

# Инструкция пользователя (Быстрая настройка) Видеоняня (в виде блока питания) с DVR Full HD (Pro iCam)

Артикул: DE-W15A

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

Рис1



Распаковываем оборудование.

## Установка карты памяти

Откройте отсек для СД карты (тип карты памяти – микро СД

Класс не менее 10, поддержка карт до 32 Гб).

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

## Подключаем питание к изделию.

Вставьте устройство в розетку с напряжением 220В, 50Гц.

## Примечание

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

## Включение и настройка

Если при включении не начала мигать лампочка, то нажимаем единственную кнопку с боку устройства.



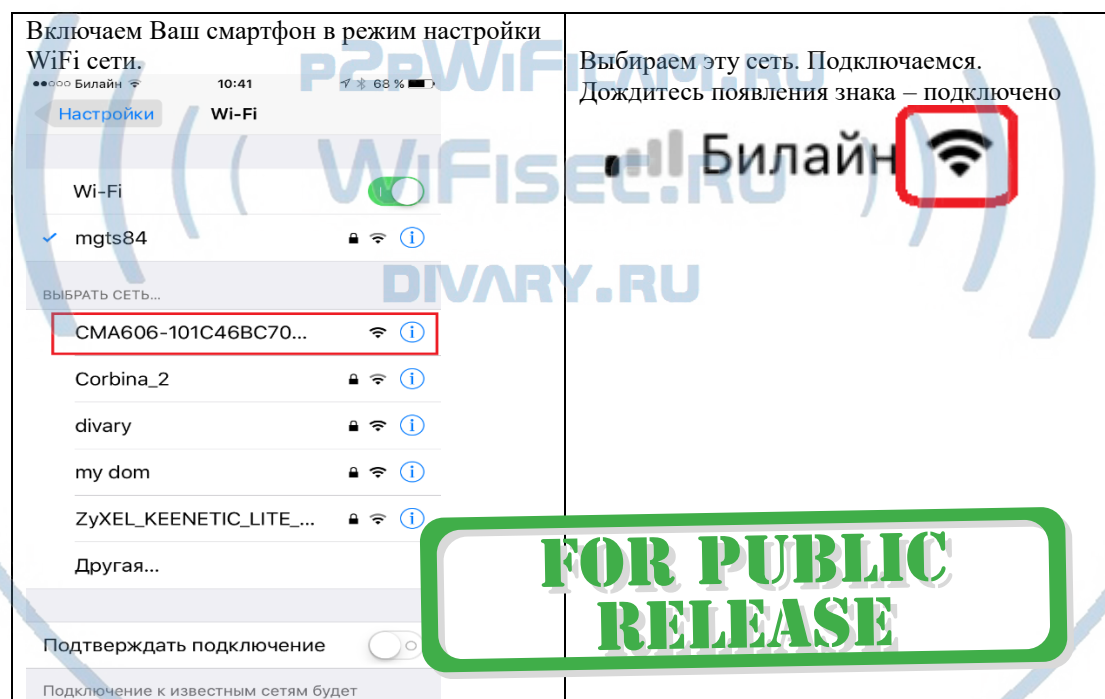
Индикатор работы  
WiFi сети

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

### Кнопка включения

Начнёт мигать красным огонёк и синим. Это режим калибровки.

Ждём, время может составить до 3 минут.



**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Вам нужно приложение Pro iCam, (далее **СОФТ**) установить на смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

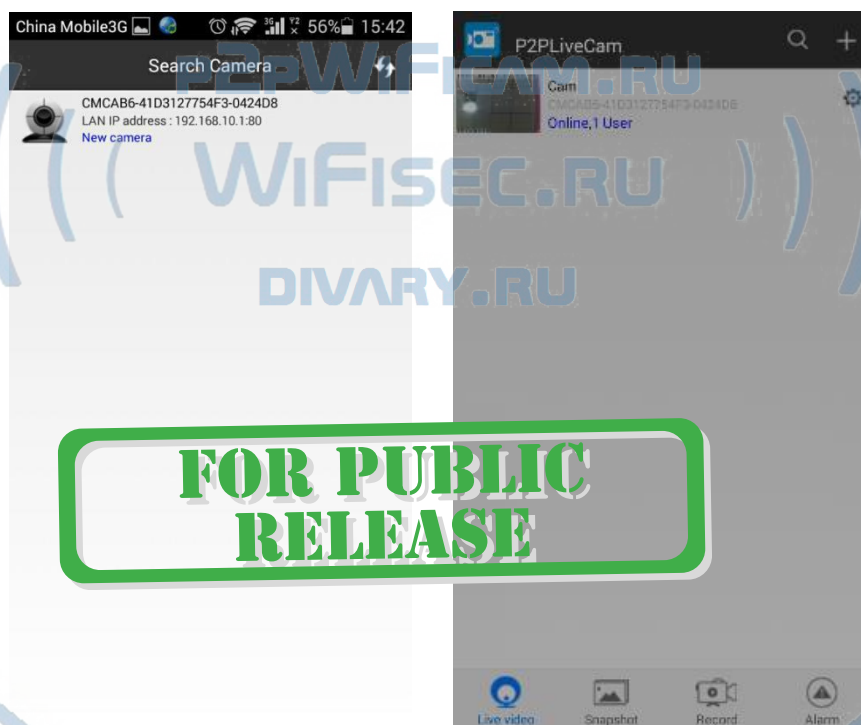
Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: **СОФТ** и загрузите APP.

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store **СОФТ** скачайте и установите APP.



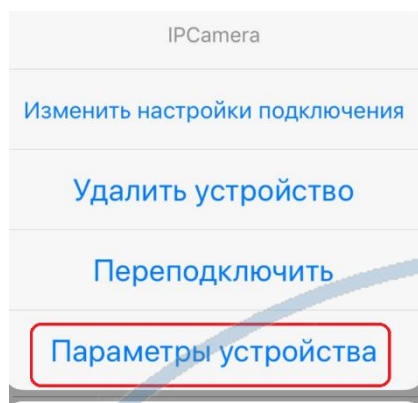
[ Pro iCam ] APP QR code

Запускаем ПО **СОФТ** В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство.



Нажимаете на картинку – смотрите видео и слушаете звук.

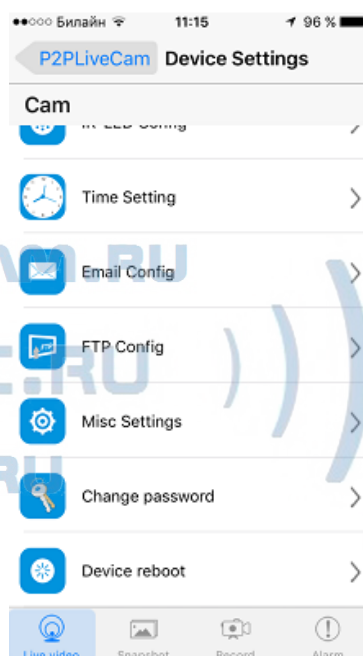
Справа находится знак настройки . Нажимаете на него. Входите в меню настроек.



**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Отмена

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



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.



## WiFi Config

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.

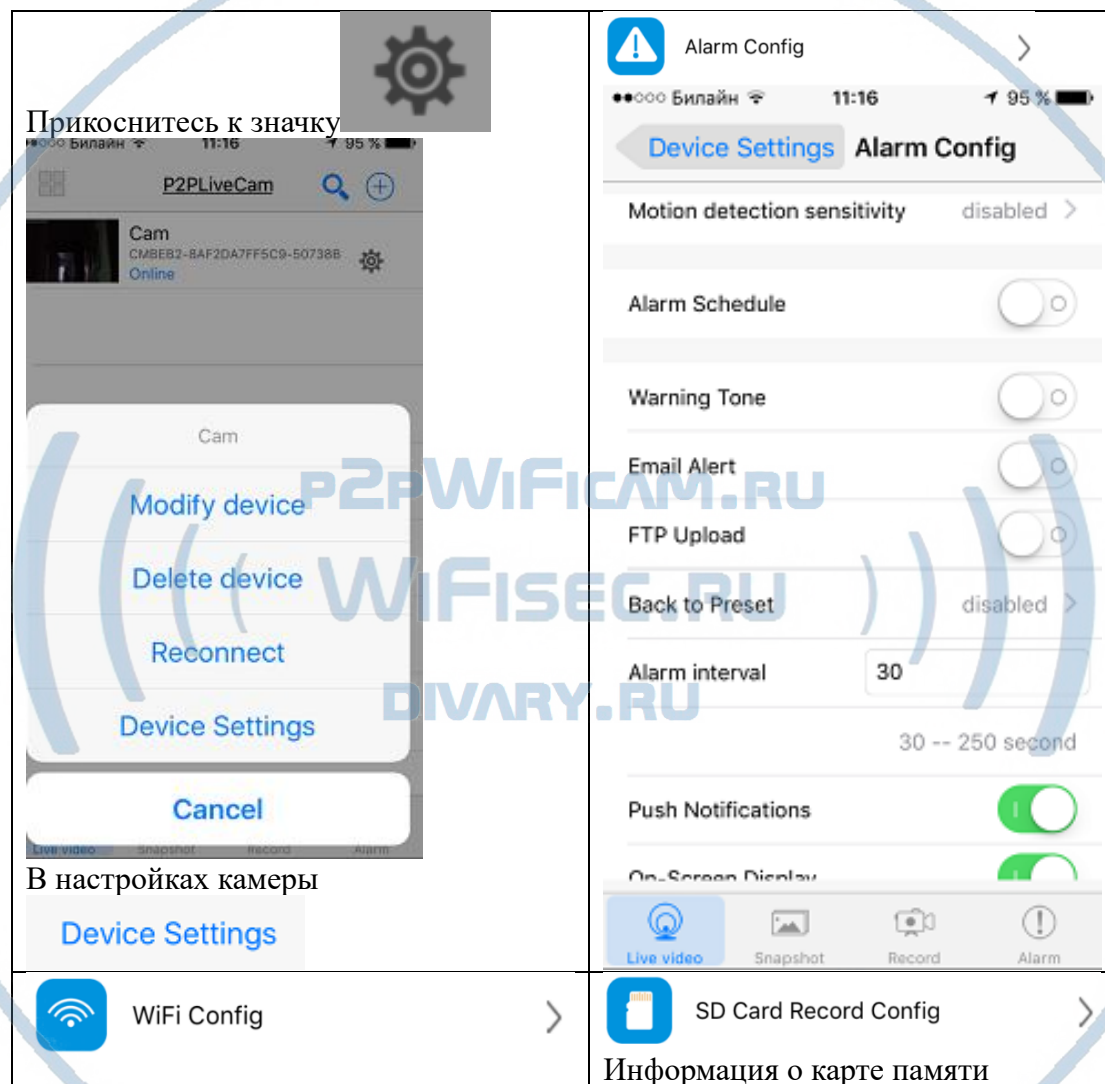
Ждёте выхода в рабочий режим устройства, около 1-2 минут.

Подключаетесь смартфоном к Вашей локальной сети.

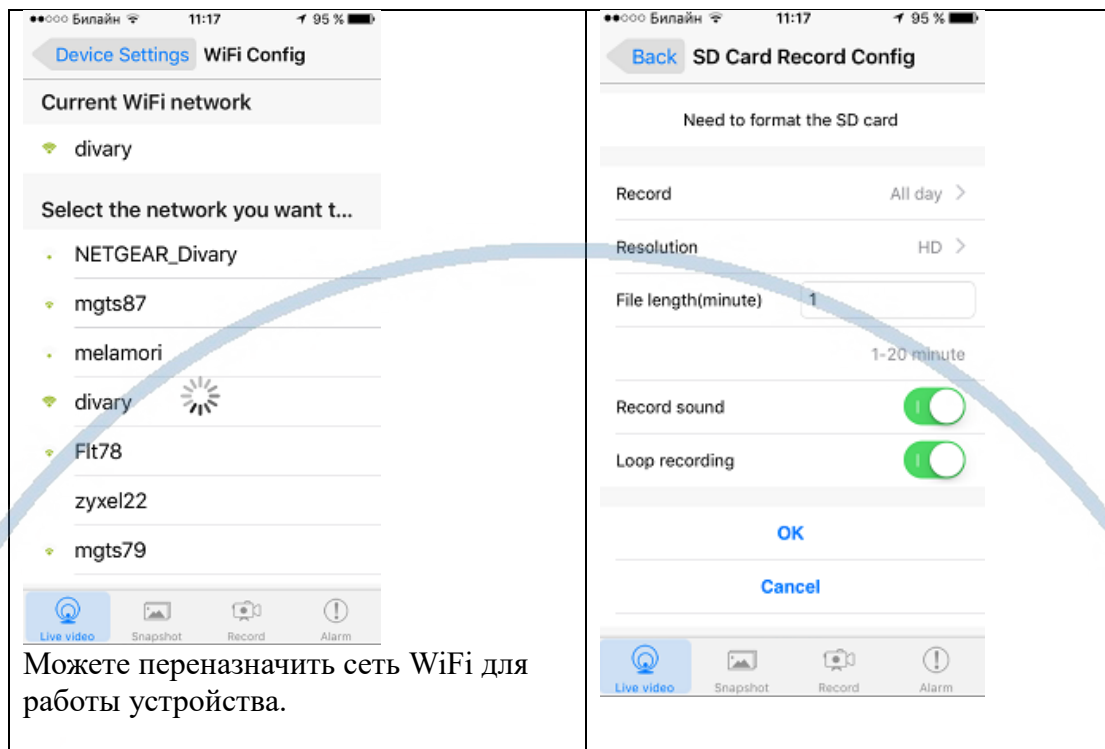
Открываете приложение [СОФТ](#) Запускаете поиск новой камеры в сети.  
Появляется Ваша камера.

Теперь Вы можете пользоваться устройством по Вашей сети.

Менять настройки.



**FOR PUBLIC  
RELEASE**



PTZ Config >



IR-LED Config >



Misc Settings >

эти три параметра в данной модели не применяются

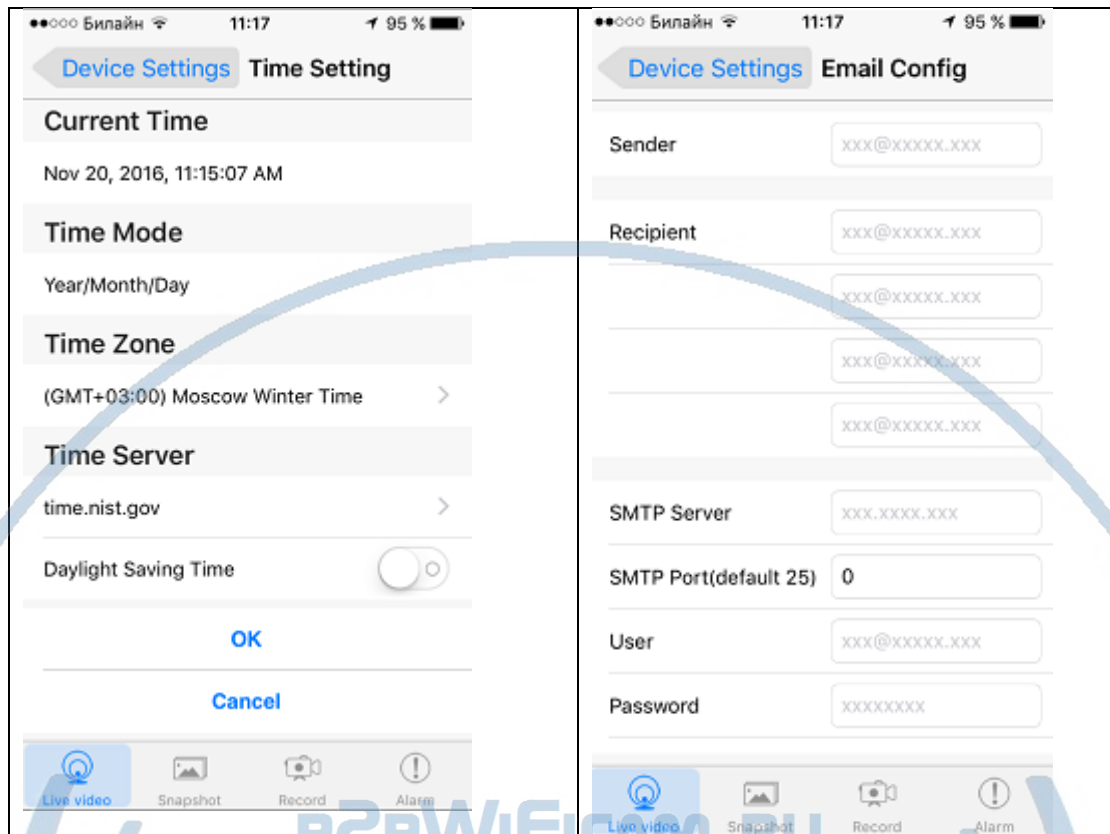


Time Setting >



Email Config >

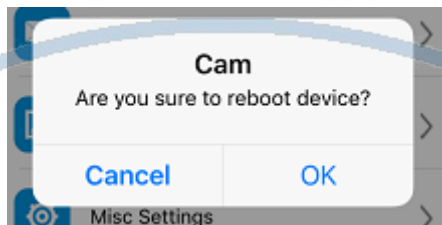
**FOR PUBLIC  
RELEASE**



Device reboot >

Перезагрузка устройства. В случае необходимости, вы можете перезагрузить изделие дистанционно.

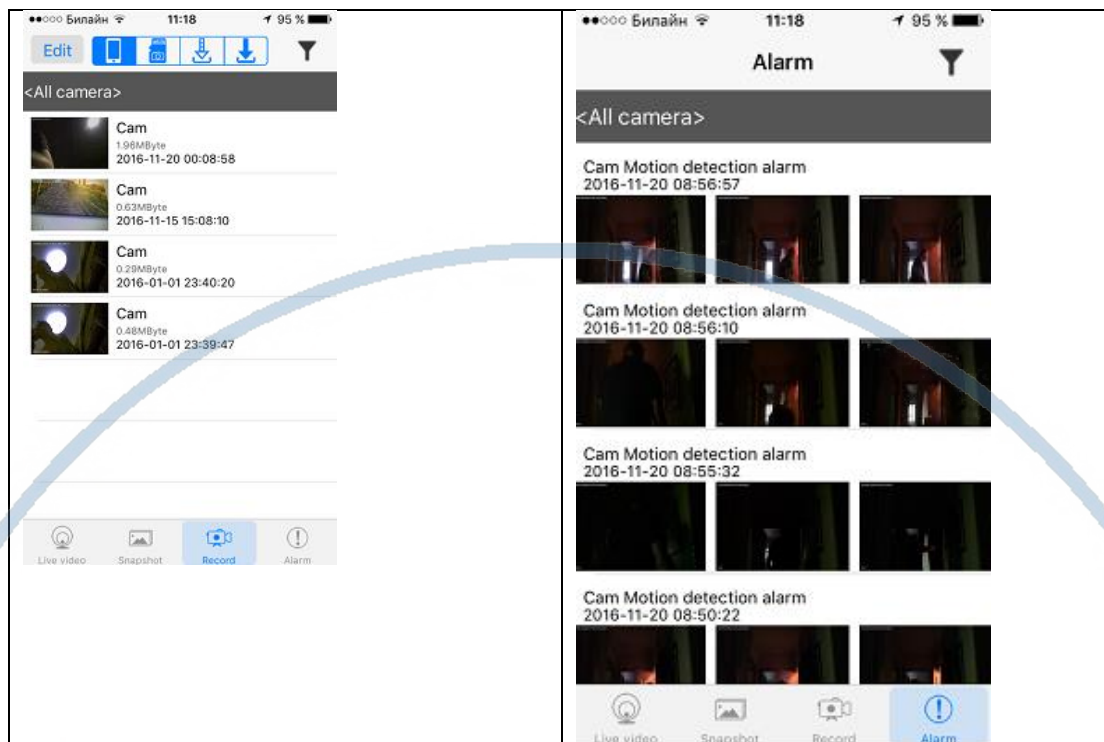
Будете аккуратны с этим пунктом.



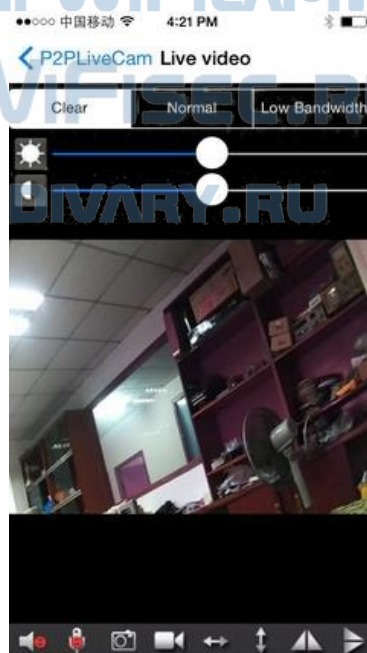
Нижняя часть меню приложения

 <p><b>Live video</b> - просмотр он-лайн трансляции.</p>	 <p><b>Snapshot</b> - сохранённые фото на мобильном устройстве.</p> 
 <p><b>Record</b> - просмотр записи с локального устройства или с карты памяти</p> 	 <p><b>Alarm</b> - закладка с фото тревог.</p>





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



У камеры появился IP адрес в Вашей локальной сети, а это значит, что, имея в сети например IP видеорегистратор, вы можете завести сигнал с этой камеры на него.

Логин по умолчанию admin

Пароль по умолчанию 8888 (или admin, который вы задали при первоначальной конфигурации изделия).

**FOR PUBLIC RELEASE**

Порт 80

**Могу ли я смотреть моё изделие через ВЭБ браузер?**

Да.

Как узнать IP адрес?

Можете воспользоваться

Сканирование IP адресов в Вашей сети (wnetwatcher\_setup.zip, файл 316 кб),  
скачать [ЗДЕСЬ](#).

IP будет напротив надписи IP camera.

1. вставьте IP адрес изделия в поисковую строку.
2. Авторизация – пользователь admin
3. Выберите плагин (из списка) который вы хотите использовать.

В комплекте с устройством прилагается компакт диск с программой.

Софт IPCMultiView для установки на ПК (Виндоуз).

Логин по умолчанию admin

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

Вы сможете через софт IPCMultiView:

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

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

*Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.*

Наслаждайтесь использованием.

### ***Примечание***

1. После пропадания питания изделие выключится.

Питание появилось, изделие само входит в штатный режим работы в течение 1-2 минут.

Если это не произошло, то необходимо нажать кнопку включения камеры.

Подождать инициализации модуля камеры (до 1-2 минут). Диод загорится

синим цветом – это значит, связь установлена с WiFi сетью.

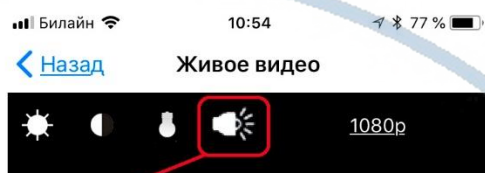
## 2. Как выключить индикацию работы WiFi сети?

Откройте окно живого просмотра, выберите иконку и нажмите, индикация погаснет.



Индикация работы WiFi модуля

### Окно живого видео в p2pLiveCam



Отключить индикацию работы WiFi модуля

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Если изделие стало плохо работать

1. Проверьте доступность WiFi сети в месте установки изделия. Установите изделие в зоне устойчивого покрытия вашей локальной сети.


Ваша локальная сеть должна иметь выход в интернет. Проверьте скорость вашего WiFi канала.

2. Если изделие не работает или произошёл сбой, то вы можете сбросить изделие в заводские установки нажав кнопку СБРОС.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



**Кнопка сброса**

Индикатор активности WiFi сети погаснет, изделие перезагрузится с заводскими установками. Произведите настройку изделия заново.

### 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 ОС 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 видеорегиистратор будет выполнять свои штатные функции. Вы можете посмотреть архив записи через мобильное приложение и ВЭБ клиент по локальной сети.

\*Разумеется, будет доступна интеграция на локальный сетевой IP видеореги­стратор с поддержкой протокола ONVIF.

Как посмотреть изделие по сервису r2r?

\*Если ваш сетевой IP видеореги­стратор имеет свой рабочий сервис r2r, то значит все изделия, которые заведены на IP видеореги­стратор будут доступны к просмотру с мобильного устройства по сервису r2r IP видеореги­стратора.

### 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.

**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**