

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-W734kv_v2 видеоняня

WIFI /LAN (настенные часы, квадратные).

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.

Установка карты памяти

Вставьте карту памяти в слот до щелчка.



В слот (2) TF вставить **отформатированную** микро СД карту, формат fat32.

Подключаем питание к изделию (5). Включите модуль видеочкамеры (6). Затем нажмите кнопку (4), начнёт мигать индикатор (7). Через 1 минуту, изделие перейдёт в режим конфигурации. Появится собственная Wi-Fi сеть изделия и вы сможете к ней подключиться.

Установка мобильного приложения

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



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

1 вариант (через WiFi сеть)

Переключаем тумблер в положение ON

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

Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.

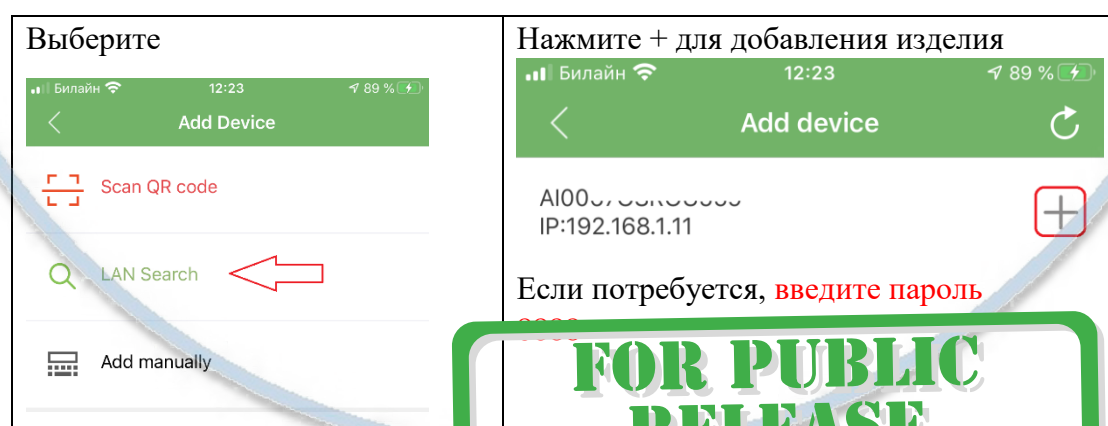
Выбираем сеть с названием (AI*****) AI00...

Выбираем эту сеть. Подключаемся. Дождитесь подключения. Затем

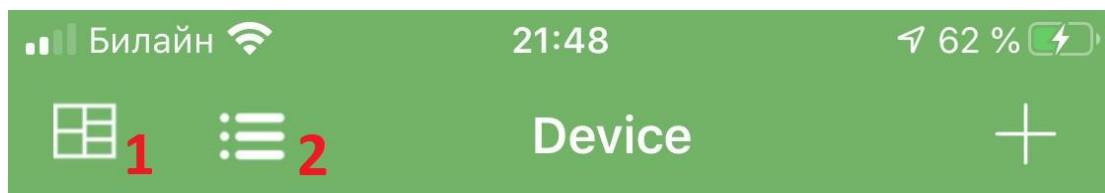
- Запускаем мобильное ПО **СОФТ**

Софт сам обнаружит ваше изделие, кликните ДОБАВИТЬ (ADD) введите пароль изделия 8... .

Если этого не произошло, нажмите +



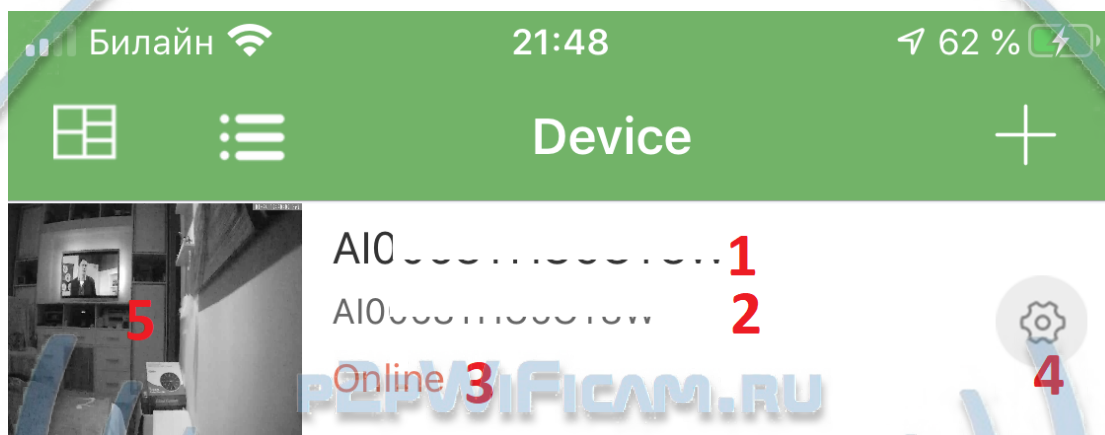
Если изделие не обнаруживается СОФТОМ, добавьте вручную мобильное изделие к WiFi сети изделия в настройках подключения к WiFi сети.



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.).

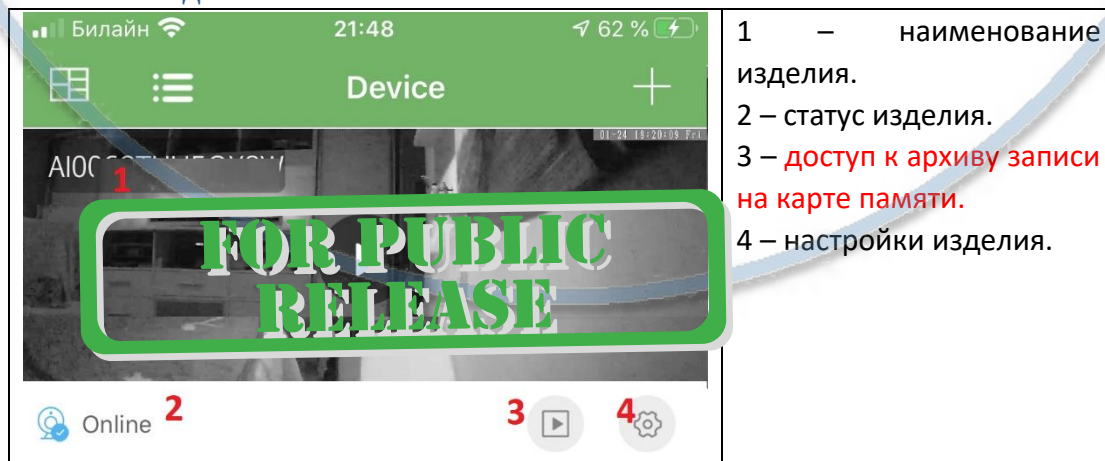
2 – уникальный номер изделия.

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.



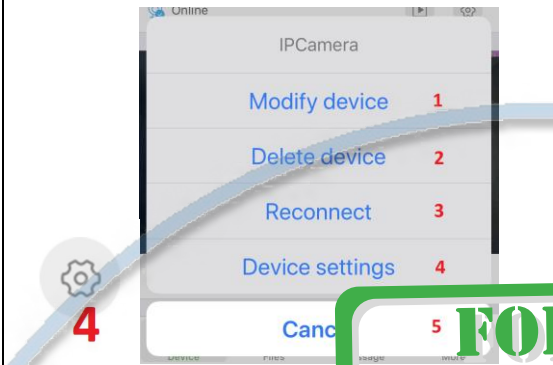
1-Вернуться к списку устройств.
2 – регулировка яркости.
3 – регулировка насыщенности.
4 – Перейти в ч/б изображение.
5 – отключить внешний индикатор работы WiFi модуля.
6 – регулировка качества картинки (ракета для ОС Андроид).
7 – Включить микрофон (слушать он-лайн поток).
8 – интерком связь (если 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.

FOR PUBLIC RELEASE

FOR PUBLIC RELEASE

Как интегрировать изделие в локальную WiFi сеть?

Окно МОИ устройства, нажмите знак настройки 4

	<ol style="list-style-type: none"> 1 – Изменить уникальный номер изделия и пароль. 2 – удалить изделие. 3 – Переподключить изделие. 4 – Перейти в меню настройки. 5 – отмена действия.
---	---

Меню настройки выглядит так

	<ol style="list-style-type: none"> 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). Проверяйте обновление прошивки, производитель вносит улучшения в изделие! 7 – синхронизация времени с временем мобильного устройства. 8 – удалить изделие. 9 – не используется. 10 – вернуться в список МОИ изделия.
--	--

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.

2 вариант (через LAN кабель)

Включите питание на устройстве.

Соедините LAN порт устройства с Вашим роутером или коммутатором патч-кордом (в комплект не входит).

2.1 Запустите мобильное приложение "СОФТ" (ваше мобильное устройство должно быть подключено к Вашей локальной WiFi сети).

Нажмите +, затем поиск устройства по локальной сети.

Появится Ваше устройство.

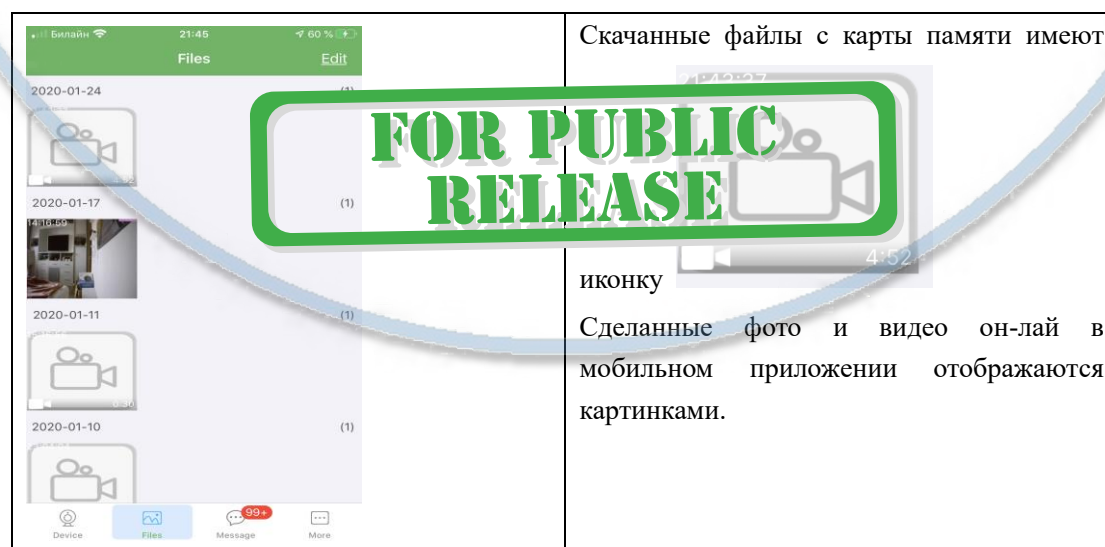
Ваше изделие интегрировано в локальную компьютерную сеть и готово к штатной работе.

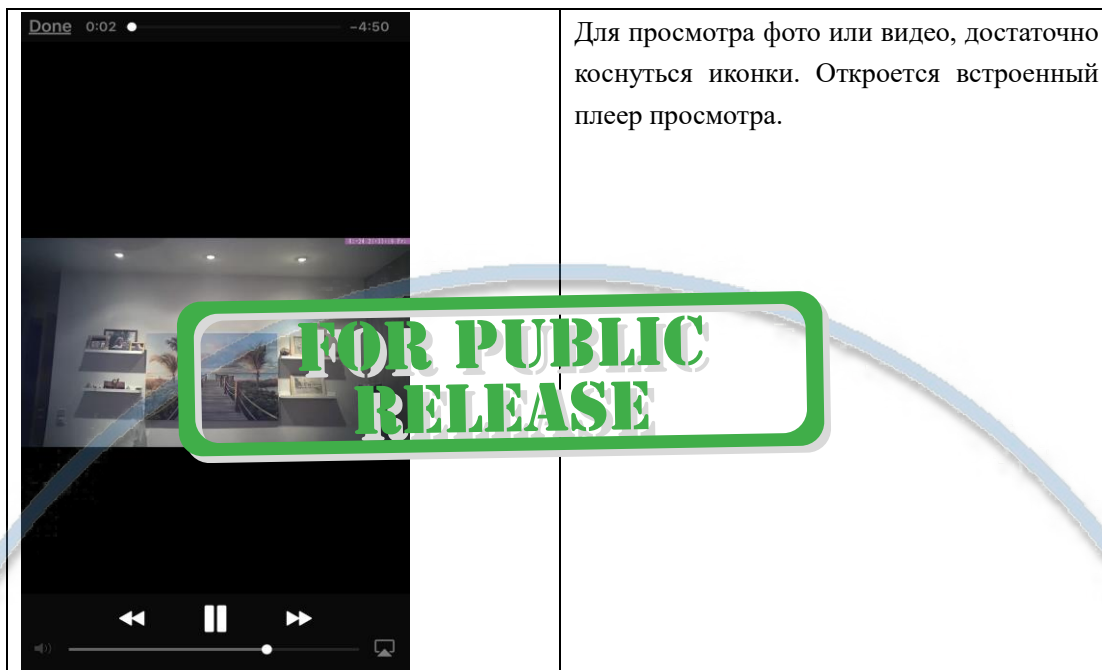
Нижнее МЕНЮ (окно мои устройства).



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

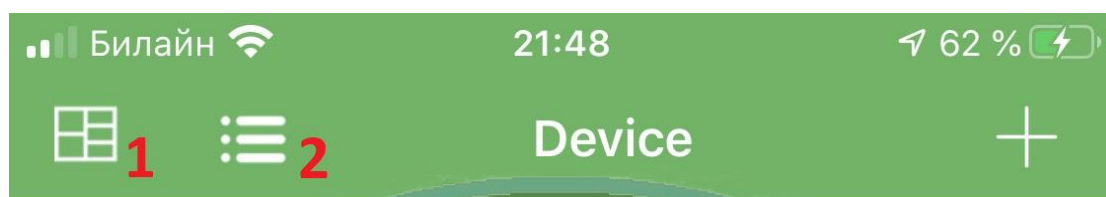




Как сохранить имеющиеся в мобильном приложении (2) файлы в папку ФОТО на вашем мобильном устройстве?



Как посмотреть файлы с карты памяти?



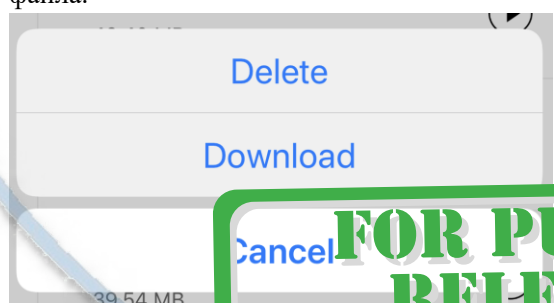
Нажимаете на ПОЛНЫЙ вид.



	<p>1 – вернуться в меню МОИ устройства. 2 – файл записи. (Объём файла зависит от времени клипа, в примере показан объём файла 5 минут при качестве 1080р). 3 – Выбрать дату в календаре.</p>
--	--

Как сохранить файл на память мобильного устройства?

Удерживайте **2**, появится меню сохранения файла.

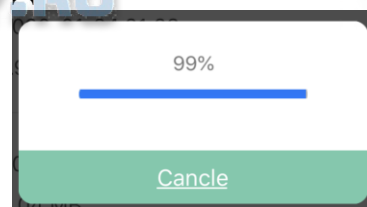


Выберите необходимое действие.

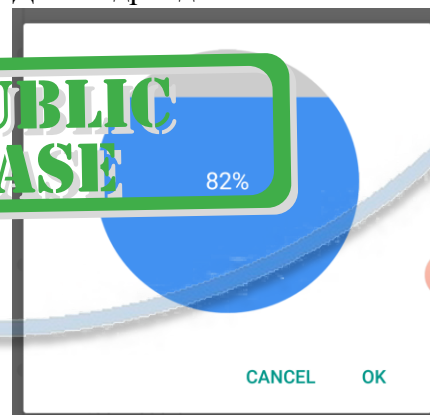
Все файлы хранятся в мобильном приложении в нижнем меню



Для IOS



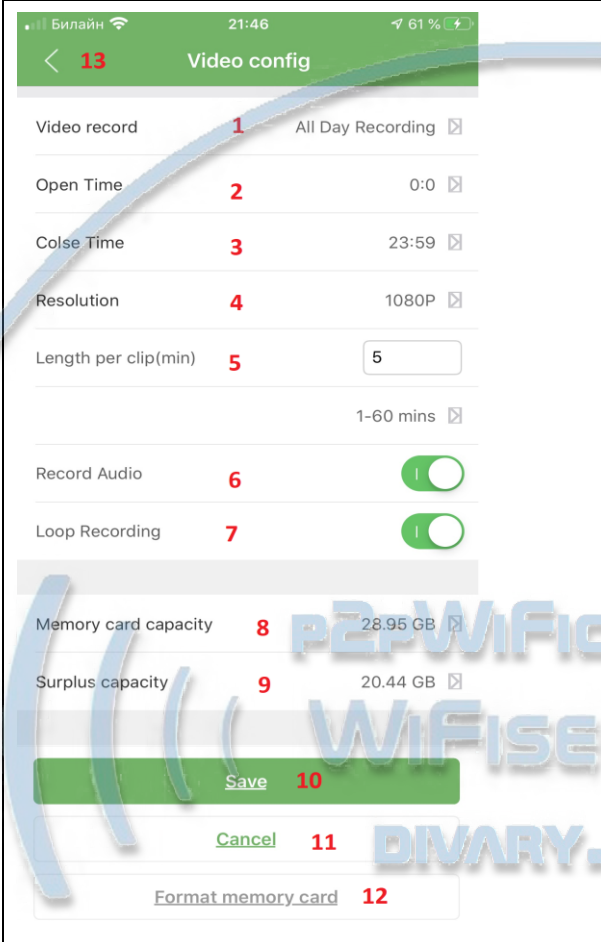







Для Андроид




Меню НАСТРОЙКИ (пункт 4)

 Video config

4 Video 

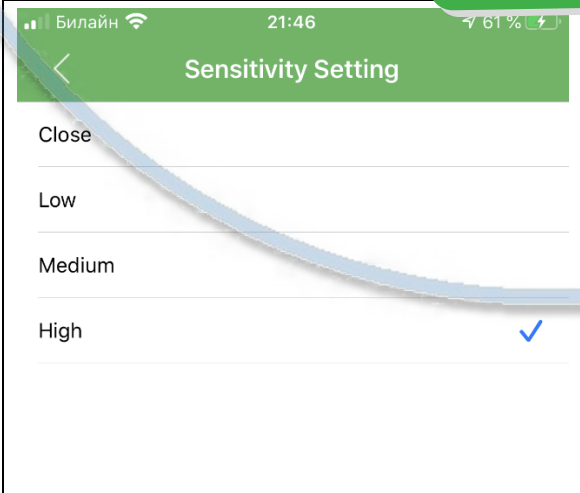


 <p>Video record 1 All Day Recording </p> <p>Open Time 2 0:0 </p> <p>Colse Time 3 23:59 </p> <p>Resolution 4 1080P </p> <p>Length per clip(min) 5 <input type="text" value="5"/></p> <p>1-60 mins </p> <p>Record Audio 6 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Loop Recording 7 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Memory card capacity 8 28.95 GB </p> <p>Surplus capacity 9 20.44 GB </p> <p>Save 10</p> <p>Cancel 11</p> <p>Format memory card 12</p>	<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)

 Motion alarm config

5

FOR PUBLIC RELEASE

 <p>Sensitivity Setting</p> <p>Close</p> <p>Low</p> <p>Medium</p> <p>High </p>	<p>Внимание!</p> <p>На момент написания инструкции в приложении не активны ПУШ уведомления по тревоге. Тревожные видеоклипы пишутся исправно + отправляются фото тревог на мобильное приложение и складываются в папке</p> <p></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 88888888

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Быстрая настройка подключения к регистратору

Наслаждайтесь использованием.

Примечание

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

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.**

Напоминание!

Устройство снабжено аккумулятором, что позволяет работать без внешнего источника питания в течение 6 часов.

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, формат fat32.

3. Устройство не может быть подключено к сети.

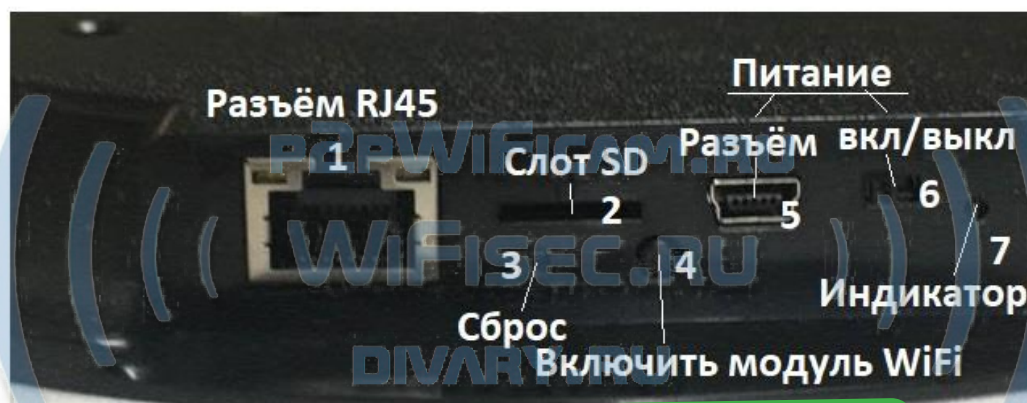
Пожалуйста, выберите соответствующий метод подключения по сети WiFi согласно инструкции.

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.

Вы можете вернуть устройство в заводские установки. Для этого Вам нужно нажать на кнопку Reset (3) в течение 1-2 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.



**FOR PUBLIC
RELEASE**

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.

Рабочая температура: пожалуйста, используйте изделие при естественной температуре, которая указана в характеристиках. 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**