

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P Вызывная панель видеодомофона WiFi/LAN с сенсорной кодовой панелью и дополнительным беспроводным звонком, с DVR, HD (до -20)

Артикул: DE-WTL-WF02

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

Артикул: DE-WTL-WF02



Распаковываем оборудование.

Установка карты памяти

Перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом файловой системы FAT32. Затем вставить ее в слот TF до щелчка. Рекомендованный объем карты – 32 Гб. Тип – микро СД. Класс – 10



Вставляйте карту памяти при отключённом питании.

Включение и настройка

Подготовка к конфигурации

Вам необходимо установить мобильное приложение [idoorphone](#)

Так же Вы можете скачать ПО для ОС Андроид и IOS с нашего сайта в разделе ПОДДЕРЖКА в соответствующей позиции товара.

или отсканируйте QR - код:



Эти коды находятся на упаковочной коробке.

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: [idoorphone](#)

Для ОС Android . пожалуйста найдите приложение в Гугл Маркет: [idoorphone](#)

Конфигурация осуществляется с мобильного приложения.

1. Пожалуйста откройте на своём мобильном устройстве мобильное приложение [idoorphone](#)



**FOR PUBLIC
RELEASE**

2. Подключаем питание к изделию.

Распакуйте коробку с изделием, соедините кабель питания с переходником питания.

Разъём питания



При первой конфигурации не снимайте защитный кожух, так как в изделии используется система тампер на вскрытие, и если вы снимете кожух, то вы услышите звук сирены, конфигурация изделия в таком режиме невозможна. Производите первую настройку при надетом защитном кожухе.

Включите напряжение 220В, 50Гц (подключите блок питания). Первый запуск. В изделии звучит приглашение к настройке конфигурации через встроенный динамик.

Первый запуск, в течение 100 секунд, будет мигать индикатор вызова быстрой сменой красного и синего цвета. Это время даётся для создания пары изделие и ваше мобильное устройство.

Примечание

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

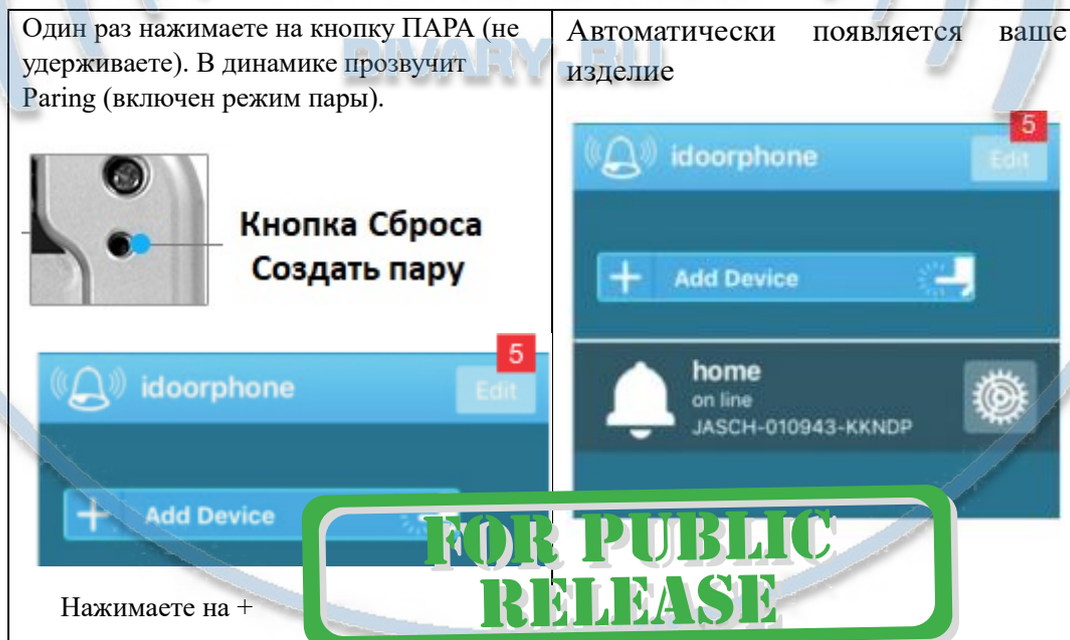
3. Теперь откройте в вашем мобильном устройстве режим настроек WiFi сети.

Подключитесь к сети с наименованием, типа

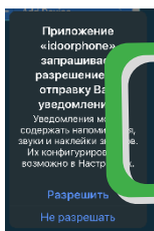


Обязательно дождитесь подключения, знак WiFi сверху.

4. Открываете [idoorphone](#)



Выскочит окно запроса РАЗРЕШЕНИЯ присылать вам УВЕДОМЛЕНИЯ.



FOR PUBLIC RELEASE

Согласитесь - РАЗРЕШИТЬ.

5. Интеграция изделия для работы в вашей локальной WiFi сети



Прикоснитесь к значку - это меню настроек изделия.

	<p>Выберите настройки WiFi</p> <p>Выберите из списка вашу локальную WiFi сеть, введите пароль доступа, нажмите DONE (применить настройки). Изделие перезагрузится и уже через минуту войдет в штатный режим работы.</p> <p>Ваше мобильное устройство отключится от WiFi сети изделия и подключится к вашей локальной WiFi сети.</p> <p>Далее, изделие работает по сервису p2p.</p> <p>Если ваше изделие в сети интернет, вы всегда можете посмотреть он-лайн видео с мобильного устройства + получать ПУШ уведомления о визите гостя + смотреть запись + дистанционно открывать электронный замок. Разумеется активна интерком связь изделие-мобильное устройство.</p>
--	--

Если вы планируете использовать изделие с подключением по проводному соединению, то используйте порт RJ45



FOR PUBLIC RELEASE



Порт LAN RJ45

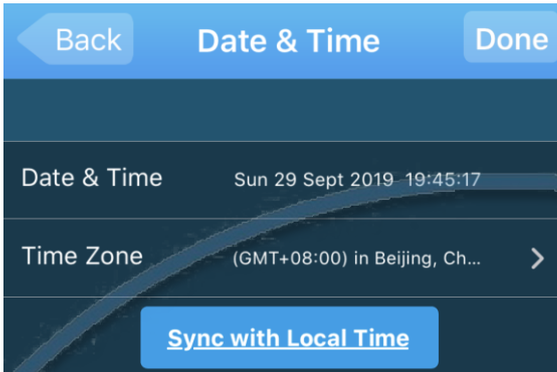
Меню настроек



<p>Back Device Settings</p> <ul style="list-style-type: none">WLAN > 1User Settings > 2Motion Settings > 3Date & Time > 4Unlock Settings > 5TF Card Settings > 6ImageSetting > 7Device Information > 8	<p>1. Настройка работы в WiFi сети.</p>
<p>Back User Settings Done</p> <p>Old Pwd <input type="text" value="input old pwd"/></p> <p>Password <input type="text" value="input password"/></p> <p>Check Pwd <input type="text" value="input check pwd"/></p>	<p>2. Смена пароля администратора (пароль по умолчанию admin)</p> <p>3. Настройка детектора движения</p> <p>Включите функцию</p> <p>Back Motion Settings Done</p> <p>Motion Detection <input type="checkbox"/></p> <p>Sensitivity High ></p> <p>Выберите уровень</p> <p>Motion Level</p> <ul style="list-style-type: none">OptimalHiMid eLow

FOR PUBLIC RELEASE

FOR PUBLIC RELEASE

<p>4. Настройка даты и времени</p> 	<p>5. Настройка доступа для открытия замка. По умолчанию, пароль 123456.</p> <p>Этот КОД-пароль действителен при открытии замка через мобильное приложение.</p> <p>Смените его в этом окне</p> 
--	---

FOR PUBLIC RELEASE

Выберите время размыкания реле для открытия электронного замка от 1 до 8 секунд.

КОД-пароль (по умолчанию) действителен при открытии замка через мобильное приложение.

Для активации разблокировки входа через сенсорную клавиатуру, НЕОБХОДИМО СМЕНИТЬ пароль доступа по умолчанию на ВАШ.

Длина пароля должна составлять шесть цифр!

Вход через сенсорную клавиатуру

Вводите ВАШ пароль (не тот, который по умолчанию!), затем нажимаете #.

Открытие электронного замка на установленное время от 1 до 8 секунд.

Если пароль введён верно, реле сработает, пользователь получит ПУШ уведомление о открытии замка.

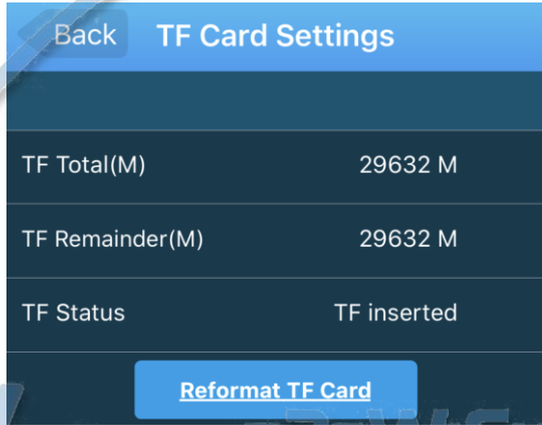
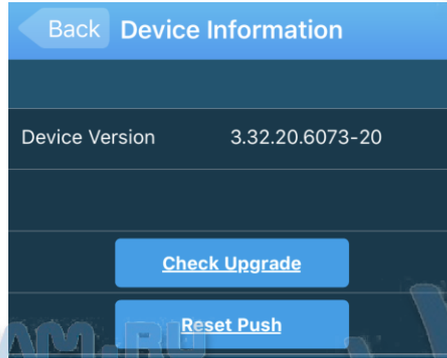
Внимание!

Неправильный ввод пароля в течение 3 раз – панель отправит ПУШ уведомление владельцу с сообщением, кто-то подбирает пароль доступа!

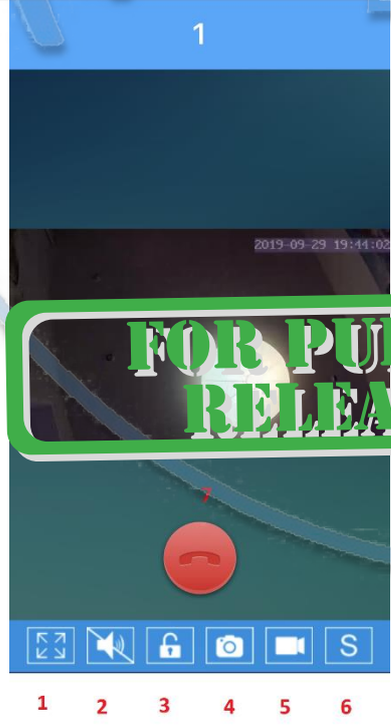
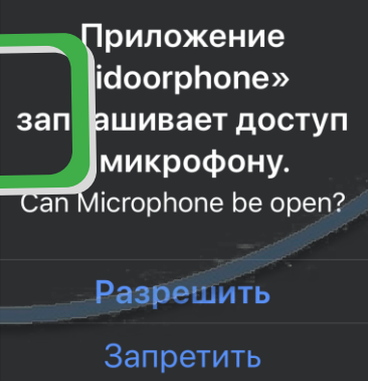
Неправильный ввод пароля – 5 раз. Клавиатура блокируется на ввод пароля на 10 минут.

Скрытый Ввод Пароля

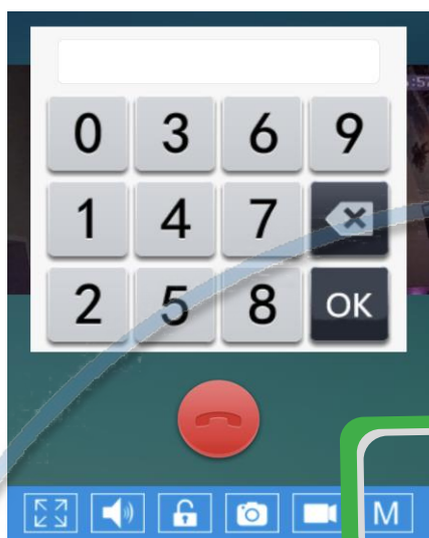
Доступ к коду через клавиатуру скрыт. Например, если вы установили пароль 888888, пользователь может ввести "xxxxxx888888xxxxxx" (x может быть случайным арабским номером; можно идентифицировать максимум 20 номеров) и подтвердите действие с помощью клавиши "#". Домофон автоматически распознает действительный пароль. Если пароль совпадает, то разблокировка включена, дверь будет открыта.

<p>6. Сведения о карте памяти</p>  <p>The screenshot shows the 'TF Card Settings' menu with options for 'TF Total(M)', 'TF Remainder(M)', and 'TF Status'. A 'Reformat TF Card' button is visible at the bottom.</p>	<p>7. Частота работы сети 50/60 Гц.</p> <p>8. Информация о действующей версии софта изделия</p>  <p>The screenshot shows the 'Device Information' menu with 'Device Version' 3.32.20.6073-20 and buttons for 'Check Upgrade' and 'Reset Push'.</p> <p>Пожалуйста следите за обновлением прошивки. Производитель постоянно улучшает софт.</p>
---	---

Меню просмотра

 <p>The screenshot shows a viewing menu with a red phone icon and a bottom bar with icons for zoom, mute, lock, camera, video, and settings. A green box with the text 'FOR PUBLIC RELEASE' is overlaid on the screen.</p>	<p>1. Развернуть просмотр в горизонтальный вид.</p> <p>2. Включить прослушивание звука с панели.</p> <p>При первом включении, разрешите использование микрофона на вашем мобильном устройстве</p>  <p>The screenshot shows a permission dialog asking 'Can Microphone be open?' with 'Разрешить' (Allow) and 'Запретить' (Deny) options.</p>
---	--

3. Открыть электронный замок



Данная возможность есть только при получении вызова от гостя. При он-лайн просмотре эта функция (дистанционное открытие замка) не активна.

4. Сделать фото на внутреннюю память мобильного устройства.

5. Записать видео на внутреннюю память мобильного устройства.

6. Выбрать качество картинки (низкое/среднее/высокое).

7. Положить трубку/выйти из режима он-лайн.

FOR PUBLIC RELEASE

Ваше устройство настроено для работы с мобильным приложением!

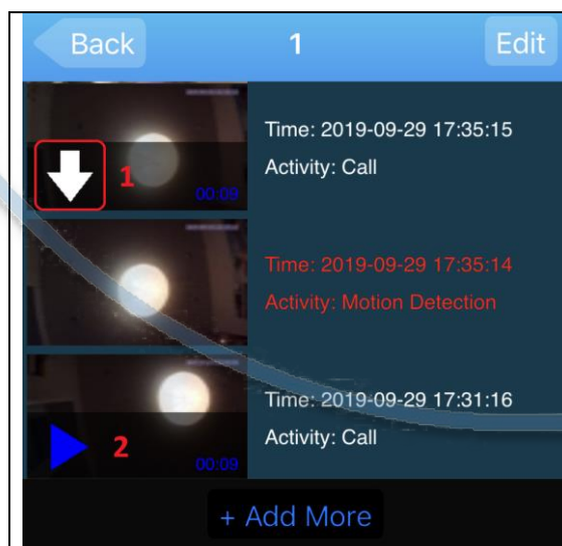
Нижняя часть меню МОИ устройств.



1 2 3 4 5

1. Список устройств.

2. Список тревог (фото и видео сообщения с карты памяти).



Закладка Activity содержит файлы тревог (фото) и файлы видео, которые находятся на карте памяти изделия.

1 – стрелка беглого цвета – файл находится на карте памяти. Нажать на стрелку, файл скачается в память мобильного устройства, стрелка будет синего цвета 2.

Все скачанные файлы с карты памяти хранятся в папке ФОТО на мобильном устройстве.

Файлы фото в формате *.JPG

Файлы видео в формате *.MP4

3. Архив фото, которые вы сделали в память мобильного приложения.
4. Архив видео, которые вы сделали в память мобильного приложения.
5. Информация о версии мобильного приложения.

Верхняя часть МОИ устройства



Удалить изделие из списка/изменить имя или пароль.

Гость нажал вызов, что произойдёт?

Вы получите ПУШ уведомление. Нажимаете на ПУШ уведомление и сразу попадаете на окно просмотра



Вы видите гостя и принимаете решение ОТВЕТИТЬ или ЗАВЕРШИТЬ вызов.

Если гость не дождался ответа, то в панели прозвучит сообщение, Гость может оставить вам видео сообщение после сигнала. Он может оставить видео сообщение в течение 9 секунд.

Хозяин получит об этом ПУШ уведомление.

Настроен детектор движения – хозяин получит ФОТО и ПУШ уведомление. Эти сообщения можно посмотреть в закладке



Могу ли я посмотреть своё изделие через ВЭБ клиент?

Нет, производитель не заложил такую возможность.

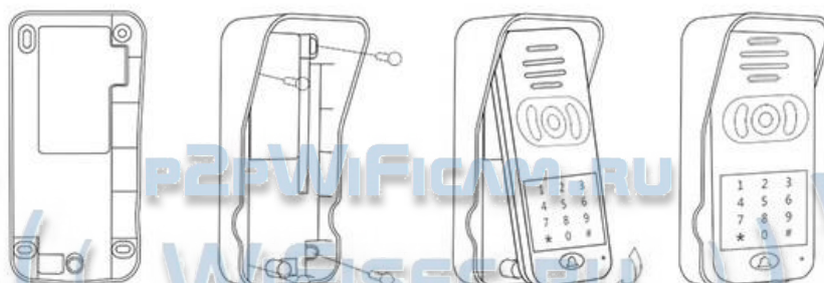
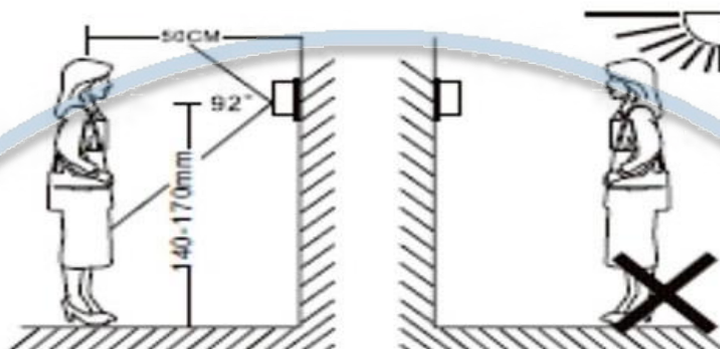
Могу ли я организовать запись на сетевой IP видеорегистратор?

Нет, производитель не заложил такую возможность.



Монтаж изделия к поверхности

Рекомендации по монтажу DE-WTL-WF02



DIVARY.RU

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Подключение электронного замка

Разъём питания

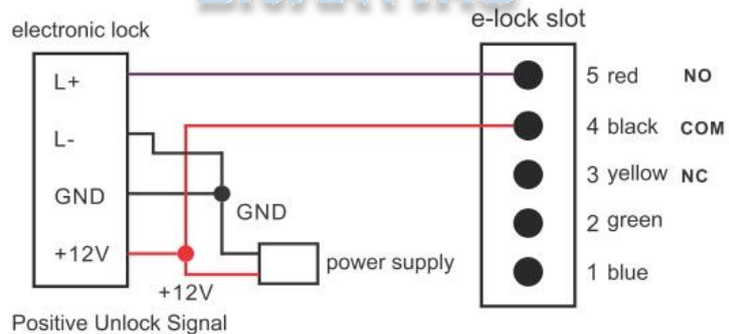
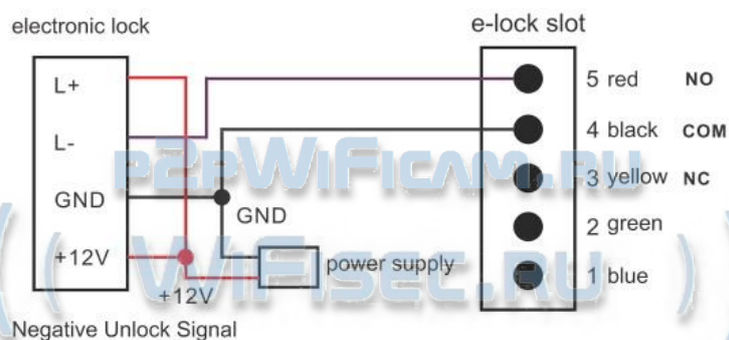
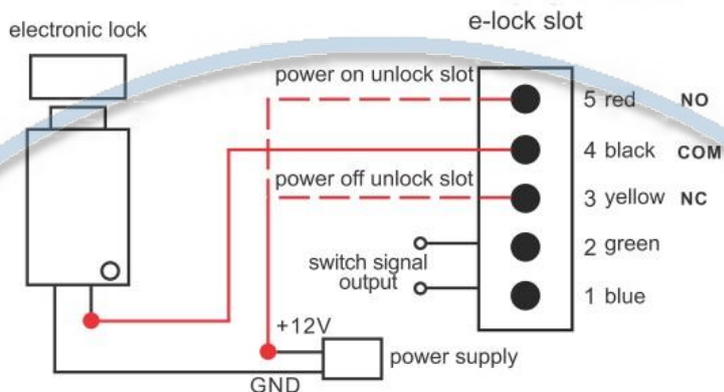
Управление замком



PE2P.WIFICAM.RU
WIFISEC.RU
DIVARY.RU

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Расключение контактов для управления электронным замком на вызывной панели DE-WTL-WF02



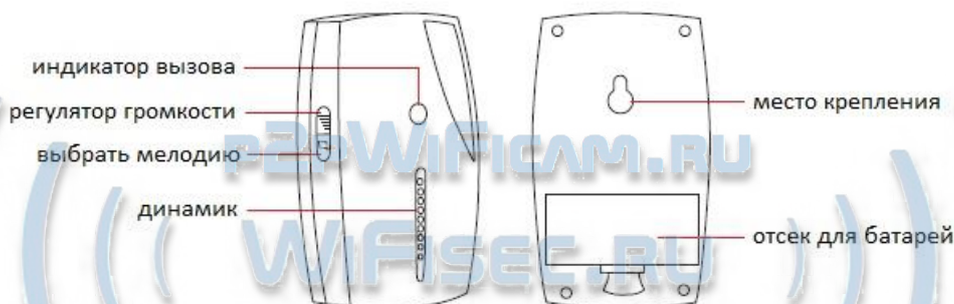
**FOR PUBLIC
RELEASE**

Дополнительный беспроводной звонок

Артикул: DE-WTL-WF02



Модуль звонка



Как сделать пару с вызывной панелью?

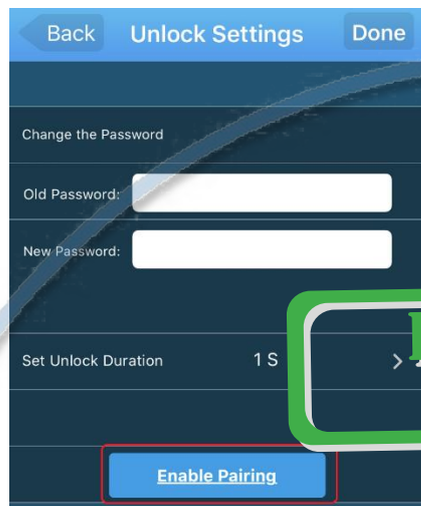
Посмотрите пожалуйста видео под продуктом на страничке товара.

Подключаем питание к Модулю звонка, при вставке 2 батареи нажимаем одновременно кнопки РЕГУЛЯТОР громкости и ВЫБРАТЬ мелодию. Модуль звонка входит в режим ПАРА (на передней части изделия будет мигать красным диод). В это время нажимаете на панели вызова кнопку вызова. ПАРА состоялась. Модуль звонка сопряжён с вызывной панелью.

Как добавить пользователя для панели вызова?

<p>1. Зайдите в настройки </p>	<p>2. Выберите пункт Unlock Settings 5</p>
<div style="border: 2px solid green; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>FOR PUBLIC RELEASE</p> </div>	

3. Затем нажмите НОВАЯ ПАРА (Enable Pairng. Индикатор вызова на панели будет быстро мигать красным и синим цветом (даётся для создания пары 100 секунд).



4. На другом мобильном устройстве запустите софт **idoorphone**. Нажмите на + (добавление устройства. Ваше изделие появится в списке.

Вы можете добавить до 4 пользователей на одну вызывную панель.

Idoorphone – поддерживает 6 панелей.

FOR PUBLIC RELEASE

Как удалить устройство из списка МОИ УСТРОЙСТВА?



имя или пароль.

Удалить изделие из списка/изменить

Ваше оборудование настроено.

Наслаждайтесь пользованием.

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.

FOR PUBLIC RELEASE

Устройство не работает, не реагирует.

1. Проверьте питание устройства. Подключите блок питания к розетке, в которой

есть напряжение питания 220В, 50 Гц.

2. Нажмите кнопку RESET в течение 5 секунд (Сброс в заводские установки), произведите настройку изделия заново.

3. Вы запустили мобильное приложение (для IOS) и сразу нажимаете на пункт НАСТРОЙКИ, может выскочить сообщение ВЫ не администратор. Кликните на просмотр он-лайн, затем закройте просмотр. Кнопка НАСТРОЙКИ доступна.

Наслаждайтесь использованием.

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**