Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

IP видеоняня WiFi (Часы настольные, овальные) с аккумулятором с DVR, Full HD (Pro iCam)

Артикул: DE-WWI-z16_v2

Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине.



Распаковываем оборудование.

Откройте заднюю крышку аккуратно.



Установка карты памяти

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

Подключаем питание к изделию.

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



Снимите защитную плёнку. Возьмите наклейку, аккуратно наклейте её на переднюю часть IP видеоняни (смотрите расположение трафарета на соответствие отверстиям!).



Переверните наклейку – в соответствии с объективом и наклейте.

Примечание

В месте установки устройства должен быть устойчивый сигнал WiFi вашей локальной сети.

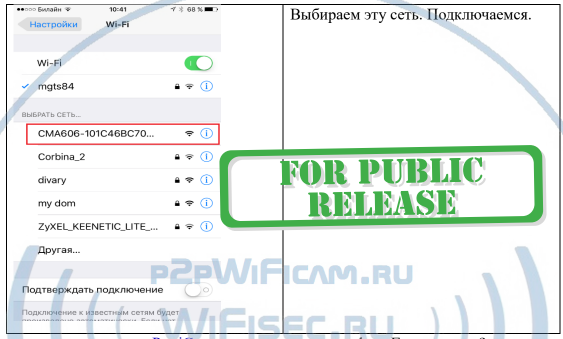
Включение и настройка

Первый запуск.

1. Включите чёрный переключатель в режим ОХ

Ждём, время может составить до 2 минут.

Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.



Вам нужно приложение Pro iCam установить на смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

DIVARY.RU Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: Pro iCam

и загрузите АРР.

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: Pro iCam to скачайте и установите АРР.



Запускаем ПО Рго iCam

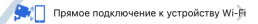
В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство.



Если устройство не появилось, то проверьте подключение к WiFi сети устройства в меню настройки WiFi сети вашего мобильного устройства.

Можете нажать + (добавить устройство)

Выбрать пункт





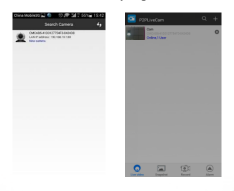
Нажимаете на картинку – смотрите видео и слушаете звук.

Справа внизу находится знак настройки . Нажимаете на него. Входите в меню настроек. Выберите пункт



Запускаем ПО СОФТ

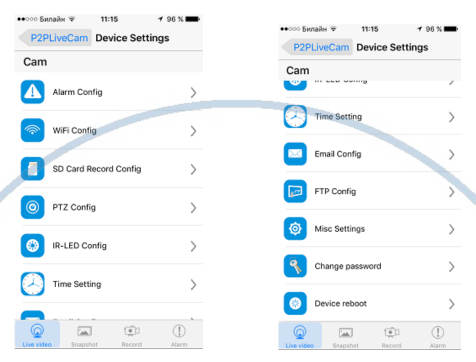
В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство.



Нажимаете на картинку – смотрите видео и слушаете звук.

Вам предложат поменять пароль на камеру, вы можете пропустить этот шаг в

настройках и поменять его позже.



В настройках даты и времени, выберите часовой пояс. (Москва + 3). Вы можете задать вручную данные по времени и дате, можете автоматически синхронизовать с данными смартфона.



В настройках WiFi выбираете Вашу сеть WiFi, введите пароль.

Вас спросят, подтвердить Ваши намерения о подключении к сети WiFi. Отвечайте положительно. Нажмите сохранить.

После этой операции, Вам предложат подтвердить установку WiFi сети.

И WiFi модуль камеры будет перезагружен.

Ждёте выхода в рабочий режим устройства, около 1 минуты.

Подключаетесь смартфоном к Вашей локальной сети.

Открываете приложение СОФТ

Запускаете поиск новой камеры в сети. Появляется Ваша камера.

Теперь Вы можете пользоваться устройством по Вашей сети.

Менять настройки.



Прикоснитесь к значку

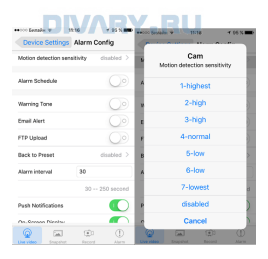


В настройках камеры

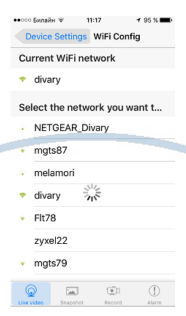
Device Settings P2PWiFicAM.RU



Alarm Config VIFISEC.Ry



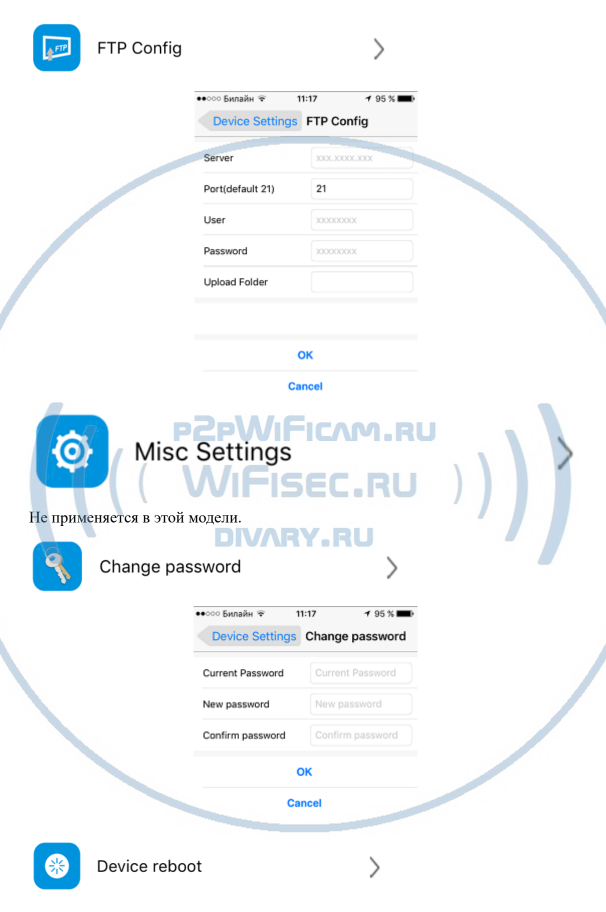




Можете переназначить сеть WiFi для работы устройства.

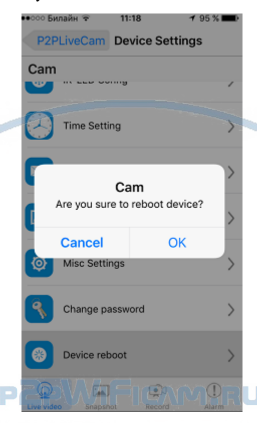






Перезагрузка устройства.

Будете аккуратны с этим пунктом.



Нижняя часть меню приложения



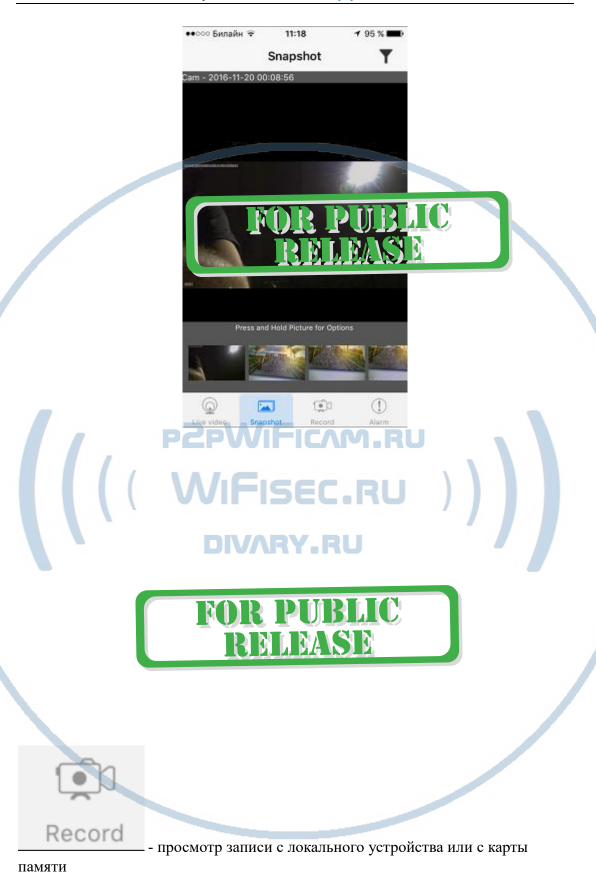
DIVARY.RU

- просмотр он-лайн трансляции.

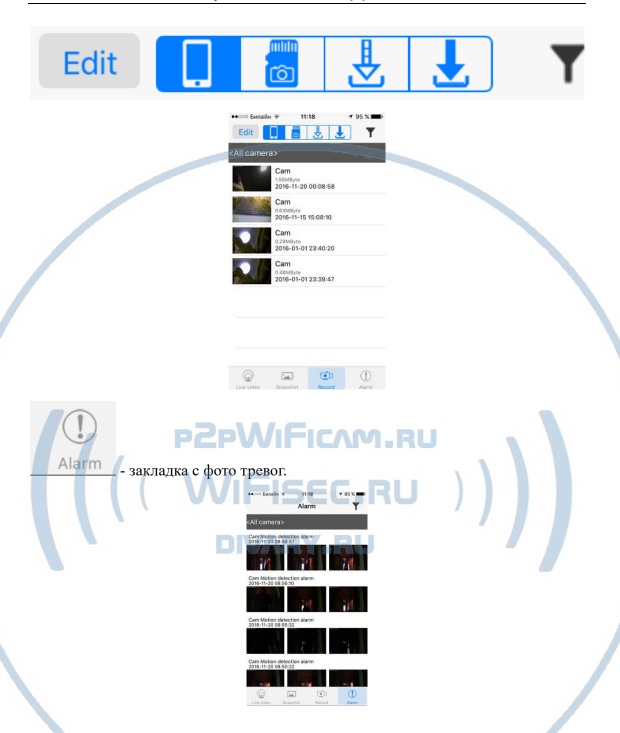


Snapshot - сохранённые фото на мобильном устройстве.





Страница 11 | 18



При повторном запуске приложения СОФТ будет произведено автоматическое соединение/подключение к настроенной камере.



У камеры появился IP адрес в Вашей локальной сети, а это значит, что Вы можете смотреть видеоняню через ВЭБ клиент через браузер IE

Логин по умолчанию admin

Пароль по умолчанию (нет его, пустое место)

В комплекте с устройством прилагается компакт диск с ПО или Вы можете скачать его с нашей странички ПОДДЕРЖКА.

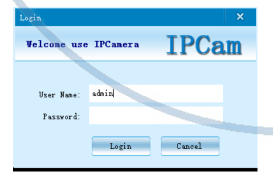
Могу ли я смотреть своё устройство через ПК?

Да, производитель заложил такую возможность

Софт **IPCMultiView** для установки на ПК (Виндоуз).

Для входа в это приложение, Вам необходимо ввести ЛОГИН

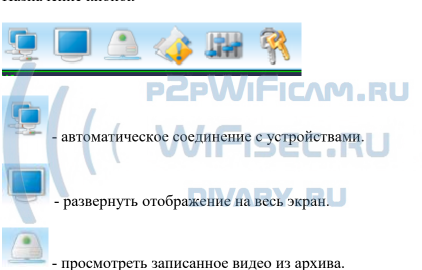
Логин по умолчанию admin



IPCMultiView позволяет смотреть устройство как по локальной сети, так и по протоколу p2p.



Назначение кнопок

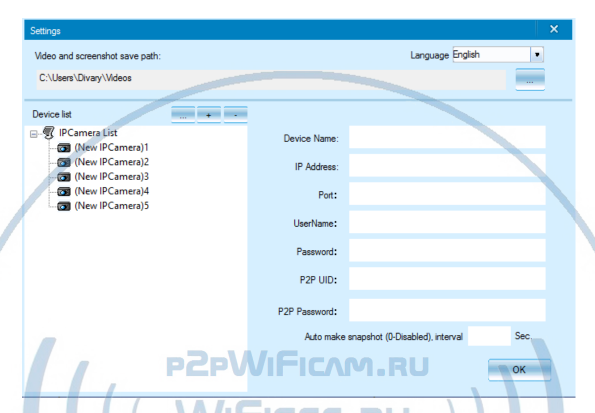


- показать таблицу тревожных сообщений.





Настройки.



Нажимаете на + и добавляете Ваше устройство.

1. Вы можете ввести данные по устройства для соединения по локальной сети.

Для этого нужно заполнить поля:

IP адрес

Наименование пользователя

Пароль

2. Вы можете ввести:

данные P2P UID;

Пароль р2р

Задать путь сохранения Видеопотока (архива) на ЖД Вашего ПК.



- смена пароля для этого приложения.



Вы сможете через софт IPCMultiView:

- Слушать звук
- Видеть в реальном времени трансляцию видео.
- Производить запись на ПК (в указанную в настойках папку).

Фактически, это рабочий софт для организации домашней системы видеонаблюдения на Вашем ПК под управлением ОС Windows.

Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.

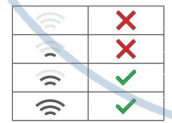
Наслаждайтесь пользованием.

Примечание

После выключения тумблера питания часов и его включения, необходимо подождать инициализации модуля камеры (до 3 минут).

Если вдруг, изделие работает неисправно.

1. Проверьте наличие WiFi сигнала в месте установки изделия





2. Можно произвести сброс изделия в заводские установки нажав кнопку RESET. Настройку изделия нужно произвести заново.

Напоминание!

Устройство снабжено аккумулятором, что позволяет работать без внешнего источника питания в течение 2 часов.

Вопросы и ответы

1. Устройство не работает, не видно в сети.

Пожалуйста, проверьте доступность Вашей локальной WiFi сети в месте установки устройства. Уровень сигнала и загруженность каналов WiFi точки доступа/ WiFi роутера.

2.SD карта не может сохранять файлы.

Карту памяти SD необходимо отформатировать перед первым использованием.

3.Устройство не может быть подключено к сети.

Пожалуйста, выберите соответствующий метод подключения по сети WiFi согласно инструкции.

4. Видео на карте памяти не может быть воспроизведено на стандартном проигрывателе.

Это связано с разным декодированием файлов на смартфонах. Вы можете выбрать плеер для воспроизведения этих файлов и задать его в настройках для этого типа файлов.

5.Я забыл пароль.

Вы можете вернуть устройство в заводские установки. Для этого Вам нужно нажать на кнопку Reset в течение 1-2 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.

Страничка технической поддержки

https://wifisec.ru/support-wifisec

Сервис p2p не доступен с 09.2019 г.

Однако изделие довольно легко интегрировать в локальную сеть по Wi-Fi сети.

*Вам будет доступен просмотр с мобильного устройства по локальной сети через мобильное приложение Pro iCam (для мобильных с OC IOS/Android).

*Доступен просмотр по локальной сети через ВЭБ клиент для браузеров IE/Chrom/Farefox/Яндекс. Доступ к архиву записи и к настройкам изделия.

*Встроенный видеорегистратор будет выполнять свои штатные функции. Вы можете посмотреть архив записи через клиент по локальной сети.

Меры предосторожности

Использование оборудования: пожалуйста, строго соблюдайте соответствующие государственные законы/законодательство и не используйте оборудование в любых других незаконных целях. Неправомерное использование устройства Вы осуществляете на свой страх и риск.

Обновление программного обеспечения: для достижения лучшей производительности продукта, производитель постоянно делает модернизацию программного обеспечения. Этот продукт разработан для удобного обновления программного обеспечения клиентами. Пожалуйста, обратитесь к местному дистрибьютору за информацией по обновлению программного обеспечения.

Рабочая температура: пожалуйста, используйте его при естественной температуре, которая указана в паспорте. Не используйте устройство при экстремальных температурах.

Рабочая влажность: пожалуйста, используйте устройство в условиях влажности окружающей среды, пригодной для жизни человека. Не помещайте продукт в избыточную влажность, поскольку продукт не предназначен для эксплуатации в влажной среде и не обладает защитными характеристиками для этого использования.



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.
- Строительные материалы также оказывают воздействие на передаваемого сигнала. Металлические двери и алюминиевые структуры снижают интенсивность сигнала.
- 4. ІР 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.

