

## Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-WL1-NJ

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

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине



Распаковываем оборудование.

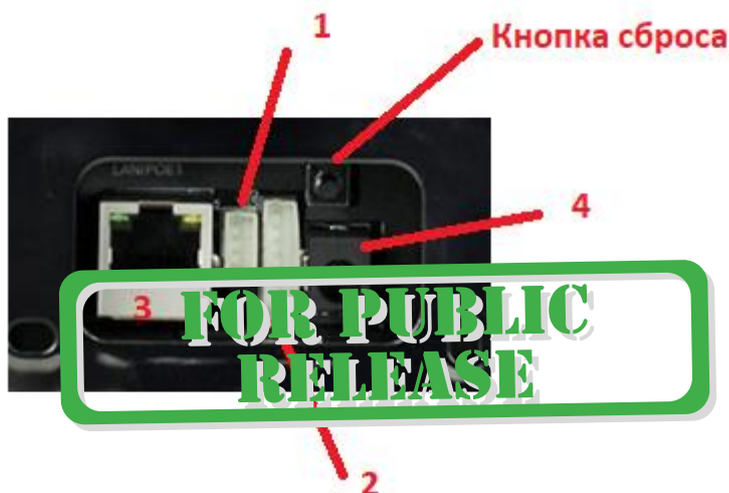
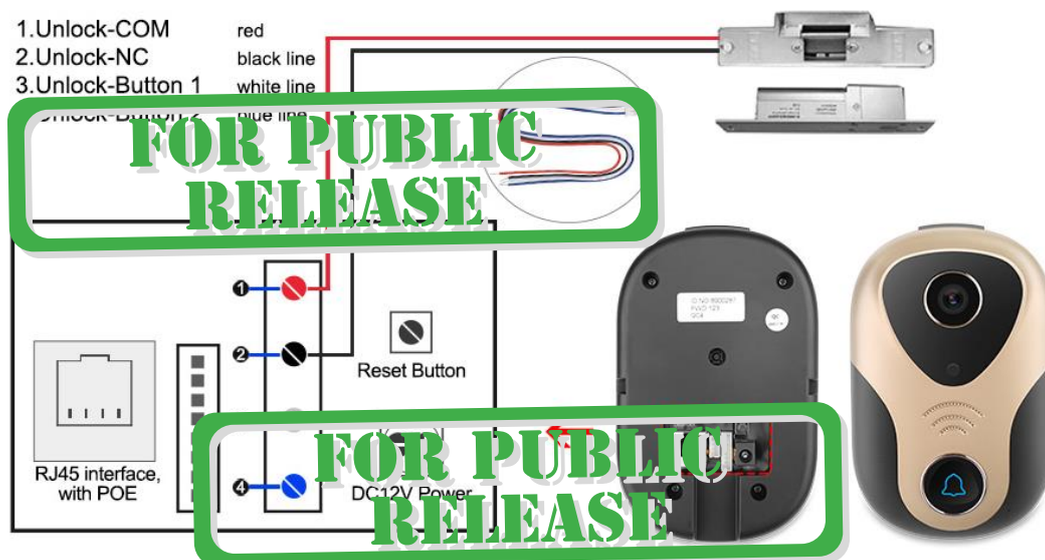
### Установка карты памяти

Перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом файловой системы FAT32. Затем вставить ее в слот TF до щелчка. Рекомендованный объем карты – 32 Гб. Тип – микро СД. Класс – 10



Подключение электронного замка.

Вставьте прилагаемый в комплекте провод в разъем 1



### Подключаем питание к изделию.

Распакуйте коробку с изделием, соедините кабель питания и изделием, разъем 4. 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.

### Важно!

Перед конфигурацией Вам необходимо установить вызывную панель в кожух.

Прикрутить кожух к устройству с помощью шурупов (входит в комплекте). Это необходимо сделать, так как в кожухе есть тампер на вскрытие. Иначе, при включении панели Вы услышите сирену.

Конфигурацию устройства с открытым тампером производить нельзя.



### Включение и настройка Подготовка к конфигурации

Пожалуйста отключите устройство и перейдите по ссылке <http://yoosee.com>

И выберите соответствующую ОС:



For Android



For IOS



CMS

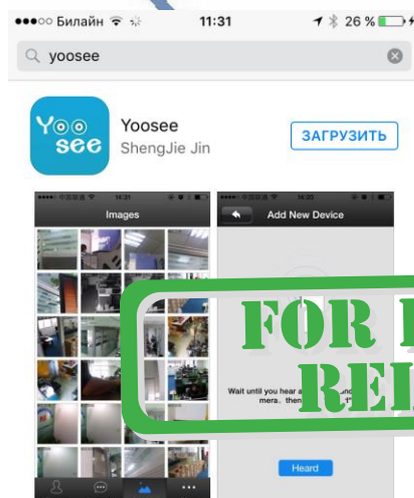
Так же Вы можете скачать ПО для ОС Андроид и Виндоуз с нашего сайта в разделе ПОДДЕРЖКА в соответствующей позиции товара.

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.



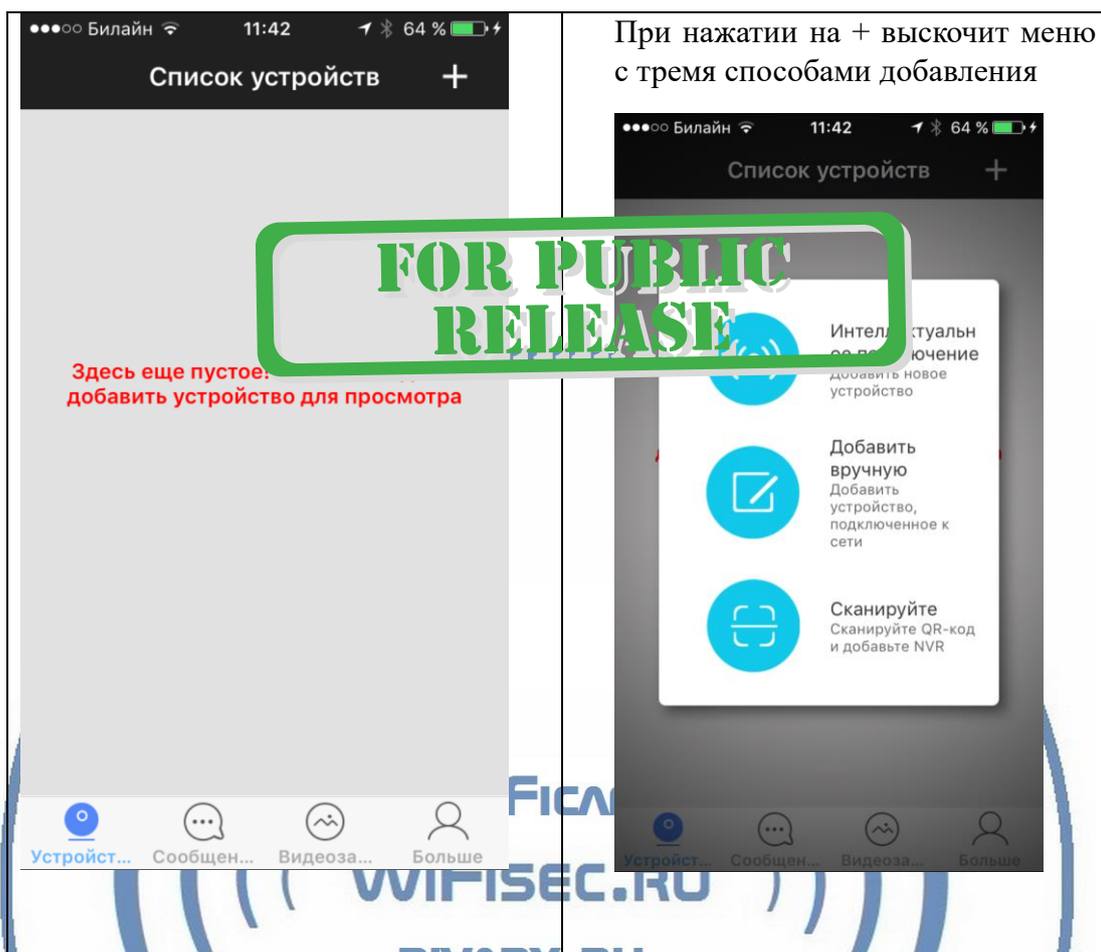
Введите Ваш e-мэйл и пароль, подтвердите пароль.

Система присвоит Вам ID

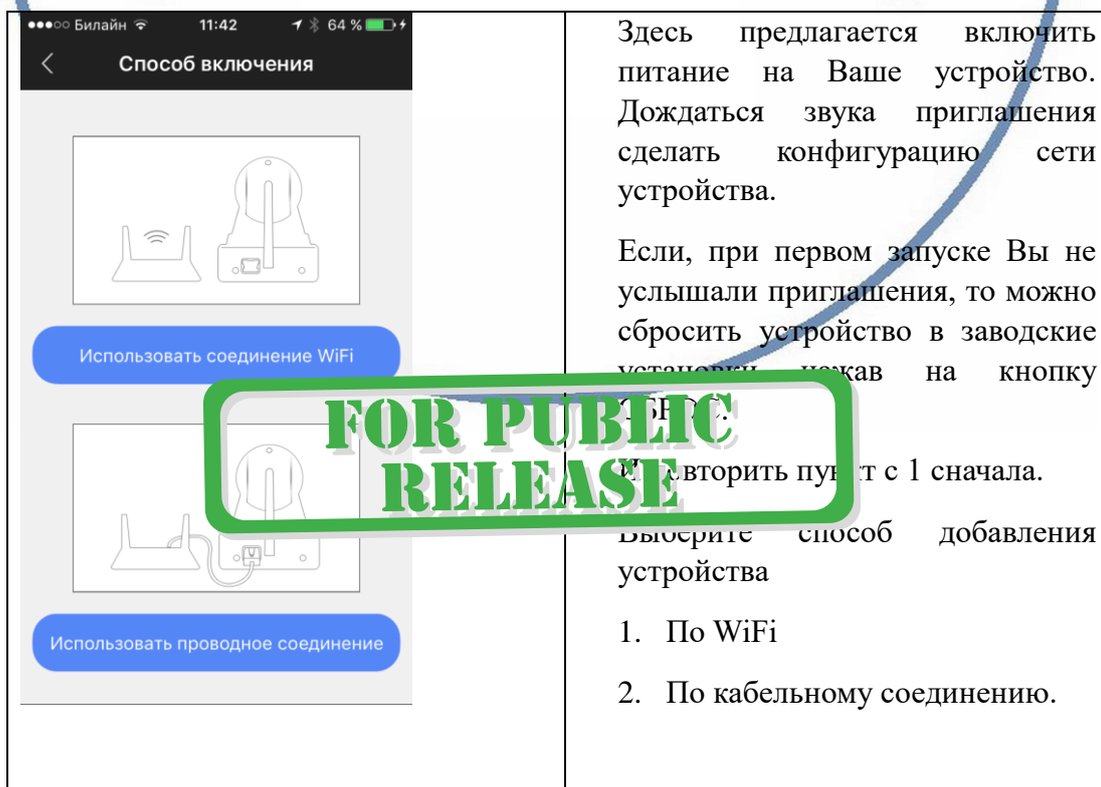


После входа в приложение с логином и паролем, откроется окно добавления

устройства.



Рассмотрим 1 способ Smartlink



Пункт 1

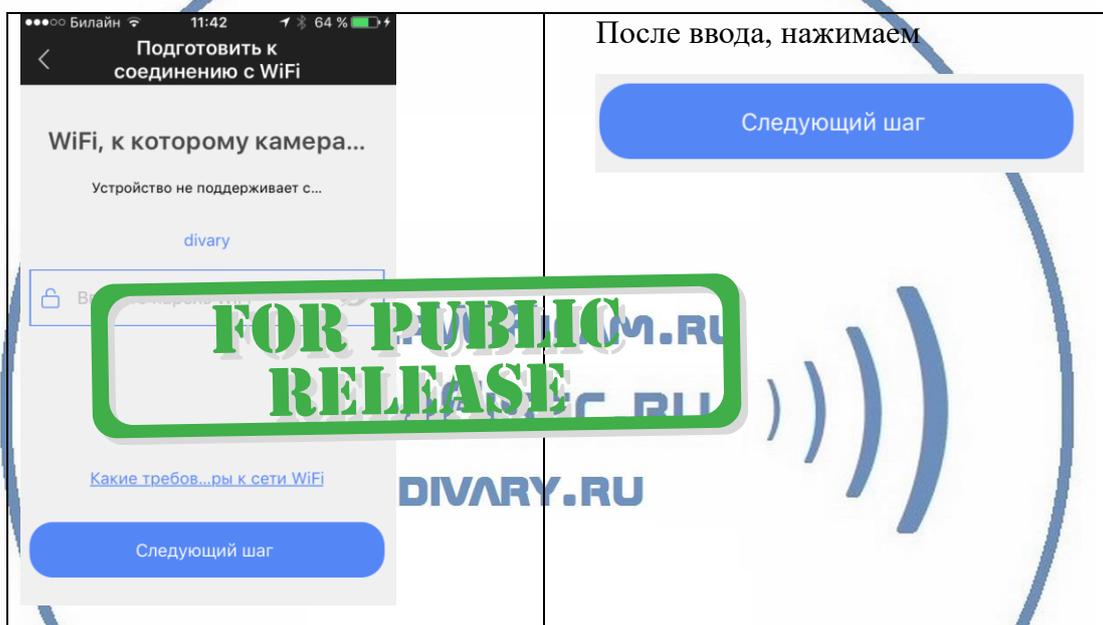
По WiFi соединению.

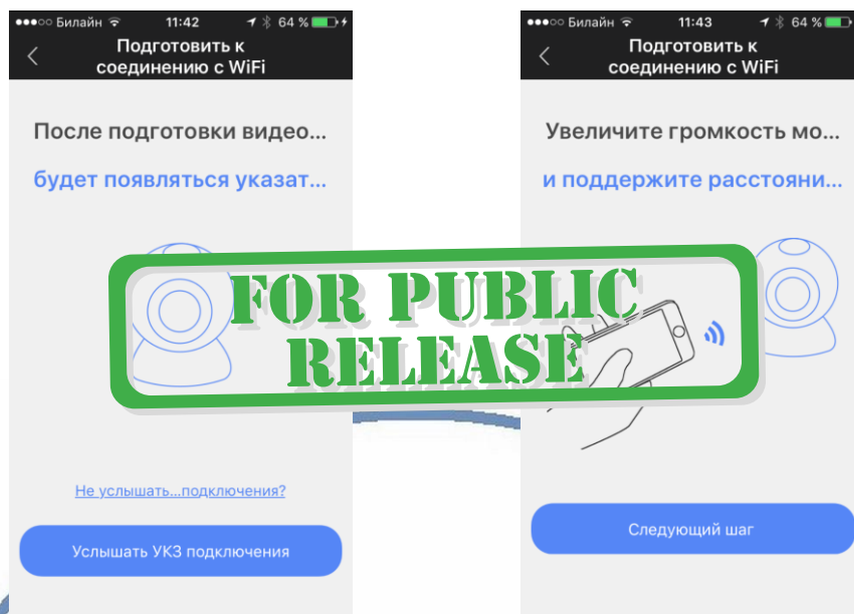
Ваше мобильное устройство должно находиться в локальной сети (быть подключено), нажмите



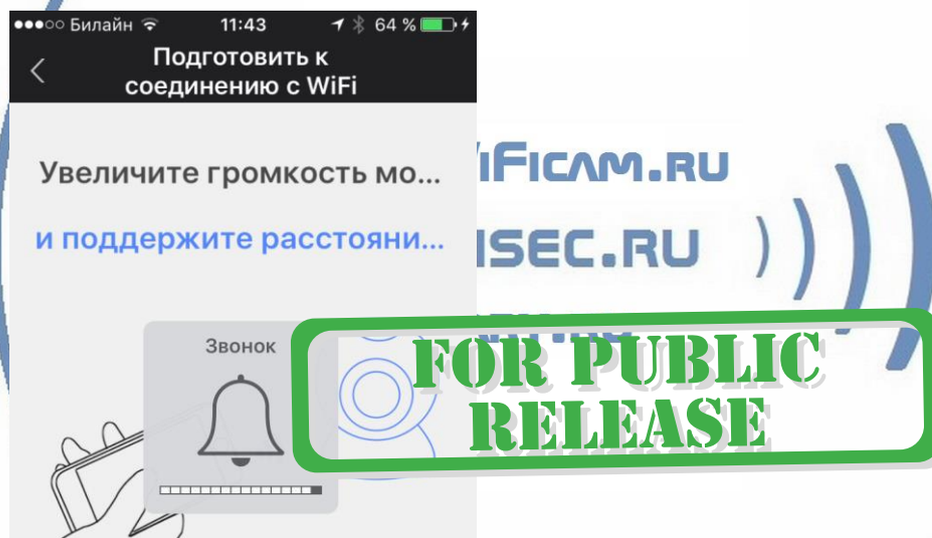
В новом окне, Вам необходимо нажать кнопку «Шаг к Вашей сети WiFi».

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



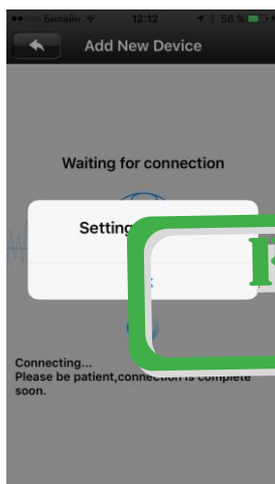


Вам необходимо сделать на Вашем мобильном устройстве звук погромче



И расположить рядом с WiFi видеокамерой.

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



**FOR PUBLIC RELEASE**

Конфигурация прошла успешно, нажмите подтверждение.

### Рассмотрим 2 способ Ручное

Вводите в предложенные поля:

1. Название камеры
2. ID камеры
3. Пароль.

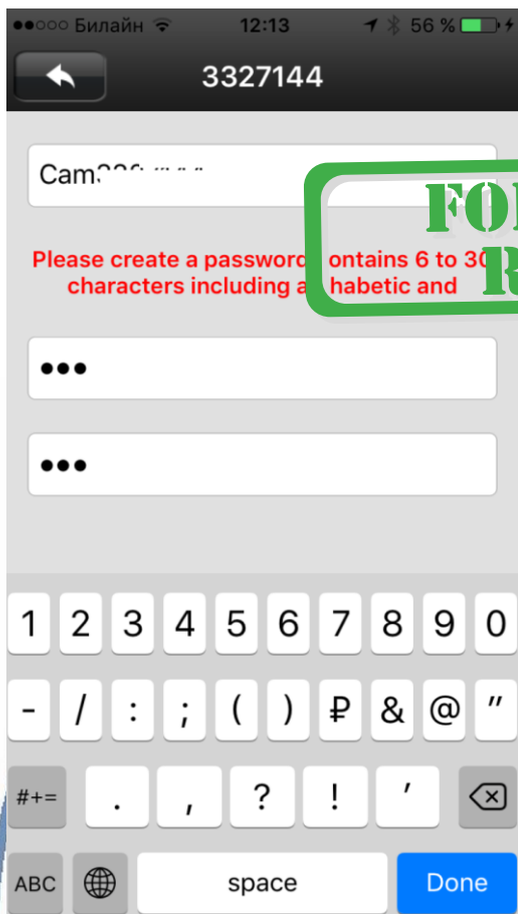
Данные по 2 и 3 пункту расположены на оборотной стороне устройства, или на упаковке.

Укажите их правильно.

**Далее для 1 и 2 метода**

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

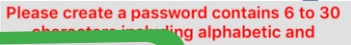




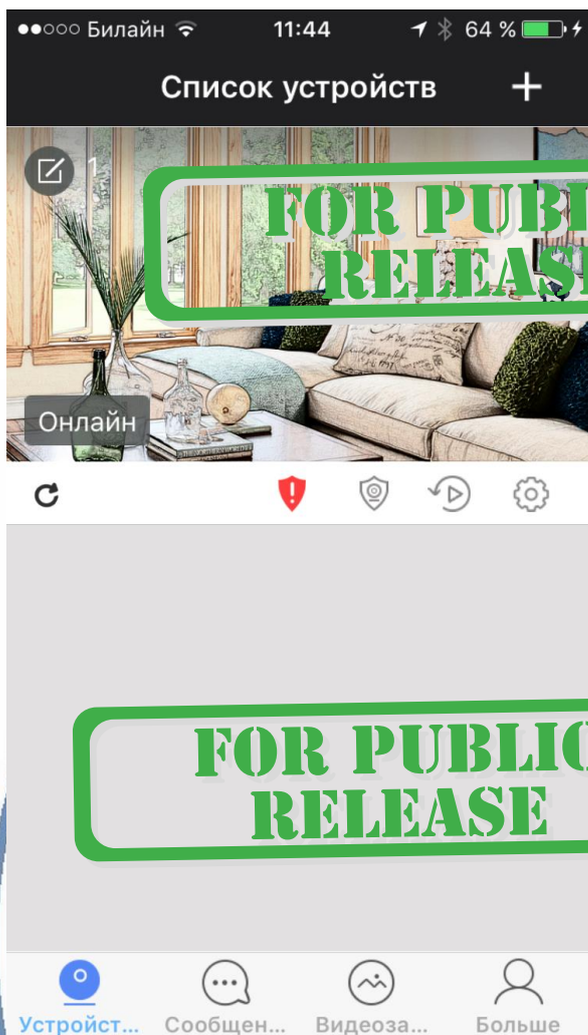
**FOR PUBLIC RELEASE**

Внимание!

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

	<p>А здесь всё хорошо, требуется ввести пароль для подтверждения.</p> 
<p>Это сообщение говорит о плохом пароле</p>	<p>Вы изменили пароль. Возвращаетесь в основное окно приложения</p>

**FOR PUBLIC RELEASE**



**FOR PUBLIC RELEASE**

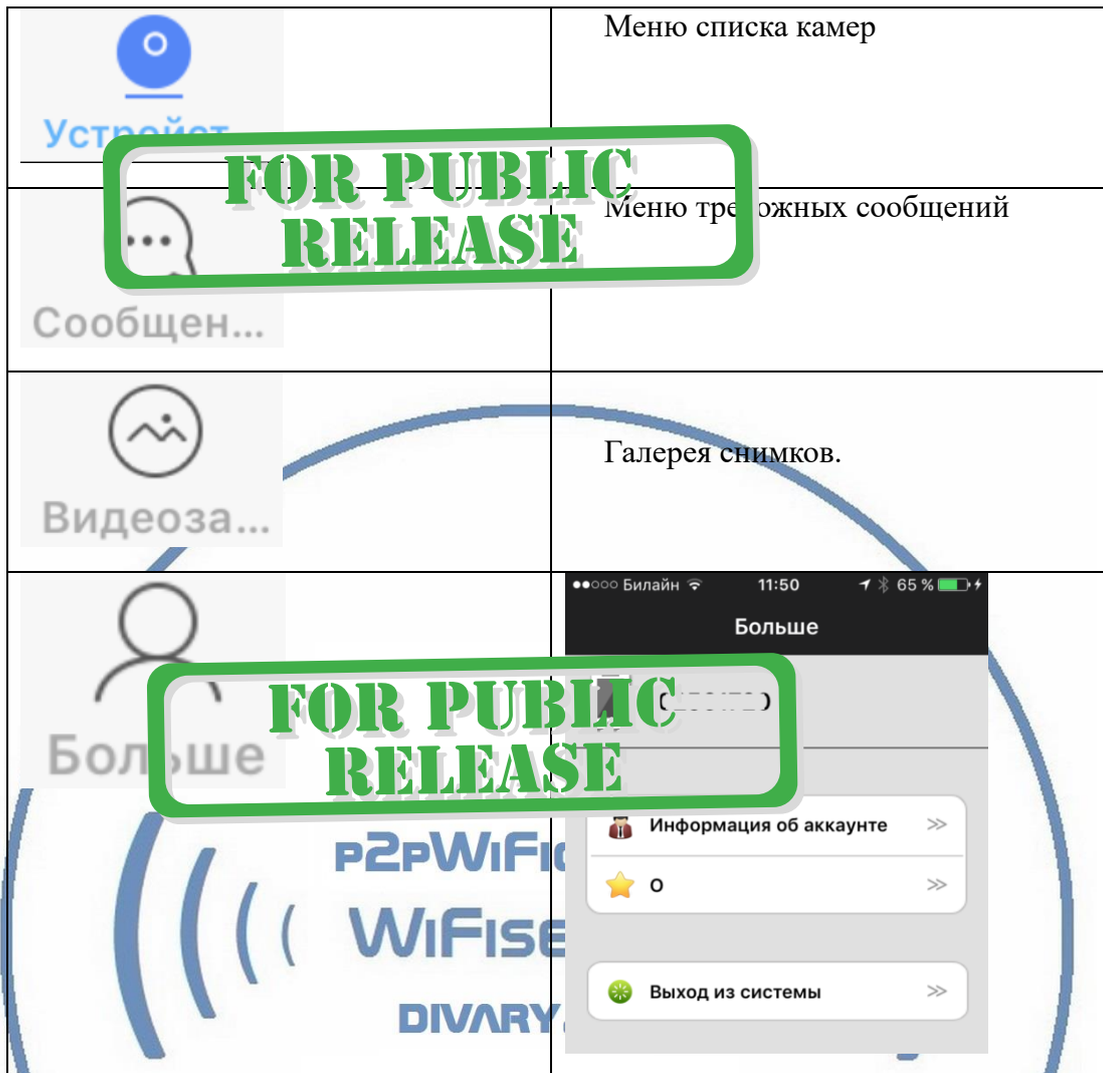
**FOR PUBLIC RELEASE**

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

Знак

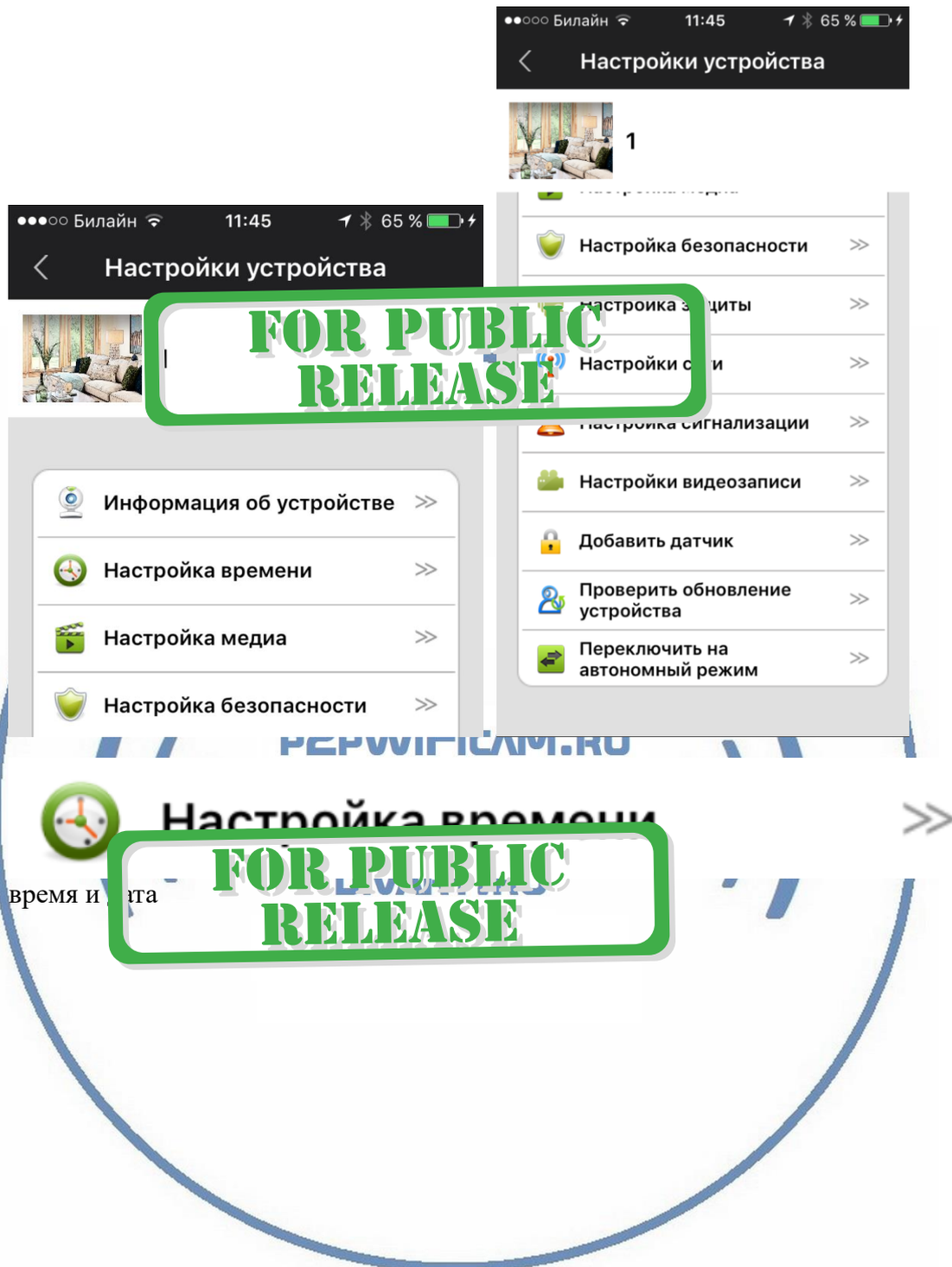
	Отображает статус устройства, поставлено на охрану, снято с охраны.
	Меню просмотра записи
	Меню настроек камеры
	Переименовать камеру

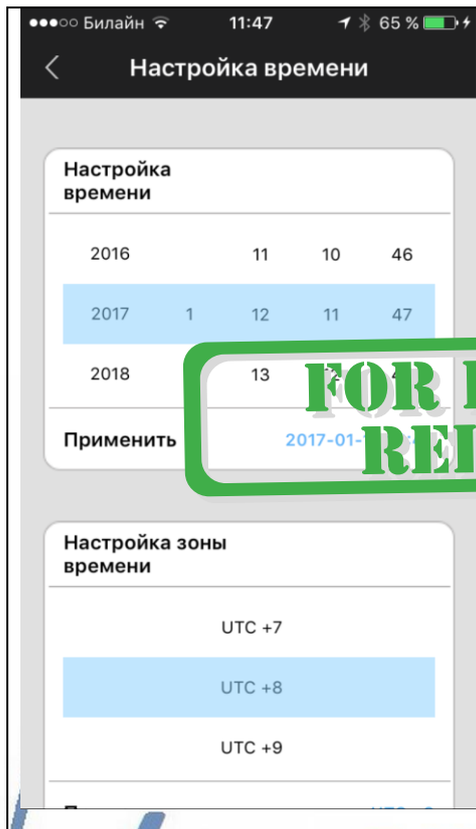
**FOR PUBLIC RELEASE**



Немного о меню настроек камеры







Настройка времени

2016	11	10	46
2017	1	12	11 47
2018	13		

Применить 2017-01-

Настройка зоны времени

- UTC +7
- UTC +8
- UTC +9

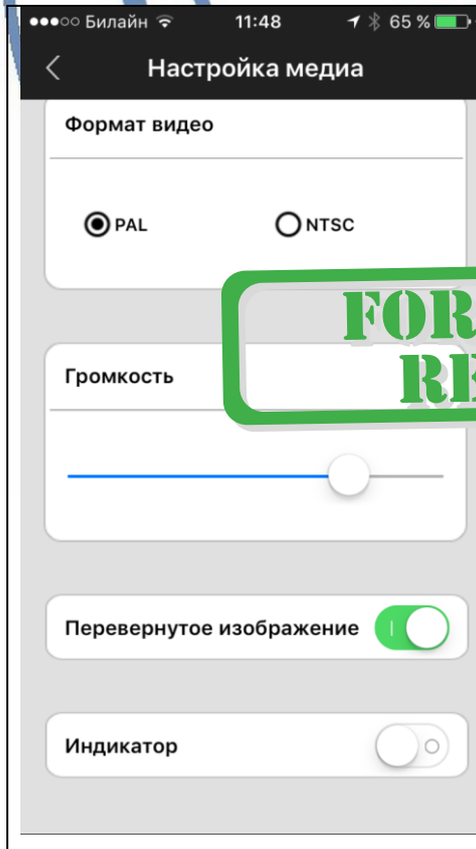
FOR PUBLIC RELEASE

выберите значения, обязательно нажмите применить!

R2PWIFICAM.RU

Настройка медиа >> U

Настройки медиа контента



Настройка медиа

Формат видео

PAL  NTSC

Громкость

Перевернутое изображение

Индикатор

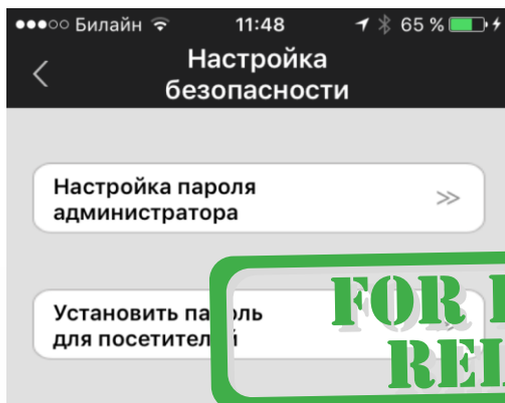
FOR PUBLIC RELEASE



## Настройка безопасности



настройки безопасности



## Network Settings

настройки сети WiFi/LAN

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

Network Name	Lock	WiFi
Corbina_2		
ZyXEL_KEENETIC_LITE_FEDCB6	🔒	📶
<b>divary</b>	✅	📶
melamori	🔒	📶
Flt78	🔒	📶



## Настройка сигнализации



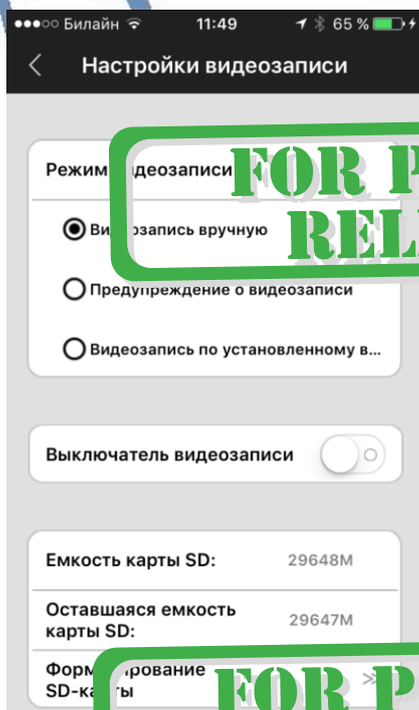
настройки тревоги



## Настройки видеозаписи



Настройки записи



 Добавить датчик

>> не используется



Проверить обновление >>

Обновление программного ПО

Пожалуйста, обновите устройство. Производитель вносит улучшения/модификации.

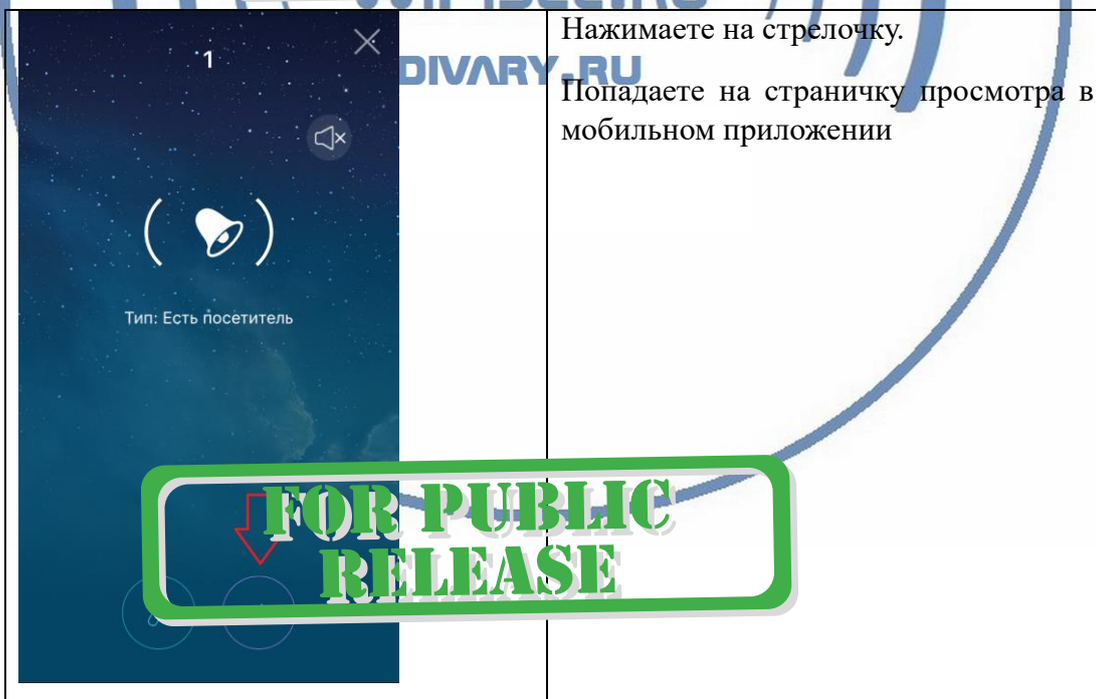
### Алгоритм работы

Посетитель нажимает кнопку вызова. В динамике звучит гонг вызова.

Хозяин получает сообщение на мобильном устройстве в виде ПУШ уведомления.



Открываете пуш уведомление и нажимаете на кнопку 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!***

### Софт для ОС Виндоуз

Вы можете скачать софт - CMSsetup.exe [ЗДЕСЬ](#).

\*При установке обязательно подтвердите разрешение добавить в разрешённые программы защитнику Виндоуз (Брандмауэр) для работы в домашней сети и общественной сети. Так как Это ПО использует доступ к камере используя технологии P2P.



Что умеет это ПО?

1. Просматривать онлайн трансляцию с устройства (если устройств несколько – мультиплексирование картинки);
2. Производить запись на ЖД вашего ПК;
3. Просматривать локальную запись с Вашего ПК;
4. Просматривать журнал тревог;
5. Задавать пароль пользователей для устройства, добавлять пользователей;
6. Задавать месторасположение папки для архивирования видеoinформации;
7. Управлять поворотом устройства.

При первом запуске, ПО само находит Ваше устройство.

Список устройств отображается в левой верхней части экрана.

В устройстве есть второй порт RJ45. Через него, Вы можете организовать подключение к локальной сети по проводному соединению + обеспечить питание 12 В.



**Ваше оборудование настроено.**

**Наслаждайтесь использованием.**

**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.

Эксплуатируйте устройство при комнатных условиях. Не допускайте охлаждения и экстремальных температур.

**Наслаждайтесь использованием.**

### 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**