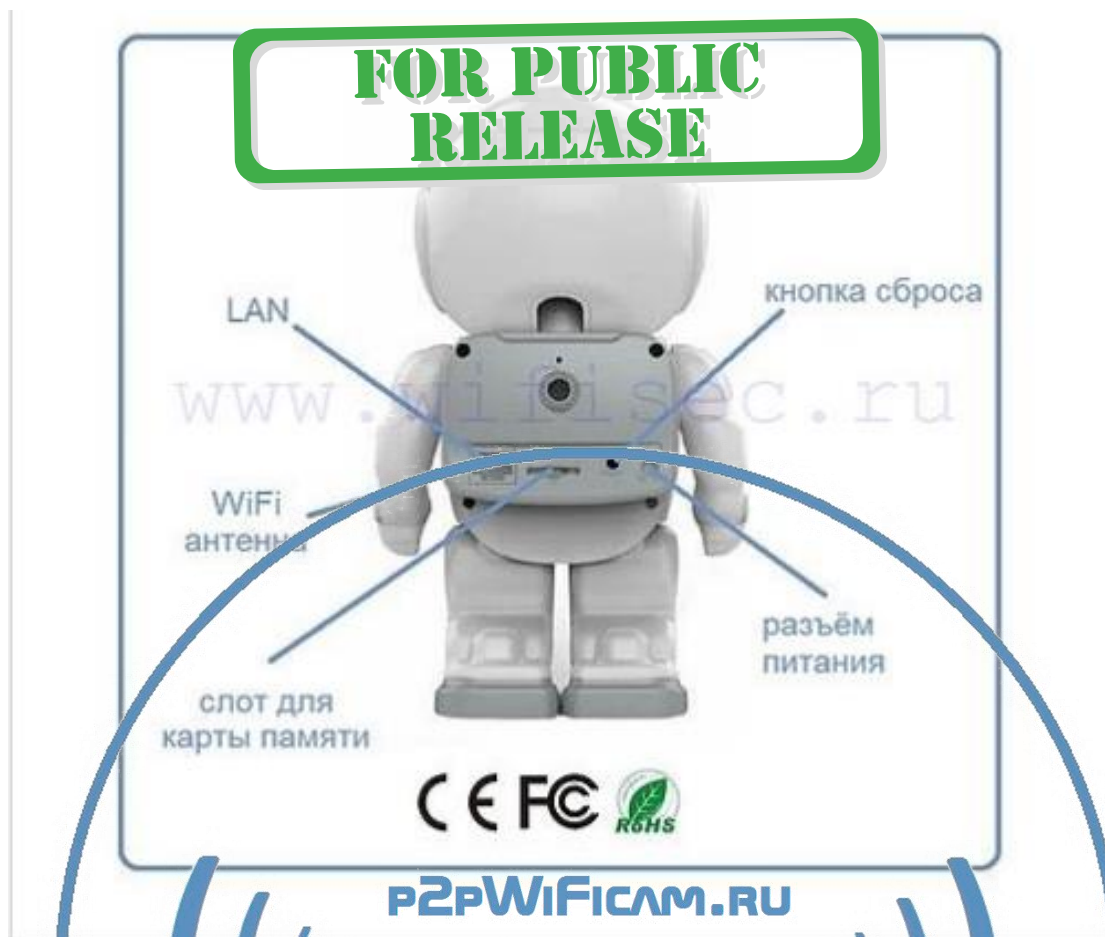


## Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул DE-WMrobot

WiFi видеоняня моторизированная.

Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине



Распаковываем оборудование.

### Установка карты памяти

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

### Подключаем питание к изделию.

Распакуйте коробку с изделием, соедините кабель питания и изделием. 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/>

И выберите софт

**FOR PUBLIC  
RELEASE**



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](#) или в [сети](#)

[ПО для ОС Виндоуз](#)

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store: [Yoosee](#)



**P2PWiFicam.RU**

**WiFiSEC.RU**

**DIVARY.RU**

Конфигурация осуществляется с мобильного приложения.

Запускаем ПО [Yoosee](#)

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

Программа «Yoosee» запрашивает разрешение на отправку Вам уведомлений.

Уведомления могут содержать напоминания, звуки и наклейки значков. Их конфигурирование возможно в Настройках.

Не разрешать

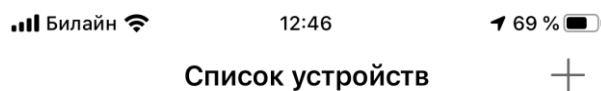
OK

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

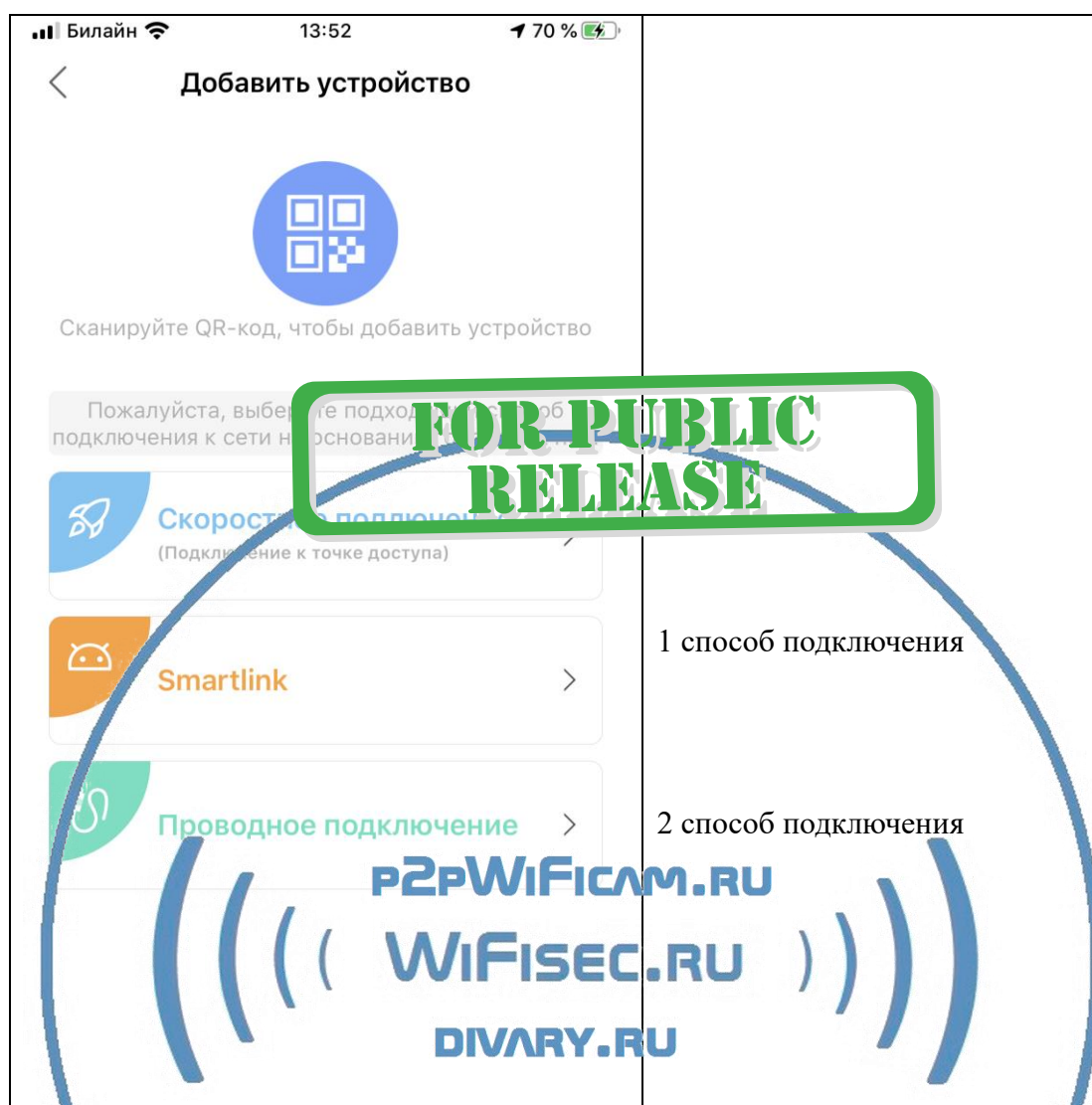
Затем необходимо пройти регистрацию

<p>1. Выберите пункт Быстрая регистрация</p> 	<p>2. Укажите вашу страну и нажмите нижний пункт (регистрация по e-мейлу)</p> 
<p>3. Введите ваш e-мейл в поле, затем вы сразу получите код подтверждения на указанную вами почту. Внесите код в поле (код подтверждения). Система присвоит Вам уникальный ID пользователя.</p> <p>4. Страница идентификации. Придумайте пароль от вашего личного аккаунта в мобильном приложении, повторите пароль, нажмите СОХРАНИТЬ.</p>	<p>5. Введите ваши регистрационные данные в поля, нажмите (запомнить пароль, если нужно). Жмите ЛОГИН.</p> 

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



При нажатии на + высочит меню с тремя способами добавления

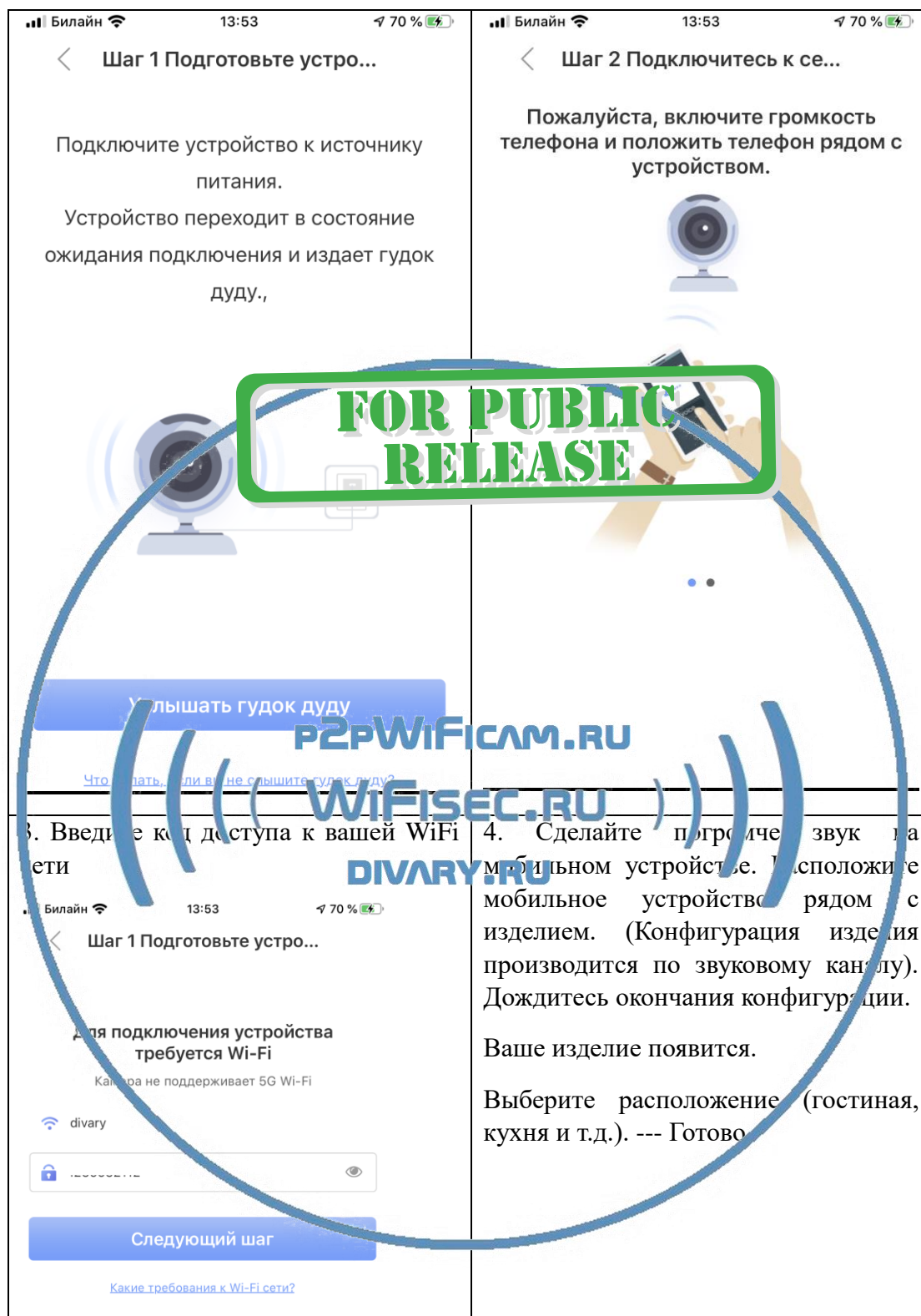


#### Рассмотрим 1 способ Smartlink

Ваше мобильное устройство должно находиться в локальной сети (быть подключено к WiFi сети).

FOR PUBLIC  
RELEASE





Если, при первом запуске Вы не услышали приглашения, то можно сбросить устройство в заводские установки нажав на кнопку внизу изделия (RESET).

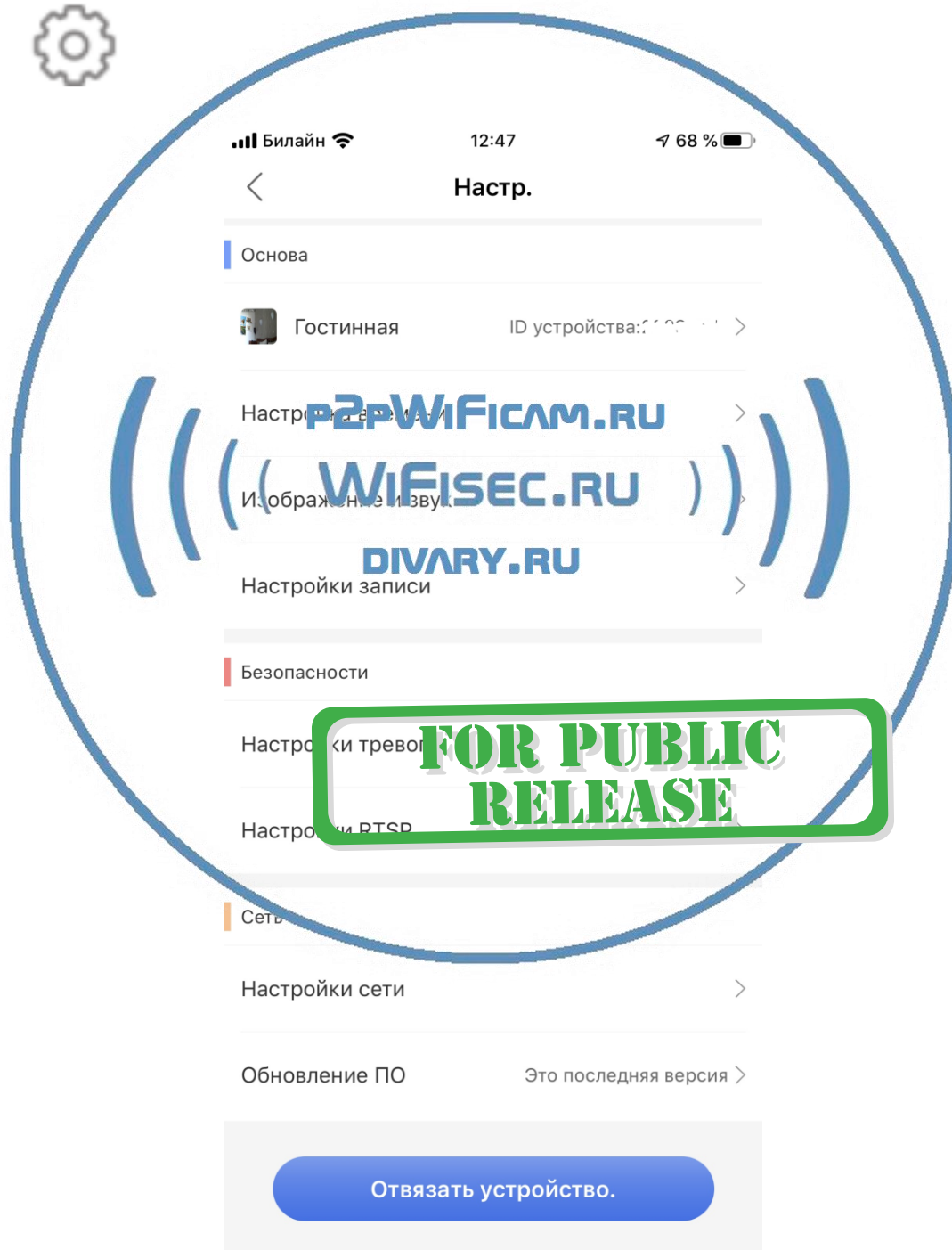
Конфигурация прошла успешно, нажмите подтверждение.


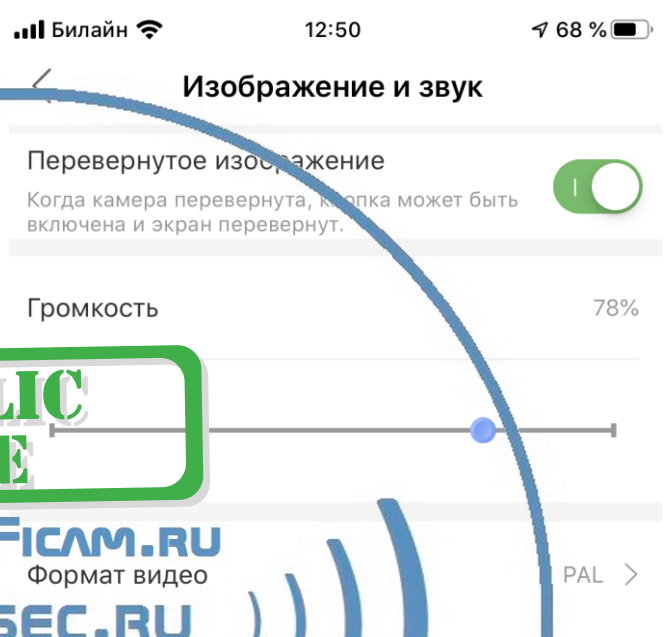
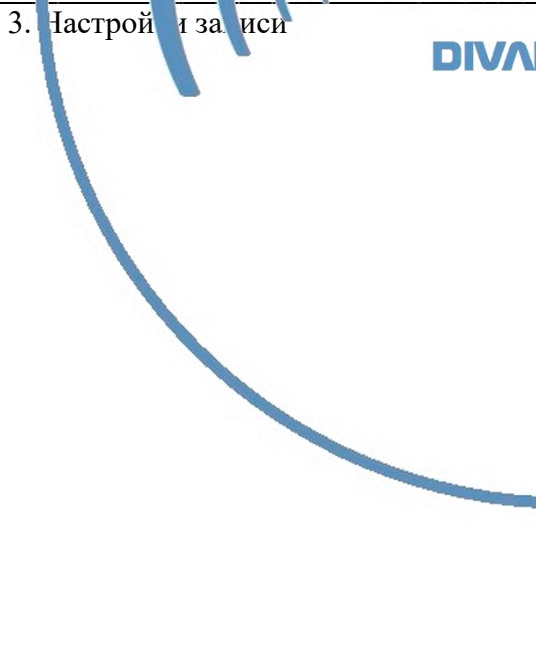
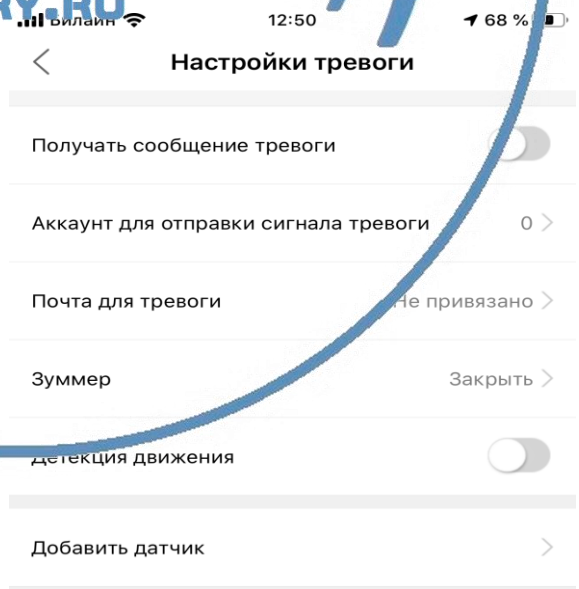
Внимание!

<p>Пароль доступа к изделию должен быть не менее 6 символов и обязательно содержать цифры и буквы (заглавная и обычная). Приложение проверяет на корректность/безопасность вводимый Вами пароль.</p>	<p>Please create a password contains 6 to 30 characters including alphabetic and</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Weak</p>
<p>FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>Это сообщение говорит о плохом пароле</p>
<p>Please create a password contains 6 to 30 characters including alphabetic and</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>General</p> <p>А здесь всё хорошо, требуется ввести пароль для подтверждения.</p>	<p>Вы изменили пароль.</p> <p>Возвращаетесь в основное окно приложения</p>
<p>Список устройств</p> <p>1 – наименование изделия</p> <p>2 – добавить новое изделие.</p> <p>3 – состояние изделия (он-лайн).</p> <p>4 – дата и время.</p> <p>5 – включить режим он-лайн просмотра. Движение пальца по экрану включает поворотный механизм.</p> <p>6 – Включить изделие в охранный режим.</p> <p>7 – В состоянии просмотра</p> <p>8 – Поделиться</p> <p>9 – Воспр.</p> <p>10 – Настр.</p> <p>11 – Устройства</p> <p>12 – Сообщения</p> <p>13 – Снимки</p> <p>14 – Мой</p> <p>FOR PUBLIC RELEASE</p>	<p>1 – наименование изделия</p> <p>2 – добавить новое изделие.</p> <p>3 – состояние изделия (он-лайн).</p> <p>4 – дата и время.</p> <p>5 – включить режим он-лайн просмотра. Движение пальца по экрану включает поворотный механизм.</p> <p>6 – Включить изделие в охранный режим.</p> <p>7 – В состоянии просмотра</p> <p>8 – Поделиться</p> <p>9 – Воспр.</p> <p>10 – Настр.</p> <p>11 – Устройства</p> <p>12 – Сообщения</p> <p>13 – Снимки</p> <p>14 – Мой</p>

	<p>11 – список моих устройств.</p> <p>12 – список тревог.</p> <p>13 – архив фото и видео (память мобильного устройства).</p> <p>14 – версия софта + данные вашего аккаунта.</p>
--	---

Немного о меню настроек камеры



<p>1. Изменить время и дату.</p> 	<p>2. Изображение и звук</p> 
<p>3. Настройки записи</p> 	<p>4. Настройки тревоги</p> 
<p>5. Настройки сети. Выбрать проводное подключение или WiFi (переназначить сеть WiFi).</p>	<p>6. Обновление встроенного софта изделия.</p>
<p>7. Удалить из вашего аккаунта изделие.</p>	

***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 у 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 видеоинформации;
7. Управлять панорамой устройства.

При первом запуске, ПО само находит Ваше устройство.

Список устройств отображается в левой верхней части экрана.

**Могу ли я посмотреть своё изделие через ВЭБ клиент?**

Нет, производитель не заложил такую возможность.

**Могу ли я организовать запись на сетевой IP видеорегистратор?**

Да, если ваше сетевое устройство поддерживает изделия с протоколом ONVIF.

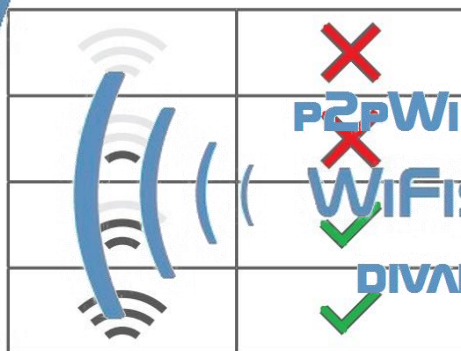
**Ваше оборудование настроено.**

**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.

1. Проверьте питание устройства. Подключите блок питания к розетке, в которой есть напряжение питания 220В, 50 Гц.
2. Нажмите кнопку RESET (Сброс в заводские установки) произведите настройку изделия заново.

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

**Наслаждайтесь пользованием.**

### 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**