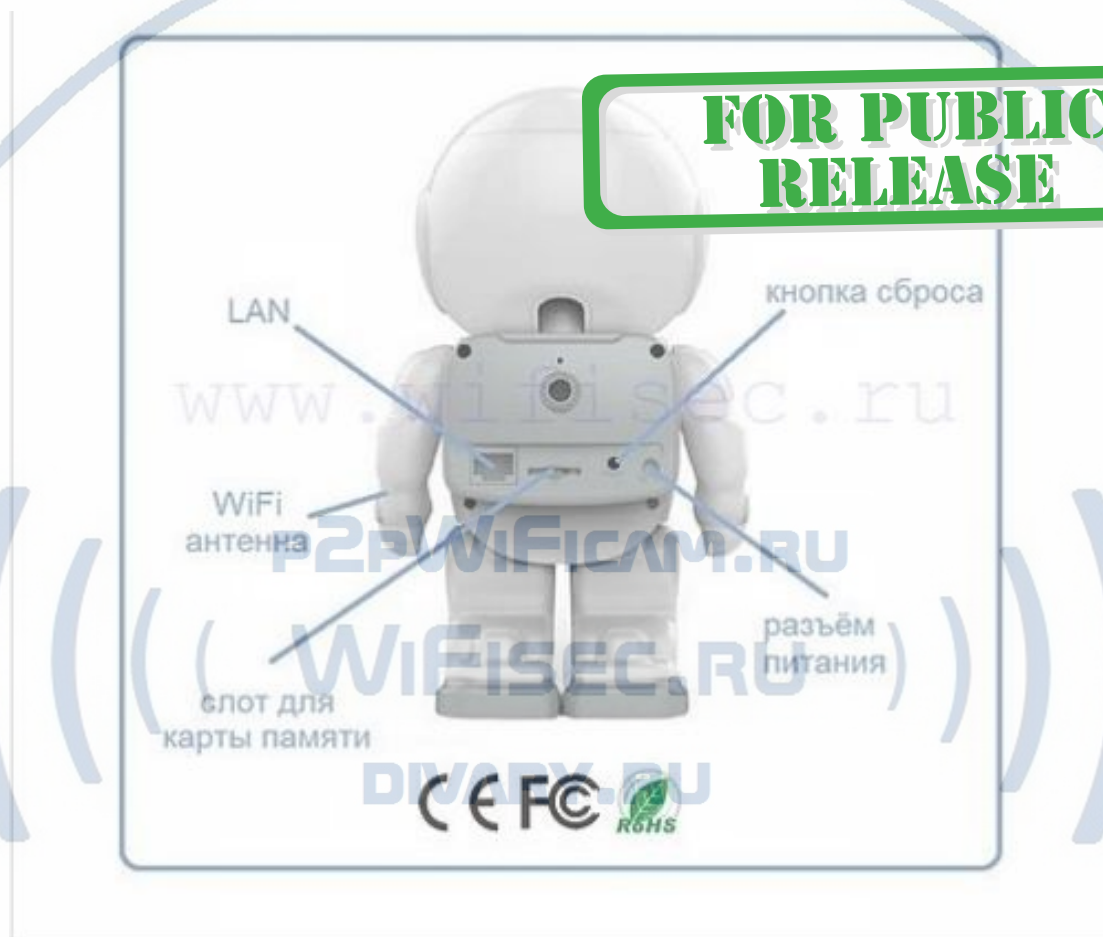


Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-WMrobot

WiFi видеоняня моторизированная.

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине



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. Карта памяти вставляется в изделие при выключенном питании!

Подключаем питание к изделию.

Распакуйте коробку с изделием, соедините кабель питания и изделием. Включите напряжение 220В, 50Гц. Первый запуск. В изделии звучит приглашение к настройке конфигурации через встроенный динамик.

Примечание

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

Включение и настройка

Подготовка к конфигурации

Пожалуйста откройте на своём ПК/мобильном устройстве ссылку <http://yoosee.co/>

И выберите софт



For Android



For IOS



CMS

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

или кликнув по ссылке:

[Для Андроид](#) или в [сети](#)

[ПО для ОС Виндоуз](#)

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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



P2PWIFICAM.RU

WIFISEC.RU

Конфигурация осуществляется с мобильного приложения.

Запускаем ПО [Yoosee](#)

При первом открытии приложения Вам предложат разрешить отправлять Вам уведомления, соглашаетесь.

Программа «Yoosee» запрашивает разрешение на отправку Вам уведомлений.

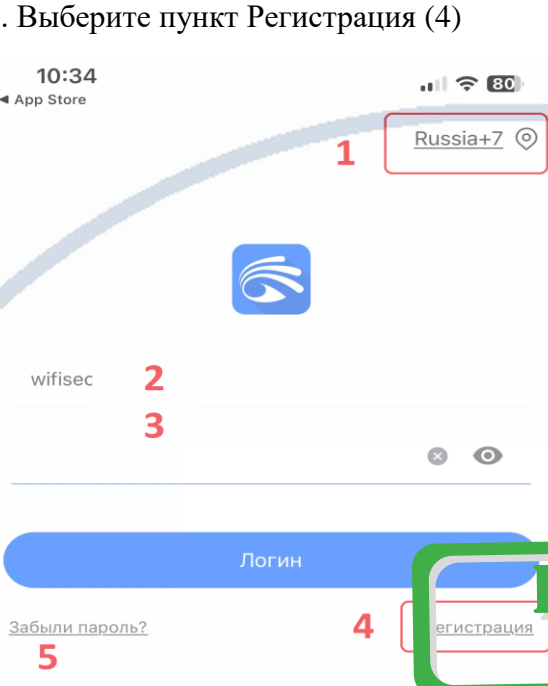
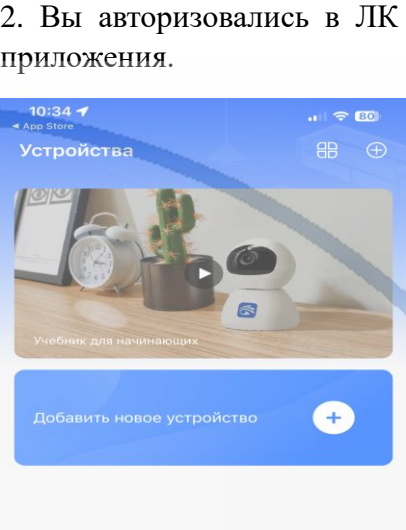
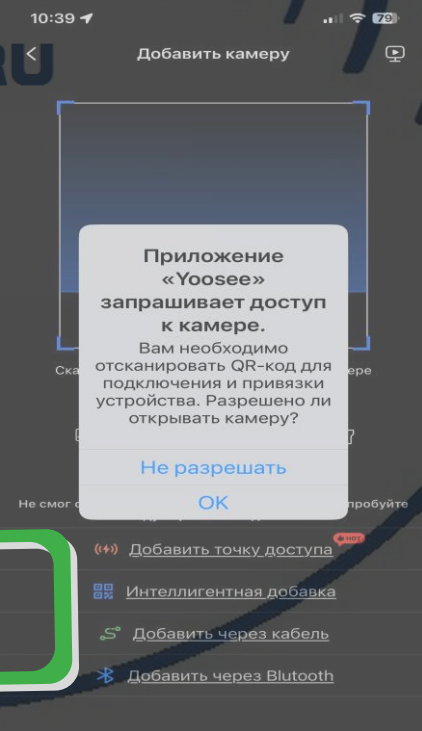
Уведомления могут содержать напоминания, звуки и наклейки значков. Их конфигурирование возможно в Настройках.



Не разрешать

OK

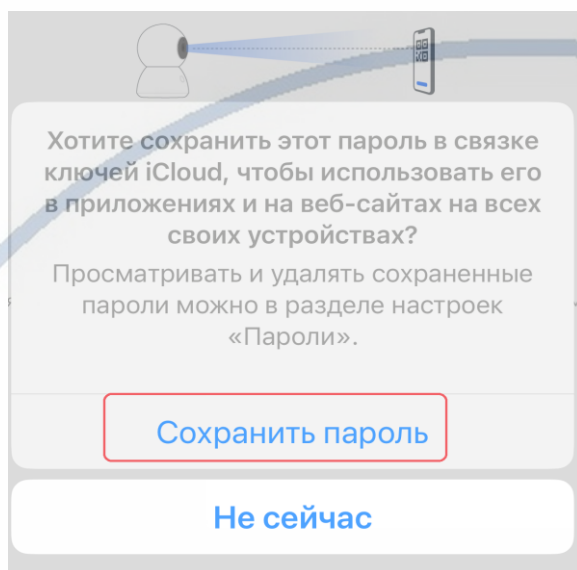
**FOR PUBLIC
RELEASE**

Затем необходимо пройти регистрацию

<p>1. Выберите пункт Регистрация (4)</p>  <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>2. Вы авторизовались в ЛК мобильного приложения.</p>  <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>
<p>Пункт 1 – страна регистрации +7 Россия.</p> <p>Впишите ваш емейл в поле – 2.</p> <p>Придумайте пароль и впишите его в поле – 3 (обязательно 8 символов или более, с сочетанием букв и цифр). Будет предложено отправить вам на ваш емейл код активации вашего Личного кабинета, впишите присланный код в окно КОДА. Затем ОК.</p> <p>Войдите в ЛК в этом приложении.</p> <p>Если забыли пароль, можете нажать на – 5. Придёт код смены пароля в ЛК на ваш емейл.</p> <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>3. Для добавления видеонаблюдения в список ваших устройств – нажмите на +.</p>  <p>Разрешите доступ к камере.</p>

<p style="text-align: center;">Рассмотрим 1 способ Интеллектуальное добавление</p> <p>4. Выберите пункт – Интеллектуальное добавление и следуйте инструкции.</p>  <p>Подтвердите эти операции</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Вышеуказанные операции уже выполнены</p> <p style="text-align: center;">FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>5. Ваше мобильное устройство подключено к локальной WiFi сети.</p> <p>В окне подключение к локальной сети будет выбрана ваша сеть WiFi</p>  <p>Введите пароль доступа к локальной WiFi сети. Далее – Готово. След. Шаг.</p>
---	---

6. Будет предложено сохранить эти данные для входа в локальную WiFi сеть в приложении. Сохраните данные



7. Вам будет предложено начать процесс конфигурации.

Снимите защитную плёнку с объектива видеоняни.

Разместите ваше мобильное устройство непосредственно рядом с видеоняней.

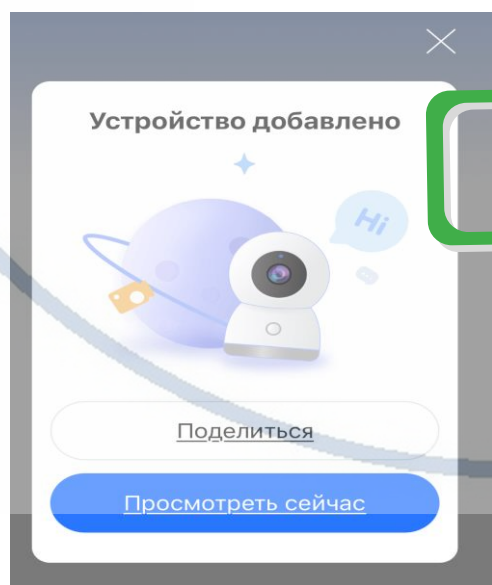
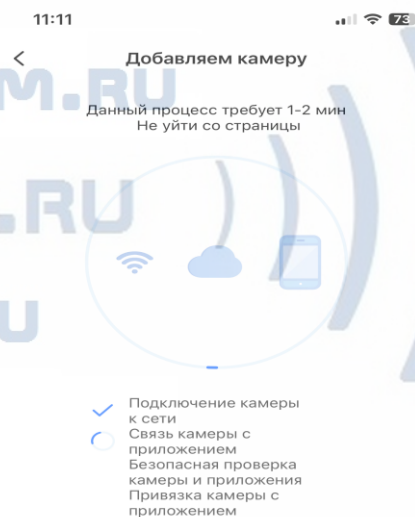
Нажмите Сопряжение.

Ваше мобильное устройство проиграет звуковую команду для конфигурации видеоняни.

Затем, поднесите QR – код к экрану объектива видеоняни.

Вы услышите подтверждение считывания кода звуковым сообщением.

Затем, ожидаем 1 – 2 минуты завершения настройки конфигурации.



FOR PUBLIC RELEASE

Конфигурация завершена.

Выберите название вашей видеоняни из списка или дайте своё. Нажмите Завершить.

Всё, видеоняня добавлена в ваш ЛК и вы можете с ней работать.

Рассмотрим 2 способ Проводное подключение

2.1 Подключите LAN порт видеоняни в порту вашего роутера/коммутатора.

В пункте 3 – выберите проводное соединение – поиск.

Ваша видеоняня появится в списке.

Выберите её.

Всё, ваша видеоняня в вашем ЛК мобильного приложения.

Изделие подключено и работает по LAN.

2.2 Интеграция видеоняни в локальную WiFi сеть.

Перейдите в настройки



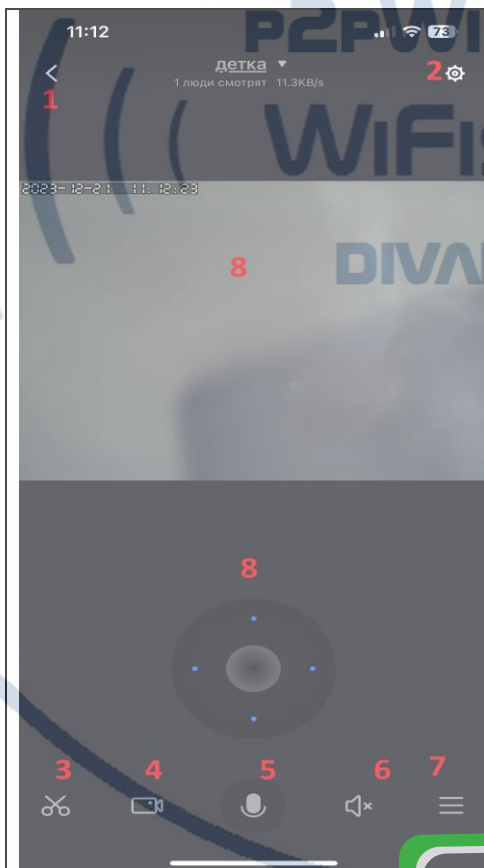
Выберите настройка сети.

Выберите из списка вашу локальную WiFi сеть. Подтвердите.

Изделие перезагрузится с новыми настройками. Сетевой кабель LAN можно отключить.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Окно просмотра



1 – Вернуться в список МОИ изделия.

2 – меню настроек.

3 – сделать снимок экрана

4 – включить запись в память телефона.

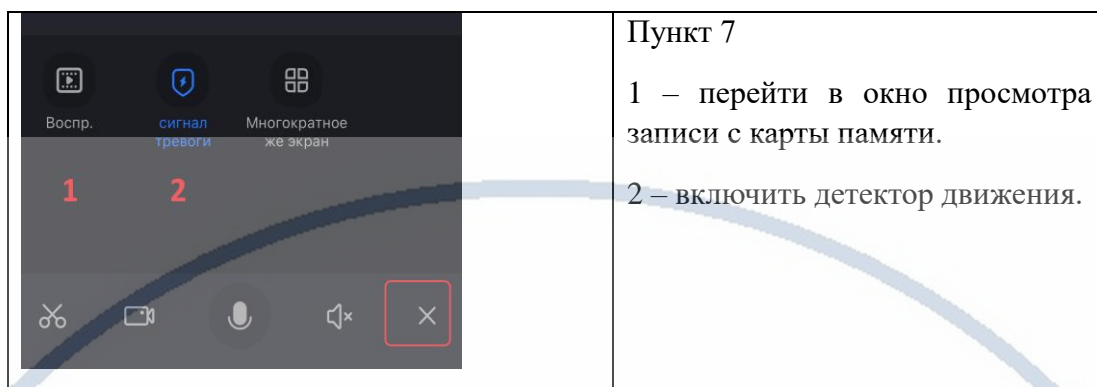
5 – включить интерком связь.

6 – включить прослушивание с микрофона.

7 – меню записи, тревог.

8- касаясь пальцем экрана – вы вращаете объектив видеоняни.

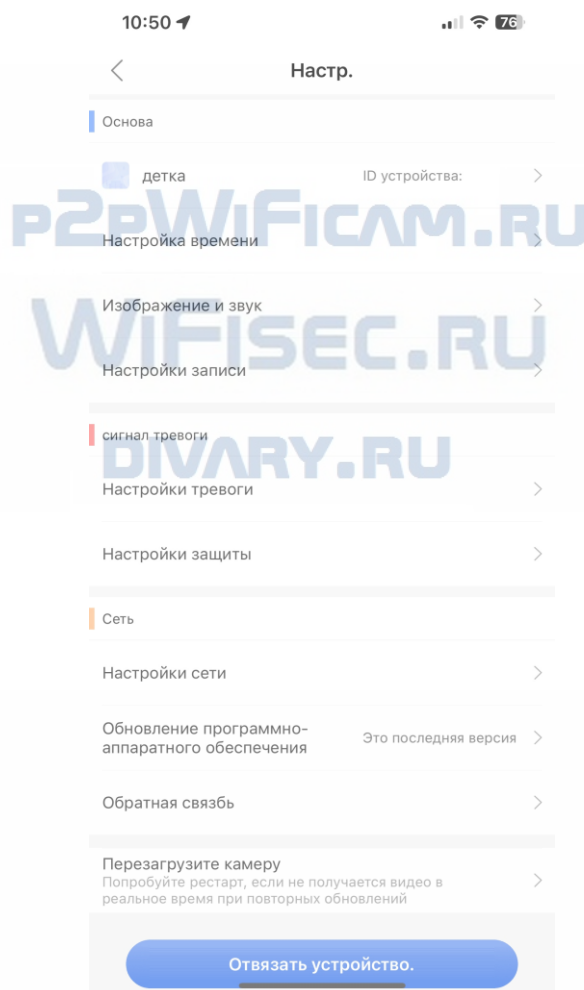
**FOR PUBLIC
RELEASE**



Немного о меню настроек камеры



**FOR PUBLIC
RELEASE**



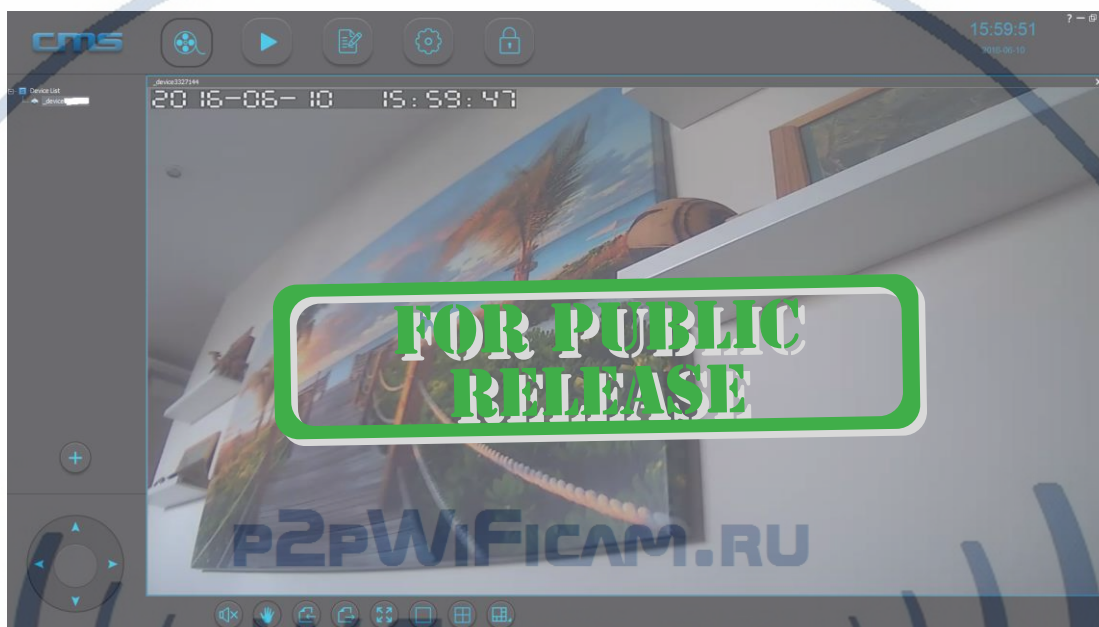
Не забывайте обновлять микропрограмму. Производитель вносит улучшения в софт.

Ваше устройство настроено для работы с мобильным приложением!

Софт для ОС Виндоуз

Вы можете скачать софт - CMSsetup.exe [ЗДЕСЬ](#).

*При установке обязательно подтвердите разрешение добавить в разрешённые программы защитнику Виндоуз (Брандмауэр) для работы в домашней сети и общественной сети. Так как это ПО использует доступ к камере используя технологии P2P.



Что умеет это ПО?

1. Просматривать онлайн трансляцию с устройства (если устройств несколько – мультиплексирование картинки);
2. Производить запись на ЖД вашего ПК;
3. Просматривать локальную запись с Вашего ПК;
4. Просматривать журнал тревог;
5. Задавать пароль пользователей для устройства, добавлять пользователей;
6. Задавать месторасположение папки для архивирования видеoinформации;
7. Управлять панорамой устройства.

При первом запуске, ПО само находит Ваше устройство.

Список устройств отображается в левой верхней части экрана.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Могу ли я посмотреть своё изделие через ВЭБ клиент?

Нет, производитель не заложил такую возможность.

Могу ли я организовать запись на сетевой IP видеорегистратор?

Да, если ваше сетевое устройство поддерживает изделия с протоколом ONVIF.





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.

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 (Сброс в заводские установки), произведите настройку изделия заново.

Эксплуатируйте устройство при комнатных условиях. Не допускайте охлаждения и экстремальных температур.

Наслаждайтесь пользованием.

**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**