

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

IP видеоняня WiFi (информатор времени + температуры в помещении, охранная видеокамера, беспроводная зарядка, стерео колонка Bluetooth) с DVR, Full HD 2 Мр

Артикул: DE-WAI-IP019

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

Распаковываем оборудование. Если оборудование было на морозе, то необходимо дать 2 часа полежать оборудованию в тепле и только после этого подключать к сети питания и делать настройки.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Подготовка к работе

Перед подключением питания нужно подготовить карту памяти к работе. Ваше изделие поддерживает карты памяти до 128 Гб, класс не менее 10. Тип карты памяти Микро SD.

Отформатируйте карту памяти в формат Fat32 на вашем ПК (формат ex.Fat32 не поддерживается).

Установка карты памяти

Вставьте карту памяти в слот до щелчка.



Подключаем питание к изделию.

Подключите разъем кабеля блока питания к разъему изделия.



Вставьте блок питания в розетку сети 220 В 50 Гц.

Панель управления информационным табло.

При первом включении сразу загорится индикация табло времени.



1 и 2	Режим колонки – регулировка громкости. Режим часов – изменение значение цифрового поля (меньше/больше). Режим будильника – изменение значение цифрового поля (меньше/больше).
3	Режим звуковой колонки – короткое нажатие ПАУЗА в воспроизведении аудио. Удерживание клавиши - Изменение формата отображения температуры (в Цельсиях / в Фаренгейтах).
4	Включение режима беспроводной колонки
5	Режим настройки табло времени. Короткое нажатие – мигает поле для изменения кнопками 1 и 2.. Повторное нажатие переключает поле для изменения. Удержание (2 сек.) - Выбрать режим отображения времени на табло (12/24 часа).
6	Режим будильника Короткое нажатие – Мигает табло времени будильника, повторное нажатие переключает поле для изменения значений кнопками 1 и 2. Удержание кнопки (2 сек.) включает будильник. Повторное удержание – отключает будильник.
7	Отбой будильника.

Модуль видеокамеры, настройка

Установка мобильного приложения

Настройка изделия для работы в локальной сети осуществляется через мобильное приложение **HDSmartIPC**, далее **СОФТ**



**FOR PUBLIC
RELEASE**

Где его взять **HDSmartIPC**?

Теперь заходим в:

- Для Android смартфонов, пожалуйста найдите по поиску в Google Play: **СОФТ** и загрузите APK **HDSmartIPC**.
- Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: **СОФТ** скачайте и установите APP **HDSmartIPC**.

Включение и настройка

Через WiFi сеть

Переключаем тумблер питания модуля видеокмеры в положение ON



Первый запуск. Ждём, время может составить до 3 минут.

Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.

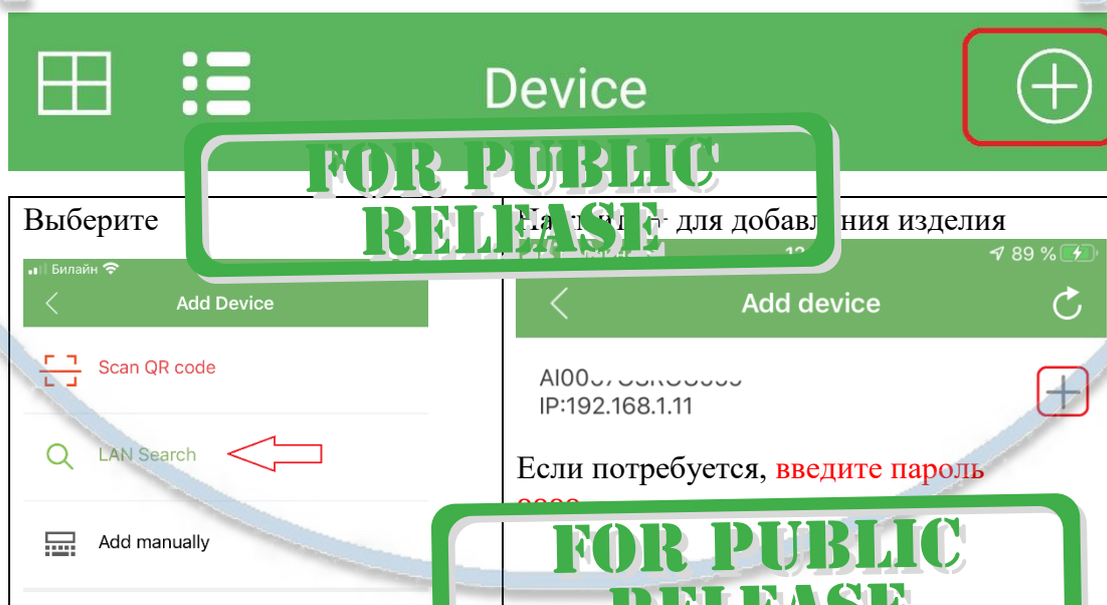
Выбираем сеть с названием (AI*****) AI00...

Выбираем эту сеть. Подключаемся. Дождитесь подключения. Затем

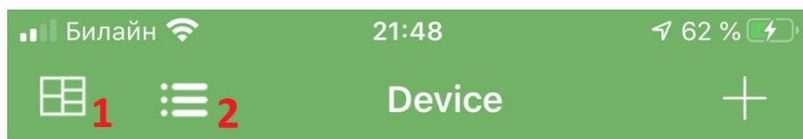
- Запускаем приложение

Софт сам обнаружит и предложит ДОБАВИТЬ (ADD) введите пароль изделия

Если этого не произошло, нажмите +



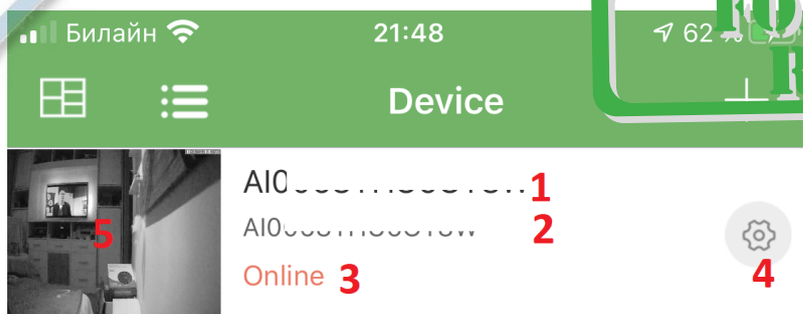
Если изделие не обнаруживается СОФТОМ, добавьте вручную это мобильного изделия к WiFi сети изделия в настройках подключения к WiFi сети.



1 – Мульти экранное отображение просмотра. Вы можете в одном окне смотреть сразу 4 изделия.

2 – переключение отображения МОИ ИЗДЕЛИЯ (краткий и полный).

Краткий вид



1 - Наименование изделия (можете сменить, например на КОМНАТА, гостиная и т.д.).

2 – уникальный номер изделия.

3 – статус (он-лайн/не в сети).

4 – Перейти к настройкам изделия.

5 – Последний кадр перед закрытием он-лайн просмотра.

Полный вид



1 – наименование изделия.

2 – статус изделия.

3 – доступ к архиву записи на карте памяти.

4 – настройки изделия.

Как посмотреть он-лайн видео?

Кликните на картинку изделия, перейдёте на окно живого просмотра.

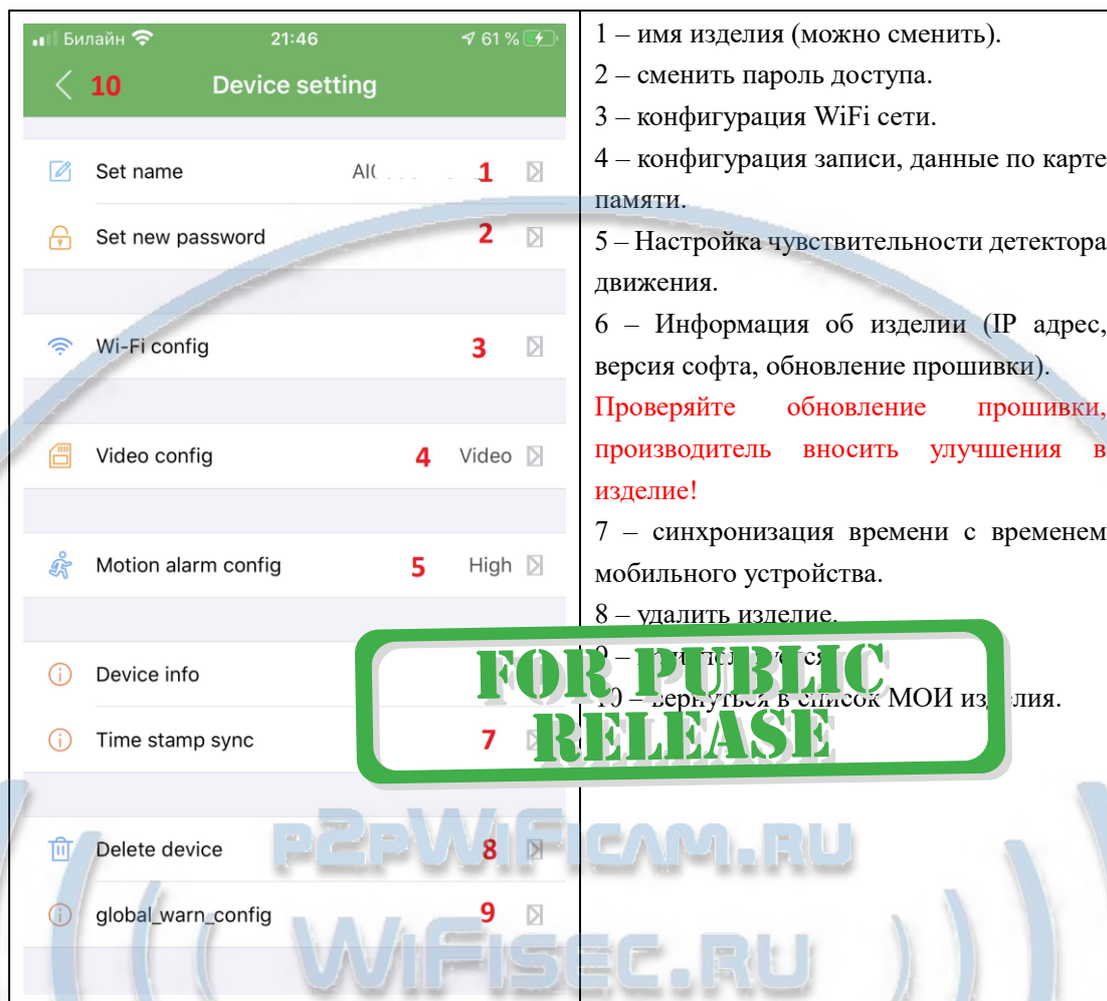
	<p>1-Вернуться к списку устройств. 2 – регулировка яркости. 3 – регулировка насыщенности. 4 – Перейти в ч/б изображение. 5 – отключить внешний индикатор работы WiFi модуля. 6 – регулировка качества картинки (ракета для ОС Андроид). 7 – Включить микрофон (слушать он-лайн поток). 8 – интерком связь (если доступно в вашем изделии!). 9 – сделать снимок в память мобильного устройства. 10 – начать запись на память мобильного устройства. 11 – переверот изображения по горизогтали. 12 – не используется. 13 – вращение сцены обзора. 14 – перевернуть изображение.</p>
--	--

Как интегрировать изделие в локальную WiFi сеть?

Окно МОИ устройства, нажмите знак настройки 4

	<p>1 – Изменить уникальный номер изделия и пароль. 2 – удалить изделие. 3 – Переподключить изделие. 4 – Перейти в меню настройки. 5 – отмена действия.</p>
--	--

Меню настройки выглядит так



- 1 – имя изделия (можно сменить).
- 2 – сменить пароль доступа.
- 3 – конфигурация WiFi сети.
- 4 – конфигурация записи, данные по карте памяти.
- 5 – Настройка чувствительности детектора движения.
- 6 – Информация об изделии (IP адрес, версия софта, обновление прошивки).
- 7 – синхронизация времени с временем мобильного устройства.
- 8 – удалить изделие.
- 9 – вернуться в список МОИ изделия.

Проверяйте обновление прошивки, производитель вносить улучшения в изделие!

Перейдите в пункт 3 настройки WiFi сети. Выберите вашу WiFi сеть, введите пароль доступа. Нажмите ОК. Изделие перезагрузится само и через 1 минуту уже будет работать в вашей локальной WiFi сети. Если ваша сеть имеет выход в интернет, то изделие будет доступно к просмотру из любой точки мира по сервису p2p.

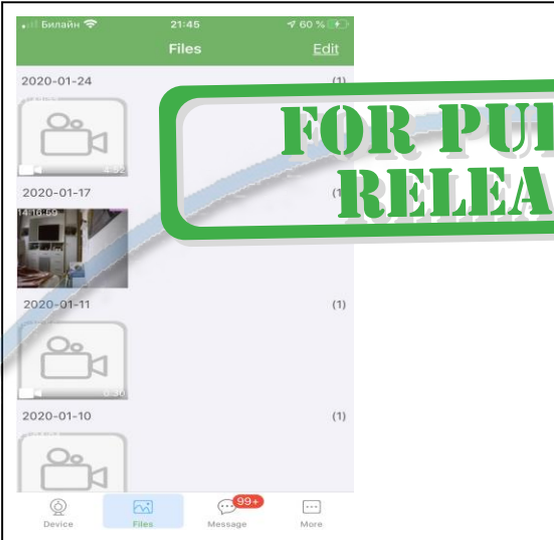
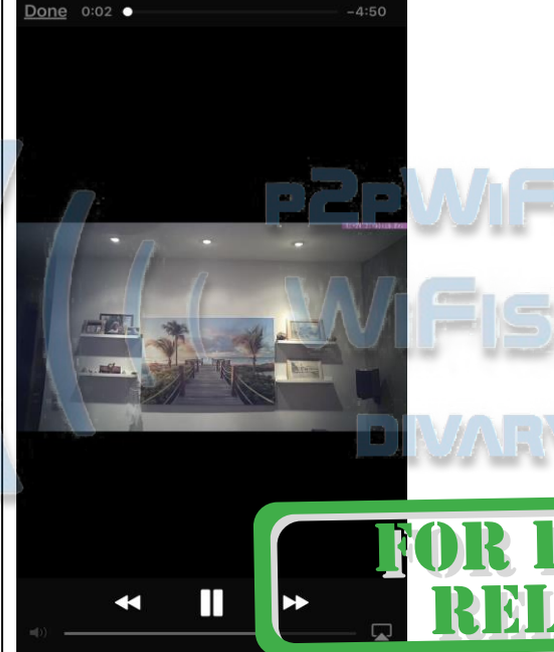
Интеграция в локальную WiFi сеть выполнена.

Нижнее МЕНЮ (окно мои устройства).



- 1 – список моих устройств.
- 2 – Архив видео и фото (память телефона).
- 3 – список тревожных событий с фото события.
- 4 – информация о версии мобильного приложения.

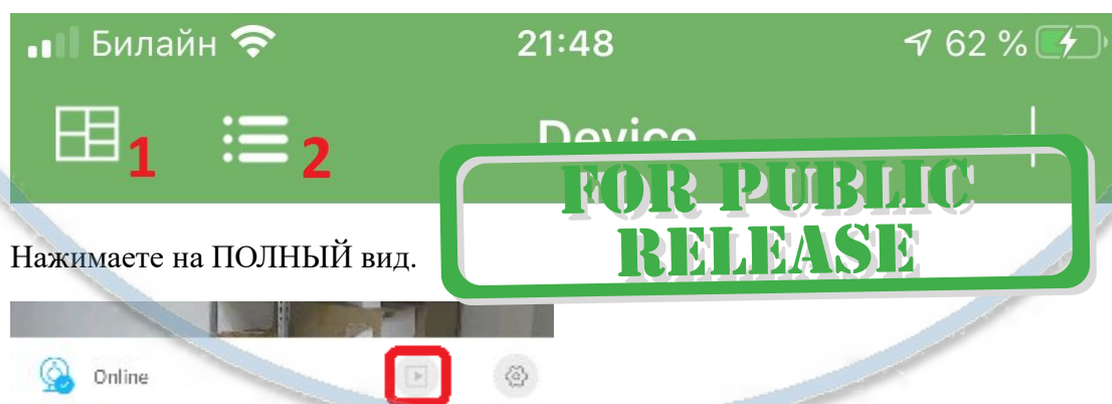
Подробнее о пункте 2

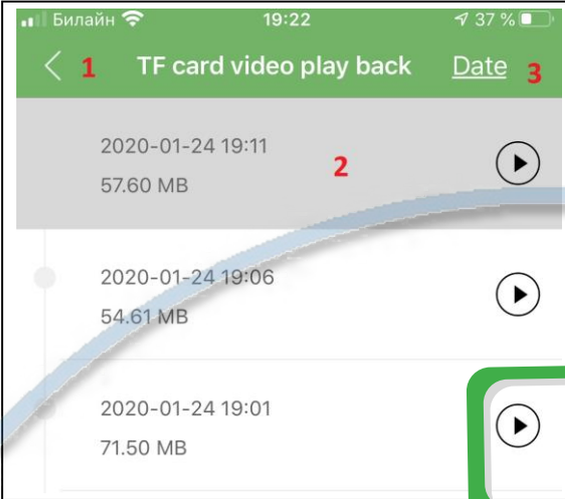
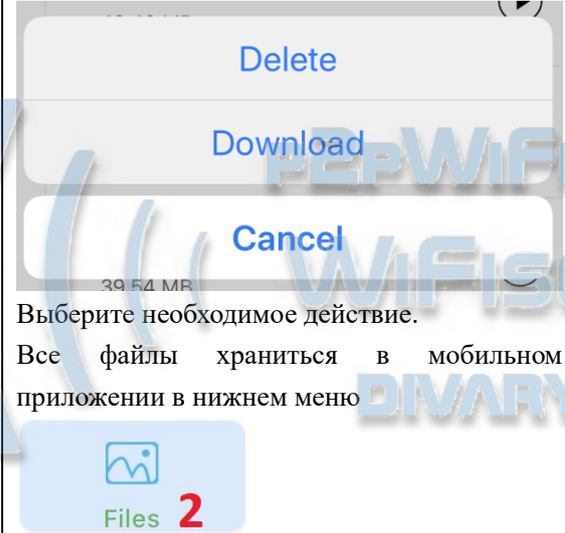
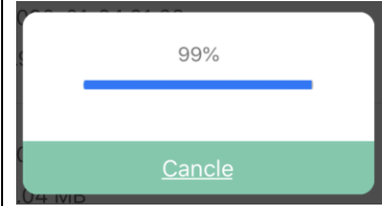
	<p>Скаченные файлы с карты памяти имеют иконку</p> <p>Сделанные фото и видео он-лайн в мобильном приложении отображаются картинками.</p>
	<p>Для просмотра фото или видео, достаточно коснуться иконки. Откроется встроенный плеер просмотра.</p>

Как сохранить имеющиеся в мобильном приложении (2) файлы в папку ФОТО на вашем мобильном устройстве?



Как посмотреть файлы с карты памяти?



	<p>1 – вернуться в меню МОИ устройства. 2 – файл записи. (Объем файла зависит от времени клипа, в примере показан объем файла 5 минут при качестве 1080p). 3 – Выбрать дату в календаре.</p>
FOR PUBLIC RELEASE	
<p>Как сохранить файл на память мобильного устройства? Удерживайте 2, появится меню сохранения файла.</p>  <p>Выберите необходимое действие. Все файлы хранятся в мобильном приложении в нижнем меню</p>	<p>Для iOS</p>  <p>Для Андроид</p> 

Меню НАСТРОЙКИ (пункт 4)

 Video config **4** Video 

FOR PUBLIC RELEASE

	<p>1 – Выбрать режим записи (отключено, по детектору движения, по графику).</p> <p>2 – График работы записи - от.</p> <p>3 – график записи – до.</p> <p>4 – Качество записи.</p> <p>5 – длина видео клипа в минутах.</p> <p>6 – Запись звука (активно/нет).</p> <p>7 – режим перезаписи (старые файлы затираются новыми активно/выключить).</p> <p>8 – Данные о ёмкости карты памяти.</p> <p>9 – Данные о свободном месте на карте памяти.</p> <p>10 – сохранить настройки.</p> <p>11 – отменить.</p> <p>12 – отформатировать карту памяти.</p> <p>13 – вернуться в меню НАСТРОЙКИ.</p>
--	---

Меню НАСТРОЙКИ (пункт 5)

	<p>Внимание!</p> <p>На момент написания инструкции в приложении не активны ПУШ уведомления по почте.</p> <p>Если вы видите видео клипы пишущиеся на телефон + отправляются фото на телефон + отправляются фото на мобильное приложение и складываются в папке</p> <p>Message 3</p>
--	--

Интеграция с сетевыми IP регистраторами

У камеры появился IP адрес в Вашей локальной сети, а это значит, что, имея в сети, например IP видеорегистратор (совместимый с ONVIF протоколом), вы

можете завести сигнал с этой камеры на него.

Посмотреть IP адрес можно в мобильном приложении, НАСТРОЙКИ – об устройстве (пункт 6).

Порт 81

Логин по умолчанию admin

Пароль по умолчанию 8888 (или admin)

Быстрая настройка конфигурации изделия завершена

Наслаждайтесь пользованием



Примечание

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

Как подключиться к беспроводной колонке?

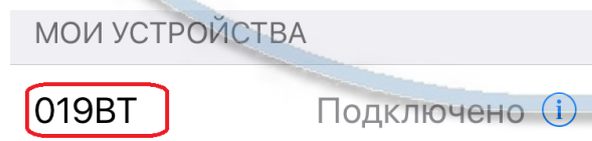


Нажмите 4 кнопку, вы услышите донг в динамике. Загорится на табло знак BT



Войдите в режим настройки Bluetooth на своём мобильном устройстве

Выберите эту сеть



Транслируйте поток аудио контента. Кнопками 1 и 2 регулируйте громкость (+

регулировка громкости на вашем мобильном устройстве.

Кнопка 3 (короткое нажатие – ПАУЗА).

Изделие имеет возможность транслировать звук по проводному соединению.



Кабель в комплекте. Подключите линейный выход с источника к входу изделия.

Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.

Наслаждайтесь пользованием.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Примечание

После выключения тумблера питания часов или отключения питания и его включения, необходимо подождать инициализации модуля камеры (до 1 минуты).

В изделии есть встроенная батарея для хранения данных времени и даты.

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.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

2.SD карта не может сохранять файлы.

Карту памяти SD необходимо отформатировать перед первым использованием, формат Fat32.

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.*

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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



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. **Просим вас своевременно обновлять мобильное приложение и микропрограмму самого изделия.**

Рабочая температура: пожалуйста, используйте изделие 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.
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**