

## Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

### Артикул DE-WF01 (WiFi-MJID)

#### Вызывная панель видеодомофона WiFi/LAN с встроенным RFID считывателем, Full HD (TuYa/Smart Life)

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине

Распаковываем оборудование.

Открутите винт снизу изделия. Снимите защитный кожух.

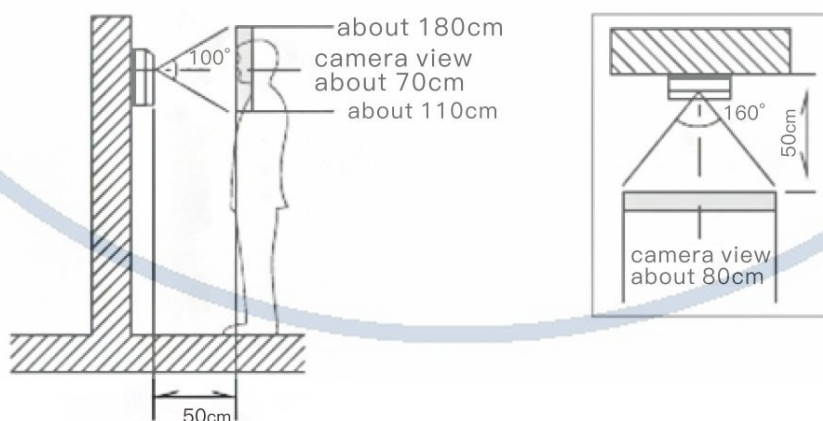


Подготовьте посадочное место на стене. Закрепите кожух.

Подсоедините нужные кабели.

Подсоедините кабель питания в разь...

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



### Комплектация

1\*Защитный кожух

2 \* Панель вызова

3\* Крепёжный комплект

4\* Модуль сети LAN

5\* Шлейф для подключения питания (внешний источник 15В2А).

6\* Шлейф для управления замком/кнопкой.

7 \* Блок питания

8 \* RFID-метка (1 - завести пользователя, 1 - удалить пользователя и 5 пользователей).

\* Руководство пользователя РУ.





## Подключаем питание к изделию.

Распакуйте коробку с изделием, соедините кабель питания с изделием, разъём КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ. 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 отсканируйте на своём мобильном устройстве QR код



Вы также можете выполнить поиск “TuYa Smart” или “TuYa life” в Google Play или Apple Store, чтобы загрузить приложение.

Поддержка мобильных приложений TuYa/Smart Life

**Конфигурация осуществляется с мобильного приложения.**

Запускаем ПО TuYa/Smart Life

При первом открытии приложения Вам предложат зарегистрироваться, сделайте это, затем разрешите отправлять Вам уведомления, соглашаетесь.

В нижнем левом углу нажмите иконку ДОМ.

Заполните поля и создайте свой дом.

Затем

Нажмите + для добавления нового устройства в свой дом.

\*Все участники ДОМА при добавлении нового устройства увидят его у себя. Вы можете добавить 20 администраторов или пользователей для этого изделия.

Внимание!

При добавлении изделия в вашу учётную запись, оно не появится в ином ДОМЕ, пока вы его не удалите из своей учётной записи. Значит, что все пользователи должны быть в вашем ДОМЕ.

17:14



## Добавить устройство



Электрик

Камера

Освещени  
е



Смарт-камера  
(Wi-Fi)



Умная камера  
(2.4GHz&5GHz)



Умная камера  
(BLE)

Безопасно  
сть и  
датчики

Крупная  
бытовая  
техника



Умная камера  
(4G)



Doorbell Camera



Умный дверной  
звонок

Мелкая  
бытовая  
техника

Кухонные  
приборы



Умный дверной  
звонок  
(Двухдиапазонный  
Wi-Fi)



Камера с  
подсветкой



Базовая станция

Здоровье  
и спорт

Камера  
и замок

Управлени  
е шлюзом



NVR



DVR

Путешестви  
е

записать

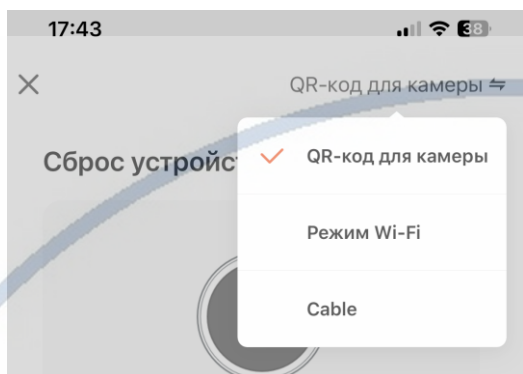
Первый запуск, включите питание, прозвучит музыка – приглашение к конфигурации.

### Внимание!

Изделие работает в сетях Wi-Fi 2,4 ГГц. **Wi-Fi 5 ГГц – не поддерживается!**

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Два метода добавления. (ваше мобильное устройство должно быть подключённым к вашей локальной Wi-Fi сети)



1 – нажмите для добавления по режим Wi-Fi

2 – для добавления через кабель.



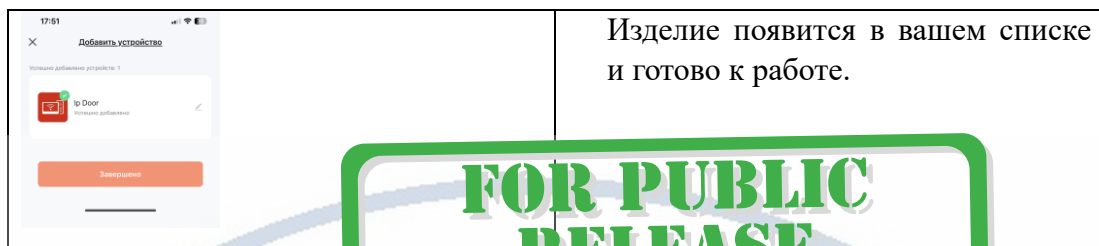
1 способ – нажмите на кнопку 2 (нажав подтверждение горения индикатора, кнопка вызова горит синим), укажите вашу Wi-Fi сеть, введите пароль.

Сгенерится QR код, покажите его камере (расстояние 15-20 см.). Прозвучит ПИП – код считан.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Лёгкая настройка изделия для работы в мобильном приложении. Подключиться к сети интернет. Отсканировать QR-код.





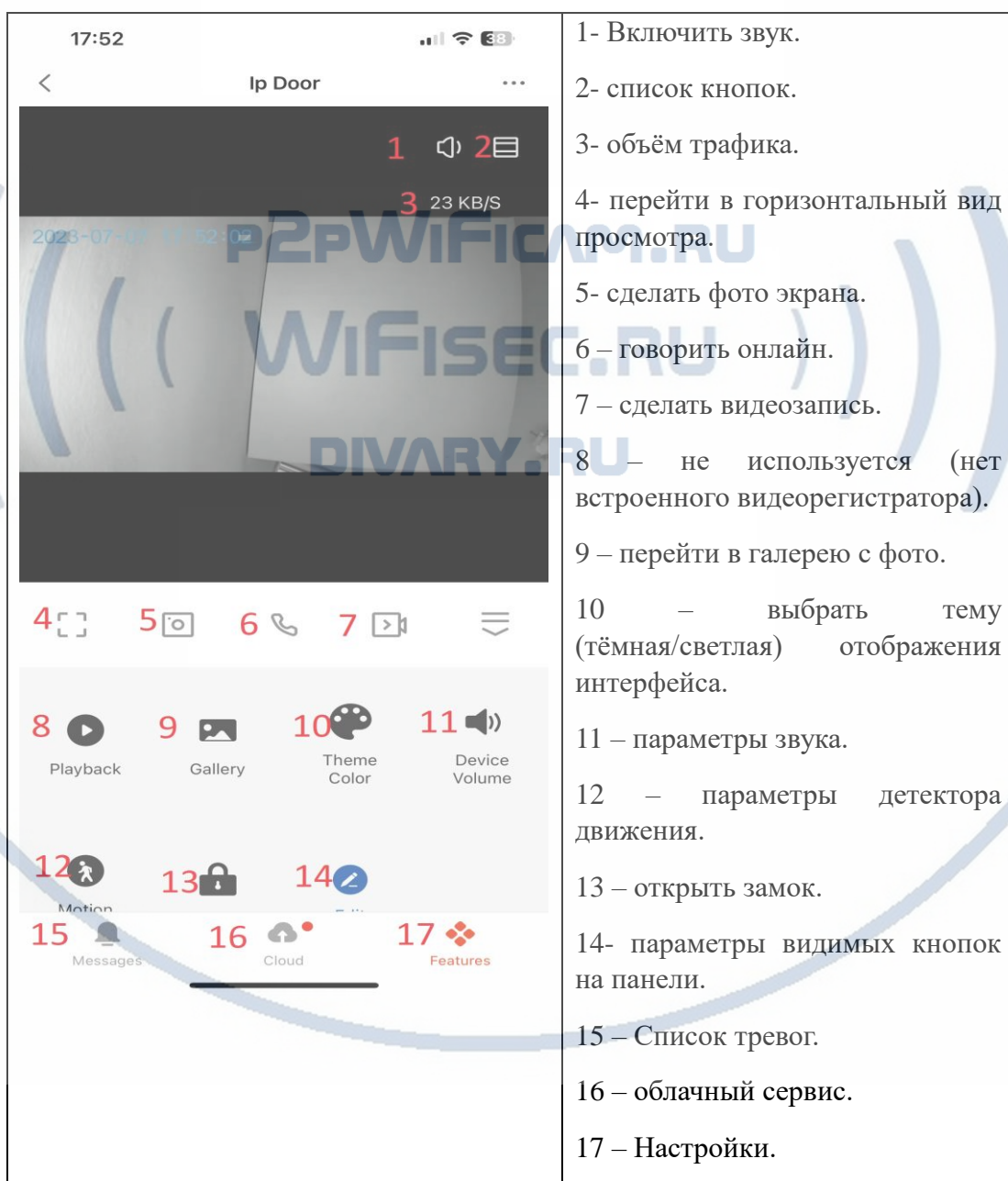
**FOR PUBLIC RELEASE**

2 метод – через LAN.

Подключите модуль LAN к разъёму панели. Соедините патч-кордом разъём панели с коммутатором. Нажмите + для добавления изделия – по кабелю. Будет найдено ваше изделие – добавьте его в мои устройства.

Ваше изделие прикреплено к вашему аккаунту и вы можете работать с ним.

Конфигурация прошла успешно, нажмите подтверждение.

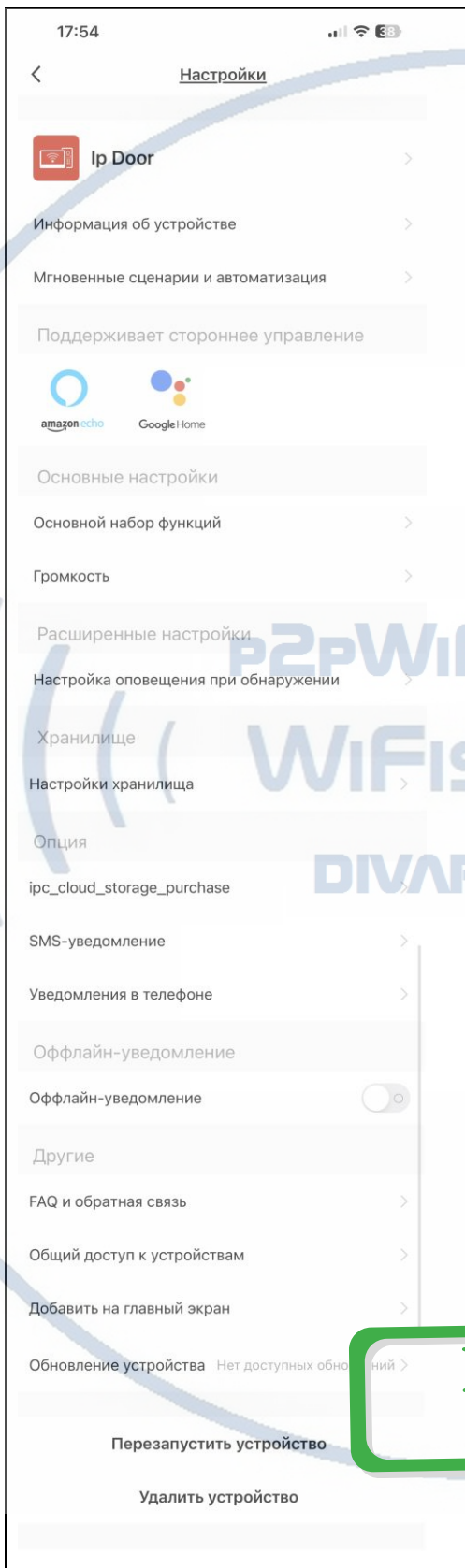
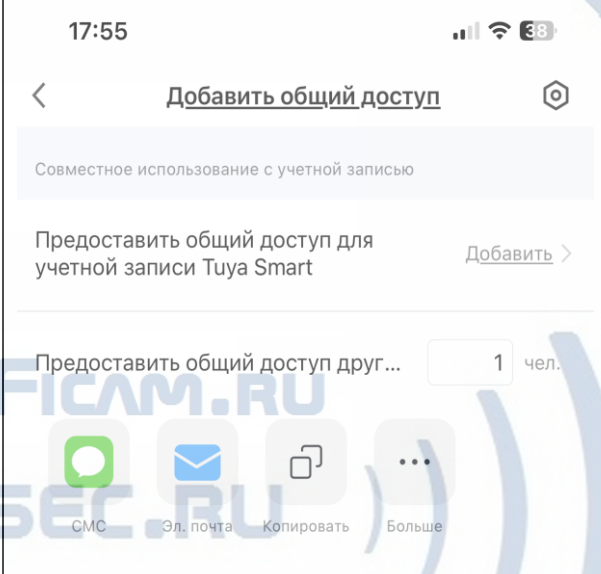
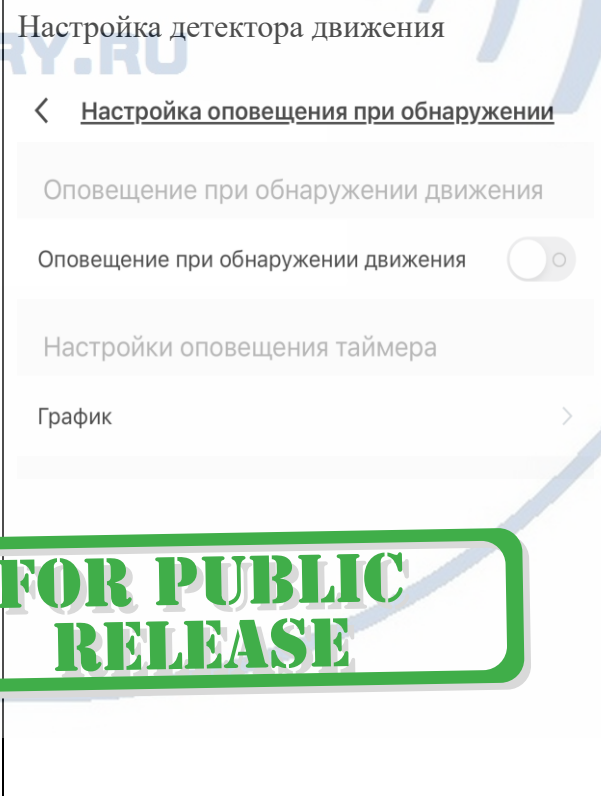


- 1- Включить звук.
- 2- список кнопок.
- 3- объём трафика.
- 4- перейти в горизонтальный вид просмотра.
- 5- сделать фото экрана.
- 6 – говорить онлайн.
- 7 – сделать видеозапись.
- 8 – не используется (нет встроенного видеорегистратора).
- 9 – перейти в галерею с фото.
- 10 – выбрать тему (тёмная/светлая) отображения интерфейса.
- 11 – параметры звука.
- 12 – параметры детектора движения.
- 13 – открыть замок.
- 14- параметры видимых кнопок на панели.
- 15 – Список тревог.
- 16 – облачный сервис.
- 17 – Настройки.



--	--

## Меню настройки (17)

	<p><b>Внимание!</b></p> <p>Самый нижний пункт позволит удалить вше изделие из вашей учётной записи. После этого, изделие перезагрузится и войдёт в режим конфигурирования.</p> <p>Общий доступ к устройствам</p>  <p><b>Настройка детектора движения</b></p> 
--	--

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

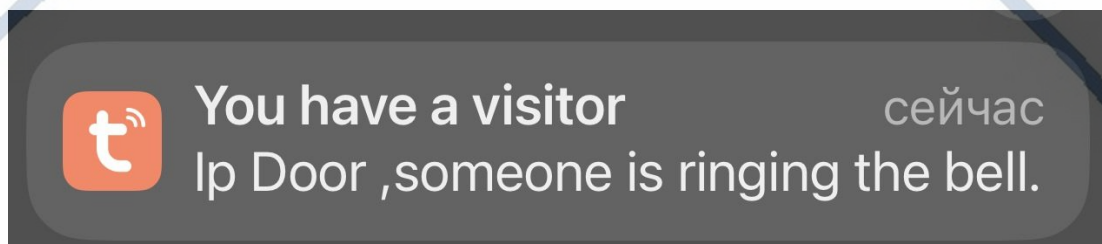
## Обновление встроенного ПО

Пожалуйста, обновляйте прошивки Вашего устройства. Производитель вносит улучшения/модификации.

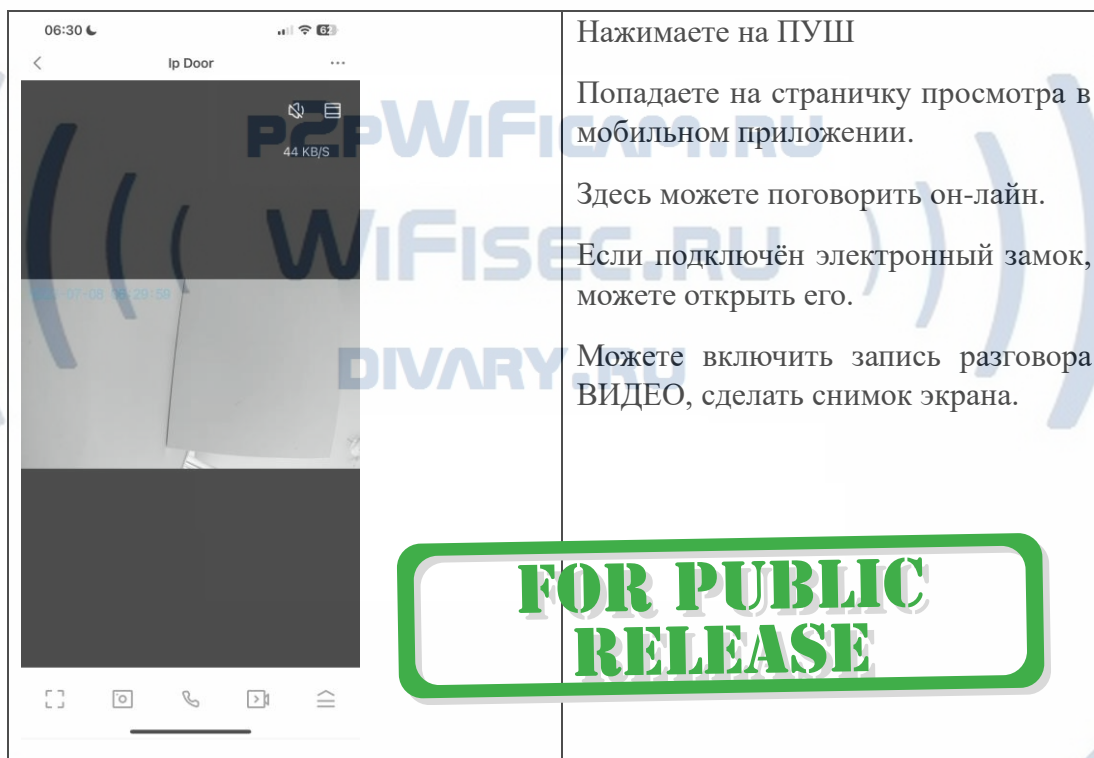
## Алгоритм работы

Посетитель нажимает кнопку вызова. В динамике звучит гонг вызова.

Хозяин получает сообщение на мобильном устройстве в виде ПУШ уведомления.



Кликаете на пуш уведомление. Попадаете на страничку реакции.



*Ваше устройство настроено для работы с мобильным приложением!*

Работа с RFID метками.

В комплекте есть две метки ДОБАВИТЬ – ADD.

Метка УДАЛИТЬ – DELIT.

Алгоритм добавления метки в память изделия. В режиме ОЖИДАНИЯ!

Берём метку ДОБАВИТЬ – подносим к считывателю, слышите бип-бип, затем

поносим пустую метку. Добавление завершено.

Удалить метку

Поносим метку УДАЛИТЬ, слышим бип-бип, подносим метку для удаления из памяти.

Для удаления всех меток из памяти

Приложите метку ДОБАВИТЬ, затем УДАЛИТЬ, затем ДОБАВИТЬ.

\*Задержка открытия замка по умолчанию 1 сек., Шлейф для замка – нормально открытый.

*Ваше оборудование настроено.*

*Наслаждайтесь пользованием.*

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

#### **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.

Проверьте питание устройства. Подключите блок питания к розетке, в которой есть напряжение питания 220В, 50 Гц.

Произведите сброс устройства в заводские установки нажав на кнопку СБРОС в мобильном приложении. Настройте согласно инструкции.

Если доступа к изделию нет с мобильного устройства, то принудительный сброс можно сделать – коснитесь кнопки вызова и удерживайте ее в течение 6 секунд. Изделие перезагрузится в заводские установки.

Эксплуатируйте устройство при заданных производителем условиях эксплуатации. Не допускайте охлаждения и экстремальных температур.

**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.

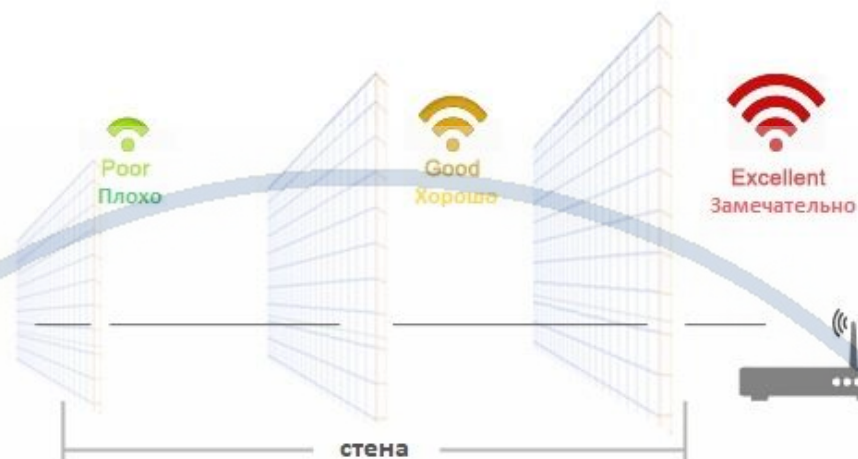
	
	
	
	

Требования к каналу связи:

- 1 - отклик от 1 до 10 мс.
- 2 - скорость загрузки не менее 20 мб/с.
- 3 - скорость отдачи не менее 20 Мб/с.

**Замерять в месте установки изделия! (Speed Test софт)**

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



Wi-Fi очень критичен к преградам и препятствиям (2,4 ГГц. b/g/n)  
5 ГГц a/c - более лоялен к преградам, но в этом диапазоне работает мало  
изделий из линейки Wi-Fi видеокамер/видеонянь.

P2PWIFICAM.RU

WIFISEC.RU

DIVARY.RU

**FOR PUBLIC  
RELEASE**