

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

Артикул: DE-WF02 (KW02C)

Вызывная панель видеодомофона WiFi/LAN с встроенным RFID считывателем + модуль звонка + контроллер замка, Full HD (TuYa/Smart Life), до -20 град.С

Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине

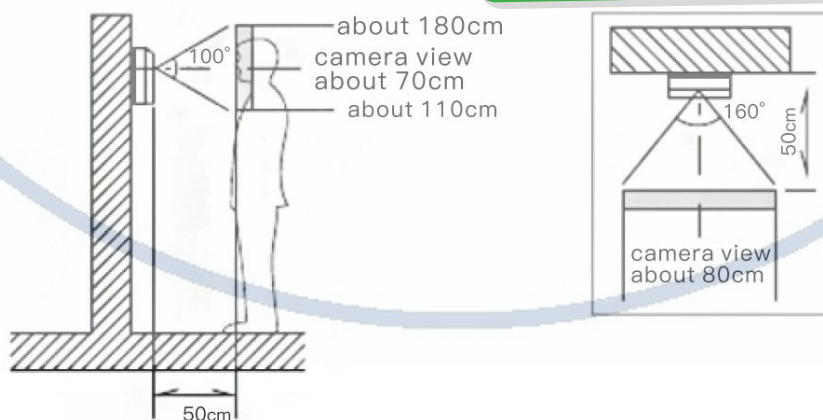
Распаковываем оборудование.

Снимите защитный кожух.



Подготовьте посадочное место на стене. Закрепите кожух

**FOR PUBLIC
RELEASE**



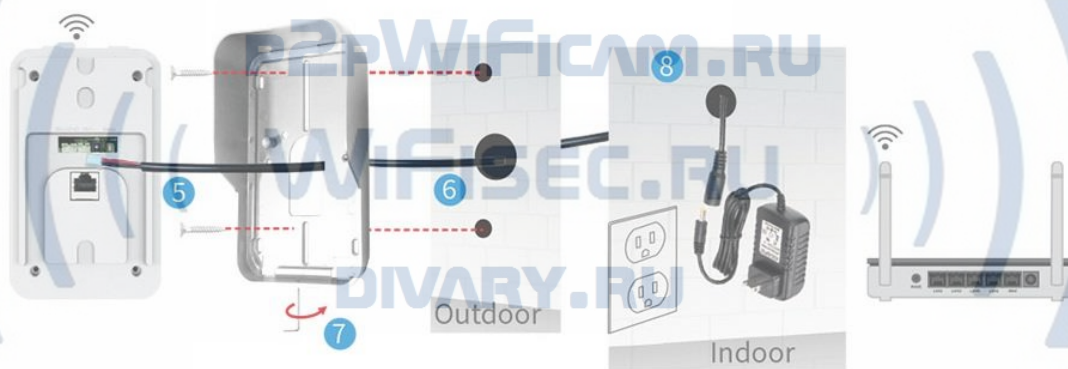
Монтаж панели к стене



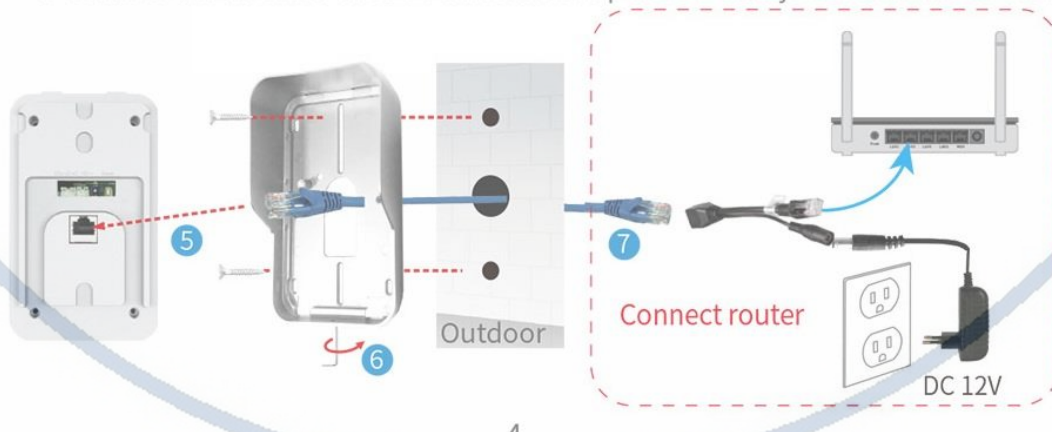
**FOR PUBLIC
RELEASE**

Подсоедините нужные кабели.

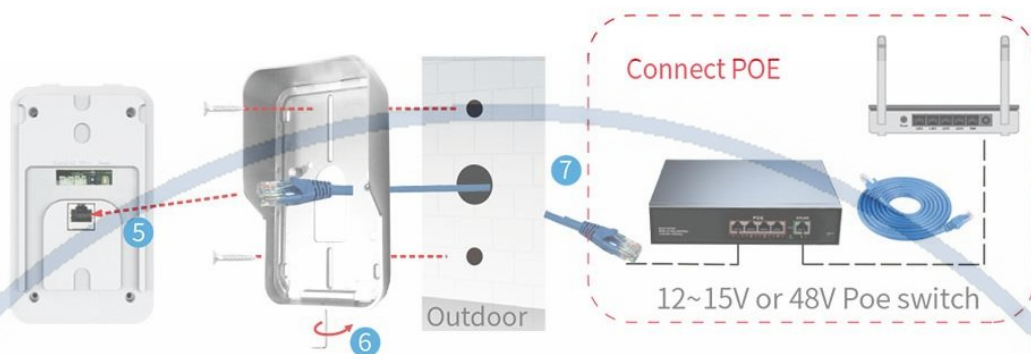
Подключение питания к панели вызова



7. Connect the doorbell via LAN Cable at RJ45 port to POE injector and into Router.



Подключение питания к панели от POE свитчера



Дальность связи с панелью вызова



Подсоедините кабель питания в разъём.

Комплектация

1*Защитный кожух.

2 * Панель вызова.

3* Крепёжный комплект.

4* кабель сети LAN.

5* Шлейф для подключения питания (внешний источник 12В1А).

**FOR PUBLIC
RELEASE**

6* Шлейф для управления замком/кнопкой.

7* Блок питания.

8* RFID-метка (1 - завести пользователя, 1 - удалить пользователя и 8 пользователей)+ 1 брелок.

9* Модуль управления замком.



Внимание!

Не забудьте закрепить панель к защитному козырьку винтом снизу, он находится в монтажном комплекте.



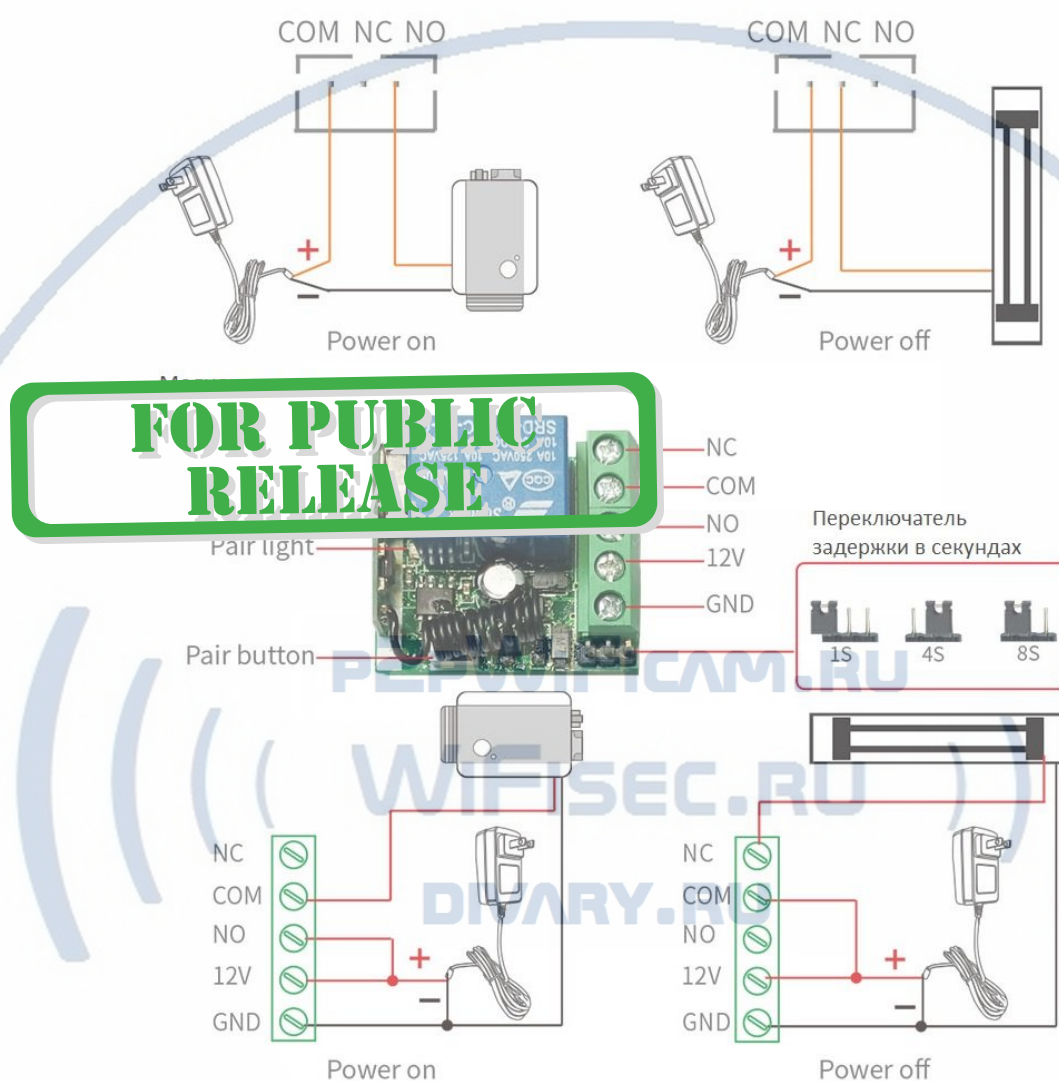
**FOR PUBLIC
RELEASE**

Подключение электронного замка.

Вставьте прилагаемый в комплекте провод в разъем УПРАВЛЕНИЕ ЗАМКОМ.

Произведите коммутацию с линией питания на замок/кнопку.

Монтаж и коммутация модуля управления замком



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



**FOR PUBLIC
RELEASE**

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

Поддержка мобильных приложений Tuuya/Smart Life

Конфигурация осуществляется с мобильного приложения.

Запускаем ПО Tuuya/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.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

17:14



Добавить устройство



Электрик

Камера

Освещение



Безопасность и датчики

Смарт-камера (Wi-Fi)

Умная камера (2.4GHz&5GHz)

Умная камера (BLE)

Крупная бытовая техника



Мелкая бытовая техника

Умная камера (4G)

Doorbell Camera

Умный дверной звонок

Кухонные приборы



Здоровье и спорт

Умный дверной звонок (Двухдиапазонный Wi-Fi)

Камера с подсветкой

Базовая станция

Камера и замок

Управление шлюзом



NVR



DVR

Путешествия

записать

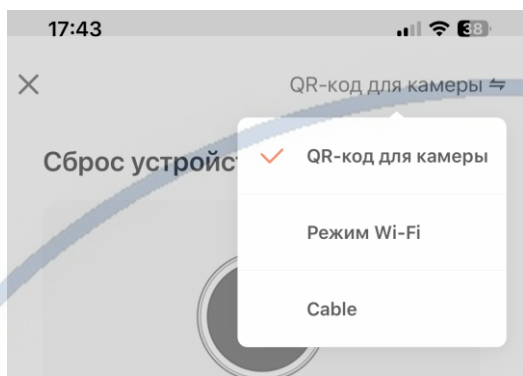
FOR PUBLIC RELEASE

Первый запуск, включите питание, прозвучит музыка – приглашение к конфигурации. Мигает синим кнопка вызова.

Внимание!

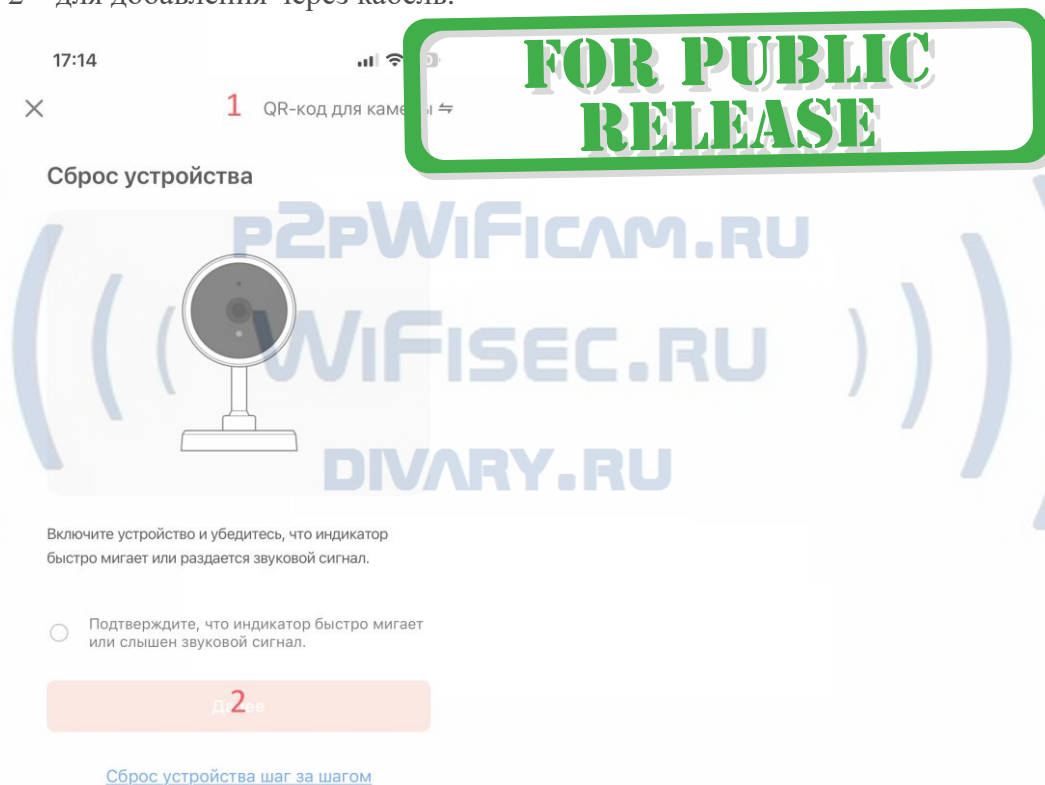
Изделие работает в сетях Wi-Fi 2,4 ГГц. **Wi-Fi 5 ГГц – не поддерживается!**

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



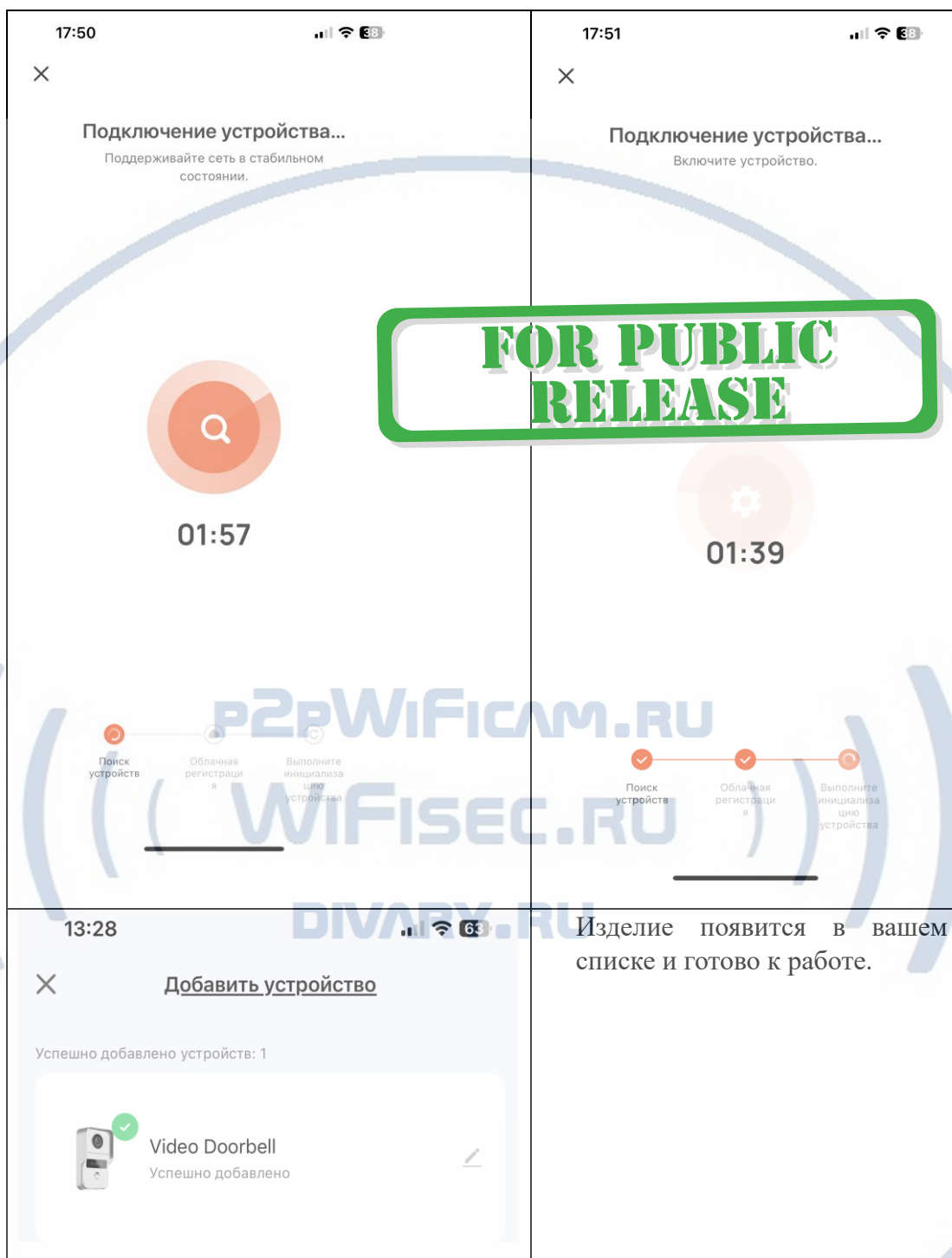
1 – нажмите для добавления по режим Wi-Fi

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.

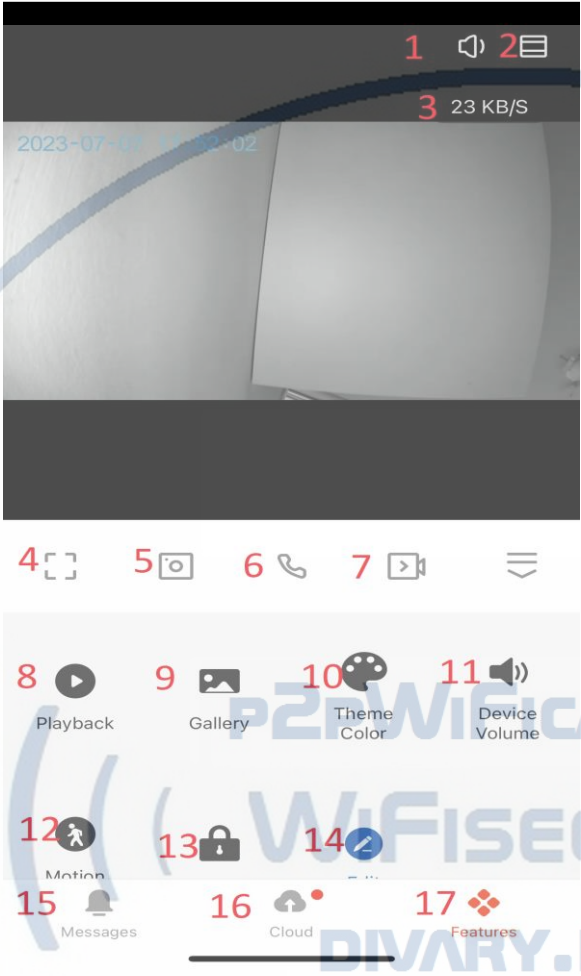


2 метод – через LAN.

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.

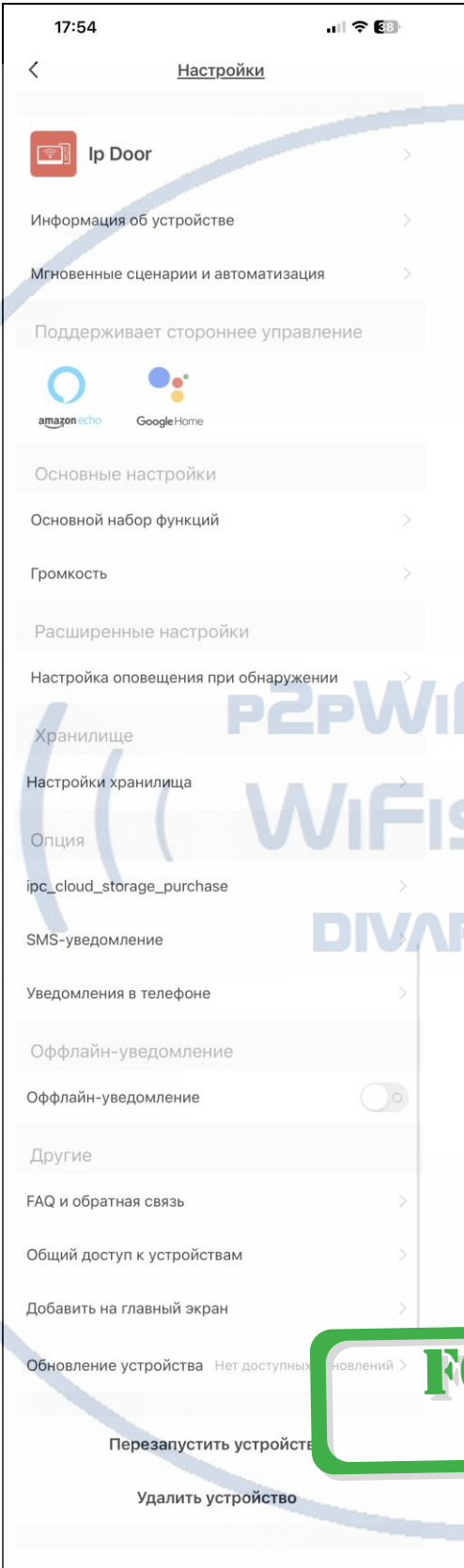
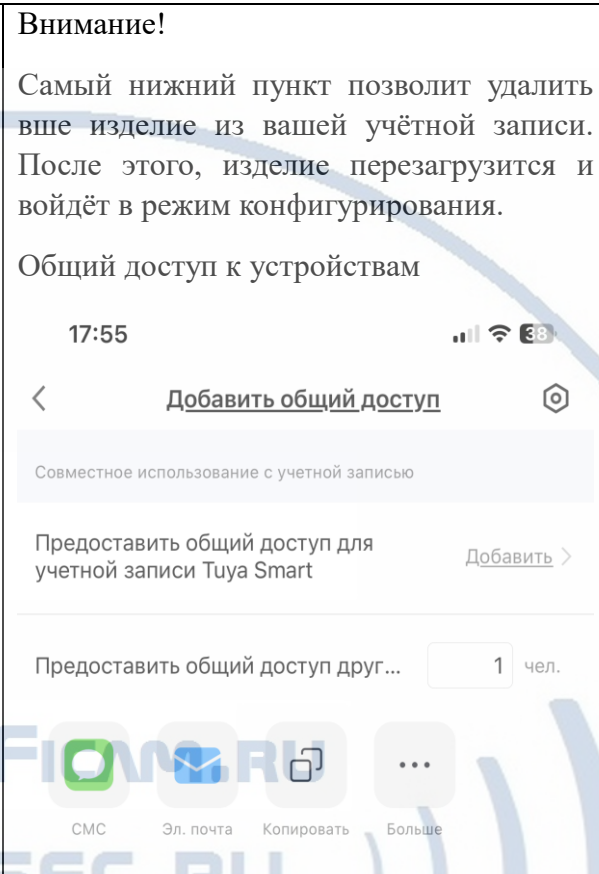
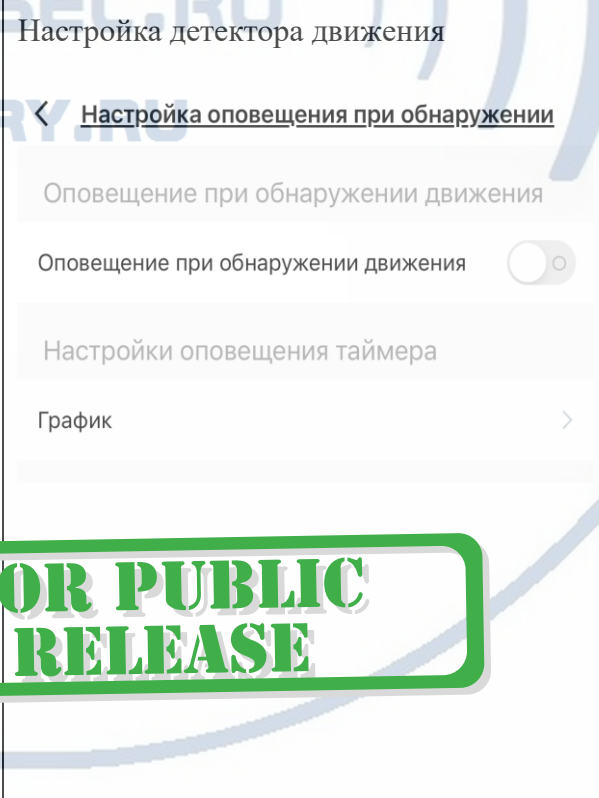
Ваше изделие прикреплено к вашему аккаунту и вы можете работать с ним.

Конфигурация прошла успешно, нажмите подтверждение.

 <p>The screenshot shows the 'Ip Door' application interface. At the top, the time is 17:52 and the battery level is 38%. The app title 'Ip Door' is centered. Below the title, there is a video feed area with a timestamp '2023-07-07 17:42:02' and a data rate '23 KB/S'. A control bar at the bottom contains 17 numbered icons: 1 (mute), 2 (list), 3 (data rate), 4 (full screen), 5 (photo), 6 (call), 7 (video), 8 (playback), 9 (gallery), 10 (theme), 11 (device volume), 12 (motion), 13 (lock), 14 (panel), 15 (messages), 16 (cloud), and 17 (features).</p>	<ol style="list-style-type: none">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.
---	---

**FOR PUBLIC
RELEASE**

Меню настройки (17)

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

FOR PUBLIC RELEASE

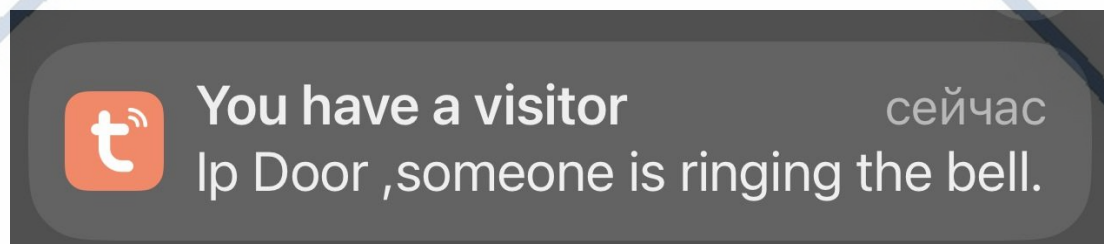
Обновление встроенного ПО

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

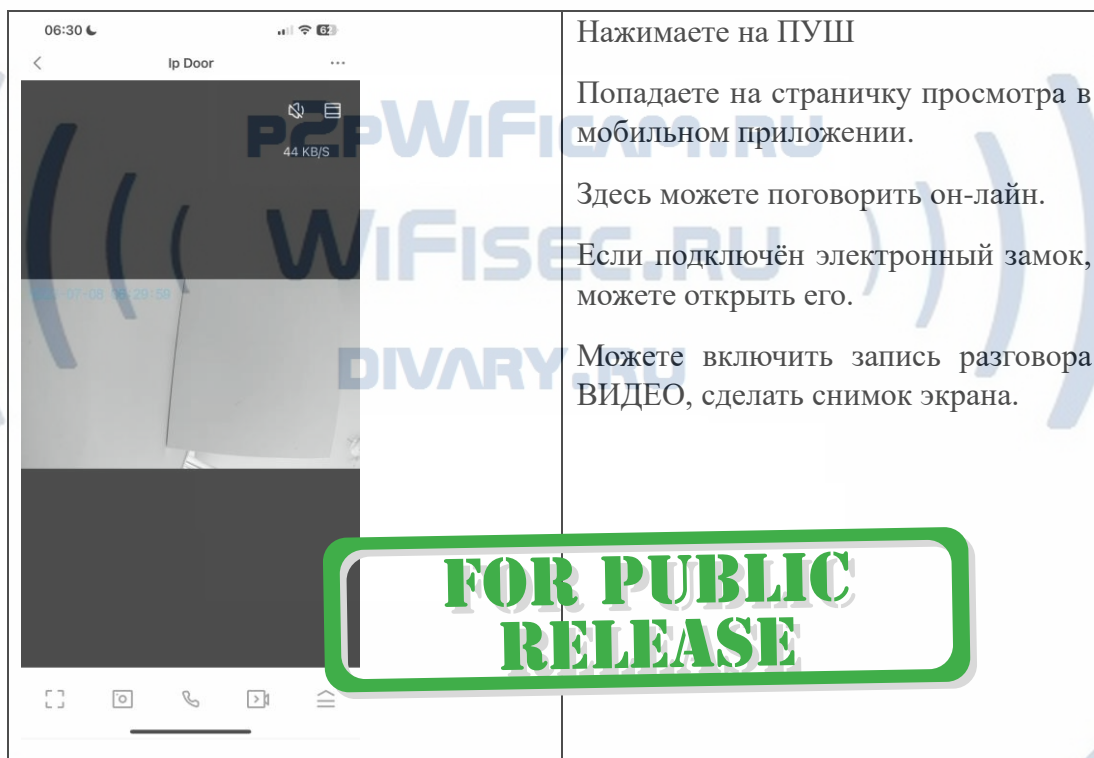
Алгоритм работы

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.(на самой панели), при подключении модуля управления замком, вы сможете регулировать задержку до 8 сек, Шлейф для замка – нормально открытый/закрытый (смотрите схему подключения выше).

Подробная видеоинструкция по настройке связи панель – модуль управления замком; панель и модуль замка – брелок. Смотрите на нашем ресурсе в разделе карточка товара.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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.

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. Нажмите на кнопку сброс на обратной стороне (контактная группа).

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









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.

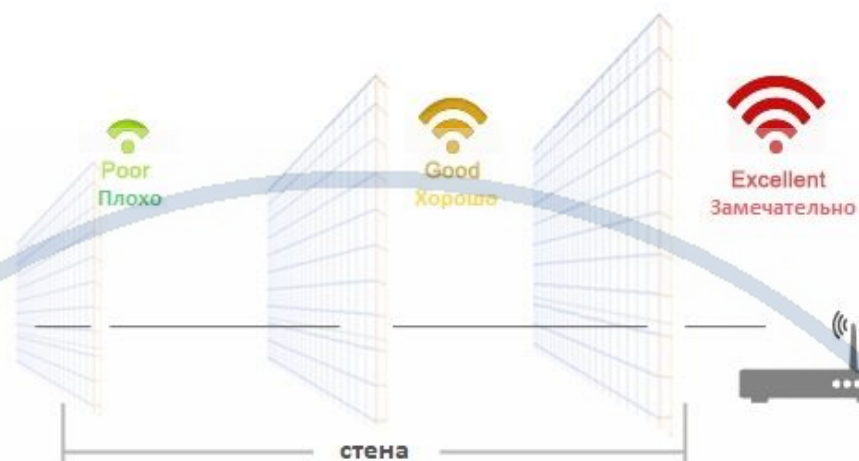
	
	
	
	

**FOR PUBLIC
RELEASE**

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)



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.



**FOR PUBLIC
RELEASE**