



**Инструкция по настройке Wi-Fi камеры  
видеонаблюдения**

**Артикул: B2-R-V2 Lighting+IR 200W**



**FOR PUBLIC  
RELEASE**

*Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине*

Распаковываем оборудование. Если оборудование было на морозе, то необходимо дать 2 часа полежать оборудованию в тепле и только после этого подключать к сети питания и делать настройки.

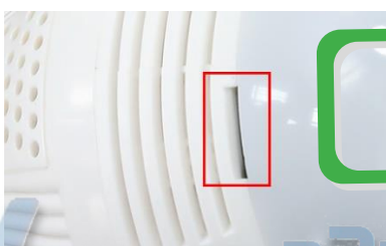
## Подготовка к работе

Перед подключением питания нужно подготовить карту памяти к работе. Ваше изделие поддерживает карты памяти до 128 Гб, класс не менее 10. Тип карты памяти Микро SD.

Отформатируйте карту памяти в формат Fat32 на вашем ПК (формат ex.Fat32 не поддерживается).

## Установка карты памяти

Вставьте карту памяти в слот до щелчка.



**FOR PUBLIC  
RELEASE**

## Примечание

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

## Установка мобильного приложения iCSee

Для первичной настройки камеры необходимо скачать в свое устройство приложение iCSee, скачав по ссылке, которая зашифрована в QR коде нанесенный на упаковочной коробке:



И выберите софт **iCSee** и установите на своё мобильное устройство



## После установки Софта iCSee

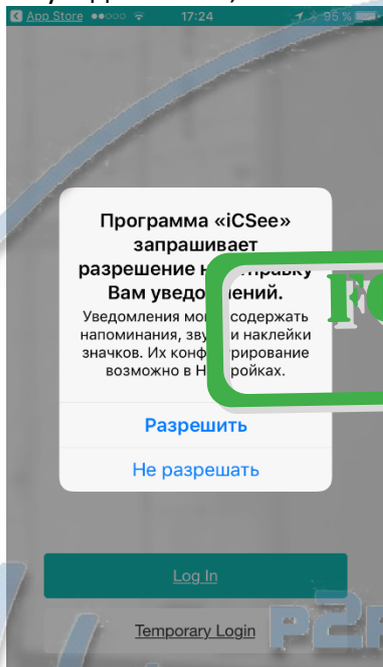


Запустите приложение, кликнув по иконке.

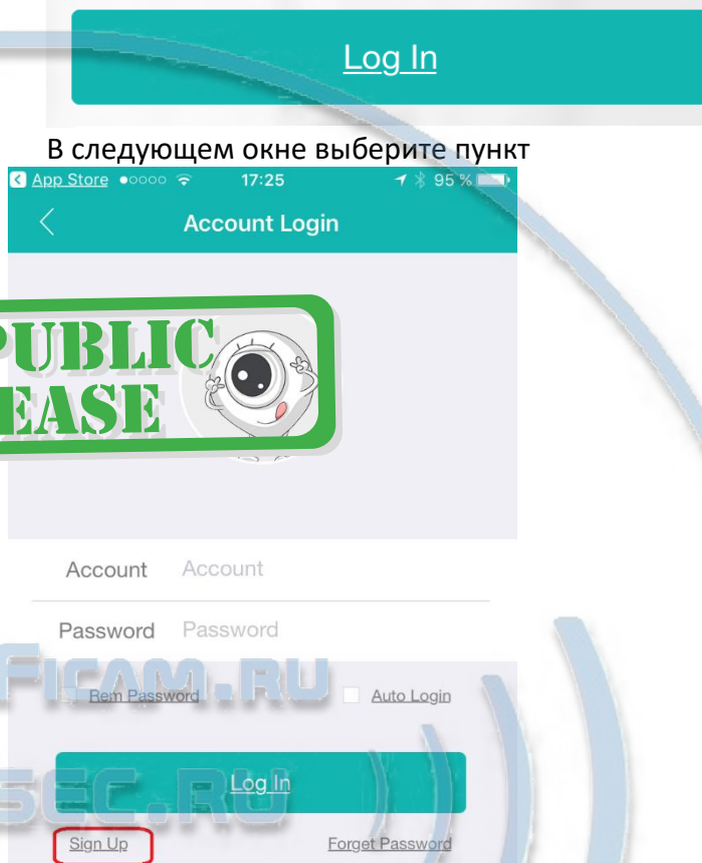
Конфигурация осуществляется с мобильного приложения.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

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

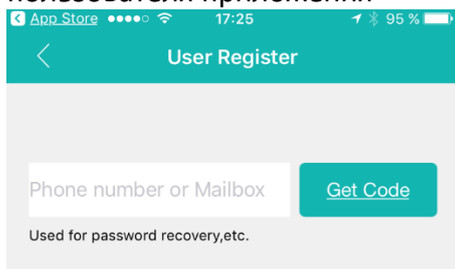


2 - Затем необходимо пройти регистрацию Выберите кнопку



В следующем окне выберите пункт

3 - Затем в поле впишите Ваш e-мейл, на который придёт код подтверждения регистрации пользователя приложения

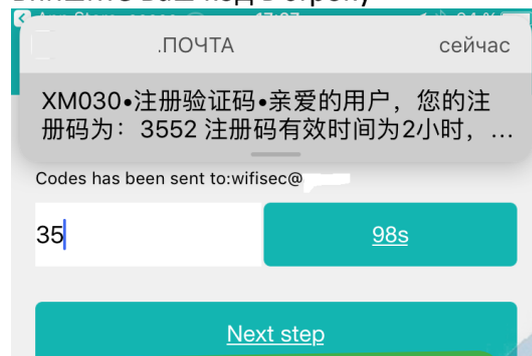


Жмите на Get Code

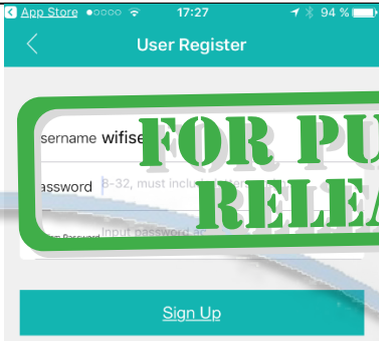
Проверяете свою почту, Вам сразу придёт код активации Вашей учётной записи.

4 - Внимание!

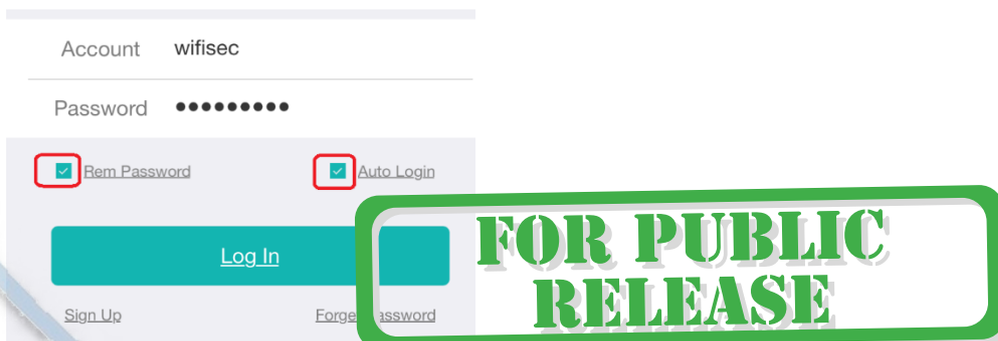
На эту процедуру даётся 100 секунд. Впишите Ваш код в строку



FOR PUBLIC RELEASE

|  |   |
|--|---|
| <p>5 - Жмите кнопку внизу</p> <p><b>Next step</b></p> <p>Далее в поле имя пользователя впишите (придумайте) имя пользователя для мобильного приложения.</p>  |   |
| <p>6 - В поле 1 – пароль впишите и придумайте пароль.</p> <p>Пароль должен быть не менее 8 символов, обязательное условие – он должен содержать цифры и буквы.</p> <p>Повторите Ваш пароль во втором (2) поле.</p> <p>Нажмите клавишу внизу.</p> <p><b>Sign Up</b></p> | <p>7 - Затем попадаете на первоначальную страничку мобильного приложения, где требуется ввести данные пользователя приложения.</p> <p>Введите имя пользователя и пароль</p>  |

8 - Обязательно нажмите галочки для запоминания пароля и автологина в приложение.

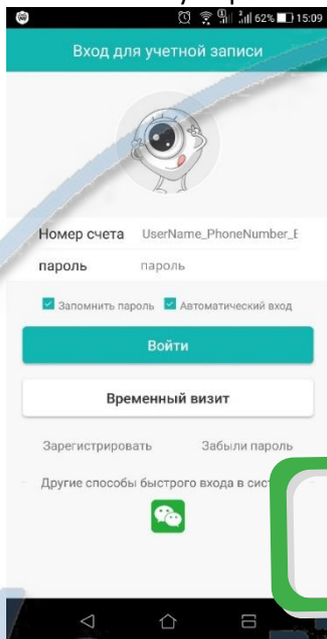


Вы можете воспользоваться временным входом.

Мы не рекомендуем делать это, поскольку ваше изделие должно быть прикреплено к вашей учётной записи. Рекомендации по безопасности.

Если вы выбрали Временный вход, то

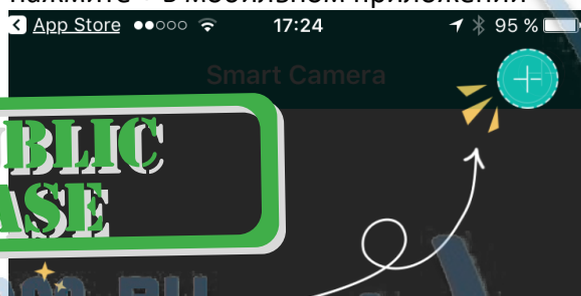
9 - После запуска приложения необходимо нажать кнопку «Временный вход»:



10 - Всё, регистрация в приложении завершена. Осталось добавить в список Ваших устройств беспроводную IP видеоняню.

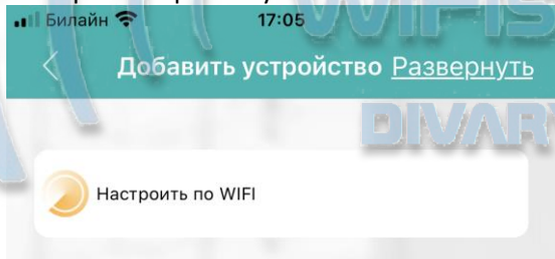
Включите камеру (вкрутите в цоколь E27 с напряжением 220 В, включите питание) и дождитесь загрузки, камера просигнализирует это голосовой командой.

Для добавления устройства в список, нажмите + в мобильном приложении



**FOR PUBLIC RELEASE**

11 - В разделе добавления камеры выбираем первый пункт:

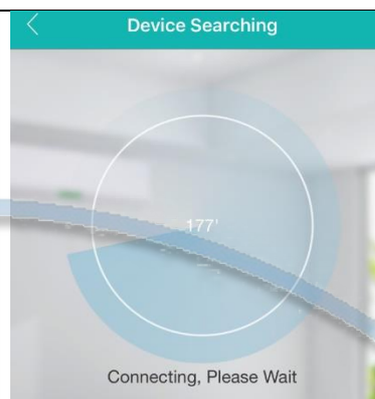
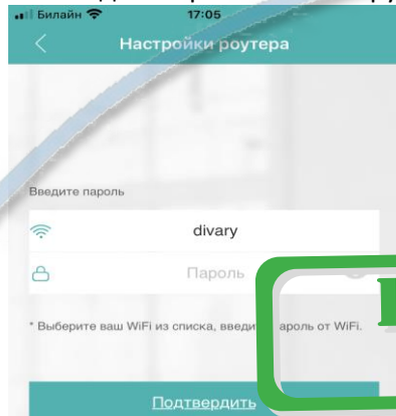


12 - Сразу переходим к следующему пункту:



**FOR PUBLIC RELEASE**

13 - На следующем этапе вводим пароль от сети к которой необходимо привязать камеру (Автоматически вставится сеть подключённая к мобильному устройству), нажать кнопку «Определить» (устройство должно находиться в сети, к которой необходимо привязать камеру):



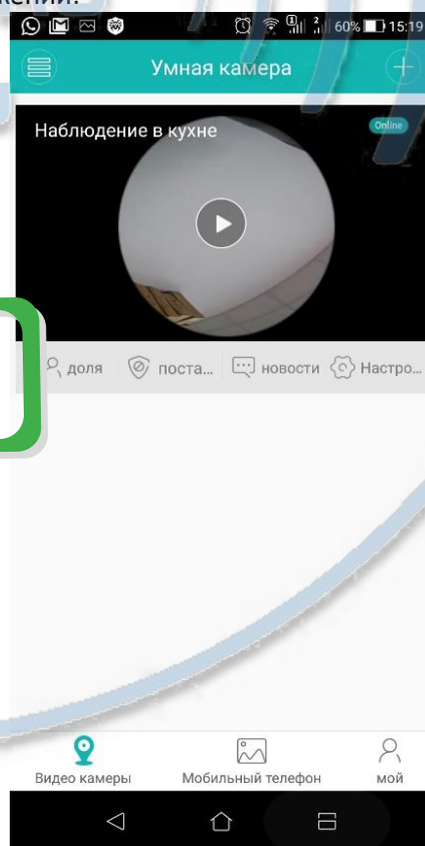
После чего произойдет поиск камеры, камера подтвердит обнаружение голосовой командой:

**FOR PUBLIC RELEASE**

14 - На следующем этапе необходимо установить пароль для доступа к камере:

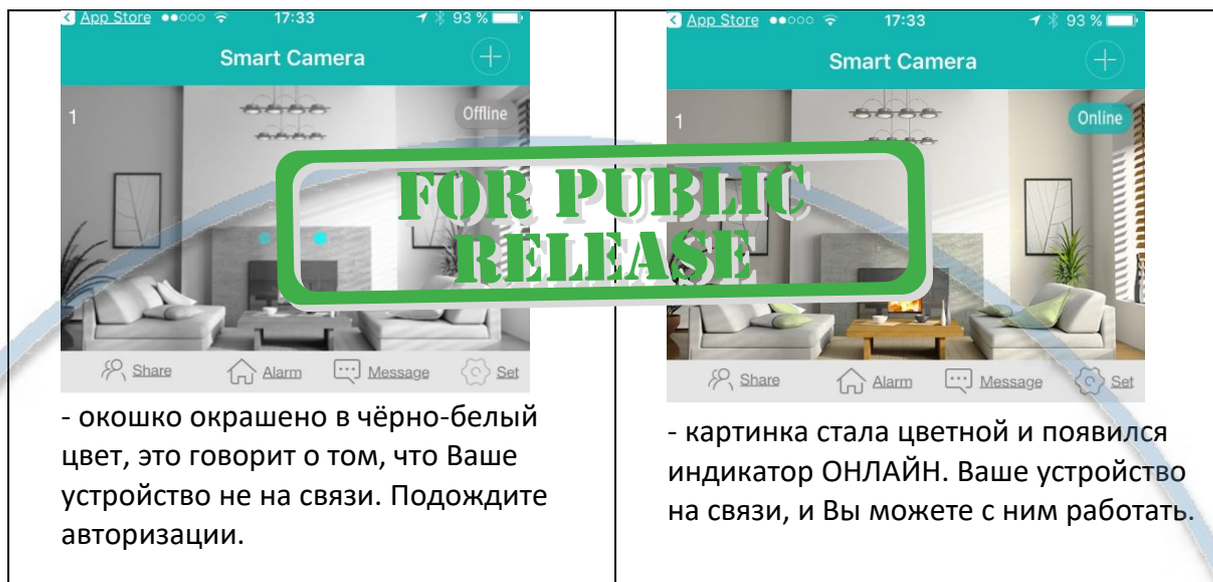


15 - После чего камера будет добавлена в сеть и будет добавлена в список устройств в приложении:



**FOR PUBLIC RELEASE**

**Внимание!**



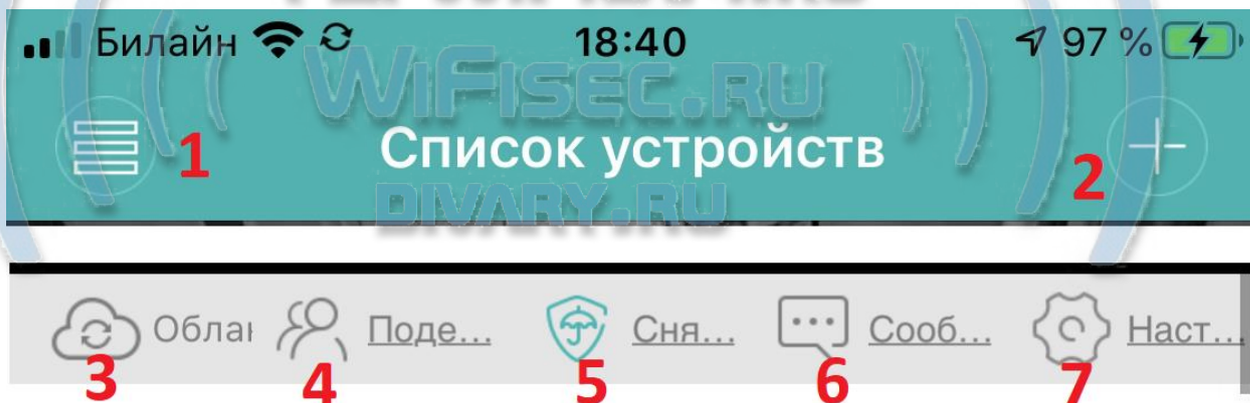
- окошко окрашено в чёрно-белый цвет, это говорит о том, что Ваше устройство не на связи. Подождите авторизации.

- картинка стала цветной и появился индикатор ОНЛАЙН. Ваше устройство на связи, и Вы можете с ним работать.

Основное меню устройства

Вы можете выбрать два вида отображения МОИ устройства.

Режим переключения находится в верхней части экрана - **1**.



2 – добавление в список нового устройства.

Просмотр переключён в полный вид



- 3 – Облако от мобильного приложения.
- 4 – Поделиться с пользователями просмотром.
- 5 – включить режим охраны.
- 6 – список тревожных сообщений.
- 7 – Настройки изделия.

Рассмотрим меню настроек изделия

В меню настроек изделия можно перейти при просмотре он-лай потока,

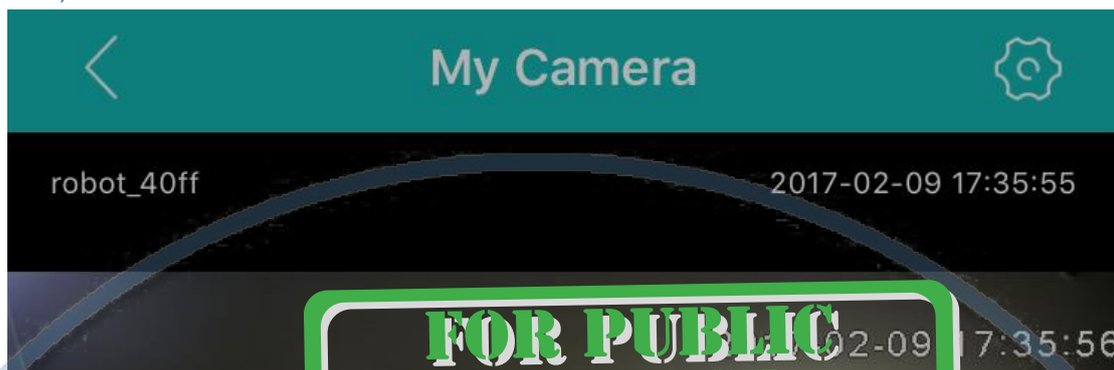




С меню настроек закончили.

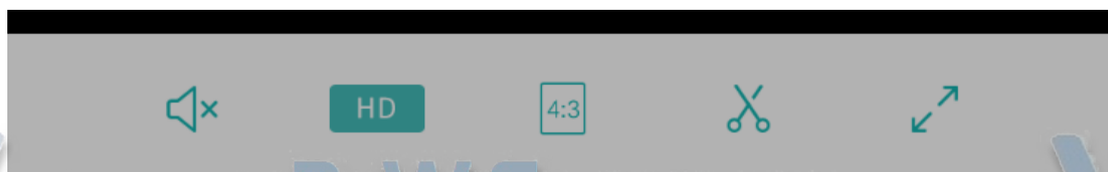
**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Далее, ОСНОВНОЕ ОКНО ПРОСМОТРА



Знак  переведёт Вас в меню настроек.

Нижняя полоса под картинкой.



Здесь рассмотрим каждый элемент кратко.



- включить/выключить трансляцию звука с места наблюдения.



- установить качество картинки.



- установить вид отображения на экране. Соотношение сторон. Если в Вашей сети есть ещё IP видеокамеры этого производителя, то возможно включить quadro – режим просмотра (отображение сразу с 4-х видеокамер на одном экране).

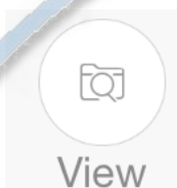
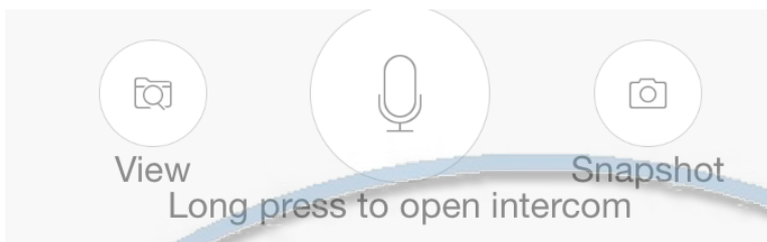


- начало записи на внутреннюю память мобильного устройства. Ручная запись. (запись на карту памяти ведётся циклично – режим по умолчанию).



- перейти в режим просмотра на весь экран.

## Основные пользовательские кнопки



**FOR PUBLIC  
RELEASE**

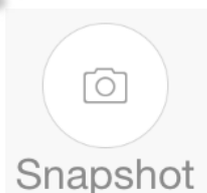
- смотреть запись с карты памяти и записи, сделанной на мобильное устройство + смотреть скриншоты. Нажимаете на эту кнопку и попадаете в меню



- смотреть видео или фото.



- включить интерком – связь. Нажимаете на знак микрофона, удерживаете и говорите. При этом режиме нужно включить кнопку трансляции звука для обеспечения живого диалога.



- сделать снимок

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Режим панорамирования просмотра



- 1 – Расположение изделия на стене.
- 2 – Расположение изделия на потолке.
- 3 -9 – Режимы просмотра панорамы.
- 10 – Режим включения света.



Настрой...  Цв

Выключа...  ON

Чувстви...

На этом, настройки Вашего устройства сделаны.



Примечание

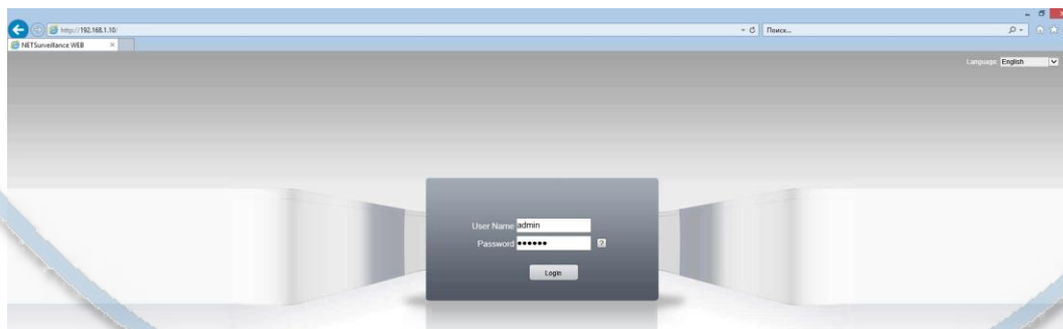
Обновление встроенного ПО

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

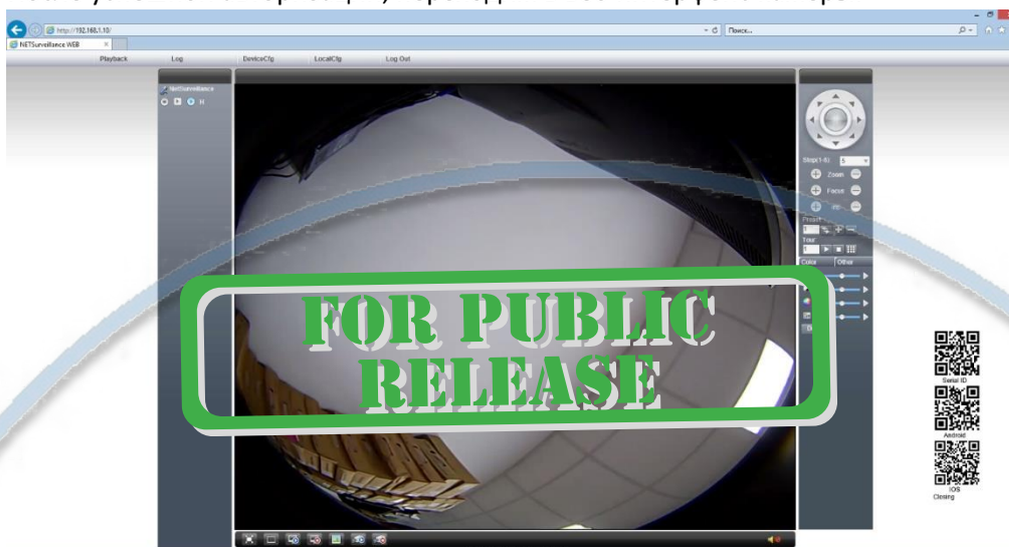
***Ваше устройство настроено для работы с мобильным приложением!***

Просмотр изделия через ВЭБ клиент

Камера будет автоматически подключаться к сети после включения. После подключения, камера получает IP адрес от DHCP сервера, после этого начинается трансляция в сеть параллельного статического IP адреса для постоянного доступа (по умолчанию 192.168.1.10). Используя Internet Explorer перейти на этот адрес. Авторизоваться, используя логин (admin) и пароль введенные при настройке изделия:



После успешной авторизации, переходим в веб интерфейс камеры:



Примечание

#### Софт для ОС Виндоуз

Вы можете скачать софт на страничке поддержки на нашем ресурсе [ЗДЕСЬ](#) – Вам нужно CMS - ПО под ОС Windows для работы с видеорегистраторами и IP видеокамерами. Дата Релиза 31.03.2016 г. Скачать [ЗДЕСЬ](#)

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 видеоинформации;
7. Управлять панорамой обзора устройства не умеет!
8. Смотреть и править параметры потоков;
9. Корректировать дату и время;
10. Смотреть запись с карты памяти устройства.

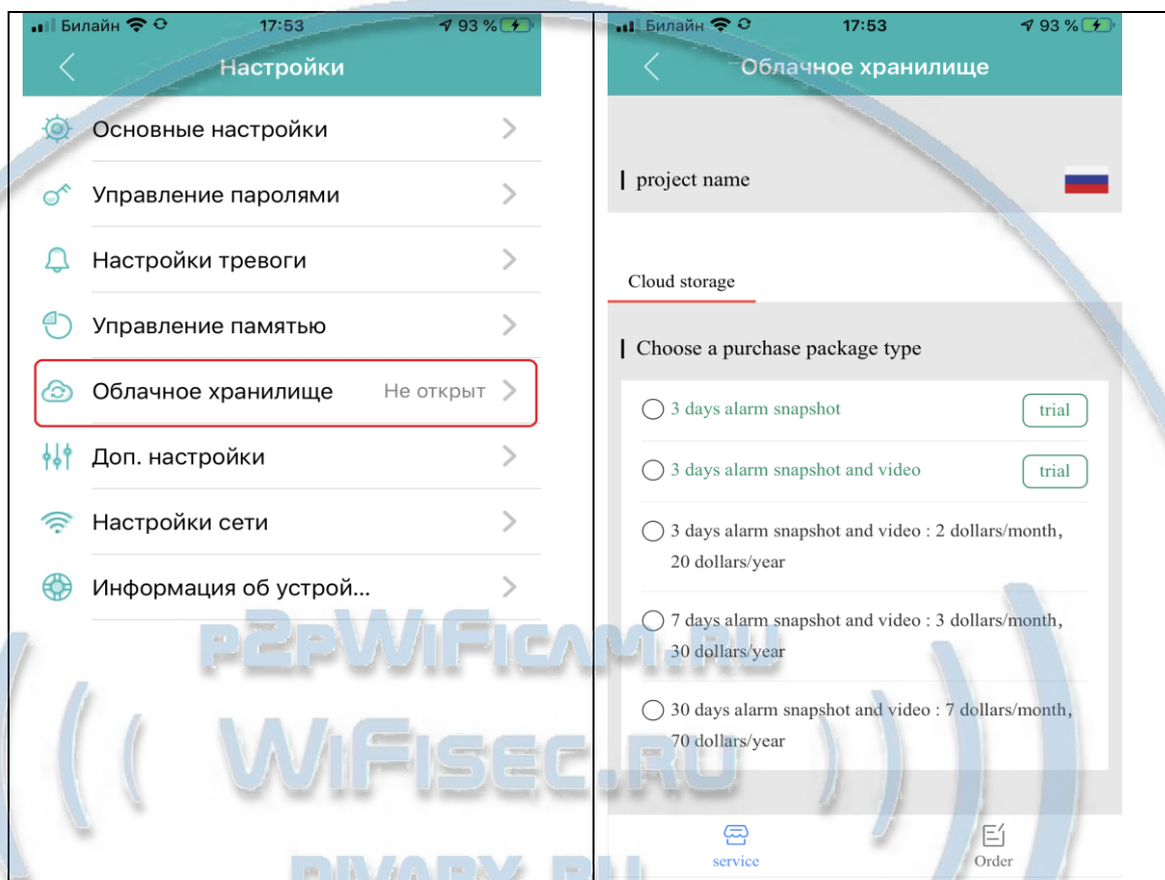
По сути – это полноценный софт для организации системы видеонаблюдения на базе Вашего локального ПК.

\*Ваше оборудование

- Работает по протоколу ONVIF – это значит, что Вы сможете организовать запись Вашего устройства на IP видеорегистраторы (Вам будут доступны функции управления панорамой, если эта функция поддерживается производителем IP

видеорежистратора).

- Возможно организовать просмотр устройства через облачный сервис по ссылке [Облачное видеонаблюдение через сайт http://www.xmeye.net/index](http://www.xmeye.net/index) или в предлагаемом платном облаке от производителя мобильного приложения.



- Вы можете наблюдать локально Ваше устройство через браузер IE. Для этого необходимо просканировать Вашу локальную сеть, найти IP адрес устройства, вставить его в поисковую строку IE. Вам переложат установить ВЕБ клиент, согласиться.

Введите имя пользователя устройства

admin (по умолчанию).

и Ваш пароль на устройство, который Вы вводили при начальной конфигурации.

***Ваше оборудование настроено.***

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

### 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.

|   |   |
|---|---|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Устройство не работает, не реагирует.

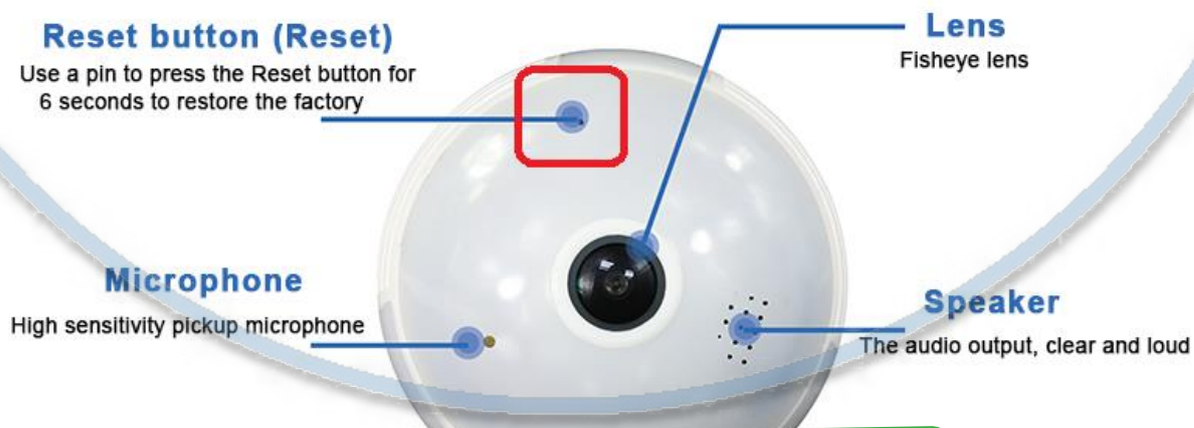
Проверьте питание устройства. Подключите блок питания к розетке, в которой есть напряжение питания 220В, 50 Гц.

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

**Если что-то пошло не ТАК.**

У устройства есть отверстие для сброса устройства в заводские установки.

Нажмите эту кнопку и удерживайте до подтверждения звуком желая вернуть устройство в заводские установки. Настройку нужно будет делать заново, смотрите начало инструкции.



**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Наслаждайтесь пользо...

### 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**