

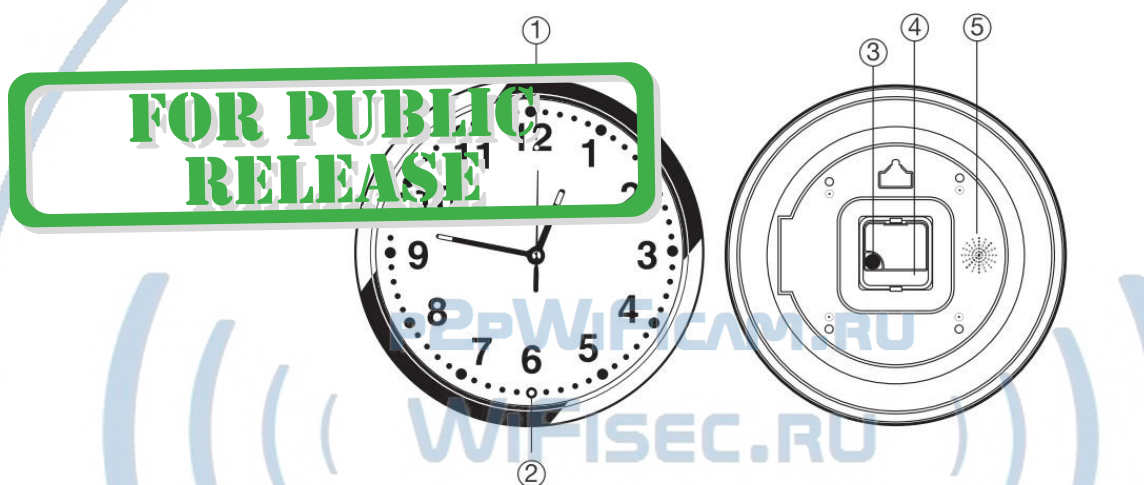
Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

IP видеоняня WiFi (моно колонка Bluetooth) с аккумулятором с DVR, Full HD 1Мр
(HDSmartIPC)

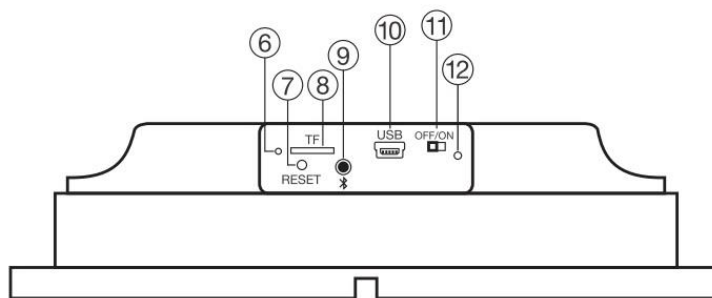
Артикул: DE-WAI-IP200

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

Функционал DE-WAI-IP200



- ① Объектив камеры
- ② Диод ночной подсветки
- ③ Регулировка времени
- ④ Отсек для батарей часов
- ⑤ Динамик беспроводной колонки



- ⑥ Индикатор работы колонки
- ⑦ Кнопка сброса Wi-Fi видеочамеры
- ⑧ Слот для карты памяти
- ⑨ Вкл./Выкл. музыкальную колонку
- ⑩ Разъём питания
- ⑪ Вкл./Выкл. модуля Wi-Fi видеочамеры
- ⑫ Индикатор работы Wi-Fi модуля

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.

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 8 до щелчка.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Подключаем питание к изделию.

Подключите разъём кабеля от блока питания к разъёму изделия 10. (блок питания в комплекте).

Вставьте блок питания в розетку сети 220 В 50 Гц.

Включите изделие кнопкой 11. Внутри загорится индикация (12), разные огоньки синего и красного цвета – это режим включения и настройки WiFi модуля изделия. Через 1 минуту, изделие готово к конфигурации, будет доступна собственная WiFi сеть изделия.

Модуль видекамеры, 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 поиском 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 видекамеры (15) в положение ON

Первый запуск. Ждём, время может составить до 1 минут.

Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.

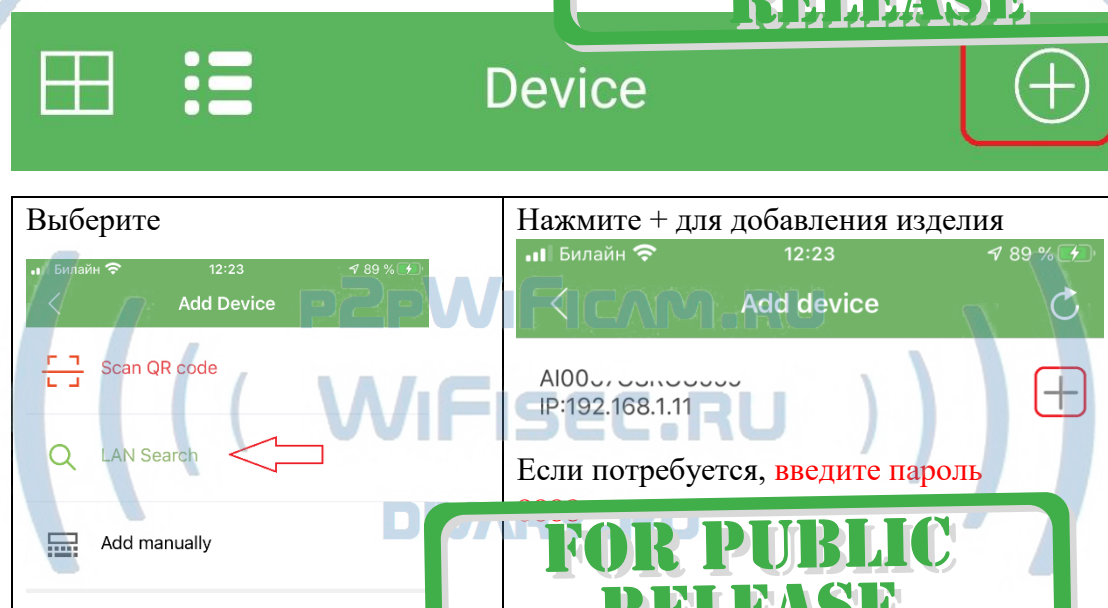
Выбираем сеть с названием (AI*****) AI00...

Выбираем эту сеть. Подключаемся. Дождитесь подключения. Затем

- Запускаем мобильное ПО **СОФТ**

Софт сам обнаружит ваше изделие, кликните **ДОБАВИТЬ (ADD)**. Если необходимо, то введите пароль изделия

Если этого не произошло, нажмите +



Если изделие не обнаруживается, СОФТ предложит ввести пароль изделия. Введите пароль изделия к WiFi сети изделия в настройках подключения к WiFi сети.

Можно добавить изделие по QR коду (он находится на обратной стороне изделия) отсканируйте код. (этот метод обычно используют, когда делятся просмотром изделия с другим пользователем).



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.

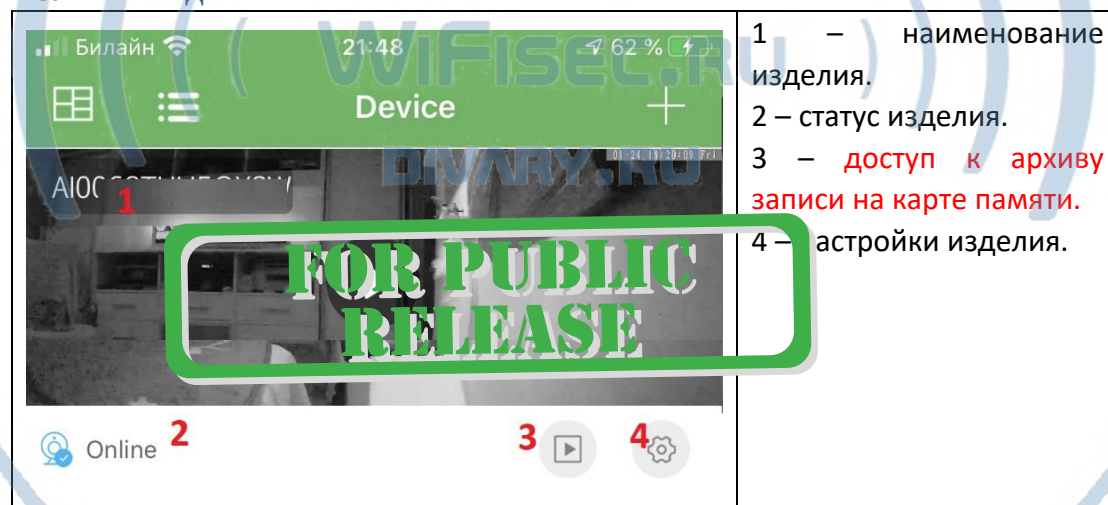
3 – статус (он-лайн/не в сети).

4 – Перейти к настройкам изделия.

5 – Последний кадр перед закрытием он-лайн просмотра.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Полный вид



1 – наименование изделия.

2 – статус изделия.

3 – доступ к архиву записи на карте памяти.

4 – астройки изделия.

Как посмотреть он-лайн видео?

Кликните на картинку изделия, перейдёте на окно живого просмотра.

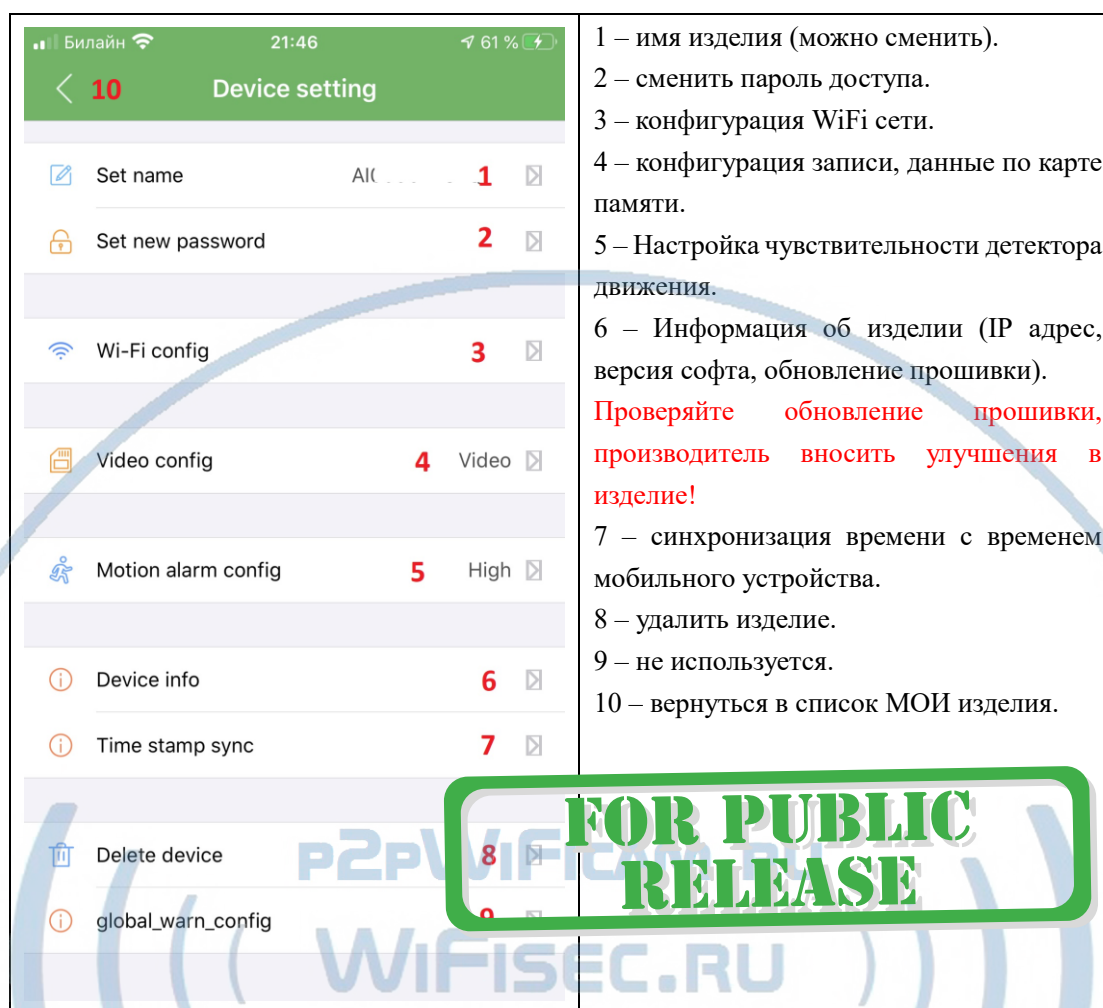
	<ol style="list-style-type: none"> 1-Вернуться к списку устройств. 2 – регулировка яркости. 3 – регулировка насыщенности. 4 – Перейти в ночной режим. 5 – отключить внутренний световой индикатор работы WiFi модуля. 6 – регулировка качества картинки (иконка для ОС Андроид). 7 – Включить микрофон (слушать онлайн поток). 8 – интерком связь (если доступно в вашем изделии!). 9 – сделать снимок в память мобильного устройства. 10 – начать запись на память мобильного устройства. 11 – переворот изображения по горизонтали. 12 – не используется. 13 – вращение сцены обзора. 14 – перевернуть изображение.
--	---

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



- 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 вносить 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.

Нижнее МЕНЮ (окно мои устройства).



- 1 – список моих устройств.
- 2 – Архив видео и фото (память телефона).
- 3 – список тревожных событий с фото события (фото видно только, когда вставлена карта памяти!).
- 4 – информация о версии мобильного приложения.

Подробнее о пункте 2

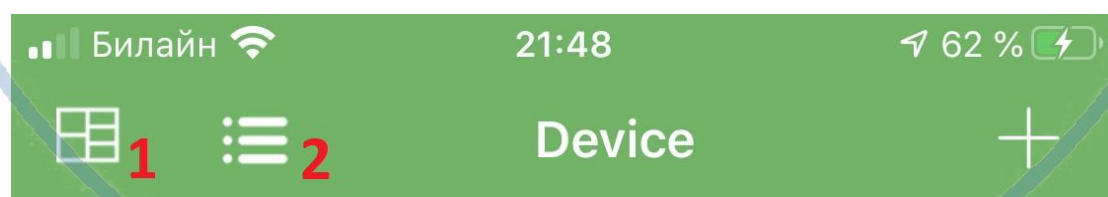
	<p>Скачанные файлы с карты памяти имеют иконку</p>  <p>Сделанные фото и видео он-лай в мобильном приложении отображаются картинками.</p>
	<p>Сделанные фото и видео он-лай в мобильном приложении отображаются картинками. Достаточно коснуться иконки. Откроется встроенный плеер просмотра.</p>

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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

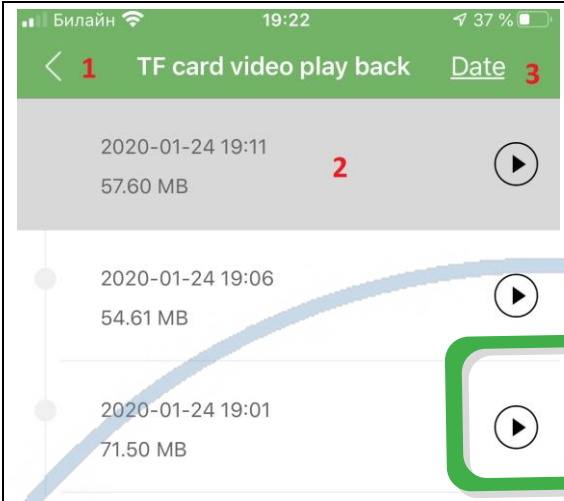
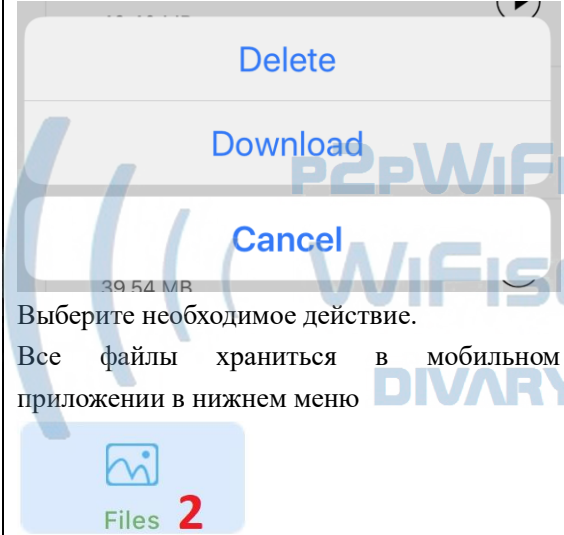
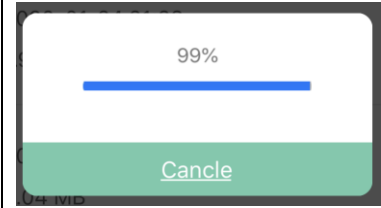
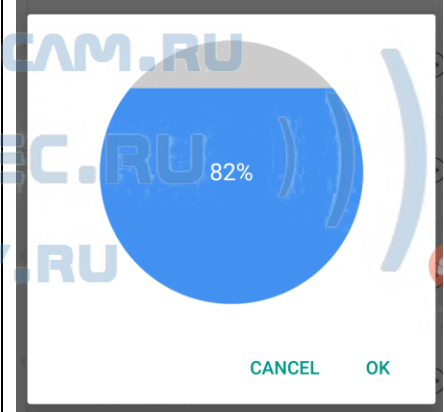


Как посмотреть файлы с карты памяти?



Нажимаете на ПОЛНЫЙ вид (1).



	<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 1080р). 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

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

Меню НАСТРОЙКИ (пункт 5)

FOR PUBLIC RELEASE

Motion alarm config High

Внимание!
 На момент написания инструкции в приложении не активны ПУШ уведомления по тревоге (для IOS). Тревожные видеоклипы пишутся исправно + отправляются фото тревог на мобильное приложение и складываются в папке

FOR PUBLIC RELEASE

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 lmin

Пароль по умолчанию 8886

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Быстрая настройка конфигурации изделия завершена.

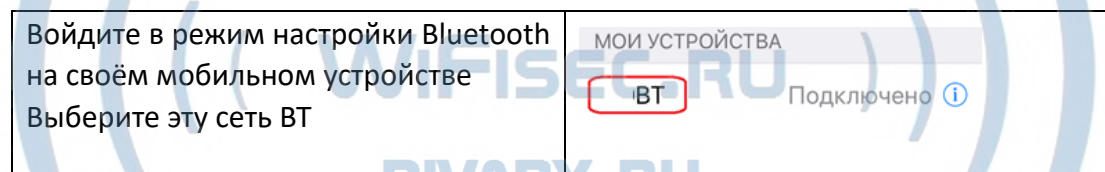
Наслаждайтесь использованием.

Примечание

После выключения тумблера питания модуля видеокamеры в изделии и его включения, необходимо подождать инициализации модуля камеры (до 1 минуты).

Как подключиться к беспроводной колонке?

Нажмите 9 кнопку, вы услышите донг в динамике.



Транслируйте поток аудио контента. Кнопками + и – на мобильном устройстве регулируйте громкость звука в динамике изделия.

Внимание!

Динамик направлен в стену и звук может быть приглушённым. Для достижения качественного звука необходимо организовать пространство между задней частью изделия и стеной.

Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.

Наслаждайтесь использованием.

**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 встроенный аккумулятор, он позволяет работать штатно в случае









отсутствия питания в сети 220 В.

Вопросы и ответы

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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 (7) 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.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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**