

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-WCV-WIFIDB010

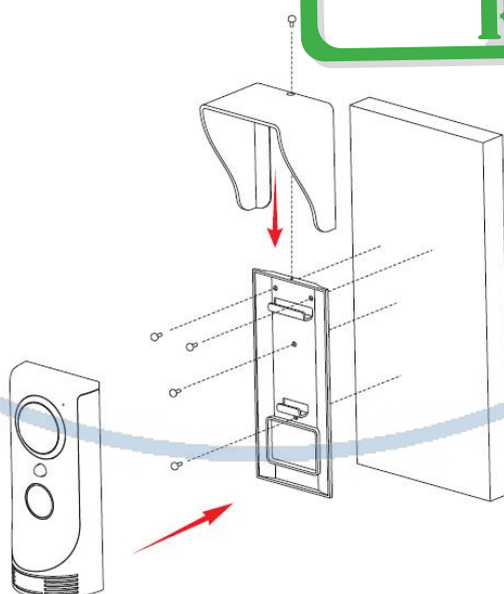
WiFi/LAN вызывная панель видеодомофона,
интерком связь с активным подавлением шума, открытие
замка через мобильное приложение, HD

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине



Как произвести монтаж на стену?

**FOR PUBLIC
RELEASE**



Распаковываем оборудование.

Подготовьте посадочное место на стене. Закрепите монтажную пластину.

Подсоедините нужные кабели.

Подсоедините кабель питания в разъём.

Подключение электронного замка.

Вставьте прилагаемый в комплекте провод в разъём УПРАВЛЕНИЕ ЗАМКОМ.

Произведите коммутацию с линией питания на замок.

Подключаем питание к изделию.

Распакуйте коробку с изделием, соедините кабель питания с изделием, разъём КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ. Включите напряжение 220В, 50Гц. Первый запуск. Вы услышите приглашение на английском языке.

Устройство войдёт в режим ожидания. Вызывная кнопка светится синим цветом.

Примечание

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

Включение и настройка

Подготовка к конфигурации

Вам необходимо установить на мобильное устройство мобильное приложение **iHD Bell**

Этот софт действителен для ОС Андроид.

Так же Вы можете скачать ПО для ОС Андроид с нашего сайта в разделе ПОДДЕРЖКА.

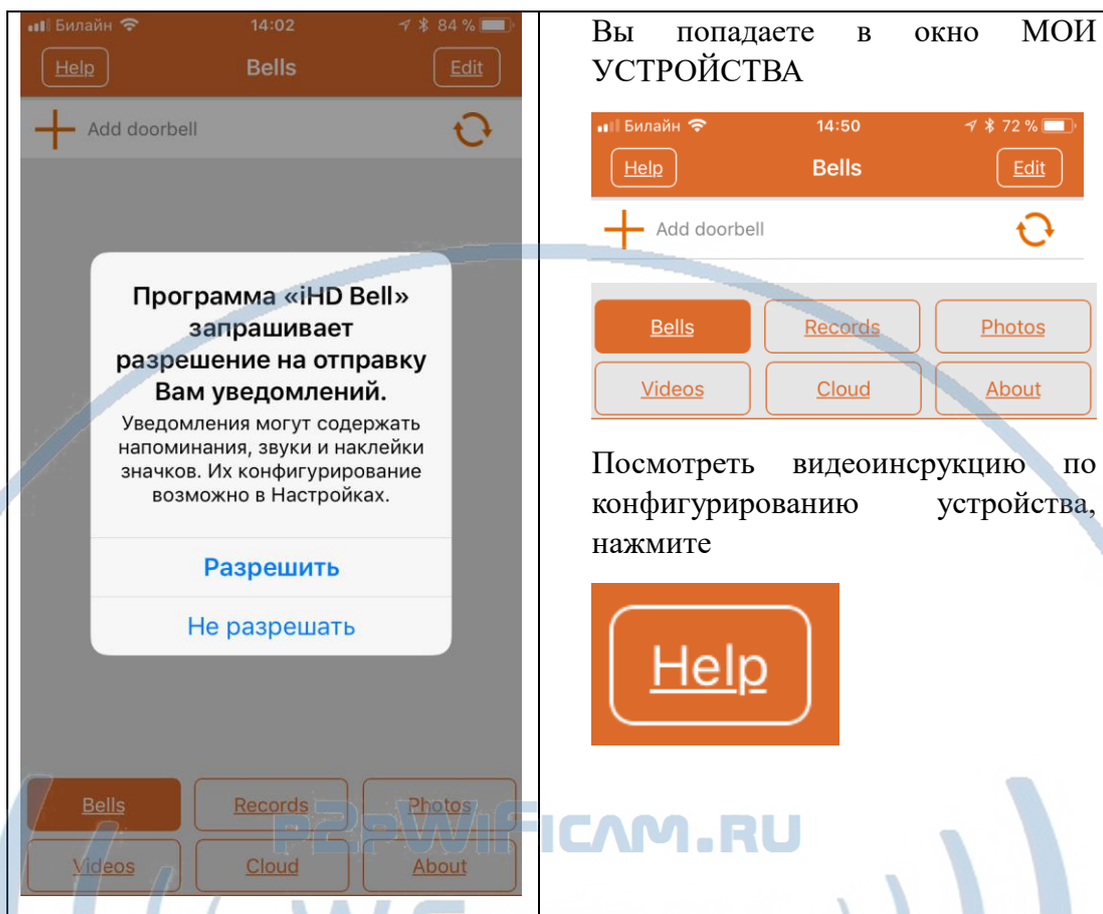
Для iPhone софт не доступен сейчас.

Конфигурация осуществляется с мобильного приложения.

Запускаем ПО **iHD Bell**

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

**FOR PUBLIC
RELEASE**



Рассмотрим два варианта добавления панели видеодомофона в Вашу локальную сеть WiFi.



Конфигурация 1

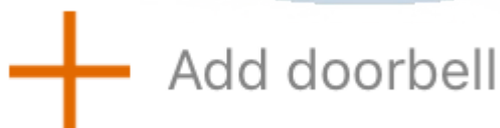
Панель видеодомофона включена в сеть 220 В.

Горит синим подсветка кнопки вызова.

Нажимаете на кнопку вызова и удерживаете её 5-6 секунд, поступит сообщение о готовности к конфигурации.

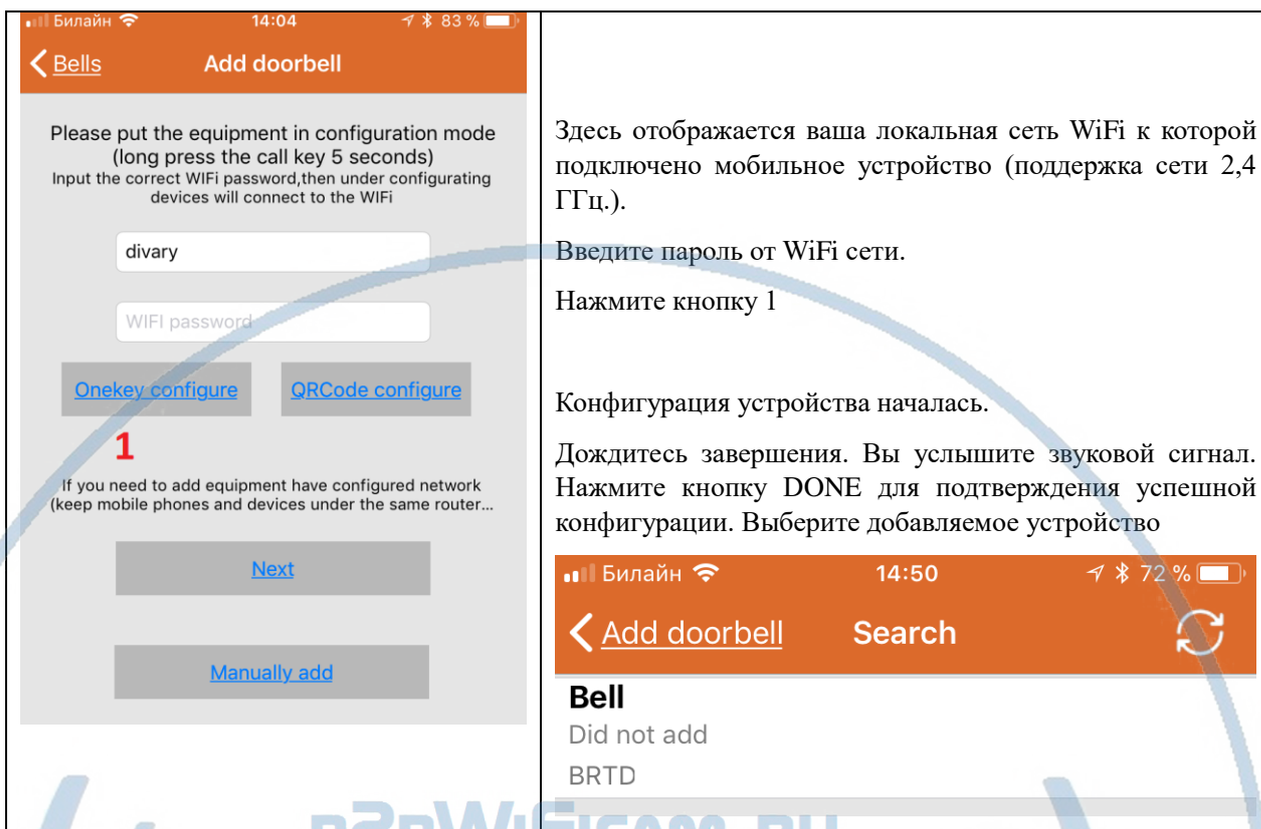
Заходите в мобильное приложение iHD Bell

FOR PUBLIC RELEASE



Нажимаете на

Вы попадаете на окно



Здесь отображается ваша локальная сеть WiFi к которой подключено мобильное устройство (поддержка сети 2,4 ГГц.).

Введите пароль от WiFi сети.

Нажмите кнопку 1

Конфигурация устройства началась.

Дождитесь завершения. Вы услышите звуковой сигнал. Нажмите кнопку DONE для подтверждения успешной конфигурации. Выберите добавляемое устройство

Дождитесь авторизации до состояния **ONLINE**



Конфигурация 2

Панель видеодомофона включена в сеть 220 В.

Горит синим подсветка кнопки вызова.

Нажимаете на кнопку вызова и удерживаете её 5-6 секунд, поступит сообщение о готовности к конфигурации.

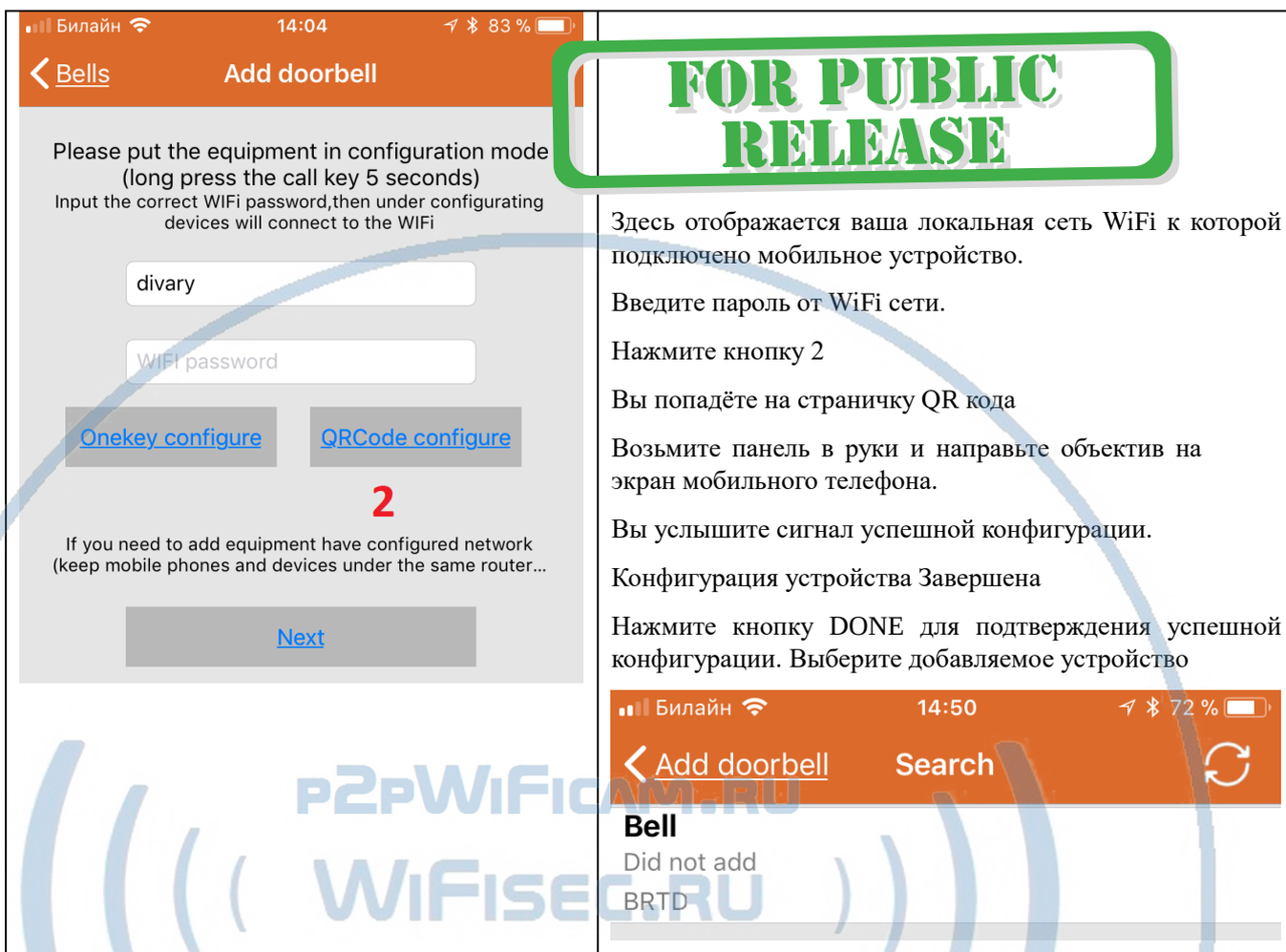
Заходите в мобильное приложение iHD Bell

**FOR PUBLIC
RELEASE**



Нажимаете на

Вы попадаете на окно



**FOR PUBLIC
RELEASE**

Здесь отображается ваша локальная сеть WiFi к которой подключено мобильное устройство.

Введите пароль от WiFi сети.

Нажмите кнопку 2

Вы попадёте на страничку QR кода

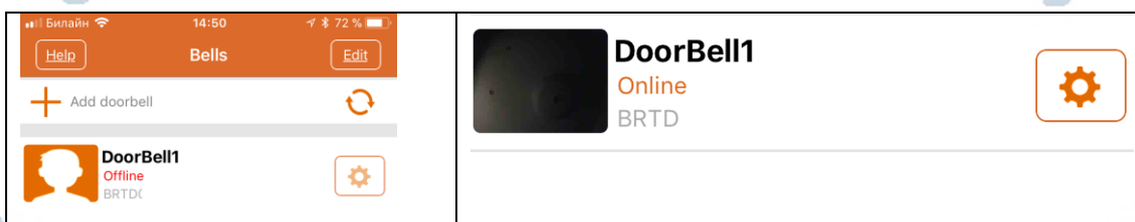
Возьмите панель в руки и направьте объектив на экран мобильного телефона.

Вы услышите сигнал успешной конфигурации.

Конфигурация устройства Завершена

Нажмите кнопку DONE для подтверждения успешной конфигурации. Выберите добавляемое устройство

Дождитесь авторизации до состояния **ONLINE**



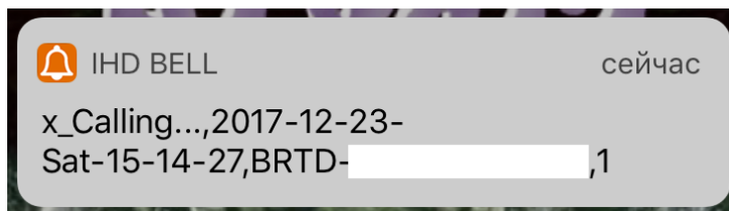
Панель видеодомофона работает в WiFi сети и вы можете пользоваться им.

Алгоритм работы вызывной панели

Посетитель нажимает кнопку вызова на панели.

Слышит звуки вызова. При успешном соединении с владельцем, гудки сменяются на тональные сигналы.

Владелец получает ПУШ уведомление на мобильном устройстве

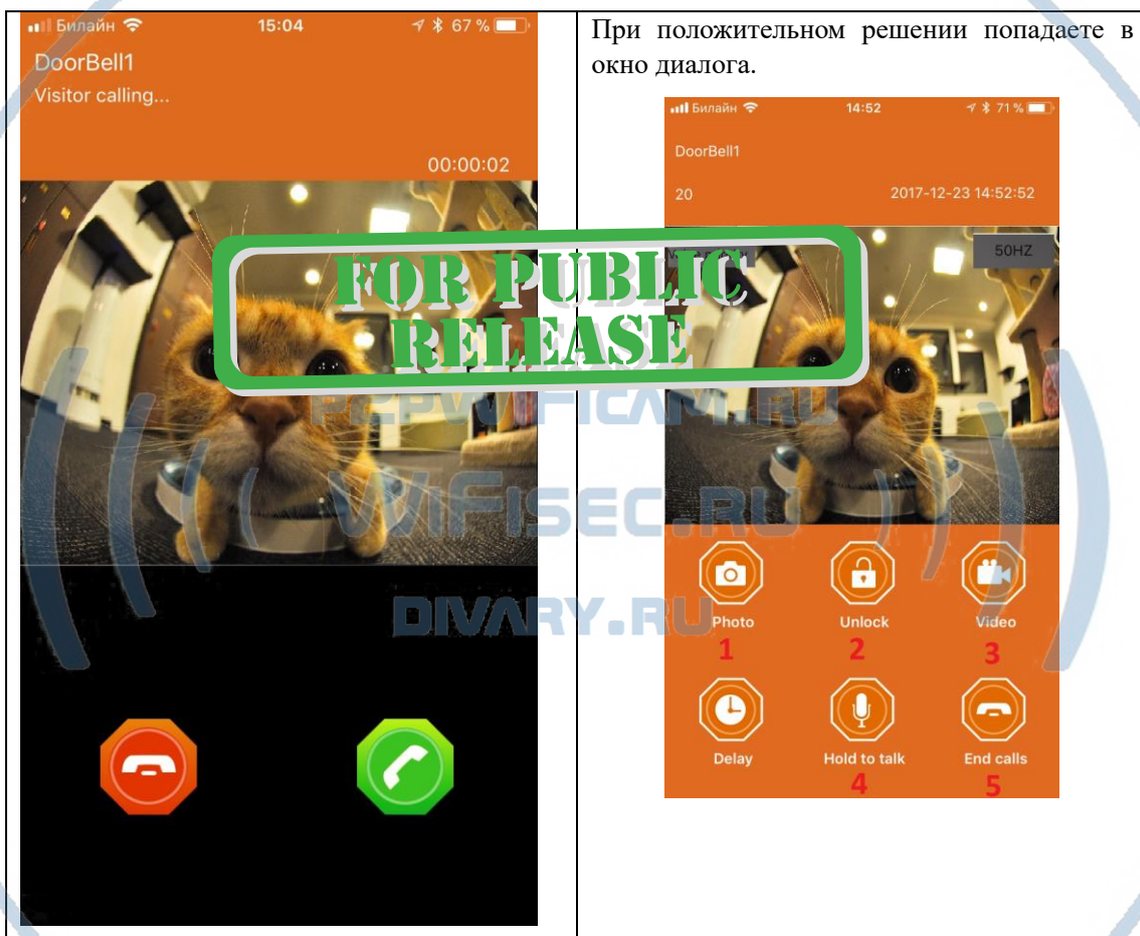


Нажимает ПУШ уведомление

Попадает в мобильное приложение. Здесь Вы видите посетителя. Принимаете решение:

Отбой

Поговорить

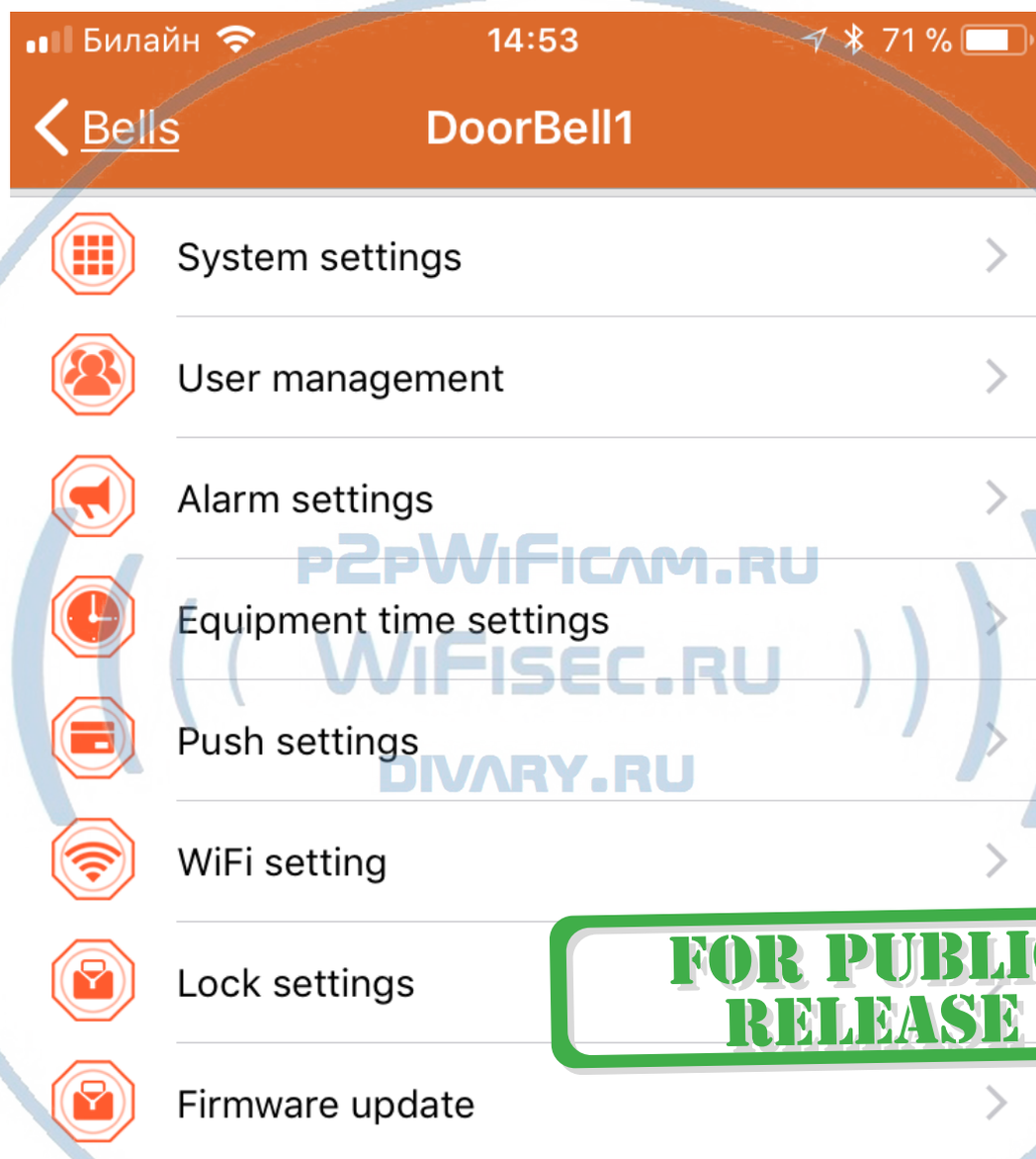


Где:

1. Можете сделать фото в память телефона;
2. Открыть замок (пароль на открытие, по умолчанию 123456, меняется в настройках);
3. Сделать видеозапись в память мобильного устройства;
4. Удерживаете кнопку, говорите с посетителем;
5. Отбой звонка.



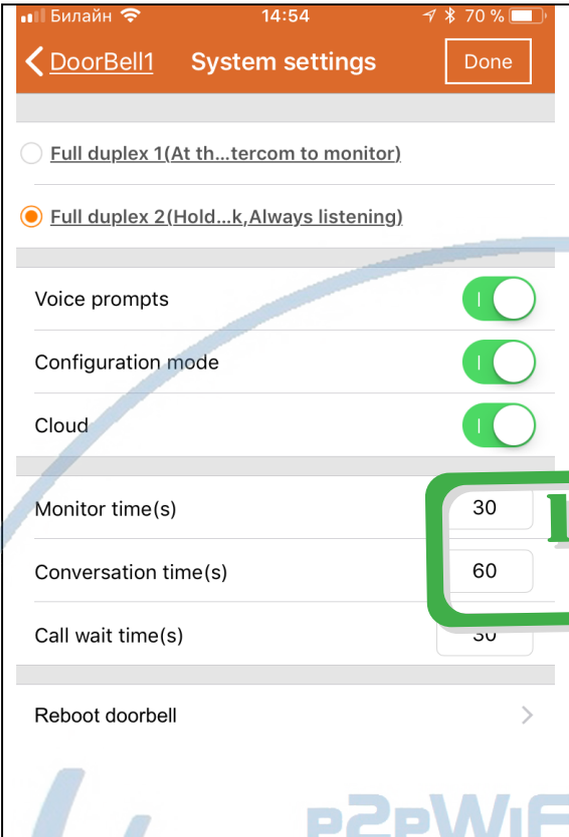
Меню настроек панели видеодомофона



1.



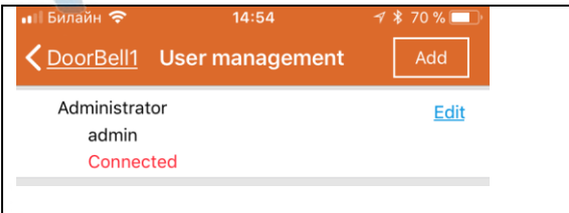
System settings

	<p>Настройте параметры под себя, если нужно.</p> <p>FOR PUBLIC RELEASE</p> <p>Перезагрузить, сбросить панель в заводские установки.</p>
--	--



User management

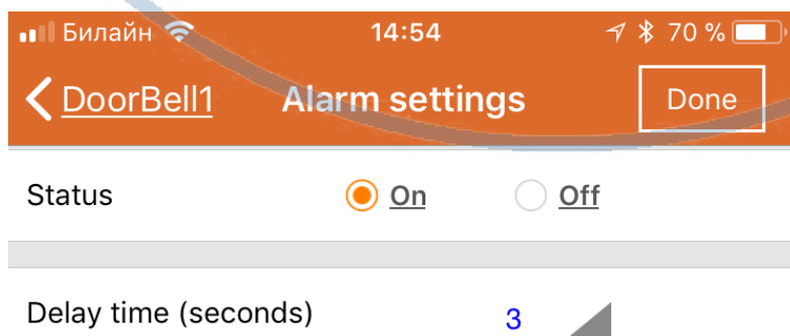
2.

	<p>Можно сменить пароль администратора. И добавить пользователей (не более 5). Новые пользователи авторизуются в приложении под своим логином и паролем (не более ПЯТИ).</p>
---	--



Alarm settings

3.





Equipment time settings

4.

Настройка даты и времени, установка временной зоны.

FOR PUBLIC RELEASE



Push settings

6.

FOR PUBLIC RELEASE



WiFi setting

7.

- здесь Вы можете сменить WiFi сеть.



Lock settings

8.

установка времени задержки открытия замка и пароля для подтверждения открытия замка (по умолчанию – 100150)

FOR PUBLIC RELEASE



Delay (seconds)

Unlock password settings

FOR PUBLIC RELEASE



Firmware update

9. обновление прошивки изделия.

Периодически проверяйте этот пункт. Производитель постоянно вносит улучшения в софт для его стабильной работы, добавляя новые возможности к продукту.

Как посмотреть с мобильного приложения сделанные фото и видео в мобильном приложении?



1. Список устройств;
2. Список ФОТО звонков, дата, время и действие (открыто, не ответил), тревоги по детектору движения;
3. Архив фото, скриншоты;
4. Список видеоклипов, которые Вы сделали через мобильное приложение на память мобильного устройства.

Как добавить пользователя?

Основной владелец в разделе настройки – USER management – добавляет пользователя и даёт ему пароль доступа. Имя пользователя (английские буквы не менее 5 символов). Пароль (не менее 6 символов).

Пользователь устанавливает себе СОФТ **iHD Bell** и нажимает + (добавить вызывную панель). Затем выбирает пункт Manualy add (ручной ввод).

Вводите ID изделия (важны заглавные буквы), имя пользователя и пароль пользователя – нажимаете кнопку DONE (применить). Поддержка не более 5 пользователей в

мобильном приложении.

Внимание!

Если один и тот же пользователь входит под своим аккаунтом для просмотра изделия одновременно с разных устройств, то будет работать только первое.

Авторизуйтесь только под своим именем пользователя!

Ваше устройство настроено для работы с мобильным приложением!

В устройстве есть порт RJ45. Через него, Вы можете организовать подключение к локальной сети по проводному соединению.



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.

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

Советы по установке оборудования WiFi в помещении

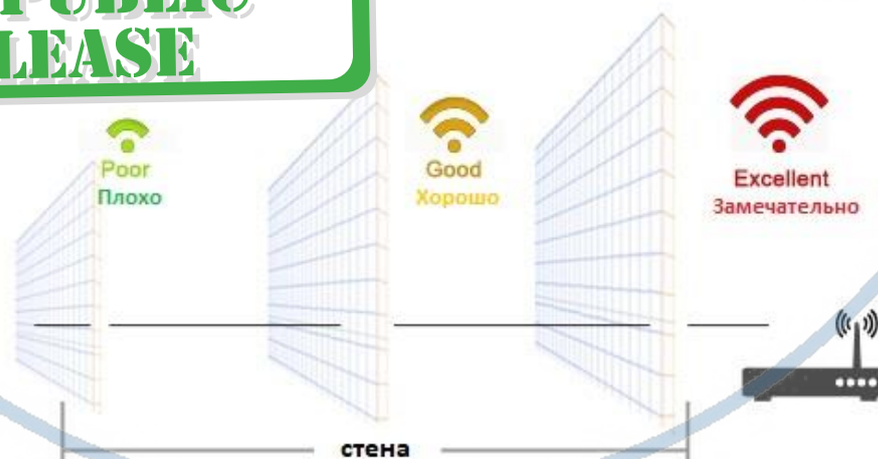
Вы можете получить доступ к камере с помощью беспроводного подключения. Диапазон беспроводного сигнала ограничивается стенами, потолками и другими препятствиями.

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**



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