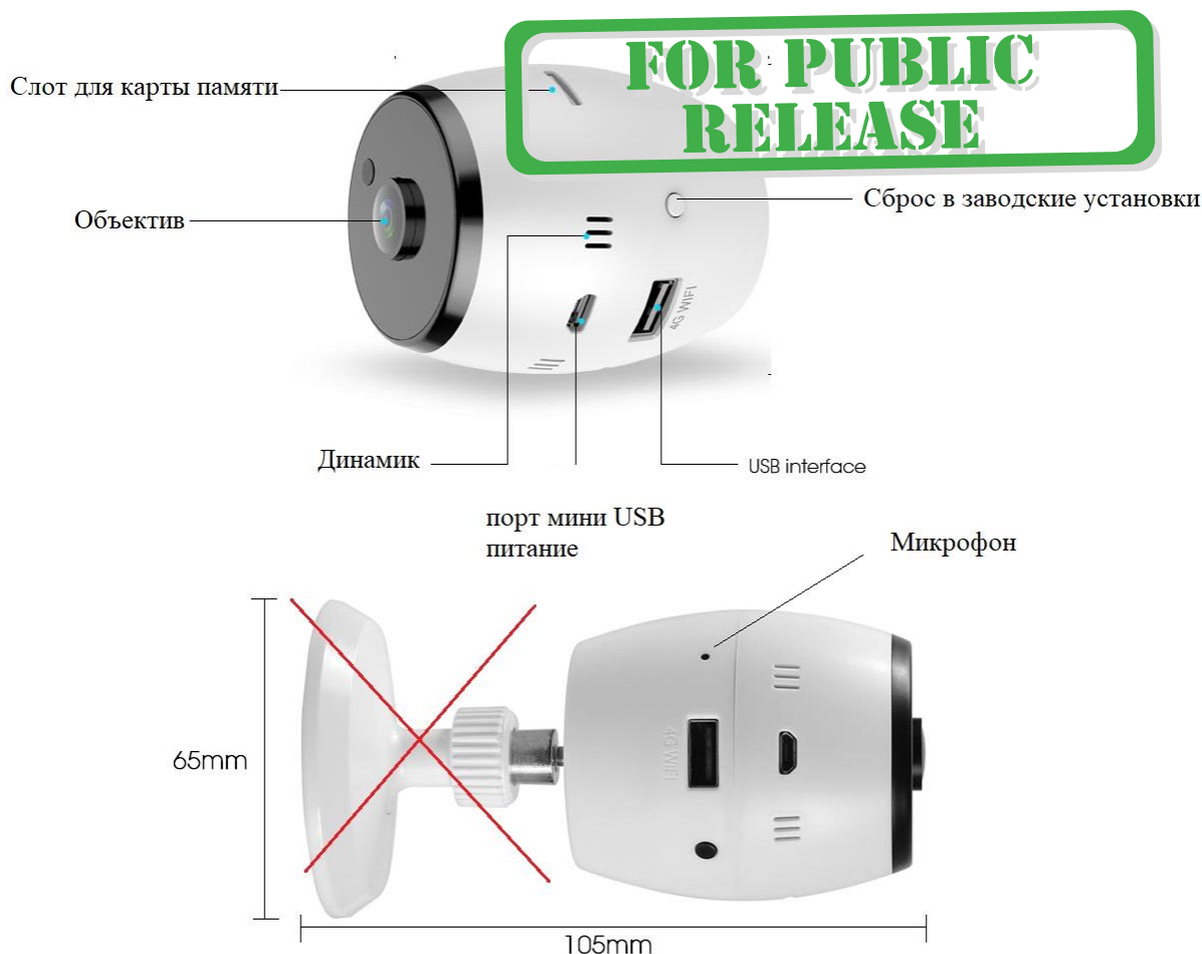


*Инструкция пользователя (Быстрая настройка)
Панорамная WiFi IP видеокамера 360 градусов с DVR (M.Home360), 960P HD
Артикул: DE-WSC1135VR1466_960P
Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине*



Кронштейн приобретается отдельно

Подготовка к настройке.

1. Распакуйте оборудование.
2. Вставьте карту памяти в слот до щелчка.
3. Включите блок питания в розетку 220 В. Подключите блок питания к разъёму питания через прилагаемый в комплекте видеокамеры кабель.

При включении питания, внутри корпуса устройства будет мигать свет, красным и затем синим цветом. Голосовой помощник уведомит Вас о готовности устройства к конфигурации.

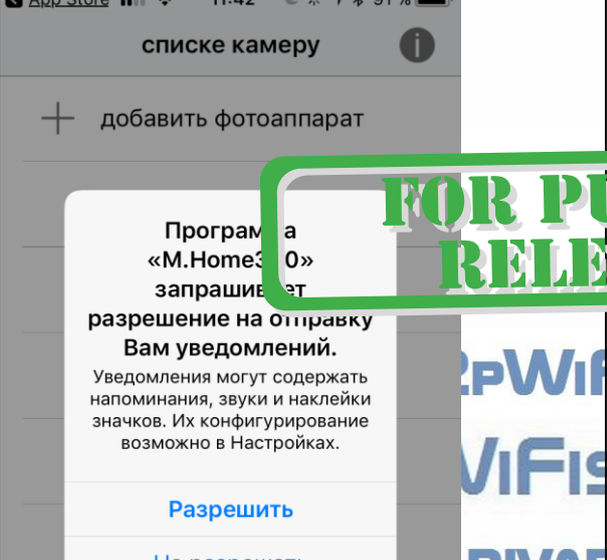
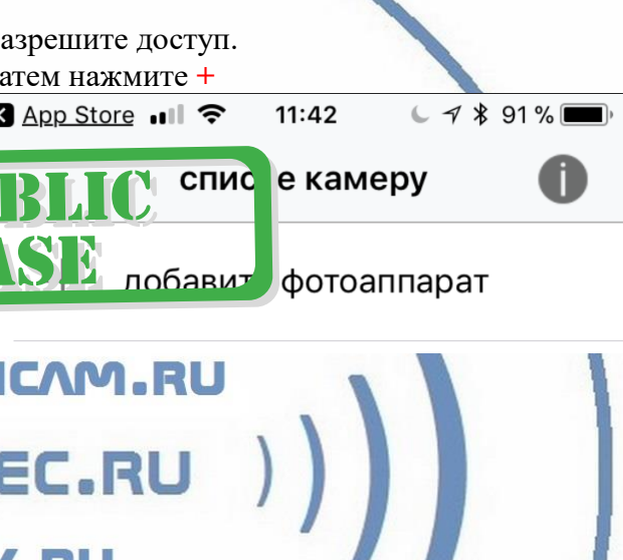
Интеграция в Wi-Fi сеть через мобильный клиент M.Home360/ M.Home/ M.HomeVR

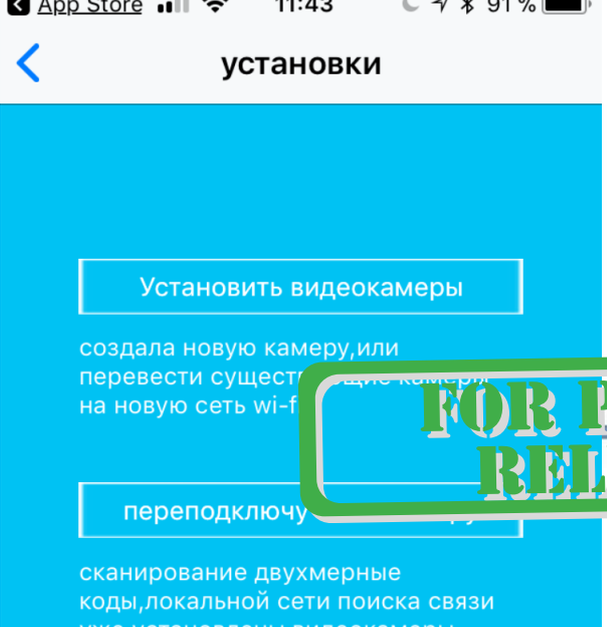
Установка мобильного приложения M.Home360/ M.Home/ M.HomeVR на Ваш смартфон.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

 <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>Мобильное приложение Ссылка M.Home на App Store Ссылка M.HomeVR App Store для панорамных видеокамер. M.Home360 - Apps on Google Play Скачать приложение для ОС Андроид M.Home360.apk Далее СОФТ Софт для ПК для ОС Виндоус M.HomeCMS_EN.exe Скачать софт M.HomeCMS</p>
--	--

Нажмите иконку приложения **СОФТ**

 <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>Разрешите доступ. Затем нажмите +</p> 
---	--

 <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>----- Выберите этот пункт</p>
--	----------------------------------

App Store 11:43 91%

слышите камеры уже готов начать подключение

нет yes

Поднесите Ваше мобильное устройство к панорамной камере. Включите звук динамика погромче. Настройка конфигурации устройства производится по аудио-каналу.

Далее в окне будет представлена Ваша локальная Wi-Fi сеть к которой подключён Ваш мобильный девайс. Проверьте имя Wi-Fi сети. Введите пароль доступа к Вашей Wi-Fi сети.

App Store 11:44 91%

подключить камеру Wi-Fi

введите имя и пароль, что ваш wi-fi устройство подключено к.

Имя Wi-Fi сети

Пароль Wi-Fi сети

m.home360 в настоящее время не поддерживать 5ghz WiFi полосы. пожалуйста, убедитесь, что ваш телефон подключается к работе WiFi - оркестр, затем увеличивать громкость телефона и держать его в нескольких сантиметрах от камеры, хотя он соединяет.

ранее следующий

Дождитесь завершения настройки

FOR PUBLIC RELEASE

FOR PUBLIC RELEASE

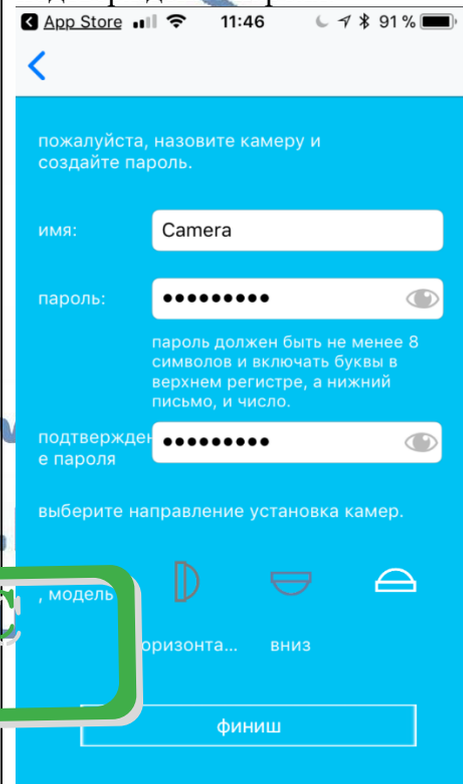
подключение к WiFi.



FOR PUBLIC RELEASE

После подключения, Вам будет предложено сменить пароль устройства.
Это нужно сделать обязательно!
Введите не менее 8 символов (должны присутствовать цифры + буквы, обязательно заглавная и нижняя).

Запомните пароль.
Введите его ещё раз в поле **подтверждение пароля**.



App Store 11:46 91%

пожалуйста, назовите камеру и создайте пароль.

имя: Camera

пароль: [dots] [eye icon]

пароль должен быть не менее 8 символов и включать буквы в верхнем регистре, а нижний письмо, и число.

подтверждение пароля: [dots] [eye icon]

выберите направление установка камер.

горизонта... вниз

финиш

FOR PUBLIC RELEASE

Выберите расположение камеры.
Стена/потолок/пол.

Ваше устройство работает в Вашей локальной Wi-Fi сети.

списке камеру



FOR PUBLIC RELEASE

+ добавить фотоаппарат

Вы можете с ним работать.

Меню мобильного приложения M.Home360

Camera видео

10-03-2017 12:08:15

1

11:00 12:00 13:00 14:00

1 2 3

4 5 6 7 8

снимок запись поговорить голос настройки

--Видео выбрать качество картинки отображения.

HD - видео HD 960p

Отражается количество пользователей он-лайн.

1. Посмотреть запись с карты памяти.
2. Выбрать Вариант просмотра картинки (их три).
3. Горизонтальное движение картинки (включить/выключить).
4. Сделать снимок экрана.
5. Сделать запись он-лайн видео на мобильное устройство.
6. Включить интерком связь.
7. Включить микрофон камеры, послушать.
8. Настройки (прочее).

Camera настройки камеры

основная информация

имя Camera

ID

модели

прошивка 50.10.34

продавца MF

проверить обновления

долю QR - код

настройки

изменить название и пар... >

дополнительные парамет... >

настройки

изменить название и пар... >

Здесь

Вы можете сменить наименование устройства, сменить пароль устройства.

изменить название

новое название

применить

изменить пароль

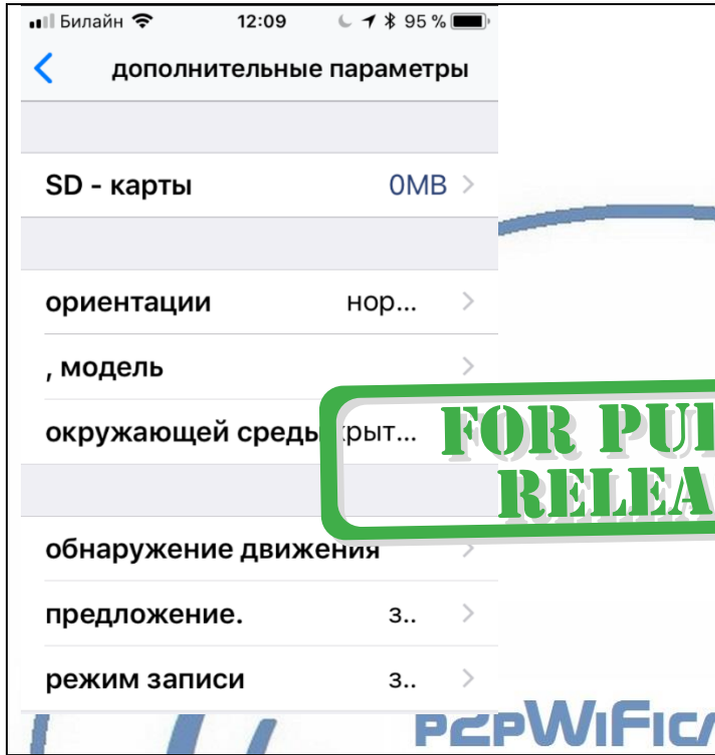
новый пароль

подтверждение пароля

сменить

настройки

дополнительные парамет...



дополнительные параметры

SD - карты OMB >

ориентации нор... >

, модель >

окружающей среды рыт... >

обнаружение движения >

предложение. 3.. >

режим записи 3.. >

SD - карты

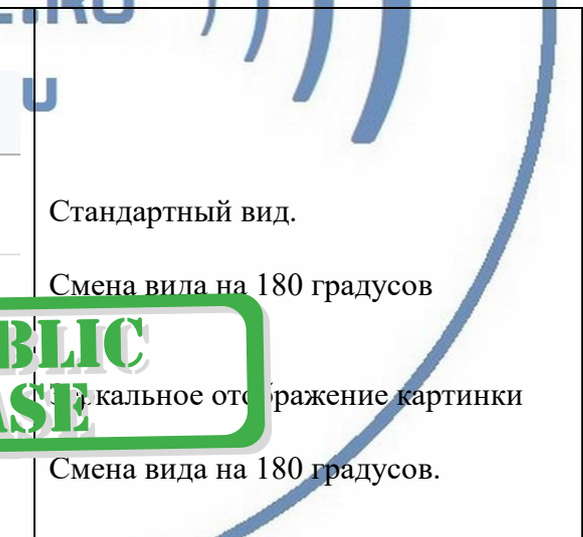
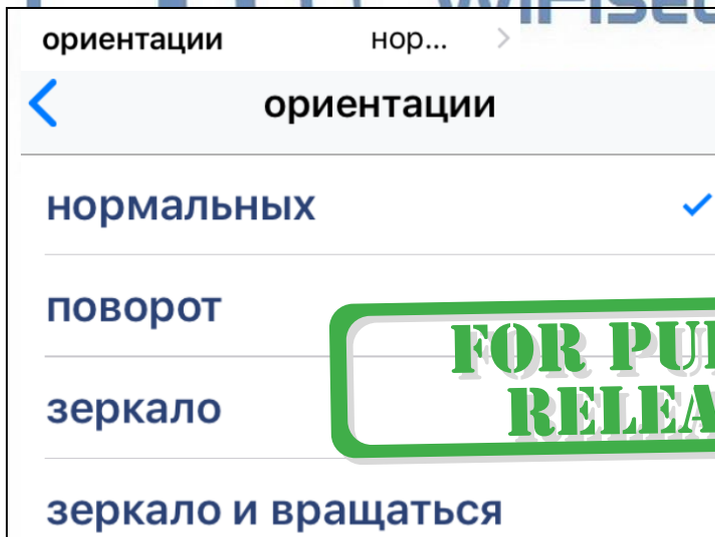
общее пространство OMB

свободного пространст... 0...

формата SD Card

все данные о вашей камере SD карта будет стерто.

FOR PUBLIC RELEASE



ориентации нор... >

ориентации

нормальных ✓

поворот

зеркало

зеркало и вращаться

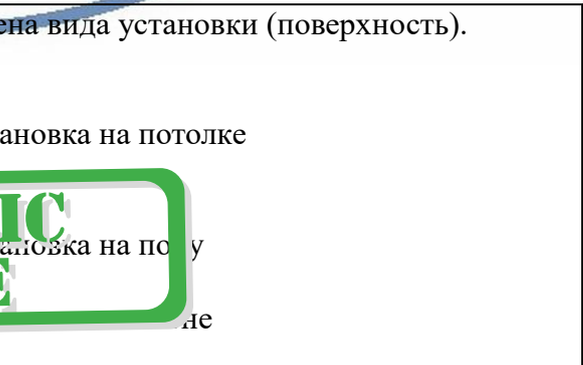
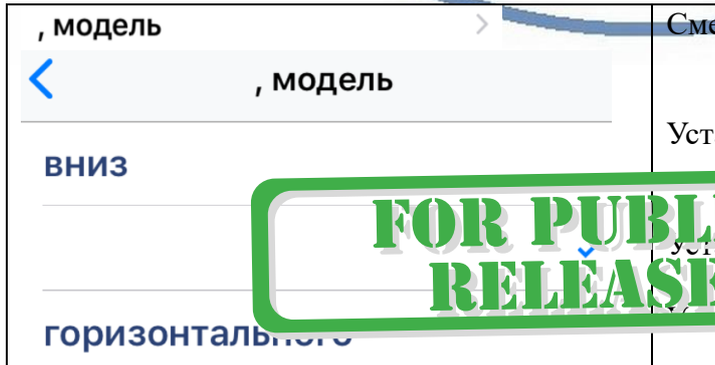
Стандартный вид.

Смена вила на 180 градусов

Зеркальное отображение картинки

Смена вида на 180 градусов.

FOR PUBLIC RELEASE



, модель >

, модель

ВНИЗ ✓

горизонтальное

Смена вида установки (поверхность).

Установка на потолке

Установка на по у

не

FOR PUBLIC RELEASE

Все сделанные Вами локальные (на смартфон) снимки и видео через мобильное приложение сохраняются в директории ФОТО, доступны к просмотру как стандартные фото и видео.

<p>окружающей среды крыт... ></p> <p>< окружающей среды</p> <p>крытый 50гц ✓</p> <p>крытый 60 гц</p> <p>в открытом режиме FOR PUBLIC RELEASE</p> <p>ночной режим</p>	<p>Частота работы сети питания (220 В). Не меняйте этот параметр.</p> <p>Стандартный режим цветности.</p> <p>Принудительное включение в ночной режим (чёрно/белое изображение).</p>
<p>обнаружение движения ></p> <p>< обнаружение движения</p> <p>off ✓</p> <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>Детектор движения.</p> <p>Выключить</p> <p>Включить.</p>
<p>предложение. 3.. ></p> <p>< предложение.</p> <p>закреть ✓</p> <p>на FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>(будут приходить ПУШ уведомления на мобильный).</p> <p>Выключено</p> <p>Включено.</p>
<p>режим записи 3.. ></p>	<p>Установить режим записи на карту памяти</p> <p>Выключено</p> <p>Включено. Перезапись старых файлов.</p>



Установка программного обеспечения на ПК

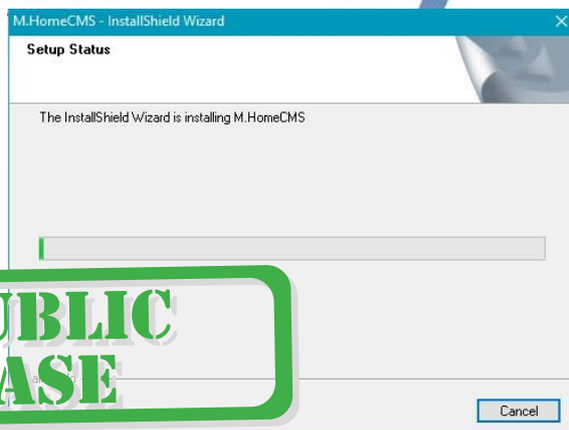
На нашем сайте, на страничке ПОДДЕРЖКА Вы можете скачать необходимый софт для ПК под ОС Виндоус.



FOR PUBLIC RELEASE

P2PWIFICAM.RU
WIFISEC.RU
DIVARY.RU

Запустите установочный файл M.HomeCMS_EN.exe



Добавление видекамеры

Добавьте в исключение этот софт M.HomeCMS_EN.exe (p2pClient)

Оповещение системы безопасности Windows

Брандмауэр Windows заблокировал некоторые функции этого приложения

Брандмауэр Windows заблокировал некоторые функции P2PClient во всех общественных и частных сетях.

Имя: P2PClient
Издатель: P2PClient
Путь: C:\program files (x86)\p2p client\p2pclient.exe

Разрешить P2PClient связь в этих сетях:

- Частные сети, например, домашняя и рабочая сеть
- Общественные сети, например в аэропортах и кафе (не рекомендуется, так как такие сети зачастую защищены недостаточно или не защищены вовсе)

Что может случиться, если разрешить взаимодействие с приложением через брандмауэр?

Разрешить доступ | Отмена

М. HomeCMS

Username: admin
Password:
Auto Login:
Login | Cancel

Логин – admin
Пароль – нету (пустое поле).

FOR PUBLIC RELEASE

M.HomeCMS 6.0.0.5

Control | 12:43:26 2017-10-03 CPU NET

- 1 Live view: Live view: Show video and related operations (such as capture, video, PTZ, etc.).
- 2 Playback: Playback: Search local video file playback device, and playback functions related operations.
- 3 User Config: User Settings: Users to add, modify, delete, and configure permissions.
- 4 Device Config: Device config: Various encoding device to add, delete, modify, and parameter settings.
- 5 Camera Settings: Camera Settings: Each monitoring point configuration functions (such as image quality, etc.).
- 6 System Settings: System Settings: Configuring client-related parameters (Figure file path, the alarm sounds, etc.).

Alarm	Event	Server	Content	Note

7

1. Просмотр живого видео.
2. Доступ к архиву на карте памяти.
3. Редактирование пользователей.
4. Добавление видеокамеры.
5. Некоторые настройки видеокамеры.
6. Системные настройки (адреса папок сохранения видео и звуковые файлы оповещения о событиях).
7. Поле тревожных сообщений/скриншотов (фото).

Примечание.

Ваше устройство не работает по протоколу ONVIF – это значит, что оно не совместимо с IP видеорегистраторами.

Ваше устройство не работает в браузерах. Просмотр только с мобильного ПО или через софт на ПК.

Примечание

В случае нестабильной работы устройства в Вашей сети WiFi.

Проверьте работу Вашего роутера/точки доступа. Сигнал WiFi сети в месте установки устройства должен быть хорошим и стабильным. Переместите устройство в зону комфортного приёма сигнала WiFi.		
		
		
		

Устройство не работает, не реагирует.

Проверьте питание устройства. Подключите блок питания к розетке, в которой есть напряжение питания 220В, 50 Гц.

Эксплуатируйте устройство при комнатных условиях. Не допускайте охлаждения и экстремальных температур.

Если что-то пошло не так – устройство неправильно работает.

Пожалуйста нажмите на кнопку СБРОС в течение 3 секунд. Вы услышите подтверждение команды восстановления устройства в заводские установки.

Видеокамера перезагрузится. Процесс конфигурации нужно выполнить заново.

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**