут приходить только в случае наличия карты памяти в устройстве. (без карты памяти, будут приходить текстовые сообщения без фото).

Sound setting >

7. редактировать наличие звуковых сообщений которые раздаются в динамике WiFi видеокамеры. Относится к функции отображения голосом Ваших действий в мобильном приложении.

Language and timezone setting

8. выбрать язык интерфейса в приложении и установка временной зоны.

Camera information

9. информация о программном обеспечении и прочих данных Вашего устройства.

Micro SD card information

10. данные о карте памяти.

Firmware upgrade

Latest firmware >

11. производитель постоянно производит модернизацию программного обеспечения Вашего устройства. Следите за обновлениями.

Delete camera

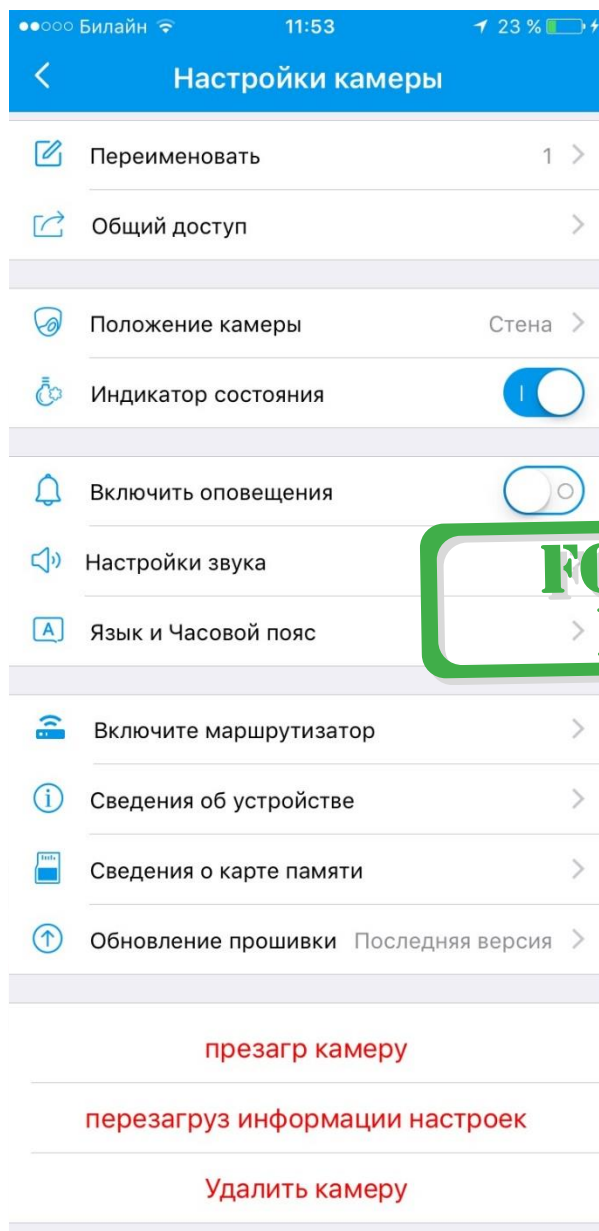
12. - удалить эту камеру из приложения

Reload setting information

13. - сброс настроек камеры в начальные.

Сегодня меню русифицировано и выглядит так

**FOR PUBLIC
RELEASE**



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.

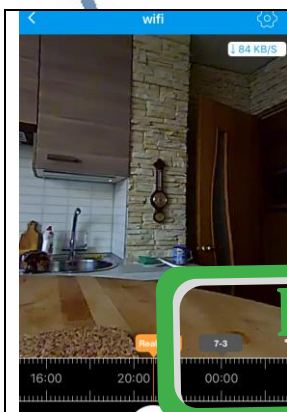
Ваше Устройство имеет ночной режим просмотра. Это режим включается автоматически. Зависит от освещения в помещении.



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.



Этот режим панорамирования применим к записи и к прямой трансляции при просмотре с мобильного приложения.

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.

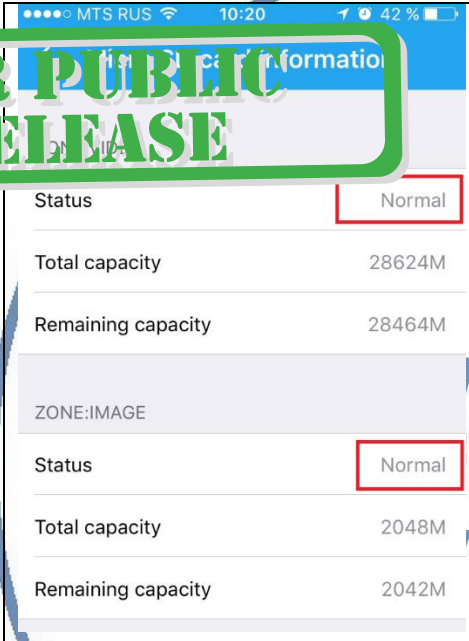
Reload setting information

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>FOR PUBLIC RELEASE</p> <table><tr><td>Status</td><td>Normal</td></tr><tr><td>Total capacity</td><td>28624M</td></tr><tr><td>Remaining capacity</td><td>28464M</td></tr><tr><td colspan="2">ZONE:IMAGE</td></tr><tr><td>Status</td><td>Normal</td></tr><tr><td>Total capacity</td><td>2048M</td></tr><tr><td>Remaining capacity</td><td>2042M</td></tr></table>	Status	Normal	Total capacity	28624M	Remaining capacity	28464M	ZONE:IMAGE		Status	Normal	Total capacity	2048M	Remaining capacity	2042M	<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.
Status	Normal														
Total capacity	28624M														
Remaining capacity	28464M														
ZONE:IMAGE															
Status	Normal														
Total capacity	2048M														
Remaining capacity	2042M														

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 CMS264.

Внимание!

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

Рядом с разъёмом питания 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!

p2pwificam.ru
WIFISEC.RU
DIVARY.RU

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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**