

## Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

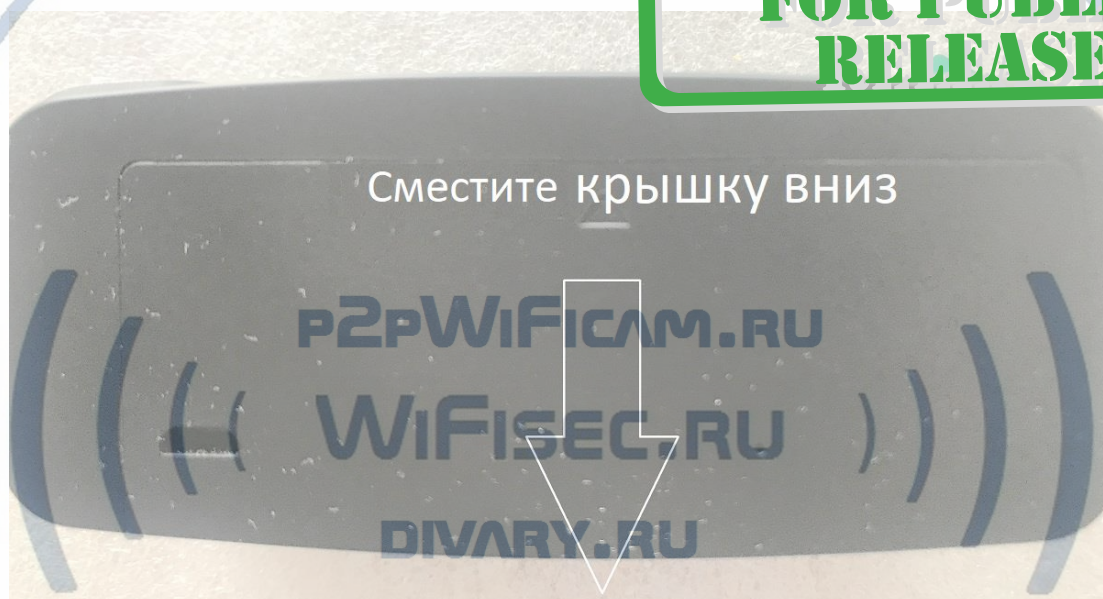
WiFi видеоняня/охранная видеокамера с информатором времени, температуры и влажности в помещении, с DVR, Full HD (TinyCam)

Артикул: DE-WAI-IP006

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине.

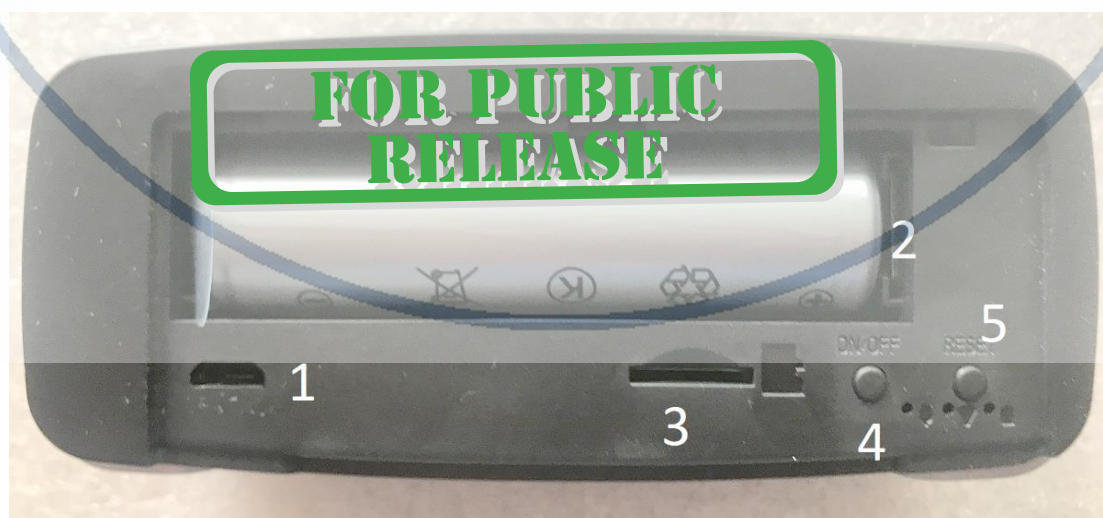
Распаковываем оборудование.

Откройте заднюю крышку аккуратно.



### 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.



- 1 – разъём питания.
- 2 – Аккумулятор.
- 3 – Слот для карты памяти.
- 4 – включить модуль видеокамеры.
- 5 – сброс в заводские установки.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Нажмите кнопку 4. Подождите 1 минуту

Подключаем питание к изделию.

Соедините кабель питания с Блоком питания. и изделием. Включите напряжение 220В, 50Гц.

Выньте заглушку контакта у аккумуляторной батареи.

Снимите защитную плёнку с лицевой панели.

Нажмите кнопку 4. Подождите 1 минуту. В динамике будет ДИНЬ, индикатор Wi-Fi канала горит зелёном светом. Изделие готово к конфигурации.



Индикатор заряда  
аккумулятора

Индикатор Wi-Fi канала

Индикатор питания

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Примечание

В месте установки устройства должен быть устойчивый сигнал Wi-Fi вашей локальной сети.

### Установка мобильного приложения

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



TinyCam

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

## Где его взять TinyCam?

<p>Отсканируйте QR- код</p>  <p>Scan QR code to download App</p>	<p>Или заходим в:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для Android смартфонов, пожалуйста найдите поиском в Google Play: <b>СОФТ</b> и загрузите APK TinyCam.</li><li>• Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: <b>СОФТ</b></li></ul> <p>скачайте и установите APP TinyCam.</p>
---	---

**FOR PUBLIC RELEASE**

Настройка изделия для работы в локальной Wi-Fi сети.

Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.

Выбираем сеть с названием (НСАМ-\*\*\*\*\*)

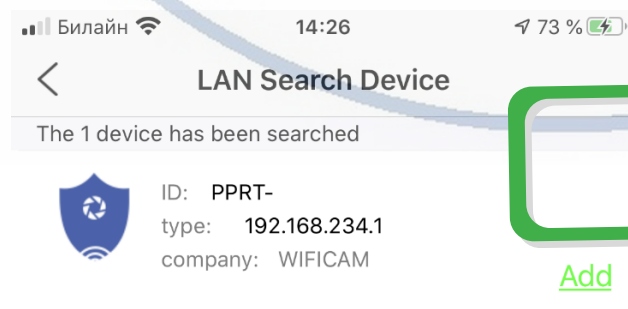
Выбираем эту сеть. Подключаемся. Дождитесь подключения. Затем

- Запускаем мобильное ПО **СОФТ**

Нажимаем



В списке будет ваше изделие. Нажмите ADD.



**FOR PUBLIC RELEASE**

Add

Ваше изделие появилось в списке ваших устройств.

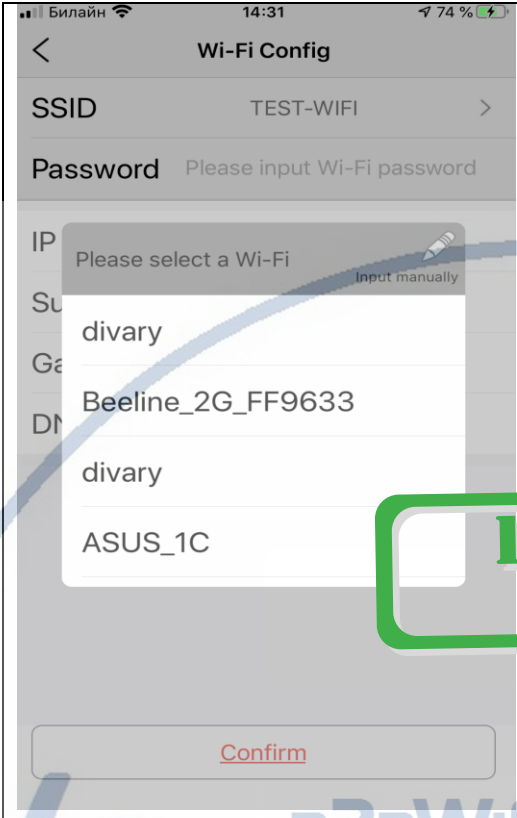
	<p>1 – смотреть файлы в памяти локального хранилища (мобильное устройство).</p> <p>2 – поиск нового изделия.</p> <p>3 – другие способы добавления изделия в список.</p> <p>4 – он-лайн просмотр.</p> <p>5 – Смотреть архив на карте памяти.</p> <p>6 – смотреть тревоги.</p> <p>7 – обновить соединение с изделием.</p> <p>8 – открыть настройки изделия.</p> <p>9 – обновить соединение с изделием.</p>
--	--

### Интеграция изделия в локальную Wi-Fi сеть

Нажмите иконку 8

	<p>1 – уникальный номер изделия.</p> <p>2 – дать имя изделию.</p> <p>3 – пароль доступа к изделию (фабричная настройка 888888).</p> <p>4 – поделиться просмотром с пользователем.</p> <p>5 – привязать изделие к Wi-Fi сети.</p> <p>6 – Настройки тревог.</p> <p>7 – Параметры карты памяти.</p> <p>8 – сменить пароль по умолчанию на новый.</p> <p>9 – прочие настройки изделия.</p> <p>10 – удалить изделие.</p>
--	---


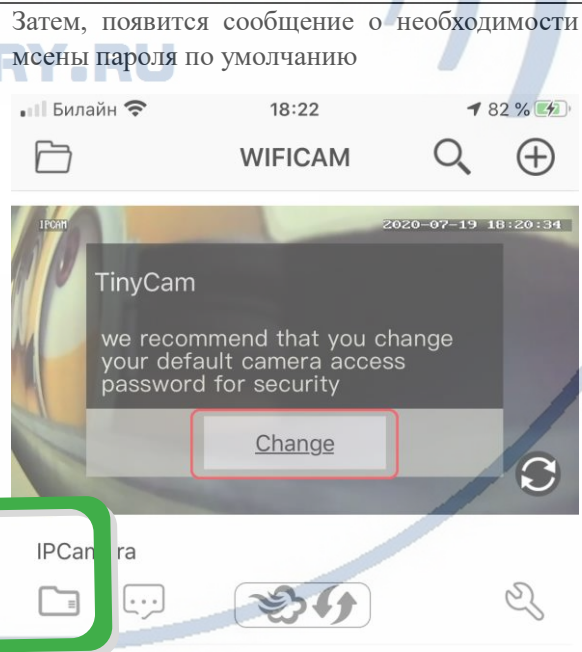
Выберите пункт 5

	<p>Выберите вашу локальную сеть Wi-Fi.</p> <p>Введите код доступа, нажмите Confirm (Применить).</p> <p>Изделие перезагрузится.</p> <p>Собственная сеть изделия перестанет существовать. Изделие интегрировано в вашу локальную Wi-Fi сеть и доступно к просмотру по сервису p2p.</p>
--	--

**FOR PUBLIC RELEASE**

После подтверждения применения новых настроек (интеграция в вашу Wi-Fi сеть). Изделие перезагрузится само. Сеть Wi-Fi изделия с уникальным именем исчезнет.

Вы увидите окно

	<p>Затем, появится сообщение о необходимости смены пароля по умолчанию</p> 
---	---

**FOR PUBLIC RELEASE**

Нажмите Change (сменить).

В окне

<p>18:22 82% </p> <p>Change Password Confirm</p> <p>Administrator</p> <p>Old Password 1</p> <p>Change Password 2</p> <p>Confirm Password 3</p>	<p>1 – Пароль по умолчанию (введите его в поле).</p> <p>2 – впишите ваш пароль</p> <p>3 – повторите ваш пароль</p> <p>4 – Примените изменения.</p>
--	--

**FOR PUBLIC RELEASE**

**FOR PUBLIC RELEASE**

Рассмотрим подробнее пункт 9 – прочие настройки изделия.

<p>14:45 77% </p> <p>1 Other Config</p> <p>Time Config 2</p> <p>Power frequency 3</p> <p>Initialization Setting 4</p> <p>FTP Config 5</p> <p>Email Config</p> <p>Firmware v... 6 20191018</p>	<p>1 – вернуться в меню НАСТРОЙКИ.</p> <p>2 – синхронизация даты и времени.</p> <p>3 – частота работы сети питания.</p> <p>4 – здесь можно перегрузить изделие удалённо или сбросить настройки в заводские установки.</p> <p>5 – задать параметры FTP сервера.</p> <p>6 – задать параметры почтового ящика для отправки фото тревог.</p> <p>6 – обновление встроенной микропрограммы изделия. Регулярно обновляйте микропрограмму, производитель вносит улучшения в изделие.</p>
---	--

**FOR PUBLIC RELEASE**

## Как посмотреть он-лайн видео?

Кликните на картинку изделия, перейдёте на окно живого просмотра.

Как посмотреть файлы в памяти приложения?

1-кликните иконку 1.

**FOR PUBLIC RELEASE**

Office

Local Files

Video

2020-05-09 06:22:24 2020-05-09 06:18:31 rec011\_20200 508120519\_...

Как скачать файлы из мобильного приложения в память телефона?

Удерживайте пальцем нужную картинку, выделение. Выделите нужное число файлов.

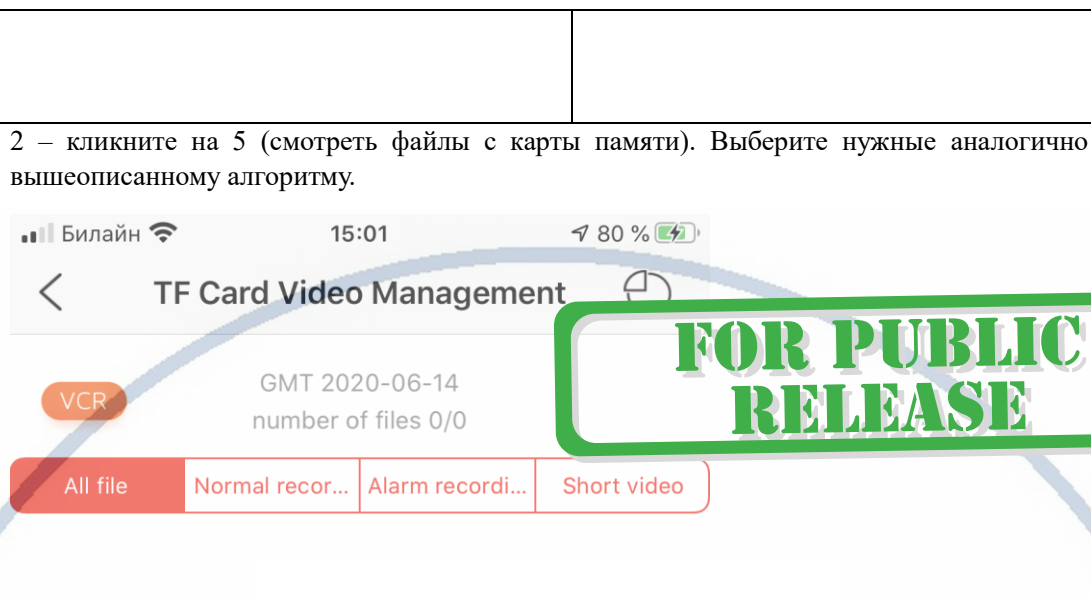
Внизу появится меню

Выбрать файлы

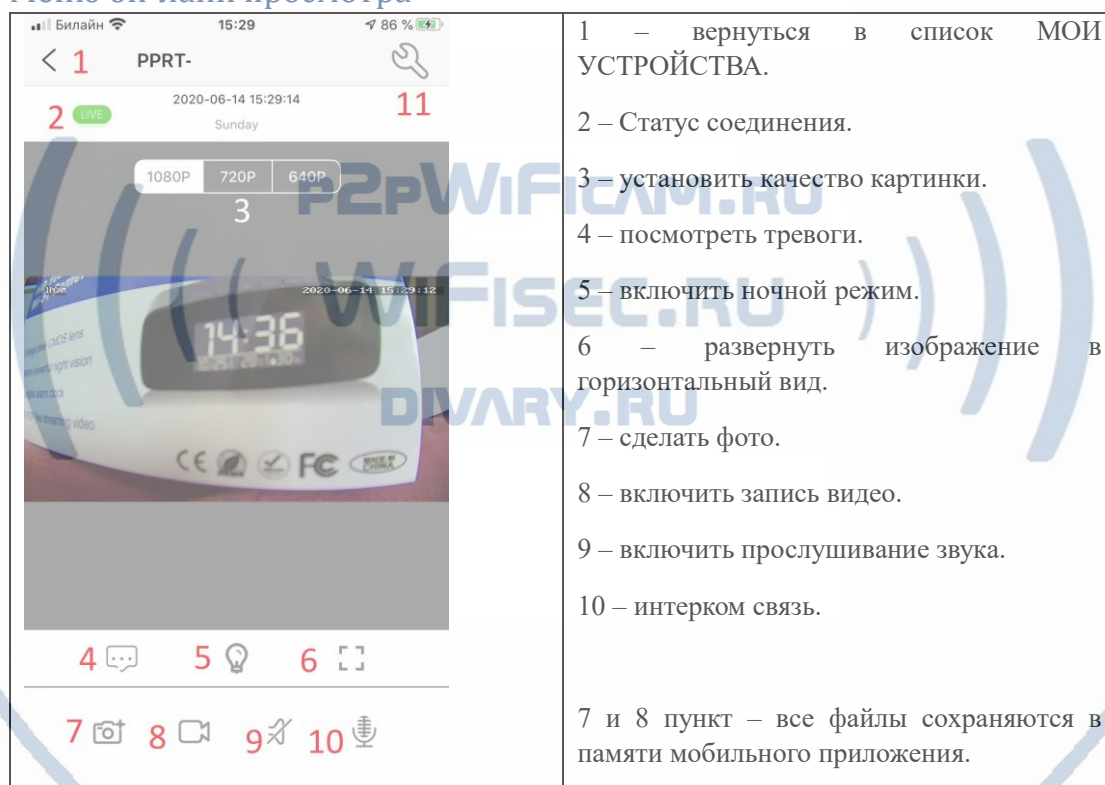
Удалить выбранные.

Поделиться/сохранить.

**FOR PUBLIC RELEASE**



### Меню он-лайн просмотра



- 1 – вернуться в список МОИ УСТРОЙСТВА.
  - 2 – Статус соединения.
  - 3 – установить качество картинки.
  - 4 – посмотреть тревоги.
  - 5 – включить ночной режим.
  - 6 – развернуть изображение в горизонтальный вид.
  - 7 – сделать фото.
  - 8 – включить запись видео.
  - 9 – включить прослушивание звука.
  - 10 – интерком связь.
- 7 и 8 пункт – все файлы сохраняются в памяти мобильного приложения.

### 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.

Логин по умолчанию

Пароль – ваш

Просмотр через ВЭ клиент

Вставьте в поисковую строку IP адрес изделия





Введите логин

Пароль – ваш

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

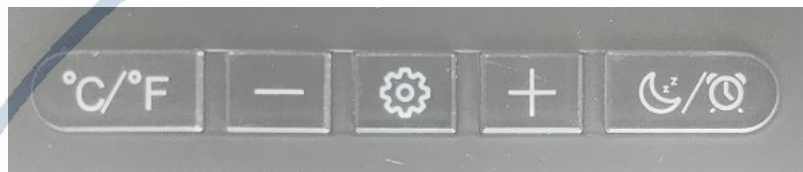
Просмотр через специальный софт для ПК (ОС Виндоус) по сервису p2p.


Смотрите отдельную инструкцию.

**Установка индикации времени на табло**

Время синхронизируется с мобильным приложением.

Если вы хотите внести свои данные, то



Удерживайте  – начнёт мигать поле для изменения.

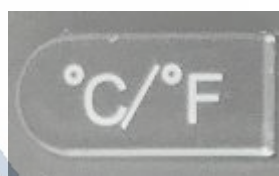
Клавишами (+/-) отрегулируйте нужное значение. Повторно нажмите



 – установите нужные значения для будильника час и минуты.



Повторное нажатие  регулирует данные месяца и числа.



Фаренгейт/Цельсий.

- переключение табло показаний температуры



- включить режим будильника/выключить.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Быстрая настройка конфигурации изделия завершена.

Наслаждайтесь пользованием.

## Примечание

**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.**

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

## Напоминание!

Устройство снабжено аккумулятором, что позволяет работать без внешнего источника питания в течение 4 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 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**