

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-WAI-IP100_v2 видеоняня

WIFI /LAN (настенные часы, круглые, чёрные).

Спасибо за совершённую 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.

FOR PUBLIC
RELEASE



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

Подключаем питание к изделию.

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
1 вариант (через WiFi сеть)

Переключаем тумблер в положение ON

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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

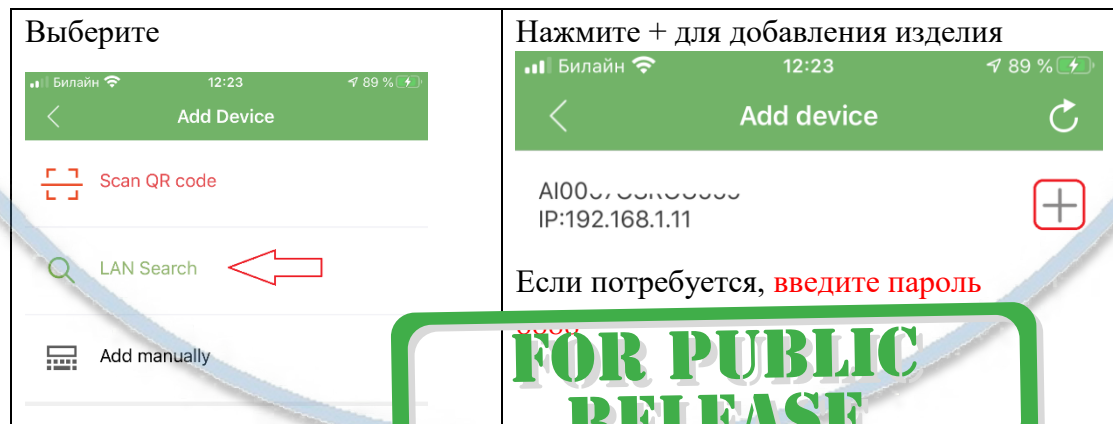
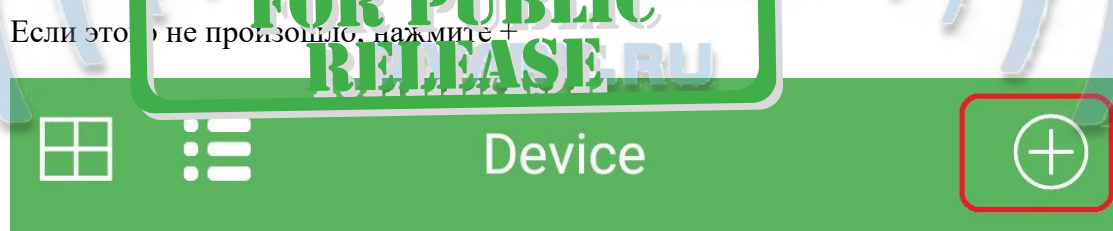
Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.

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 8888



Если изделие не обнаруживается, СОФТ может потребоваться включить WiFi на Вашем 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, гостинная и т.д.).

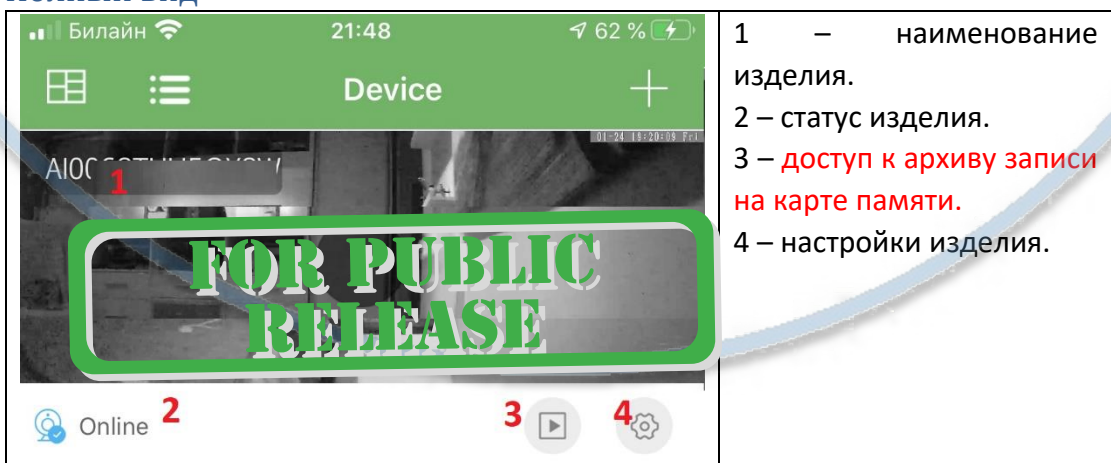
2 – уникальный номер изделия.

3 – статус (он-лайн/не в сети).

4 – Перейти к настройкам изделия.

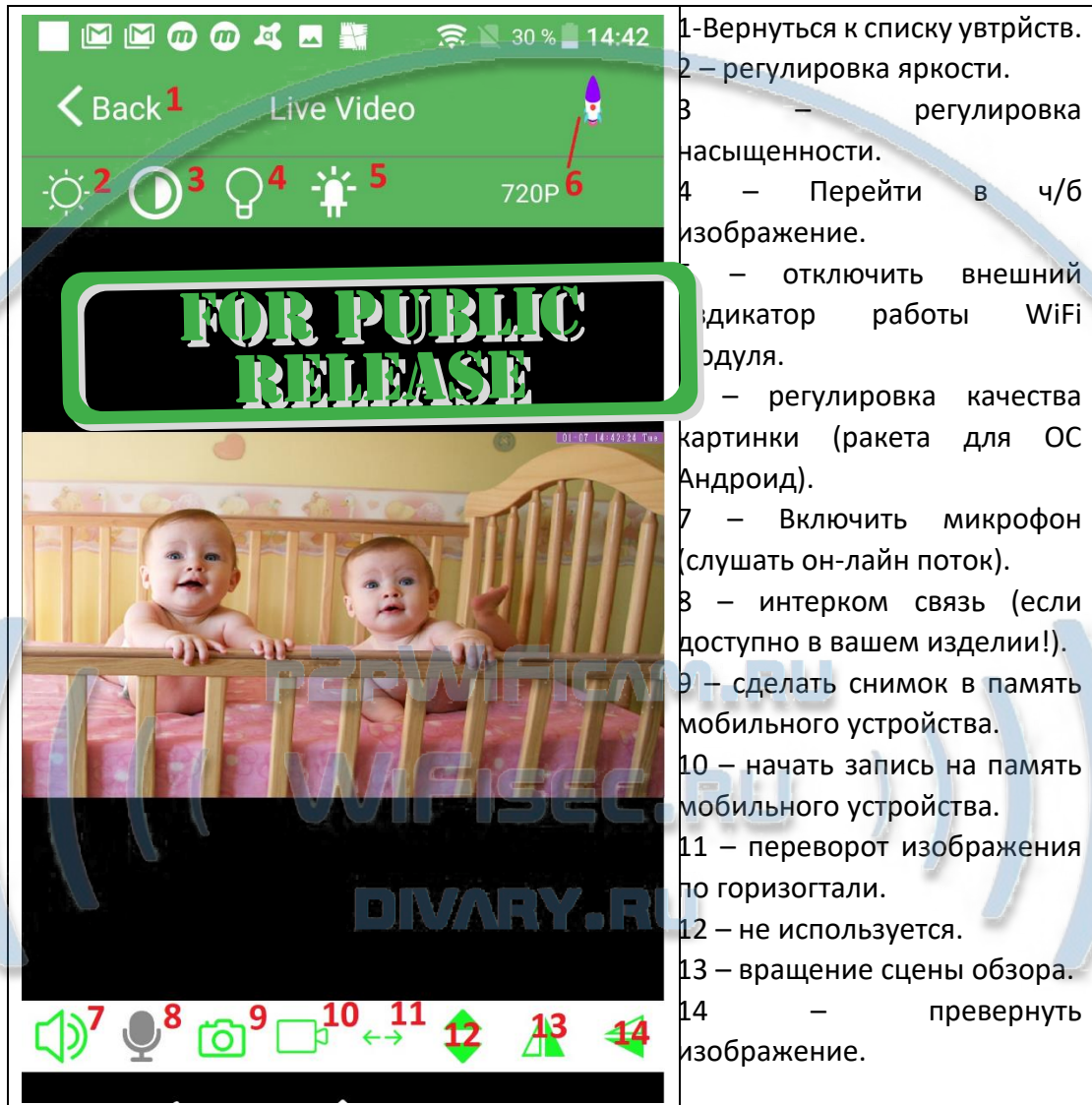
5 – Последний кадр перед закрытием он-лайн просмотра.

Полный вид



Как посмотреть он-лайн видео?

Кликните на картинку изделия, перейдёте на окно живого просмотра.



**FOR PUBLIC
RELEASE**

Как интегрировать изделие в локальную WiFi сеть?

Окно МОИ устройства, нажмите знак настройки **4**



Меню настройки выглядит так



Перейдите в пункт **3** настройки WiFi сети. Выберите вашу WiFi сеть, введите пароль доступа. Нажмите OK. 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.

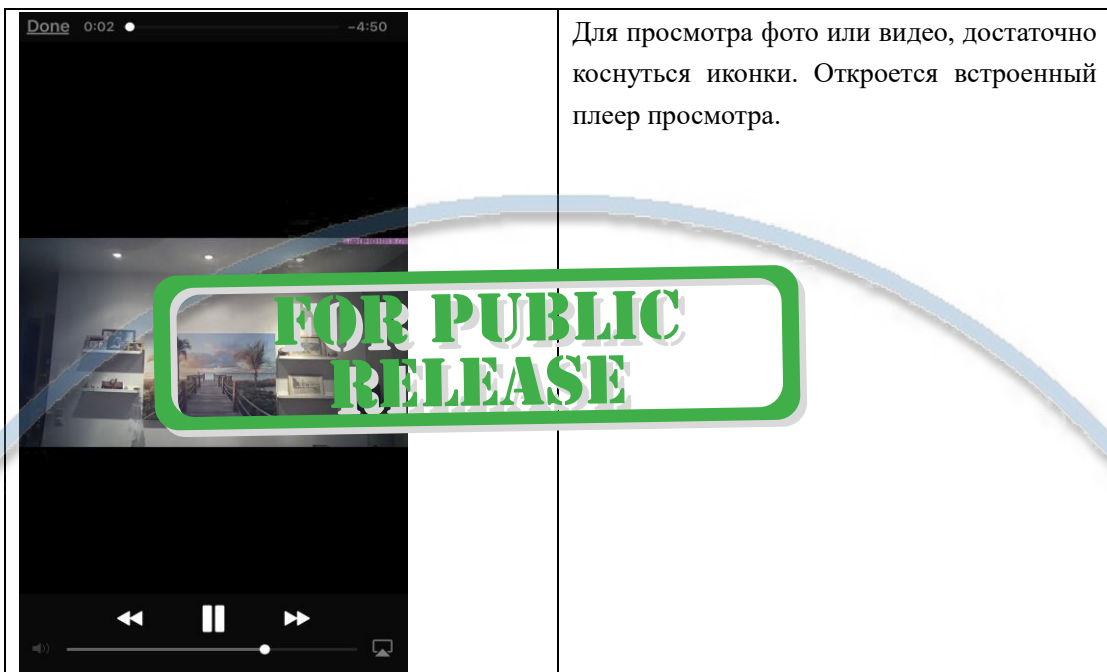
Нижнее МЕНЮ (окно мои устройства).



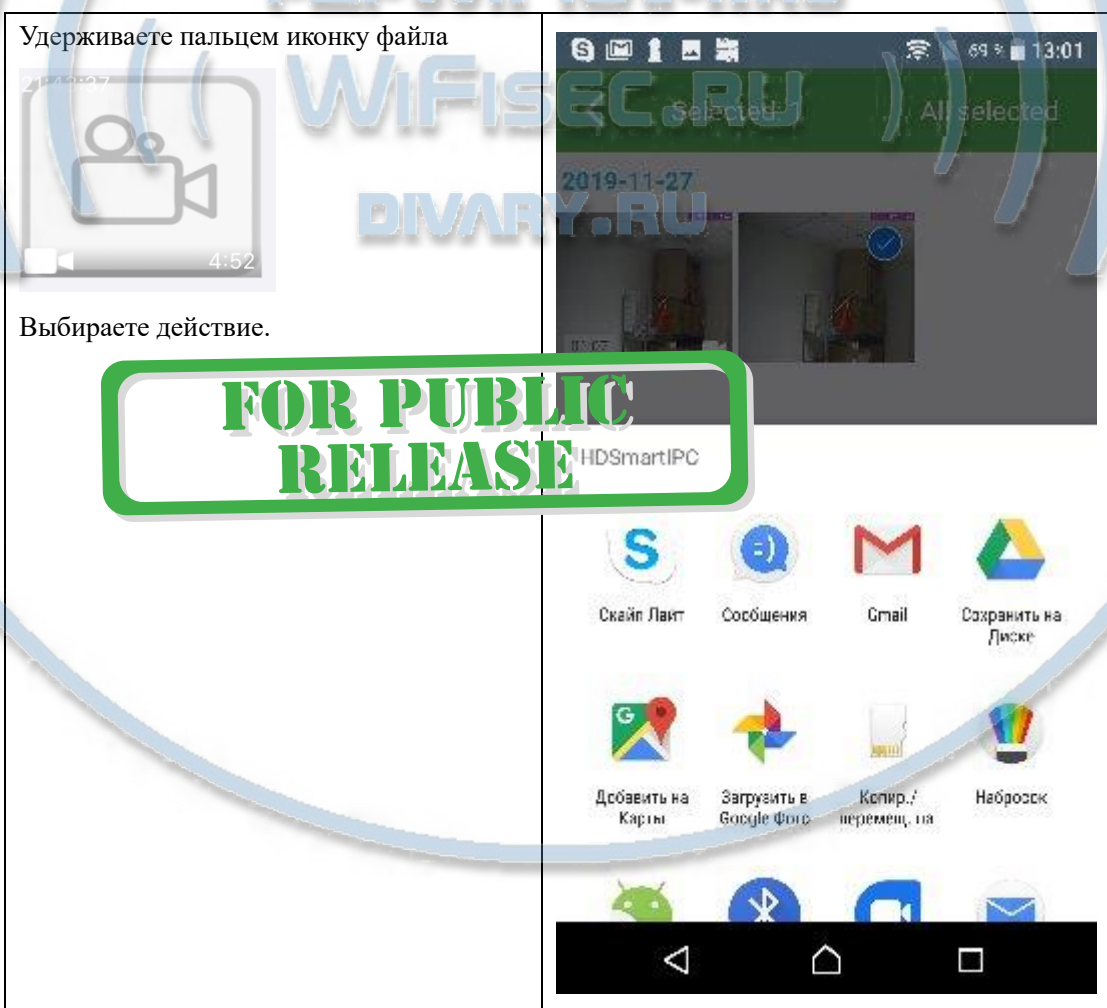
Подробнее о пункте 2

The image shows a screenshot of the mobile application's 'Files' section. On the left, there is a list of video files with thumbnails and dates (2020-01-24, 2020-01-17, 2020-01-11, 2020-01-10). On the right, there is a larger preview of a video file titled 'FOR PUBLIC RELEASE' with a duration of 4:52. A large green callout box highlights the video camera icon in the preview area. To the right of the preview, there is explanatory text:

Скаченные файлы с карты памяти имеют иконку Сделанные фото и видео он-лай в мобильном приложении отображаются картинками.



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



Как посмотреть файлы с карты памяти?

Билайн 21:48 62 %

Device

1 2

Нажимаете на ПОЛНЫЙ вид.

FOR PUBLIC RELEASE

Online

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

19:22 37 %

< 1 TF card video play back Date 3

2020-01-24 19:11 2 57.60 MB

2020-01-24 19:06 54.61 MB

2020-01-24 19:01 71.50 MB

FOR PUBLIC RELEASE

Delete

Download

Cancel

Выберите необходимое действие.

39.54 MB

Files 2

Как сохранить файл на память мобильного устройства?
Удерживайте 2, появится меню сохранения файла.

Для iOS

99%

Cancel

Для Андроид

82%

CANCEL OK

Меню НАСТРОЙКИ (пункт 4)

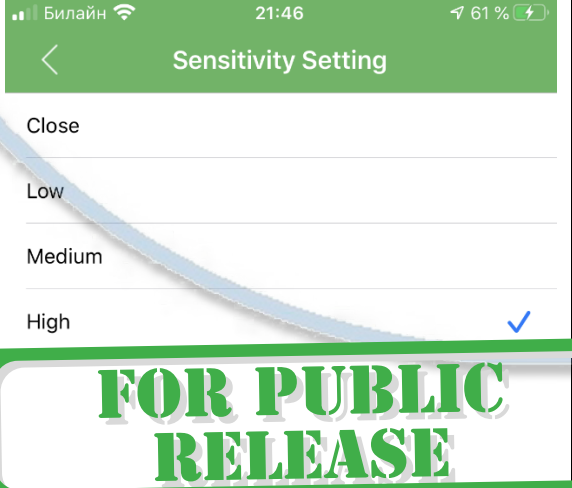
 Video config
4 Video 



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 – Автоматическая 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)

 Motion alarm config
5 High 



Внимание!
 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

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 a min

Пароль по умолчанию s 00000000

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Быстрая настройка конфигурации изделия завершена.

Наслаждайтесь пользованием.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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 в течение 1-2 секунд, чтобы вернуть 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.

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 фут.) 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**