

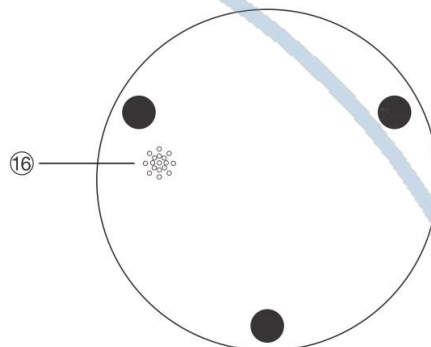
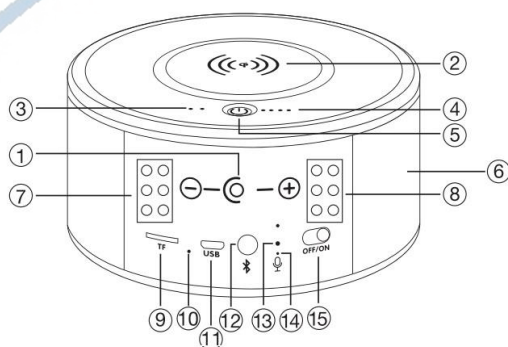
Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

IP видеоняня WiFi (беспроводная зарядка, моно колонка Bluetooth) с аккумулятором с DVR, Full HD 2 Мр (HDSmartIPC)

Артикул: DE-WAI-IP027

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

Функциональность DE-WAI-IP027



- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| ① Объектив камеры | ⑨ Slot для карты памяти | ⑯ Внутри встроен микрофон |
| ② Модуль беспр. заряда | ⑩ Индикатор работы колонки | |
| ③ Индикатор заряда | ⑪ Порт питания изделия | |
| ④ Индикатор заряда батареи | ⑫ Включить модуль колонки | |
| ⑤ Вкл/Выкл модуля заряда | ⑬ Кнопка сброса Wi-Fi видеокамеры | |
| ⑥ Динамик (муз. колонка) | ⑭ Индикатор работы видеокамеры | |
| ⑦ ⑧ Ночная подсветка | ⑮ Вкл/Выкл. модуля видеокамеры | |

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 CD.

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

Установка карты памяти

Вставьте карту памяти в слот 9 до щелчка.

Подключаем питание к изделию.

Подключите разъём кабеля от блока питания к разъёму изделия 11. Используйте стандартный блок питания 5В1,5А USB.

Вставьте блок питания в розетку сети 220 В 50 Гц.

Включите изделие кнопкой 15. Внутри загорится индикация, 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 видеочамеры, 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 видеочамеры (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*****) AI00000000000000000000

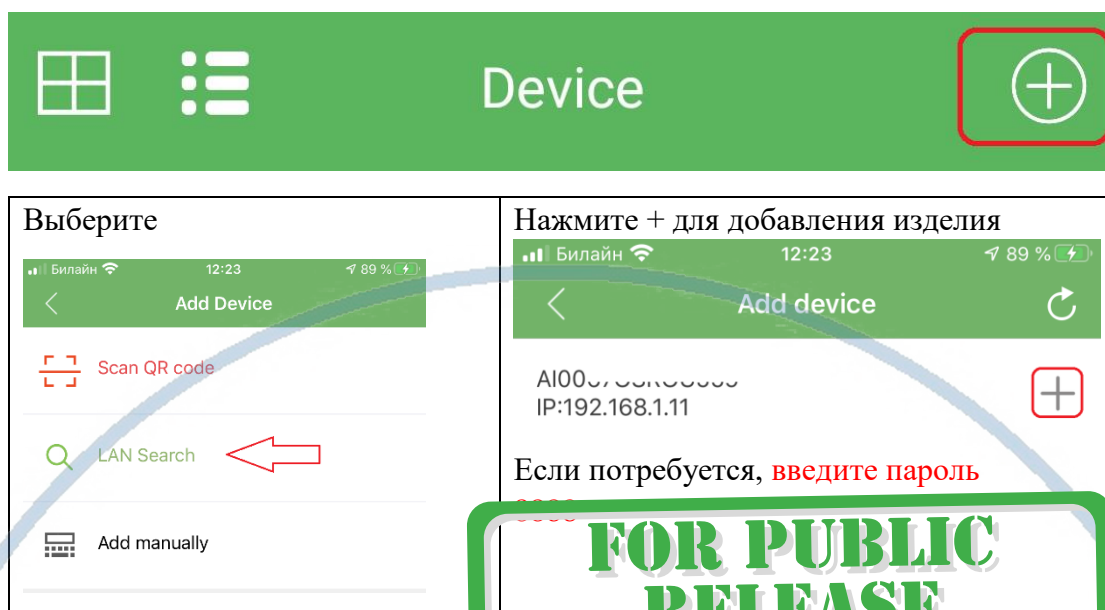
Выбираем эту сеть. Подключаемся. Дождитесь подключения. Затем

- Запускаем мобильное ПО **СОФТ**

Софт сам обнаружит ваше изделие, кликните **ДОБАВИТЬ (ADD)**. Если необходимо, то введите пароль изделия **0000**.

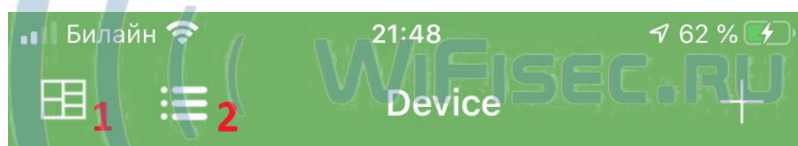
Если этого не произошло, нажмите +

**FOR PUBLIC
RELEASE**



Если изделие не обнаруживается СОФТОМ, попробуйте подключить мобильное изделие к WiFi сети изделия в настройках подключения к WiFi сети.

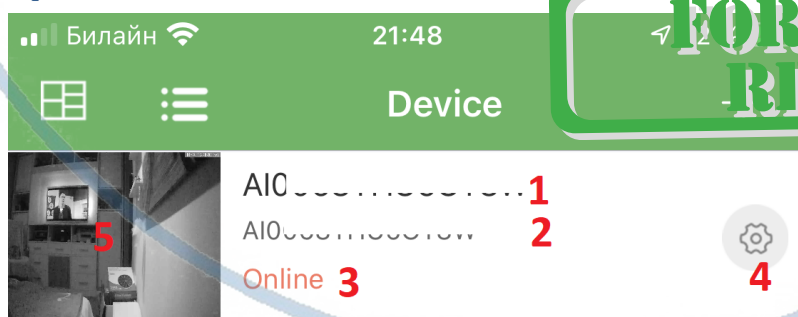
Можно добавить изделие по QR коду (он находится на обратной стороне изделия) отсканируйте код. (этот метод обычно используют, когда делятся просмотром изделия с другим пользователем).



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.).

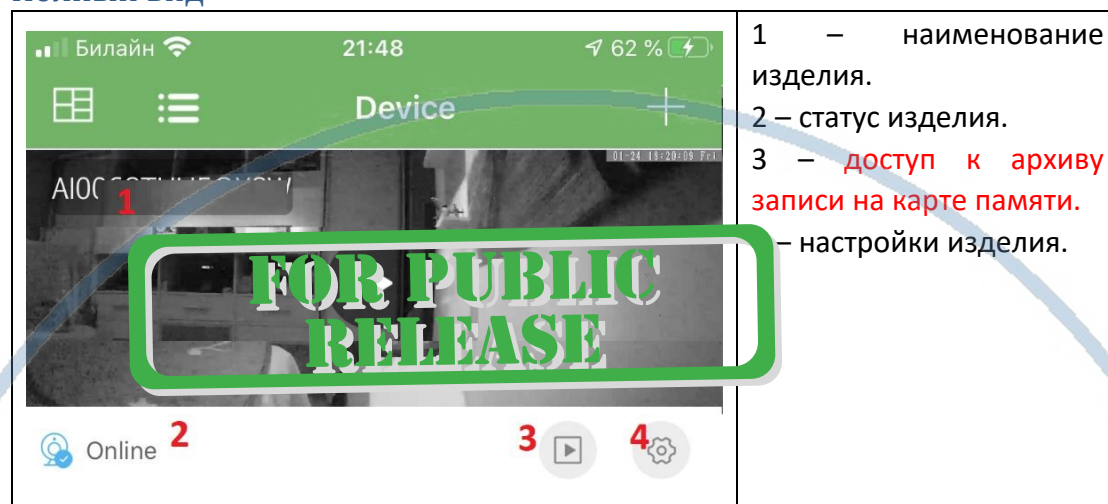
2 – уникальный номер изделия.

3 – статус (он-лайн/не в сети).

4 – Перейти к настройкам изделия.

5 – Последний кадр перед закрытием он-лайн просмотра.

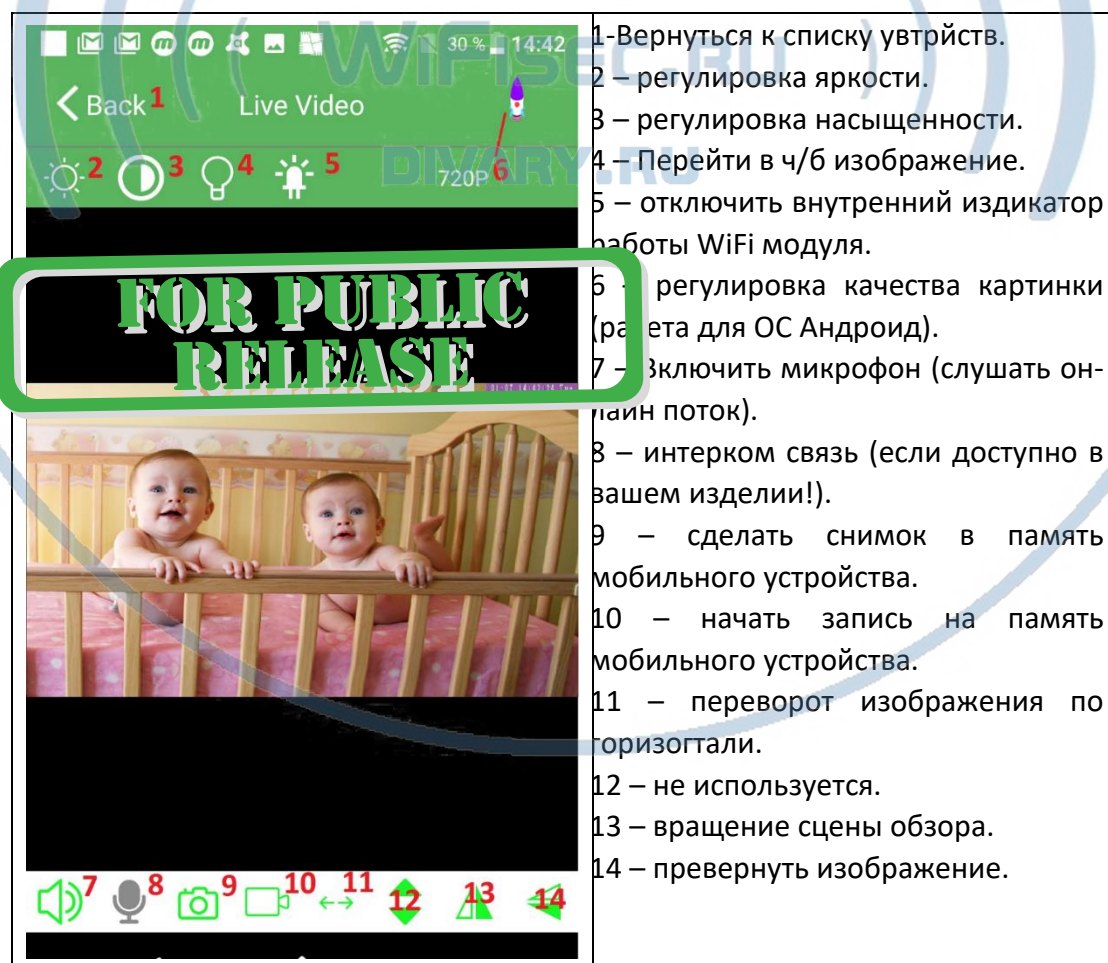
Полный вид



- 1 – наименование изделия.
- 2 – статус изделия.
- 3 – доступ к архиву записи на карте памяти.
- 4 – настройки изделия.

Как посмотреть он-лайн видео?

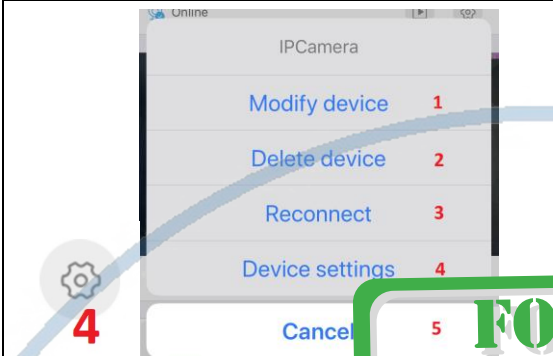
Кликните на картинку изделия, перейдёте на окно живого просмотра.



- 1-Вернуться к списку устройств.
- 2 – регулировка яркости.
- 3 – регулировка насыщенности.
- 4 – Перейти в ч/б изображение.
- 5 – отключить внутренний индикатор работы WiFi модуля.
- 6 – регулировка качества картинки (рабочая 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 – 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.
---	---

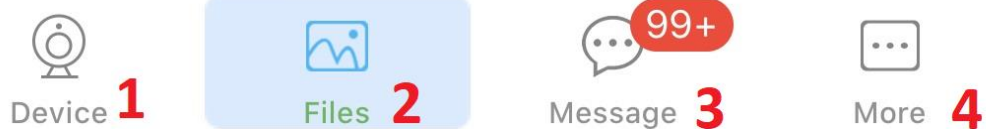
Меню настройки выглядит та

	<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 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

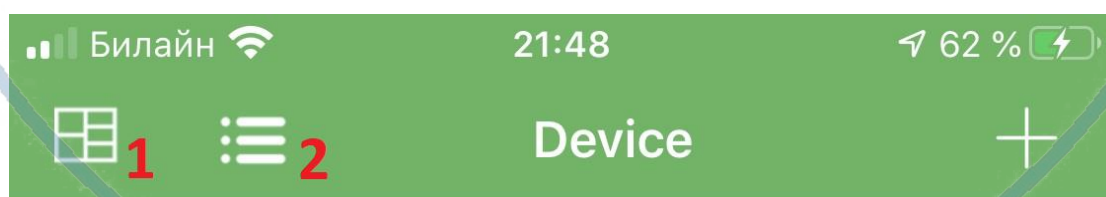
	<p>Скачанные файлы с карты памяти имеют иконку</p>  <p>Сделанные фото и видео он-лайн в мобильном приложении отображаются картинками.</p>
	<p>Для просмотра фото или видео, достаточно коснуться иконки. Откроется встроенный плеер просмотра.</p>

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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

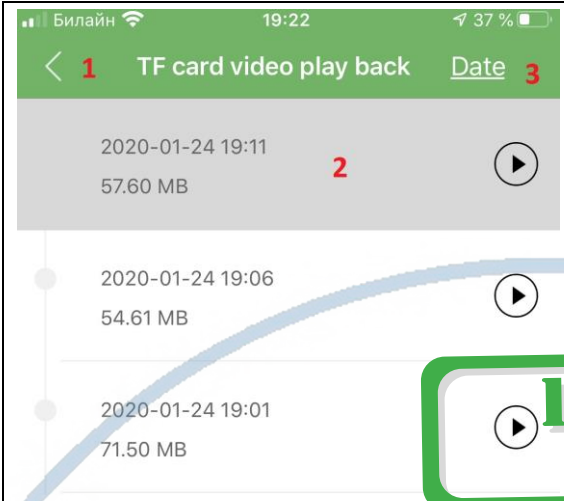
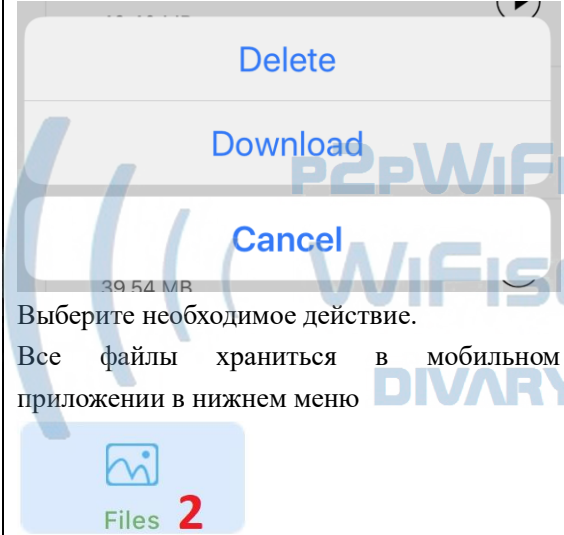


Как посмотреть файлы с карты памяти?



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 1080p). 3 – Выбрать дату в календаре.</p>
<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> 

FOR PUBLIC RELEASE

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)

Motion alarm config 5 High

	<p>Внимание!</p> <p>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</p> <p></p> <p>Message 3</p>
--	---

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 admin

Пароль по умолчанию 888888

Быстрая настройка конфигурации изделия завершена

Наслаждайтесь пользой от изделия

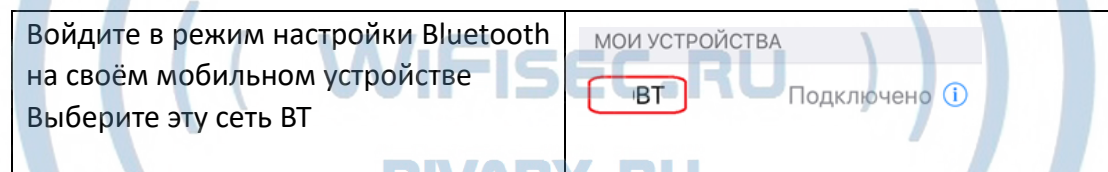


Примечание

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

Как подключиться к беспроводной колонке?

Нажмите 12 кнопку, вы услышите донг в динамике.



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

Режим беспроводной зарядки мобильных устройств модуль Qi

Положите ваше мобильное изделие на знак беспроводной зарядки.

Индикация заряда будет отображена

	<p>1 – Индикатор красный – идёт заряд. 2 – Индикатор зелёный – активен модуль беспроводной зарядки. Во время заряда 1 и 2 индикатор мигают. 3 – включить модуль заряда. 4 – Индикация заряда встроенного аккумулятора.</p>
--	--

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 встроенный аккумулятор. Аккумулятор 4500 мА. (Работа модуля видеокamеры 4-6 часов/ работа музыкальной колонки 2-3 часа/работа подзарядки - 1 цикл);

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.

Вы можете вернуть устройство в заводские установки. Для этого Вам нужно нажать на кнопку Reset (13) в течение 1-2 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.

Меры предосторожности

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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**