

Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-WCV-WIFIDB031 (-10)

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

Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине

Распаковываем оборудование.

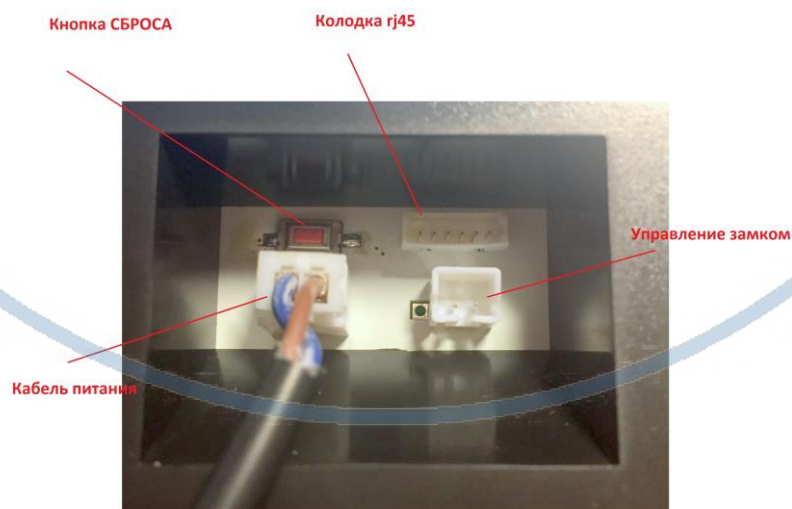
Открутите винт снизу изделия. Снимите защитный кожух.



Подготовьте посадочное место на стене. Закрепите кожух.

Подсоедините нужные кабели.

Подсоедините кабель питания в 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. 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 откройте на своём ПК/мобильном устройстве ссылку <http://yoosee.co/> или <http://163eye.cc>

И выберите софт



For Android



For IOS



CMS

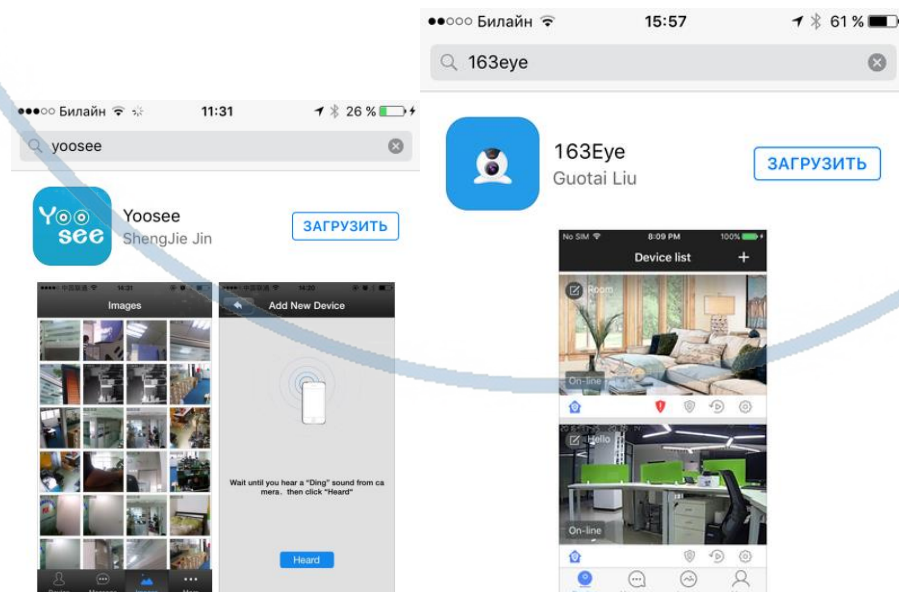
Так же Вы можете скачать ПО для ОС Андроид и Виндоуз с нашего сайта в разделе ПОДДЕРЖКА в соответствующей позиции товара.

или кликнув по ссылке:

[Для Андроид](#)

[ПО для ОС Виндоуз](#)

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: **Yoosee** или **163eye**



Конфигурация осуществляется с мобильного приложения.

Запускаем ПО [Yoosee/163eye](#)

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



Введите Ваш e-мейл и пароль, подтвердите пароль.

Система присвоит Вам ID

Register by phone Register by email

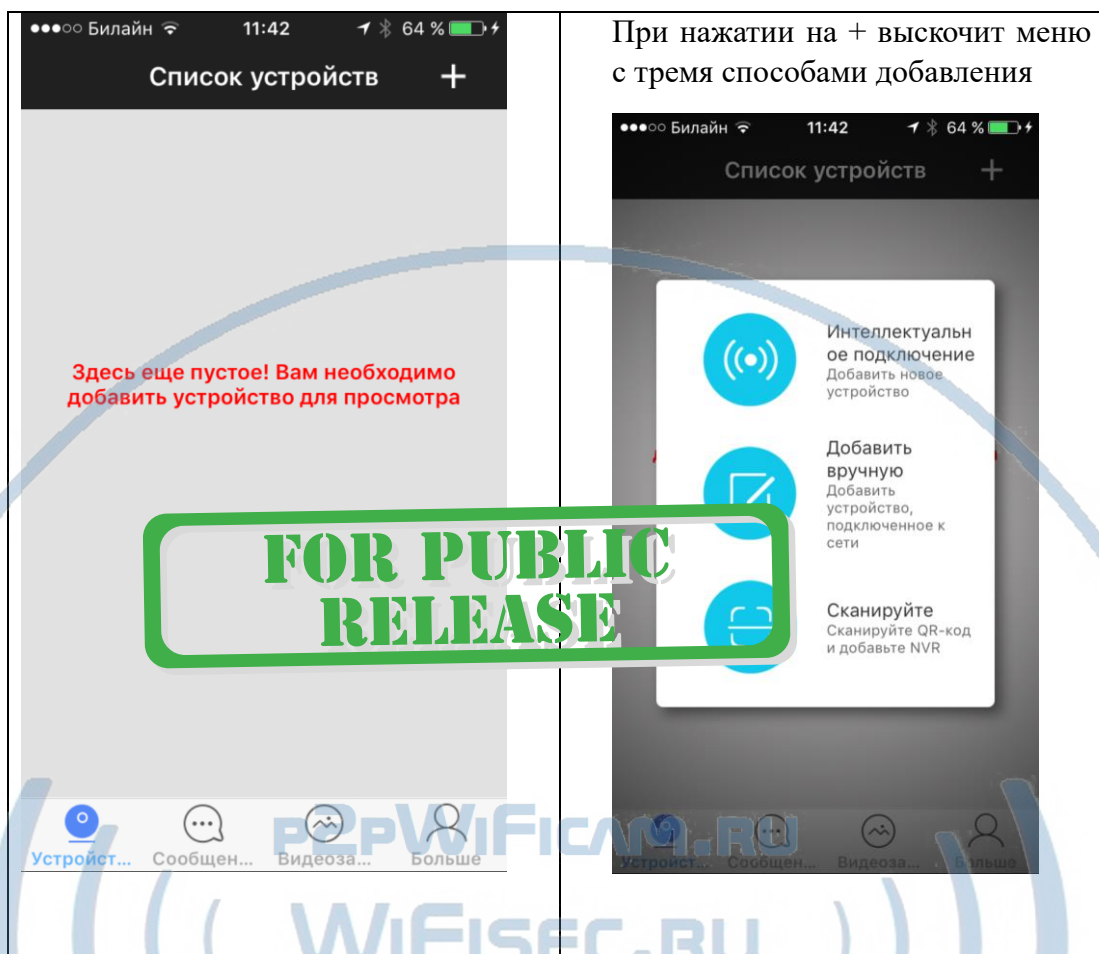
Please input email

Please input Password

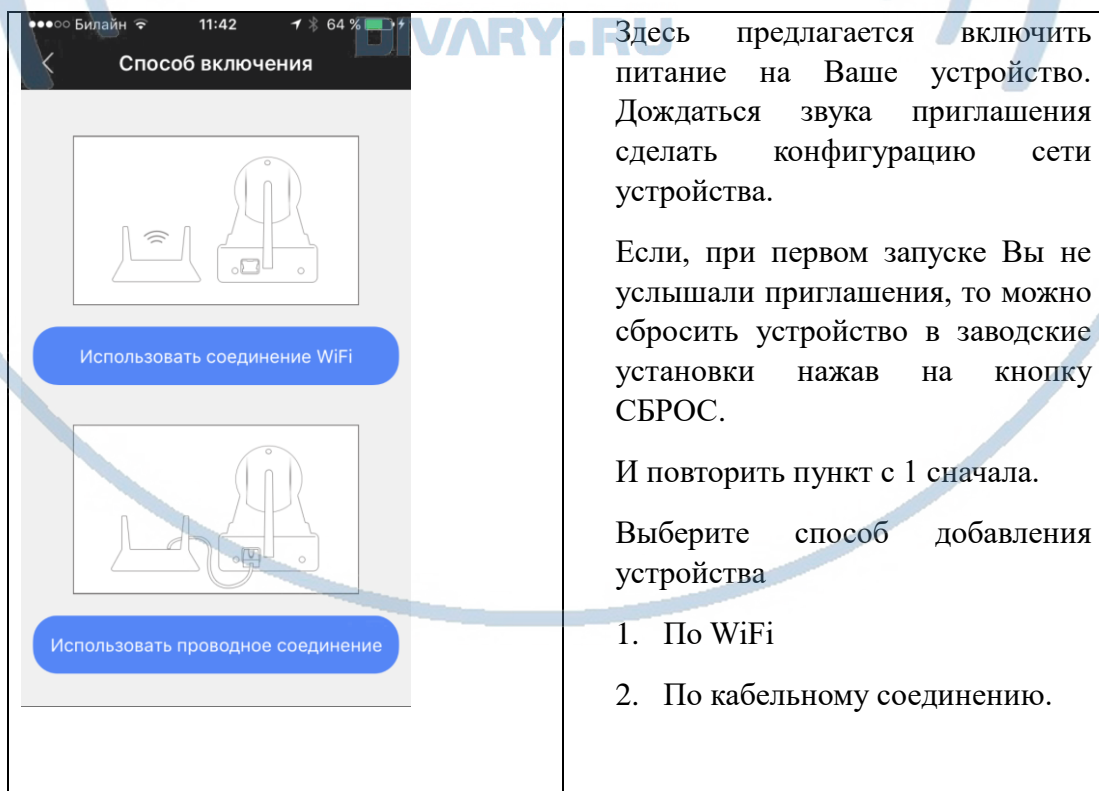
Confirm Input

FOR PUBLIC RELEASE

После входа в приложение с логином и паролем, откроется окно добавления устройства.



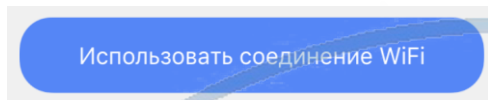
Рассмотрим 1 способ Smartlink



Пункт 1

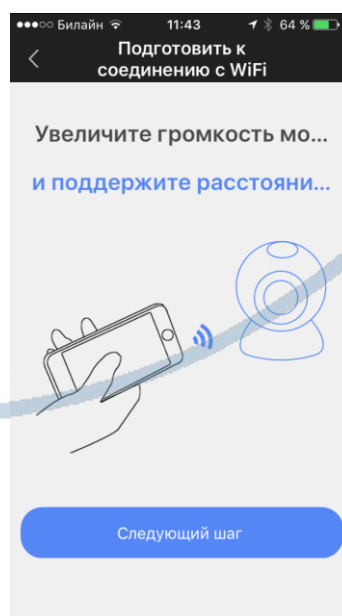
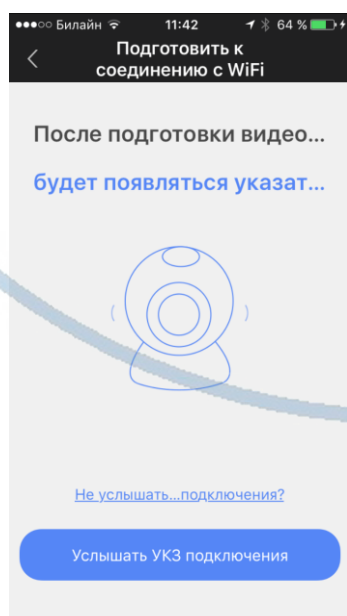
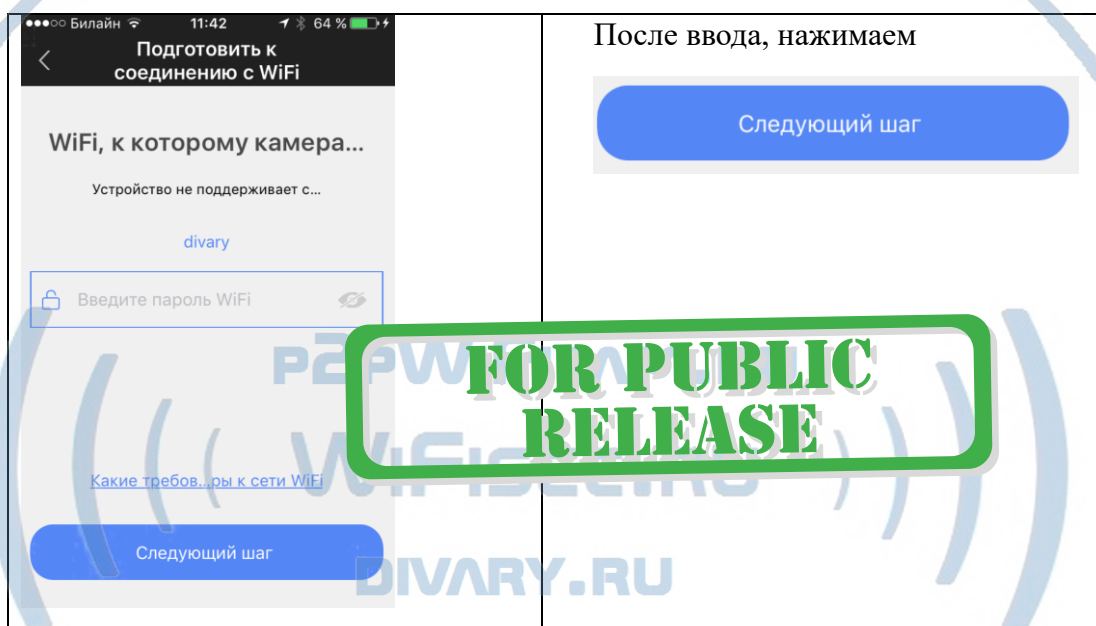
По WiFi соединению.

Ваше мобильное устройство должно находиться в локальной сети (быть подключено), нажмите

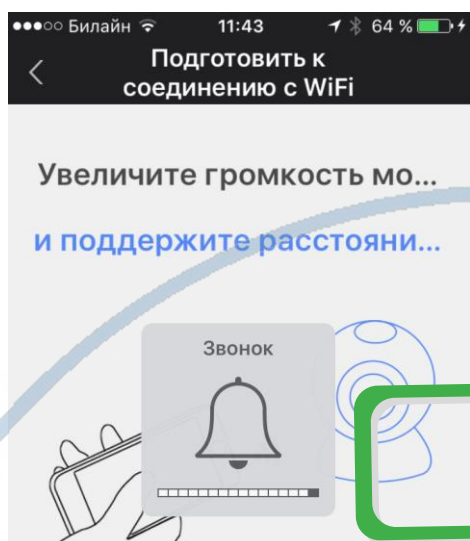


В новом окне, Вам необходимо ввести ключ доступа к Вашей сети WiFi.

Предлагается сеть по умолчанию – сеть, к которой подключен Ваш смартфон.



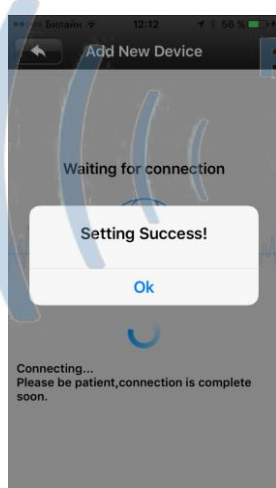
Вам необходимо сделать на Вашем мобильном устройстве звук погромче



**FOR PUBLIC
RELEASE**

И расположить рядом с WiFi видеокамерой.

будет произведена настройка Вашего устройства для работы в Вашей WiFi сети.



Конфигурация прошла успешно, нажмите подтверждение.

Рассмотрим 2 способ Ручное

Вводите в предложенные поля:

1. Название камеры
2. ID камеры (указан в гарантийном талоне)
3. Пароль (по умолчанию)

Укажите их правильно.

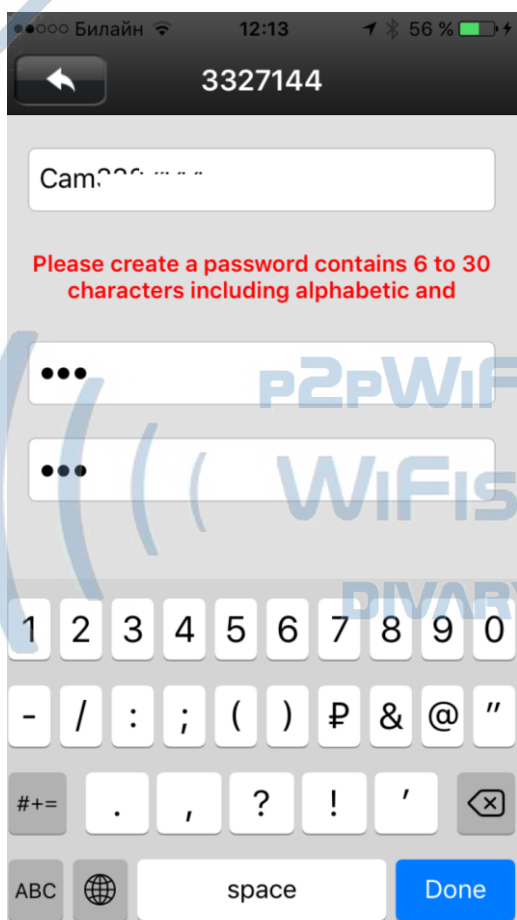
Далее для 1 и 2 метода

**FOR PUBLIC
RELEASE**

И Вы сразу попадаете на окно смены пароля для Вашего устройства.



FOR PUBLIC RELEASE



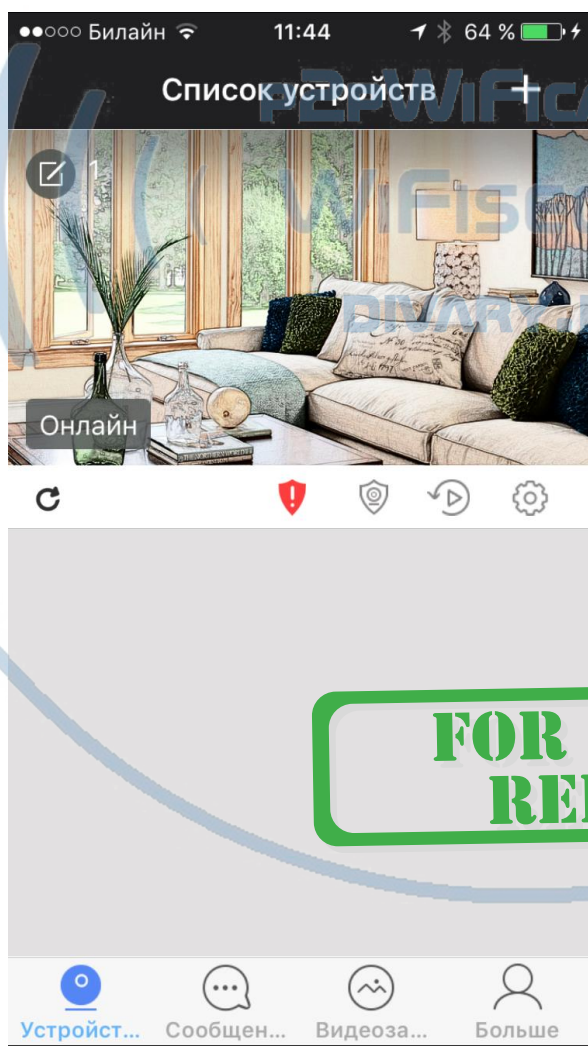
Внимание!

Пароль должен быть не менее 6 символов и обязательно содержать цифры и буквы. Приложение проверяет на корректность/безопасность вводимый Вами пароль.

FOR PUBLIC RELEASE

<p>Please create a password contains 6 to 30 characters including alphabetic and</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Weak</p> <p>Это сообщение говорит о плохом пароле</p>	<p>А здесь всё хорошо, требуется ввести пароль для подтверждения.</p> <p>Please create a password contains 6 to 30 characters including alphabetic and</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>General</p> <p>Вы изменили пароль.</p> <p>Возвращаетесь в основное окно приложения</p>
---	--









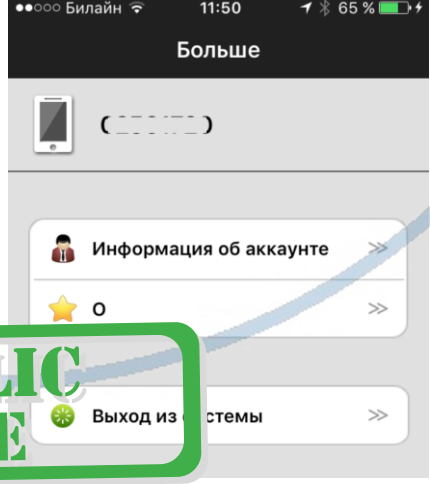
FOR PUBLIC RELEASE



FOR PUBLIC RELEASE

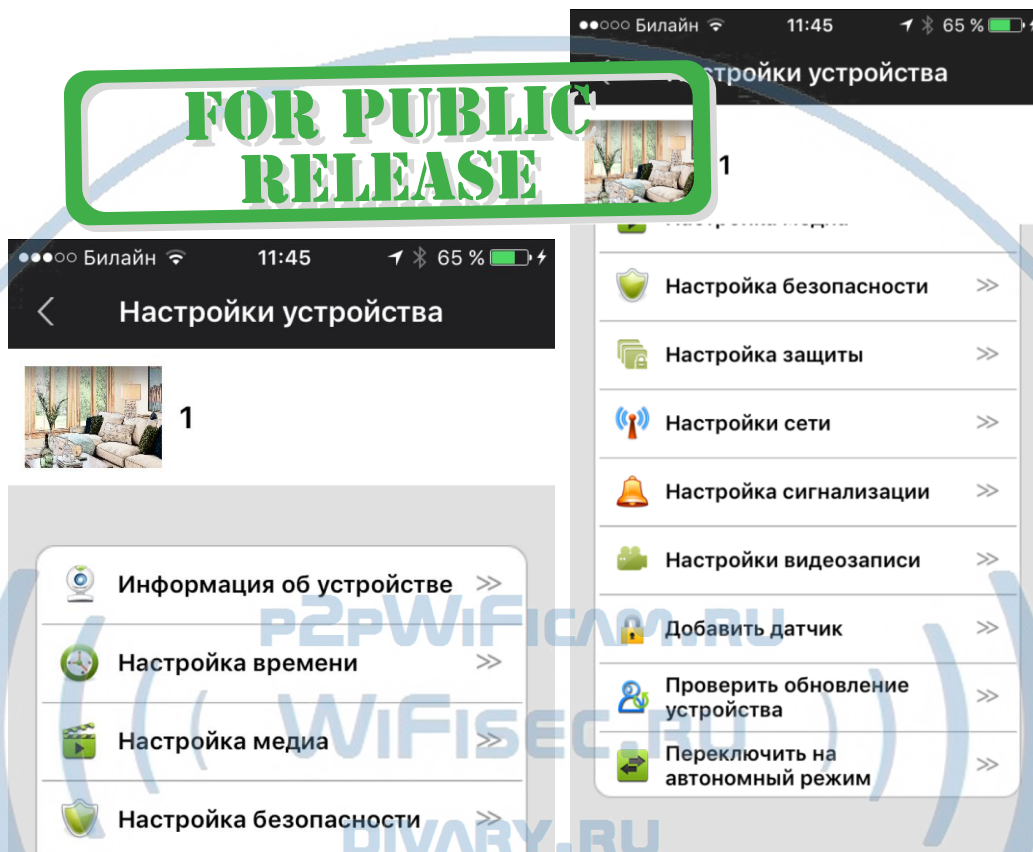
Ваша камера находится в режиме доступа и можно с ней работать.

Знак

	<p>Отображает статус устройства, поставлено на охрану, снято с охраны.</p>
	<p>Меню просмотра записи</p>
	<p>Меню настроек камеры</p>
	<p>Переименовать камеру</p>
 <p>Устройст...</p>	<p>Меню списка камер</p>
 <p>Сообщен...</p>	<p>Меню тревожных сообщений</p>
 <p>Видеоза...</p>	<p>Галерея снимков.</p>
 <p>Больше</p>	

FOR PUBLIC RELEASE

Немного о меню настроек камеры



время и дата

A screenshot of the "Настройка времени" (Time Settings) screen. It shows a date picker with a table of dates for 2016, 2017, and 2018. The date 2017-01-12 16:45 is selected. Below the date picker is a "Применить" (Apply) button. Underneath is the "Настройка зоны времени" (Time zone) section with options for UTC +7, UTC +8 (selected), and UTC +9.	<p>выберите значения, обязательно нажмите применить!</p> A green rounded rectangular stamp with the text "FOR PUBLIC RELEASE" in bold, green, sans-serif capital letters.
---	---



Настройка медиа



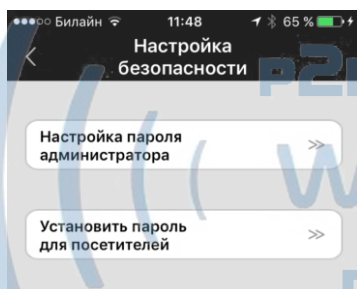
Настройки медиа контента



Настройка безопасности

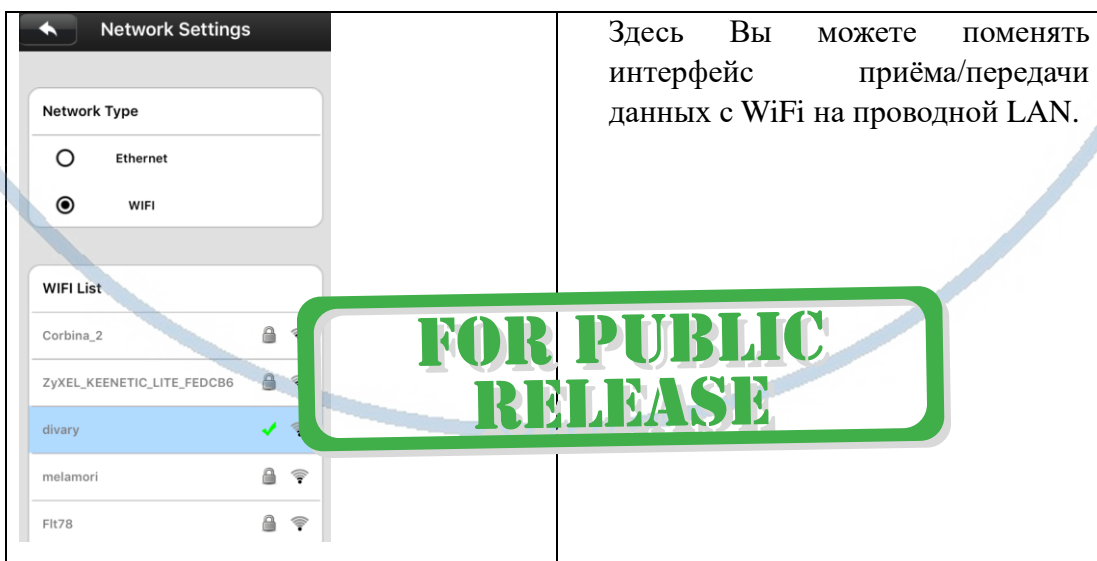


настройки безопасности



Network Settings

настройки сети WiFi/LAN



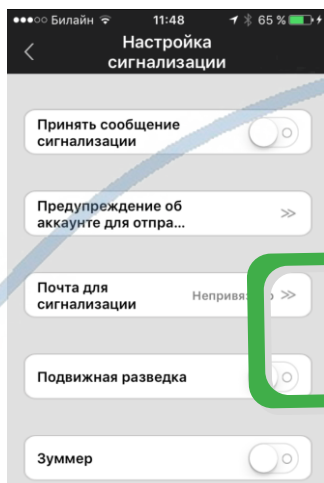
Здесь Вы можете поменять интерфейс приёма/передачи данных с WiFi на проводной LAN.



Настройка сигнализации



настройки тревоги



**FOR PUBLIC
RELEASE**



Настройки видеозаписи



Настройки записи – в этой модели не применяется.



Добавить датчик



не используется



Проверить обновление устройства



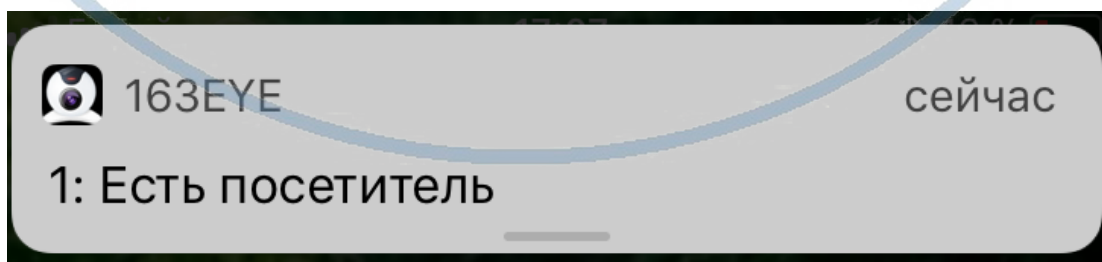
Обновление встроенного ПО

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

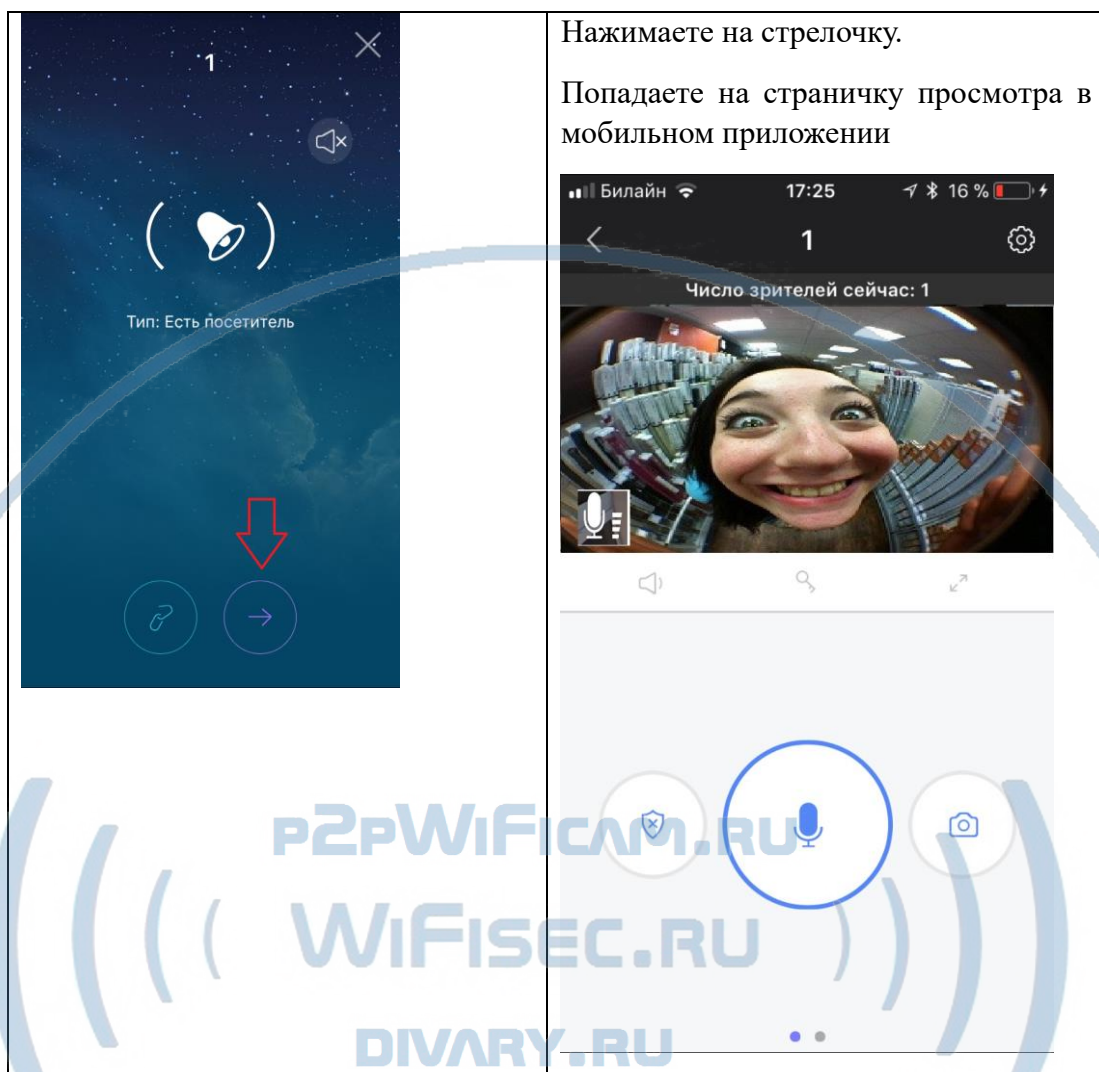
Алгоритм работы

Посетитель нажимает кнопку вызова. В динамике звучит гонг вызова.

Хозяин получает сообщение на мобильном устройстве в виде ПУШ уведомления.



Открываете пуш уведомление. Попадаете на страничку реакции.

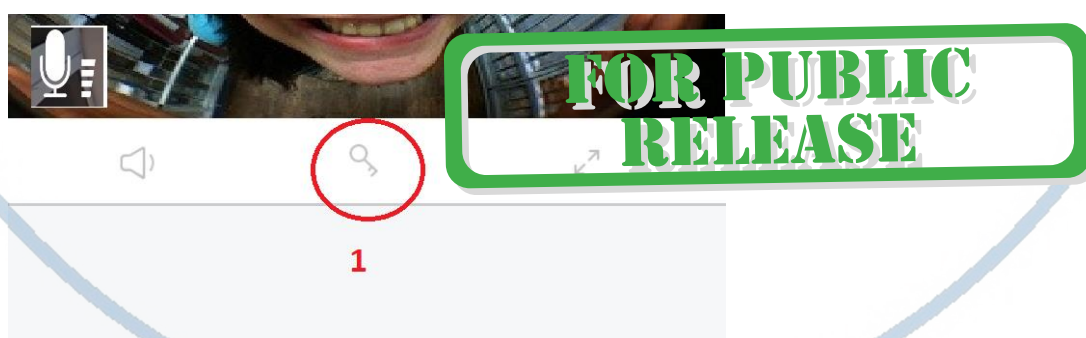


Нажимаете на стрелочку.

Попадаете на страничку просмотра в мобильном приложении

Ведёте он-лайн диалога с посетителем.

Нужно открыть замок? Нажимаете кнопку 1



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. Настройте согласно инструкции.

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**