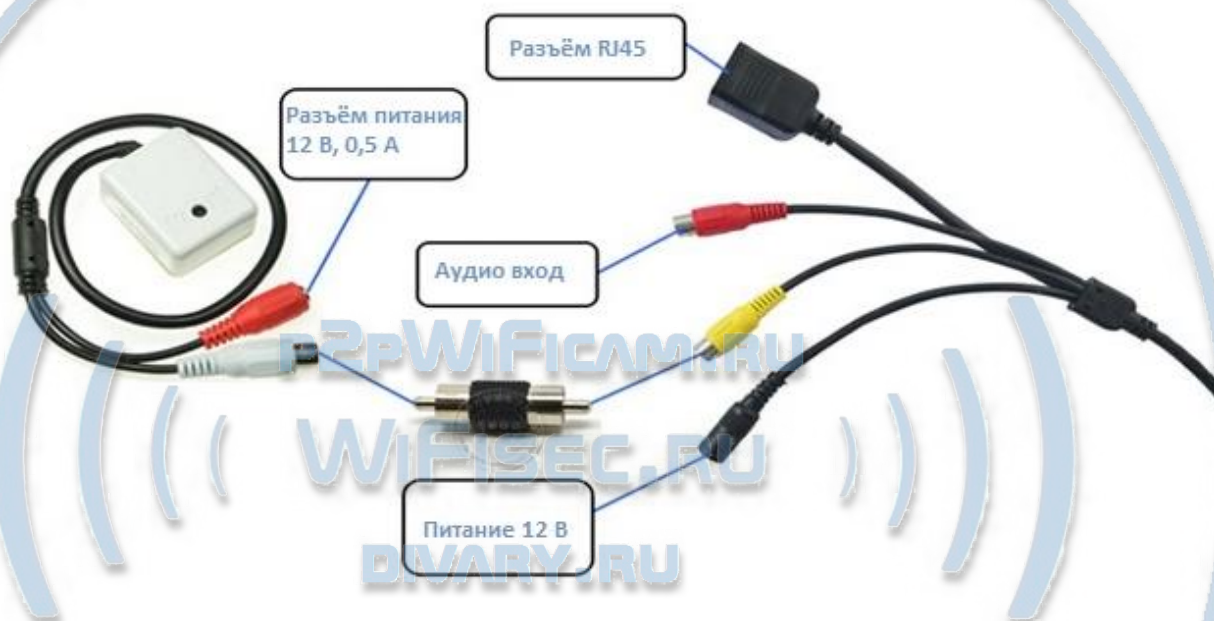


*Инструкция пользователя (Быстрая настройка)
Уличная IP видеокамера WiFi/LAN
P2Pc возможностью подключения внешнего микрофона
артикул DE-W9388GA / DE-W9388SA
Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине*

Как произвести коммутацию оборудования?

**FOR PUBLIC
RELEASE**



Подключите блок питания 12 В к разъёму питания изделия. Соедините патч-кордом разъём RJ-45 с свободным портом вашего роутера/коммутатора.

Установка программного обеспечения

В коробке находится мини компакт диск с программным обеспечением.

Вставьте его в Ваш персональный компьютер.

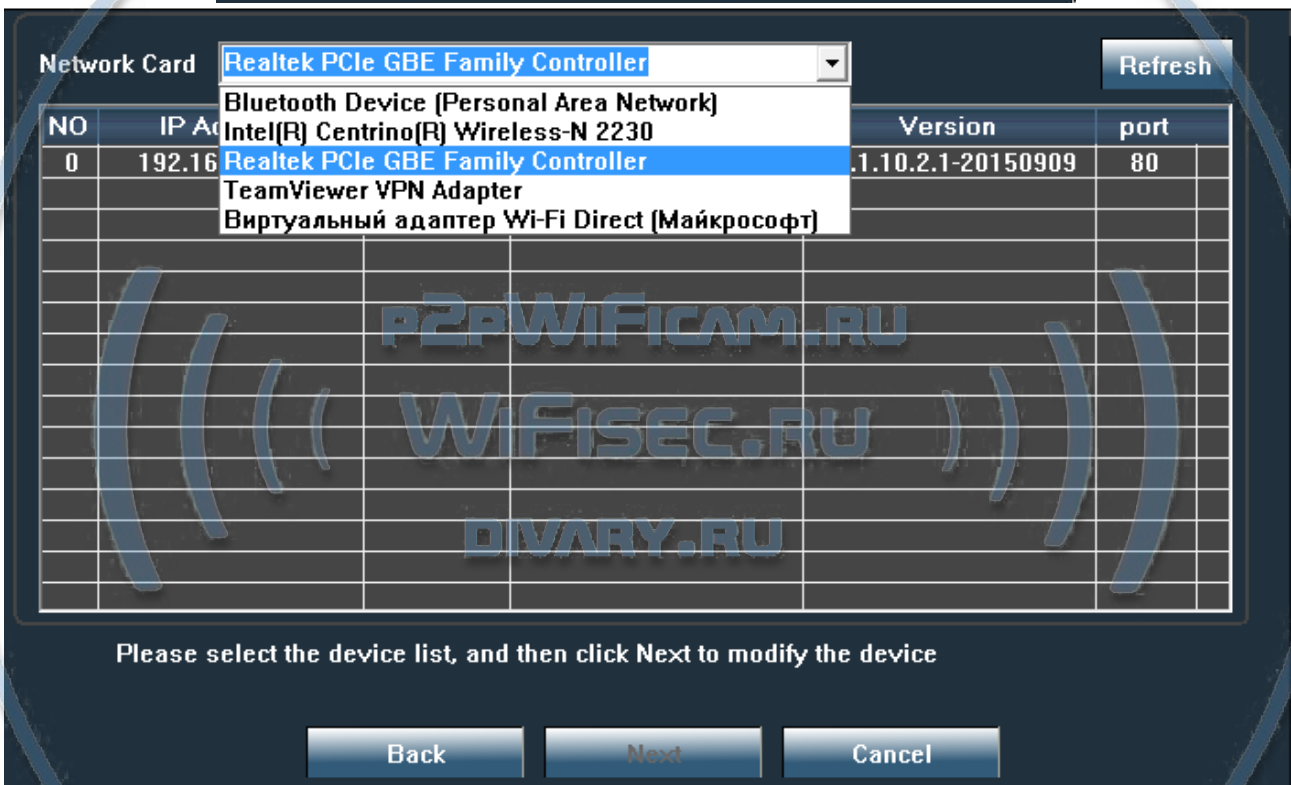
В папке «PC Software» находится установочный файл программы

«IpCamClient_Setup_v2.46.exe» запустите его нажав два раза на курсор мышки.

Так же настройку камеры можно производить через ПО P2P, оно находится в одноимённой папке P2P/ «HiP2P Client_Setup_v4.29.exe».

Настройка/смена IP

На диске расположено ПО для поиска камеры в Вашей сети IP searcher/ SearchTool_setup.exe при запуске, выберите в окне адаптер, через который Вы будете осуществлять поиск камеры



Здесь же Вы сможете поменять IP настройки камеры



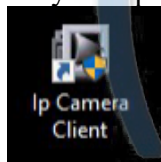
1 способ (настройка через ПК через IP Client)



Начнётся процесс установки программы на Ваш ПК.

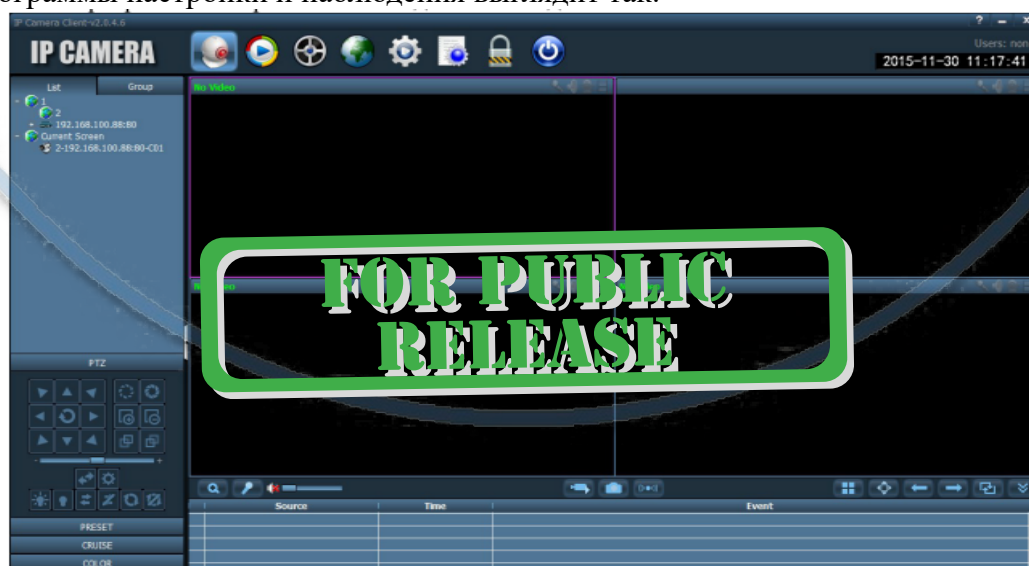
По ходу установки Вам будет предложено место установки программы, обычно по умолчанию это «с:\Program Files (x86)»

После завершения установки программы, на Вашем рабочем столе ПК появится ярлык для запуска программы.



Запускаете программу двойным кликом мышки.

Окно программы настройки и наблюдения выглядит так.



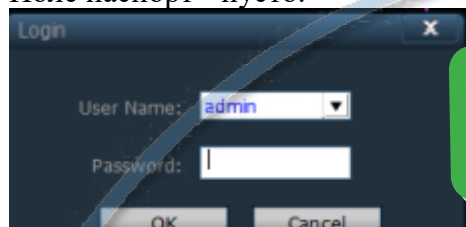
Вам нужно нажать на знак



Отобразится окно авторизации.

По умолчанию в графе Логин стоит «admin»

Поле пароль - пусто.



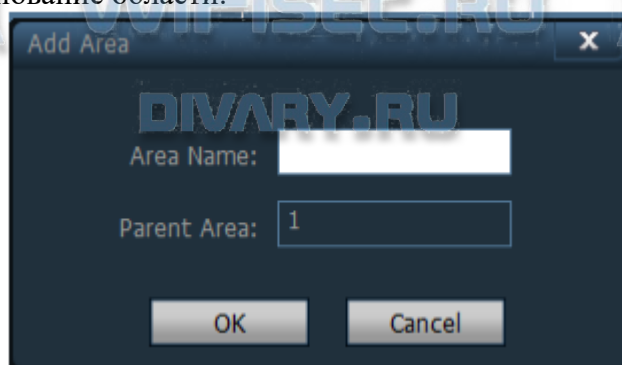
**FOR PUBLIC
RELEASE**

Если Вам будет необходимо, то Вы сможете поменять эти данные в настройках приложения.

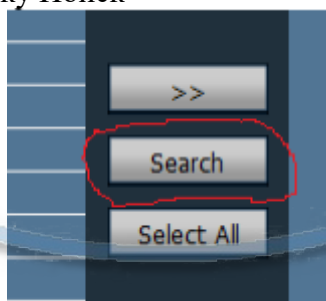
В закладке «Менеджер устройства» выбираете кнопку «Add Area (добавить область)»



В окне, создаёте наименование области.



Далее, предварительно подключив изделие к Вашей локальной сети (к роутеру; коммутатору), Вы нажимаете кнопку Поиск



В вашем окне поиска появится IP адрес Вашего устройства.

По умолчанию, он 192.168.1.88

Если данные по Вашей локальной сети отличаются, внесите изменения в нижней форме

IP Address: 0 . 0 . 0 . 0
Sub Net: 0 . 0 . 0 . 0
Gateway: 0 . 0 . 0 . 0
Mac Address: 00:00:00:00:00
Http Port: 80
Apply

Нажмите кнопку Применить (Apply).

Важно!

Для применения настроек потребуется ввести логин и пароль на камеру

По умолчанию

Логин admin

Пароль

Сетевые настройки камеры изменятся



Важно!

В камере используется один сетевой адрес для локальных настроек и для настроек по беспроводной сети WiFi.

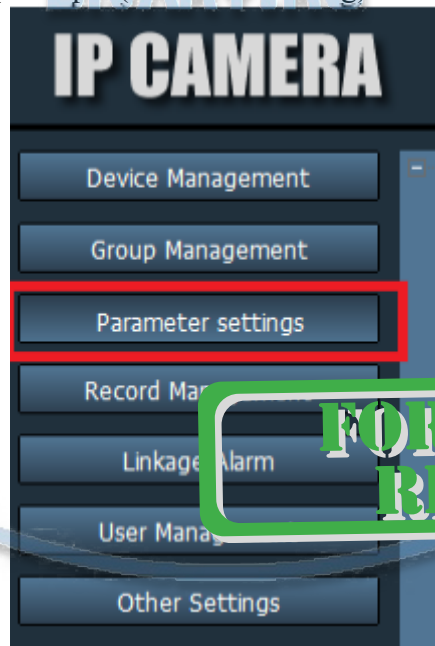
Перегружаете телекамеру (отключаете питание, затем включаете). Она видится в сети с новыми настройками.

После этого, запустите процесс поиска телекамеры, выделите ее и добавьте в созданную область.

Включение модуля WiFi

Для активации блока WiFi в телекамере, необходимо в окне настроек

Нажать закладку «Сетевые параметры (Parameter Setting)»



В созданной области выбрать адрес телекамеры, тогда в окне просмотра появится изображение с телекамеры. Это говорит о правильной настройке Вашей телекамеры в сети.



Выбираем вкладку WiFi, нажимаем кнопку — поиск



Выбираем WiFi сеть, вводим код доступа.
Нажимаем кнопку Применить (Apply).
Перегружаем камеру отключив кабель rj45.
Ваша камера работает по беспроводной сети.

Быстрая настройка произведена.



Работа устройства в Вашей локальной сети.

2 способ (настройка через ПК через Браузер Фаерфокс/Яндекс/Хром/IE)

Вы знаете IP видекамеры.
Вставьте его в поисковую строку браузера



Откроется клиент IP



Пожалуйста, в правом верхнем угле выберите язык интерфейса



Язык поменяется



Здесь три пункта

- 1 – просмотр и управление с ПК;
- 2 – Посмотреть с мобильного интерфейса.
- 3 – Установка плагина (делается автоматически при первом запуске)



Окно ПО выглядит так
Меню



FOR PUBLIC RELEASE

Вы можете выбрать поток трансляции

- Высшее качество
- Среднее качество
- Малый поток

Закладка

Settings

Переключит интерфейс в режим конфигурации устройства.

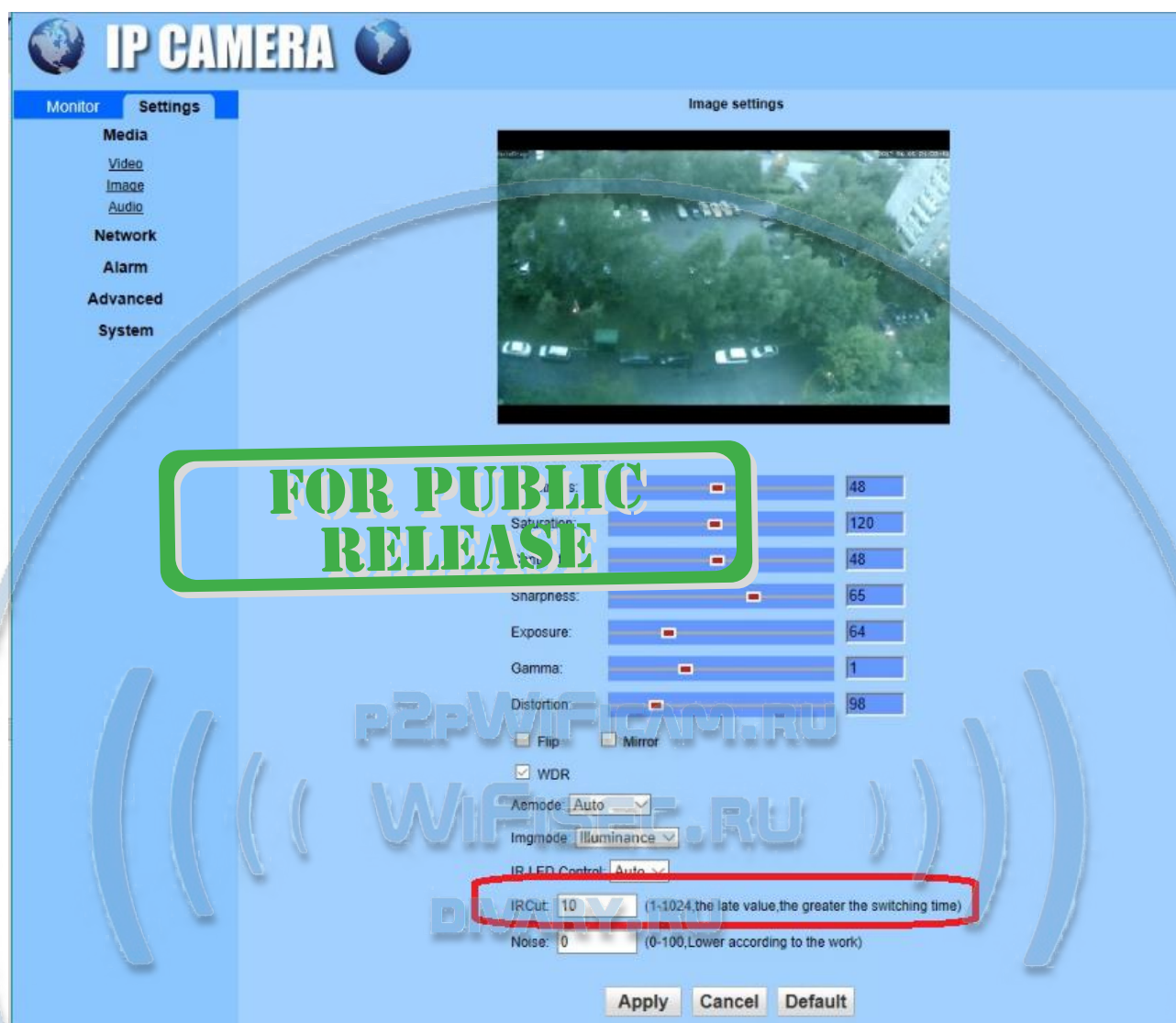
**FOR PUBLIC
RELEASE**



Здесь Вы сможете настроить конфигурацию камеры.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Настройка чувствительности датчика освещения производится в закладке



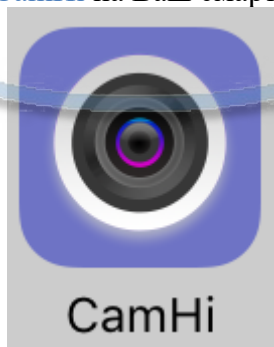
Рекомендуем ставить порог 10.

Подробнее о возможностях Программного обеспечения смотрите в файле на Диске CMS user manual.pdf (на Английском языке).

Если диск не читается, Вы можете скачать его с нашего сайта в разделе Техническая поддержка.

Просмотр WiFi видекамеры через мобильное устройство

Установка мобильного приложения [CamHi](#) на Ваш смартфон.



Пожалуйста для ОС IOS систем перейдите в App Store и скачайте приложение [CamHi](#)

Для ОС Android перейдите в Play Market и скачайте приложение [CamHi](#)

camhi



CamHi
Qi Zhao

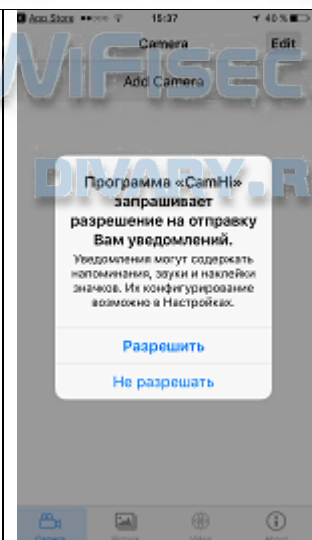


FOR PUBLIC RELEASE

P2PWiFicam.ru

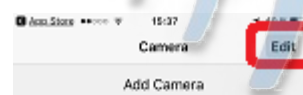
WiFisec.ru

Dvaby.ru



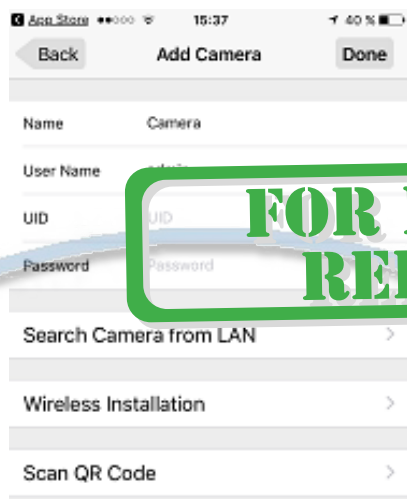
нажмите кнопку разрешить.

Далее, нажмите кнопку в верхнем углу Edit (добавить).



FOR PUBLIC RELEASE

В окне



Нажимаем поиск в сети LAN (Ваше устройство должно быть подключено к локальной сети объекта).

или

Вписываем в поле UID идентификатор p2p Вашего устройства или

UID

Внимание! Важны регистры букв (они все заглавные)

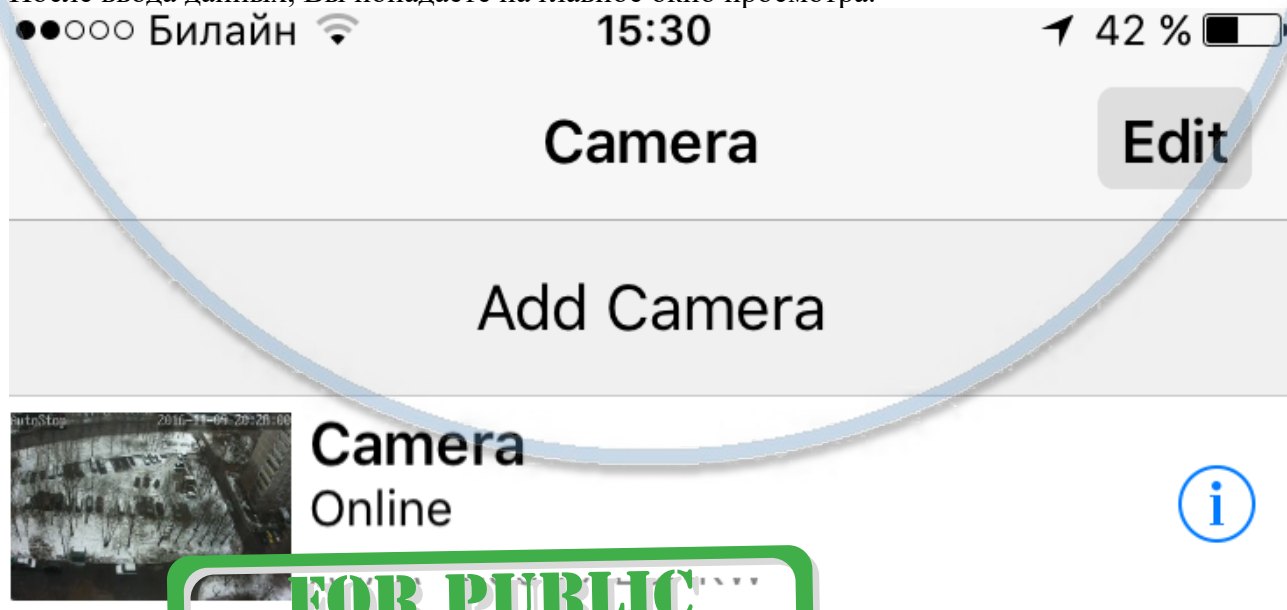
Введите пароль администратора и нажмите кнопку

По умолчанию **admin**

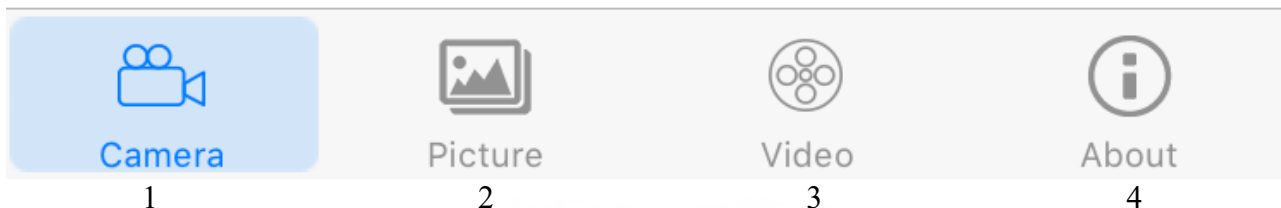
В приложение может войти только АДМИНИСТРАТОР.

Учётные записи пользователей не смогут смотреть устройство с мобильного приложения.

После ввода данных, Вы попадаете на главное окно просмотра.



Нижнее меню приложения



1. Главное окно;
2. Просмотр локальных фото на смартфоне;
3. Просмотр локальных видеороликов на смартфоне;
4. Информация о приложении.

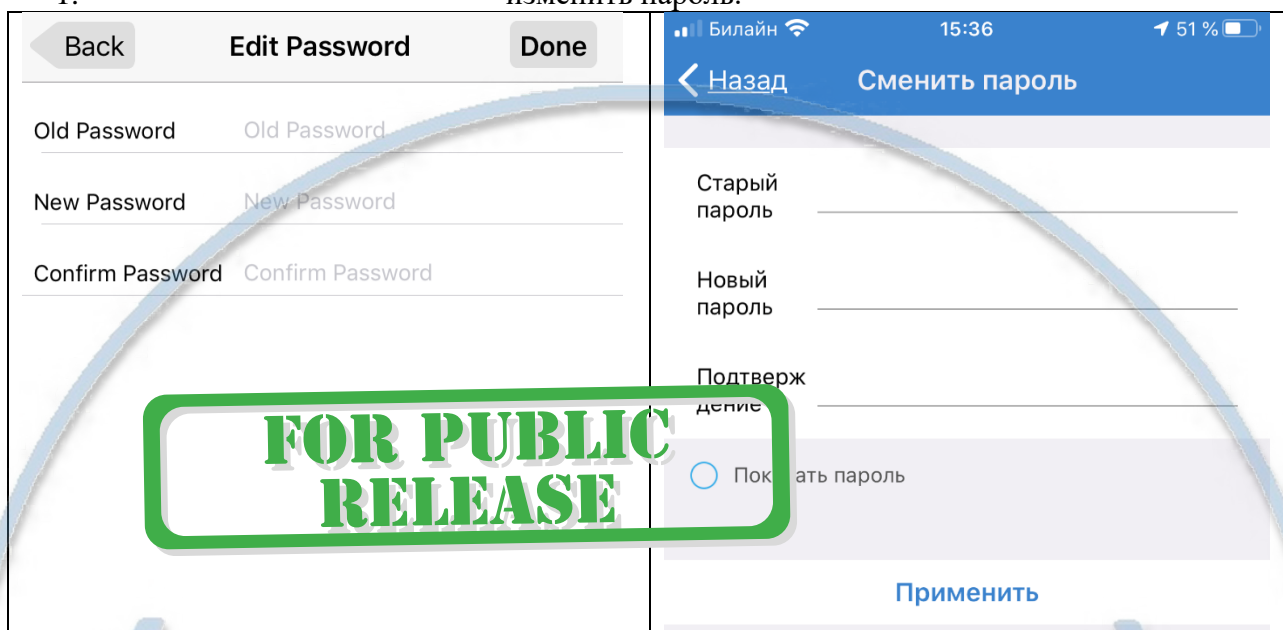


Кнопка переключает в меню настроек

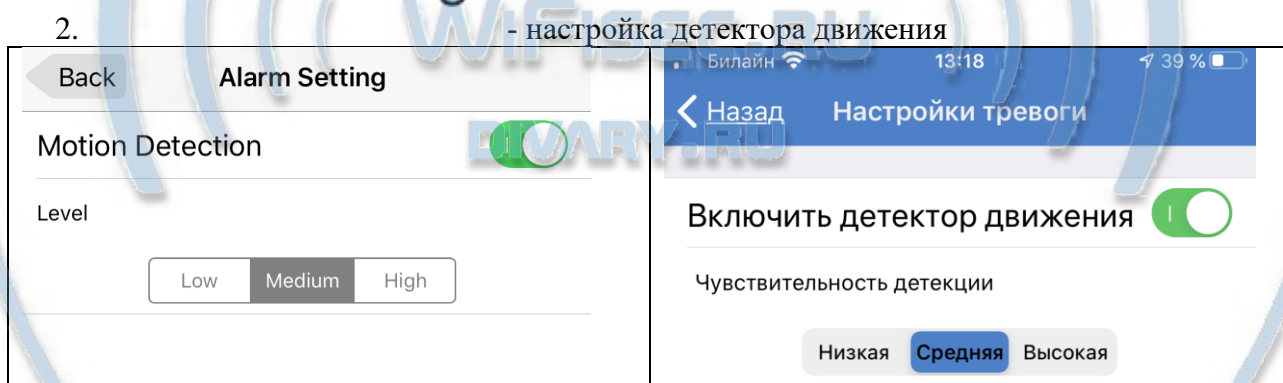


Рассмотрим меню настроек

1. Edit Password - изменить пароль.



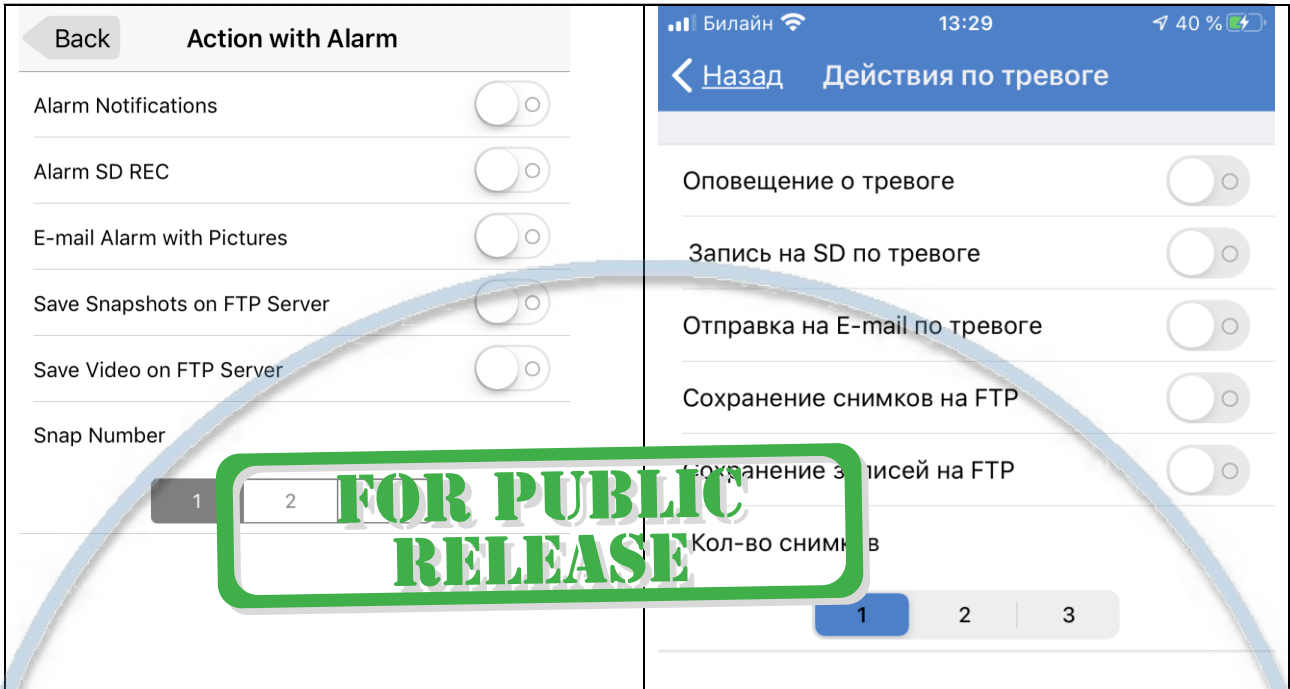
2. Alarm Setting - настройка детектора движения



3. Action with Alarm - реакции на тревогу

3. - реакции на тревогу





Timing Record

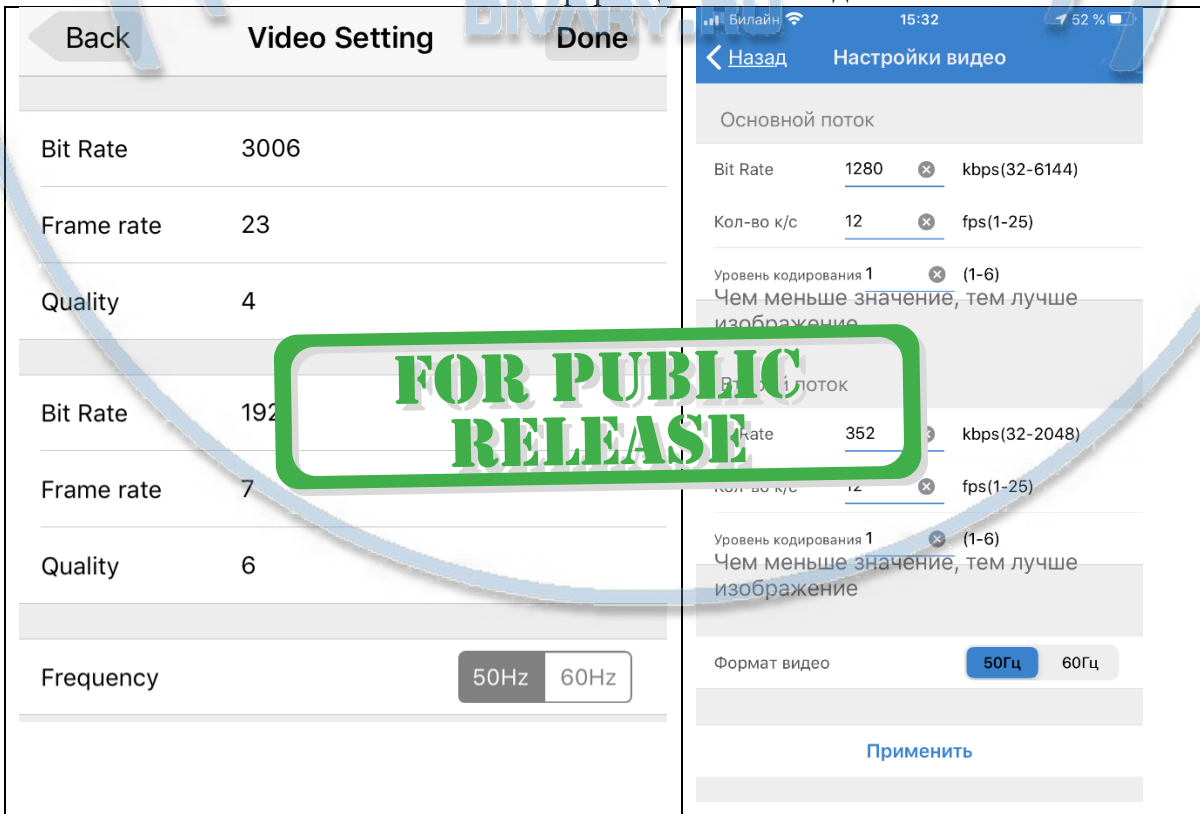
4. - время записи. К данной модели не применяется.

Audio Setting

5. - настройки аудиоканала.

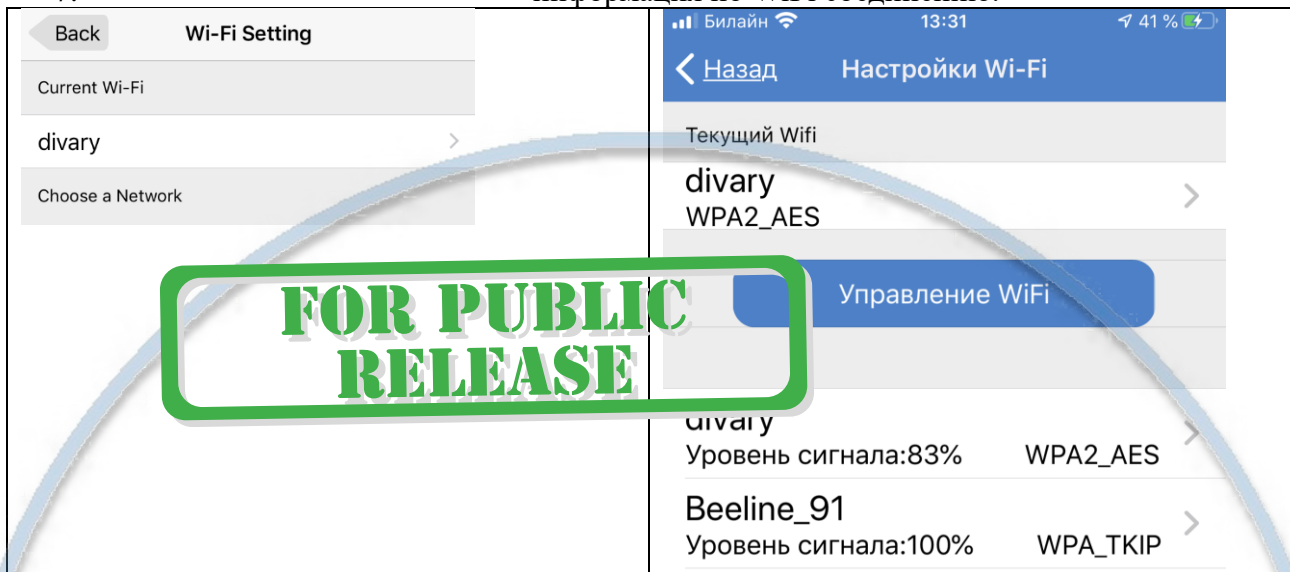
Video Setting

6. - информация потока видео.



Wi-Fi Setting

7. - информация по WiFi соединению.

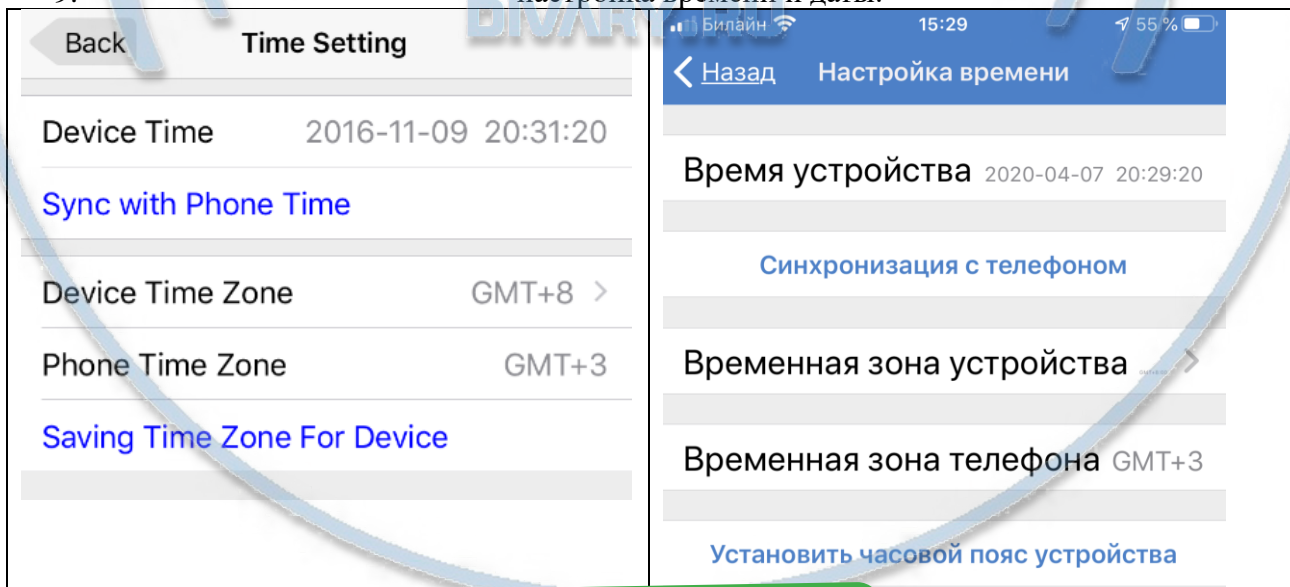


SD Card Setting

8. - информация о карте памяти. Не применяется в этой модели.

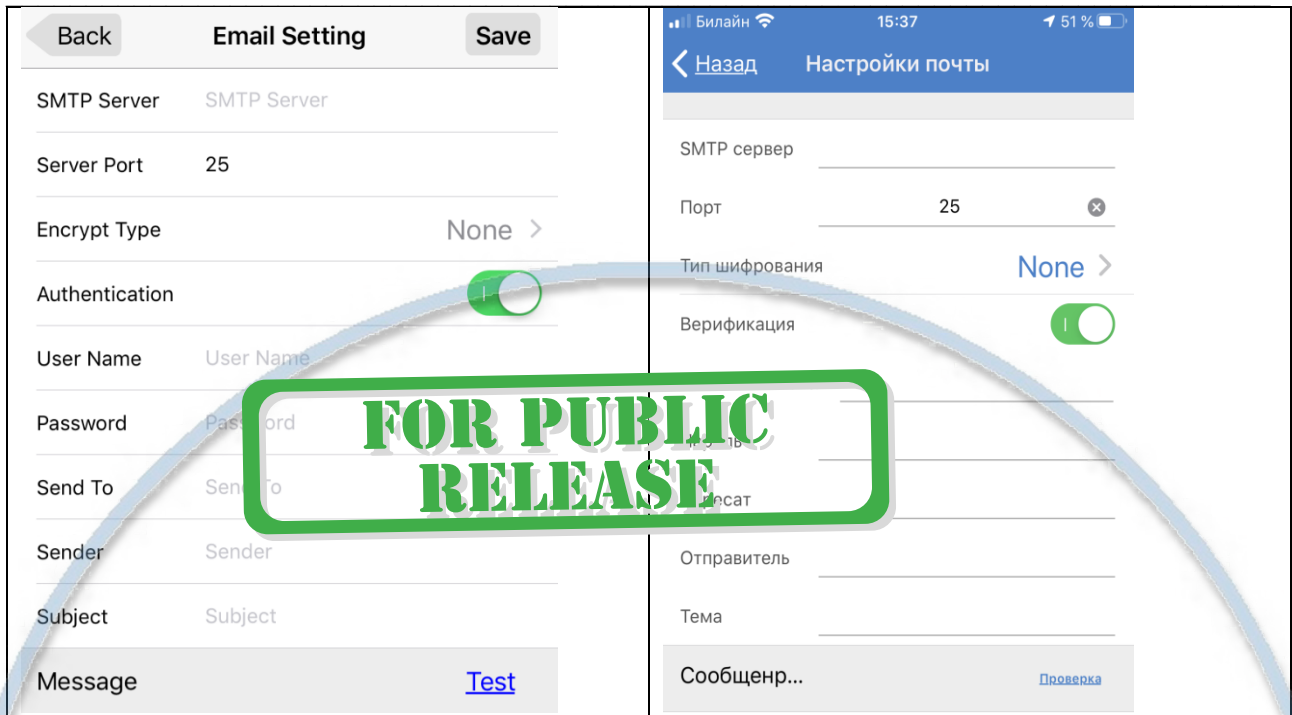
Time Setting

9. - настройка времени и даты.



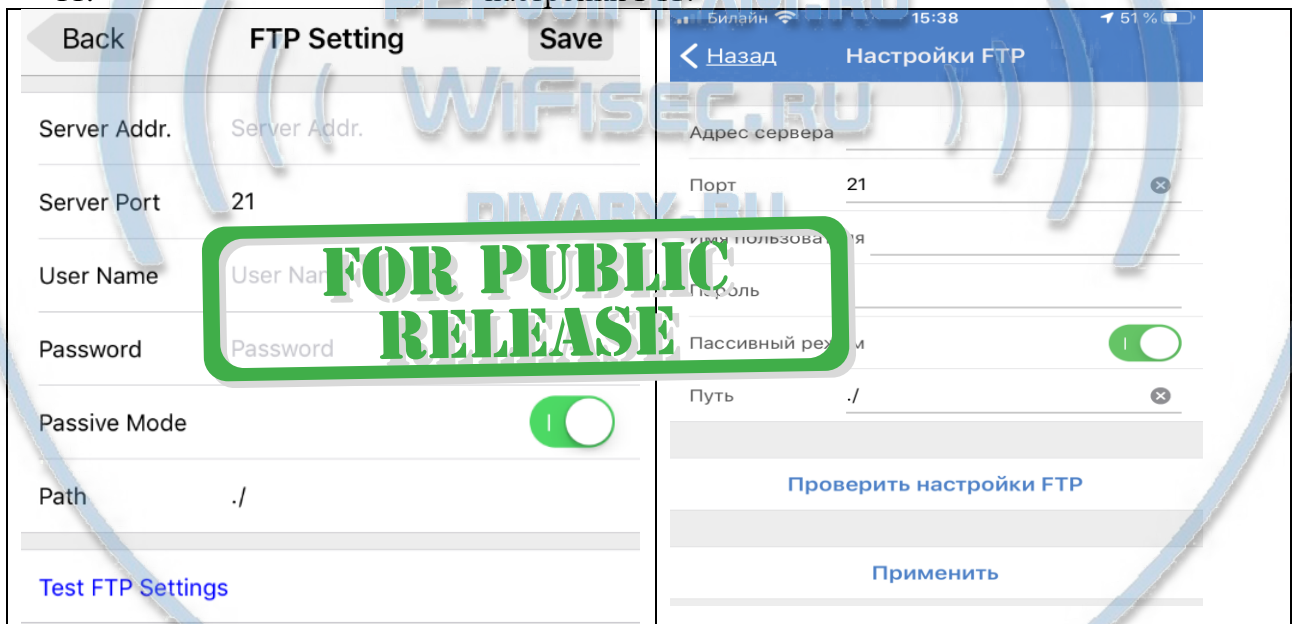
Email Setting

10. - настройка данных почтовых ящиков.



FTP Setting

11. - настройки FTP.



System Setting

12. - информация о системных настройка устройства.

Внимание!

В этом меню можно перезагрузить устройство.

И сделать сброс в заводские установки (придётся все настройки делать по новой).

Back System Setting

Reboot Camera

Reset Camera

13. Device Information - информация об устройстве.

Back Device Information	
Device ID	IPCAM
Network	WLAN
Current Users	2
Soft Version	V6.1.10
IP Address	192.168.1.88
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DNS	192.168.1.1

FOR PUBLIC RELEASE

Заметки

При монтаже устройства не применяйте усилие для закручивания антенны. Вы можете повредить герметичность устройства.

Используйте внешнюю герметичную коммутационную коробку IP 65 для защиты соединений монтажа (разъёмы). В эту же коробку Вы можете поместить и внешний микрофон, для этого необходимо будет вынуть одну заглушку снизу коробки.

Как произвести сброс изделия в заводские установки?

Через мобильное приложение или через ВЭБ клиент, или через софт для ПК.

Могу ли я смотреть на ПК своё изделие по сервису p2p?

Да, на диске приложены 2 версии софтаб

1 - IpCamClient_Setup_v2.46.exe (версия софта для наблюдения по локальной сети).

2 - HiP2P Client_Setup_v4.55.exe (версия для наблюдения по сервису p2p из любой точки мира).

Все версии софта для ОС Виндоус.

Для просмотра изделия на мобильных устройствах подходят мобильные приложения



2. Ваше изделие поддерживает протокол ONVIF. Значит может быть интегрировано для записи на локальный IP видеорегистратор.

Вы всегда можете задать вопрос в нашу службу Техподдержки. Мы постараемся помочь Вам. Настройки сделаны.

Пользуйтесь в удовольствие.

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**