

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

WiFi видеоняня/телекамера (в виде лампы накаливания, цоколь E27, с удлинителем цоколя) с DVR , Full HD 5Mp (Pro iCam)

Артикул: DE/BS-W12A

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине/

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Слот для микро СД карты



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.

Подключаем питание к изделию.

Вкрутите изделие в патрон E27. Включите напряжение 220В, 50Гц.

Примечание

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

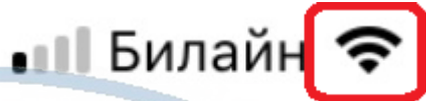
Включение и настройка

Питание включено (220В).

Начнёт мигать красным огонёк и синим. Это режим калибровки.

Ждём, время может составить до 3 минут.

Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.

<p>Включаем Ваш смартфон в режим настройки WiFi сети.</p> 	<p>Выбираем эту сеть. Подключаемся.</p> <p>Дождитесь появления знака – подключено</p> 
---	--

FOR PUBLIC RELEASE

Вам нужно приложение Pro iCam (далее **СОФТ**) установить на смартфон. Где его взять?

Теперь заходим в:

Для Android смартфонов, пожалуйста найдите по поиском в Google Play: **СОФТ** и загрузите APP.

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store **СОФТ** скачайте и установите APP.



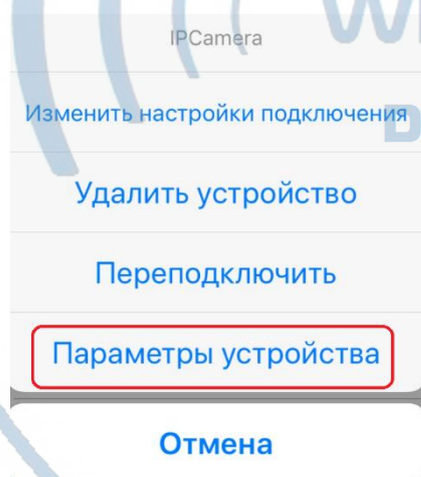
[Pro iCam] APP QR code

Запускаем ПО **СОФТ** В окне поиска камеры, появляется Ваше устройство.

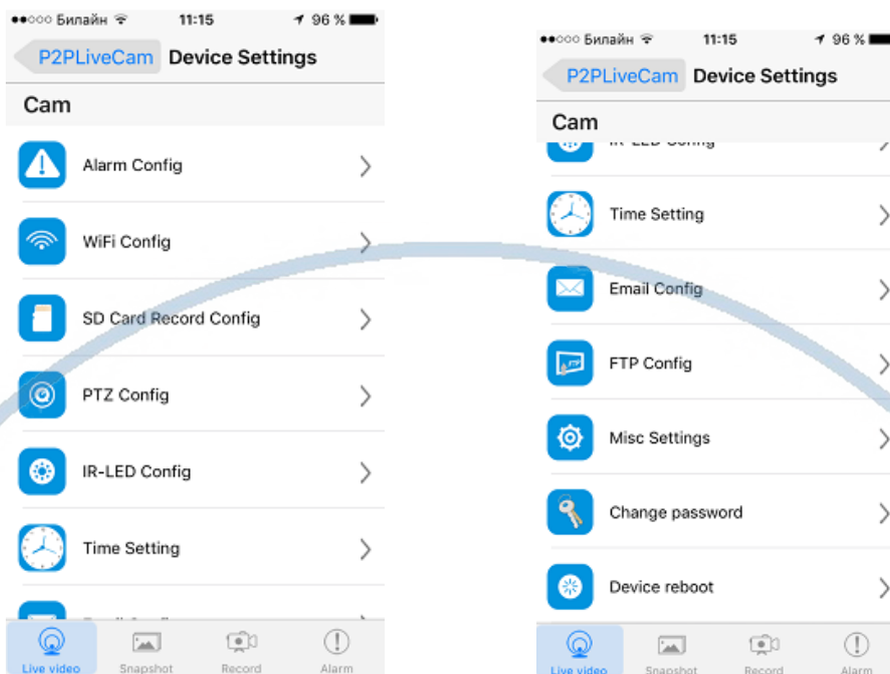


Нажимаете на картинку – смотрите видео и слушаете звук.

Справа находится знак настройки . Нажимаете на него. Входите в меню настроек.



Вам предложат поменять пароль на камеру, вы не можете пропустить этот шаг!



В настройках даты и времени, выберите часовой пояс. (Москва + 3). Вы можете задать вручную данные по времени и дате, можете автоматически синхронизировать с данными смартфона.



WiFi Config

В настройках WiFi выбираете Вашу сеть WiFi, введите пароль.

Вас спросят, подтвердить Ваши намерения о подключении к сети WiFi. Отвечайте положительно. Нажмите сохранить.

После этой операции, Вам предложат подтвердить установку WiFi сети.

И WiFi модуль камеры будет перезагружен.

Ждѐте выхода в рабочий режим устройства, около 1-2 минут.

Подключаетесь смартфоном к Вашей локальной сети.

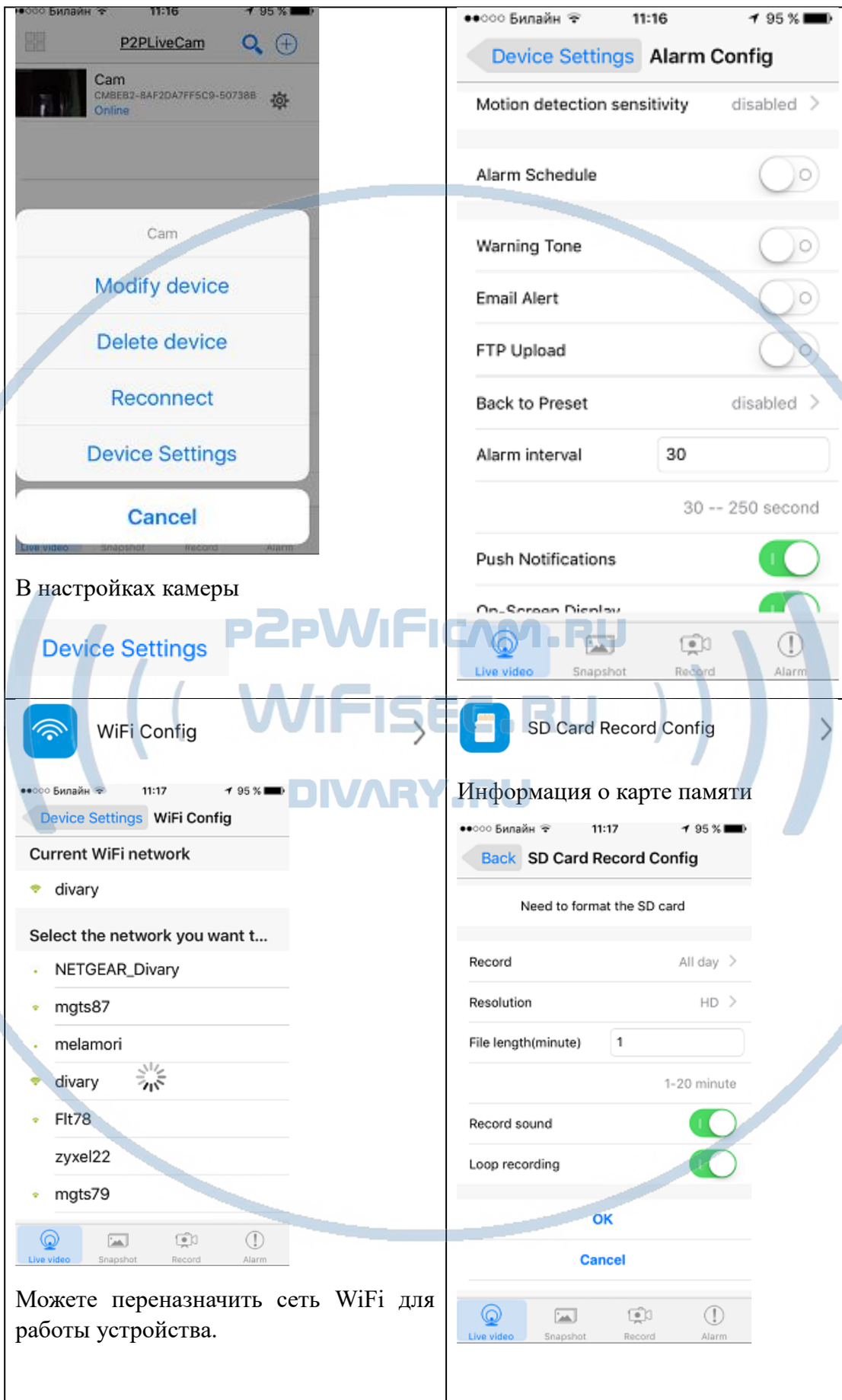
Открываете приложение **СОФТ** Запускаете поиск новой камеры в сети. Появляется Ваша камера.

Теперь Вы можете пользоваться устройством по Вашей сети.

Менять настройки.



**FOR PUBLIC
RELEASE**



В настройках камеры

Device Settings

WiFi Config

Device Settings WiFi Config

Current WiFi network

divary

Select the network you want t...

NETGEAR_Divary

mgts87

melamori

divary

Flt78

zyxel22

mgts79

Live video Snapshot Record Alarm

Можете переназначить сеть WiFi для работы устройства.

Device Settings Alarm Config

Motion detection sensitivity disabled

Alarm Schedule

Warning Tone

Email Alert

FTP Upload

Back to Preset disabled

Alarm interval 30

30 -- 250 second

Push Notifications

On-Screen Display

Live video Snapshot Record Alarm

SD Card Record Config

Информация о карте памяти

Back SD Card Record Config

Need to format the SD card

Record All day

Resolution HD

File length(minute) 1

1-20 minute

Record sound

Loop recording

OK

Cancel

Live video Snapshot Record Alarm

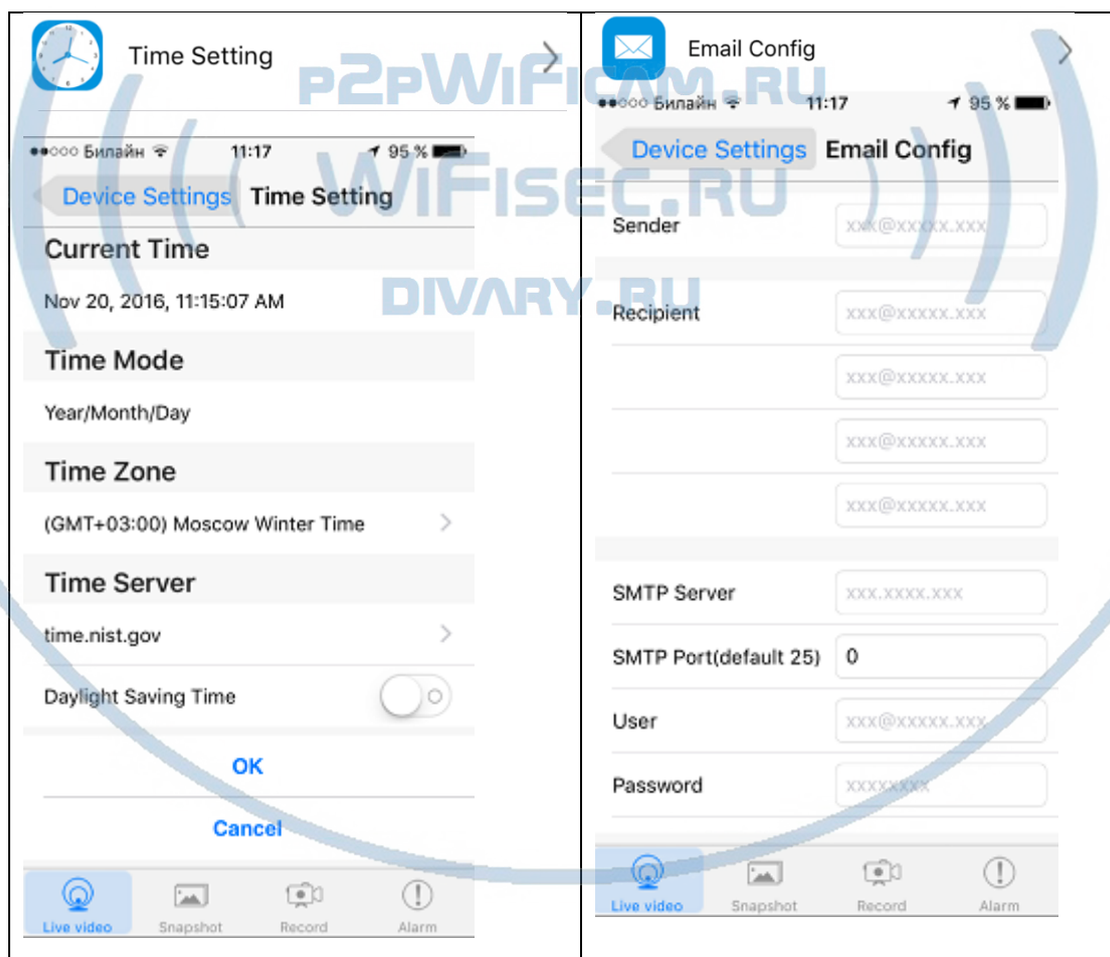
 PTZ Config >

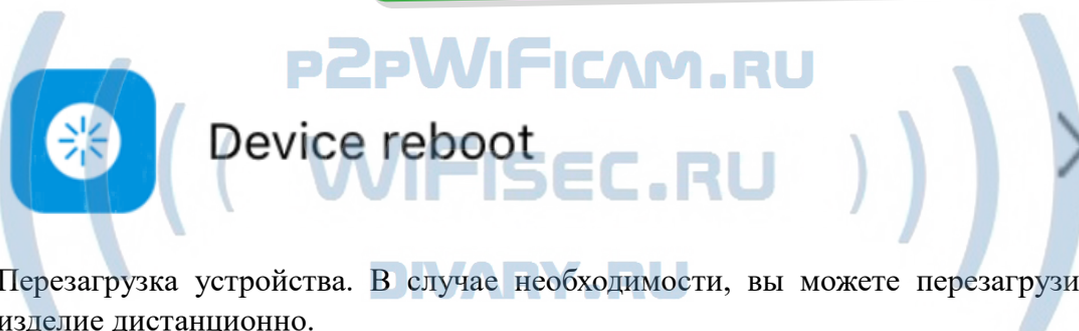
 IR-LED Config

 Misc Settings >

**FOR PUBLIC
RELEASE**

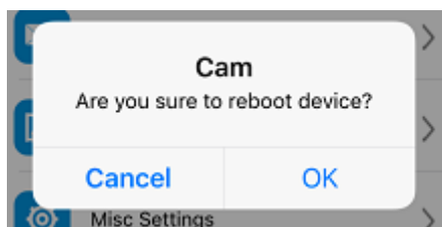
эти три параметра в данной модели не применяются





Перезагрузка устройства. В случае необходимости, вы можете перезагрузить изделие дистанционно.

Будете аккуратны с этим пунктом.



Нижняя часть меню приложения



Live video - просмотр он-лайн трансляции.

Snapshot - сохранённые



При повторном запуске мобильного приложения будет произведено автоматическое соединение/подключение к настроенной камере.



**FOR PUBLIC
RELEASE**

У камеры появился IP адрес в Вашей локальной сети, а это значит, что, имея в сети, например IP видеорегистратор, вы можете завести сигнал с этой камеры на него.

Логин по умолчанию admin

Пароль по умолчанию 8888

Порт 80

В комплекте с устройством прилагае

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Софт IPCMultiView для установки на ПК (Виндоуз).

Логин по умолчанию admin

IPCMultiView позволяет смотреть устройство как по локальной сети, так и по протоколу p2p.

Вы сможете через софт IPCMultiView:

- Слушать звук
- Видеть в реальном времени трансляцию видео.
- Производить запись на ПК (в указанную в настройках папку).

Фактически, это рабочий софт для организации домашней системы видеонаблюдения на Вашем ПК под управлением ОС Windows.

Могу ли я смотреть моё изделие через ВЭБ браузер?

Да.

Как узнать IP адрес?

Можете воспользоваться

Сканирование IP адресов в Вашей сети (wnetwatcher_setup.zip, файл 316 кб),
скачать [ЗДЕСЬ](#).

IP будет напротив надписи IP camera.

1. вставьте IP адрес изделия в поисковую строку.
2. Авторизация – пользователь admin. Пароль (нету, пустое место).
3. Выберите плагин (из списка), который поддерживает ваш браузер.

Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.

Наслаждайтесь использованием.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Примечание

После выключения устройства, необходимо нажать кнопку включения камеры. Подождать инициализации модуля камеры (до 3 минут). Диод загорится синим цветом – это значит, связь установлена с WiFi сетью.

Если нужно вернуть устройство в заводские установки, нажмите кнопку Сброс в течение 10 секунд. (питание должно быть подключено).



Индикатор работы (синий цвет) погаснет, затем начнёт мигать синий и красный цвет. Затем появится сеть WiFi самого устройства (около 3 минут).

Устройство вернётся в заводские установки. Проведите настройку подключения к WiFi сети повторно.

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.

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.

Страничка технической поддержки

<https://wifisec.ru/support-wifisec>

Сервис p2p не доступен с 09.2019 г.

Однако изделие довольно легко интегрировать в локальную сеть по Wi-Fi сети.

*Вам будет доступен просмотр с мобильного устройства по локальной сети через мобильное приложение Pro iCam (для мобильных с ОС IOS/Android).

*Доступен просмотр по локальной сети через ВЭБ клиент для браузеров IE/Chrom/Farefox/Яндекс. Доступ к архиву записи и к настройкам изделия.

*Встроенный видеорегиистратор будет выполнять свои штатные функции. Вы можете посмотреть архив записи через мобильное приложение и ВЭБ клиент по локальной сети.

*Разумеется, будет доступна интеграция на локальный сетевой IP видеорегиистратор с поддержкой протокола ONVIF.

Как посмотреть изделие по сервису p2p?

*Если ваш сетевой IP видеорегиистратор имеет свой рабочий сервис p2p, то значит все изделия, которые заведены на IP видеорегиистратор будут доступны к просмотру с мобильного устройства по сервису p2p IP видеорегиистратора.

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. Пожалуйста, обратитесь к местному дистрибьютору за информацией по обновлению программного обеспечения.

Рабочая температура: пожалуйста, используйте его 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.

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**