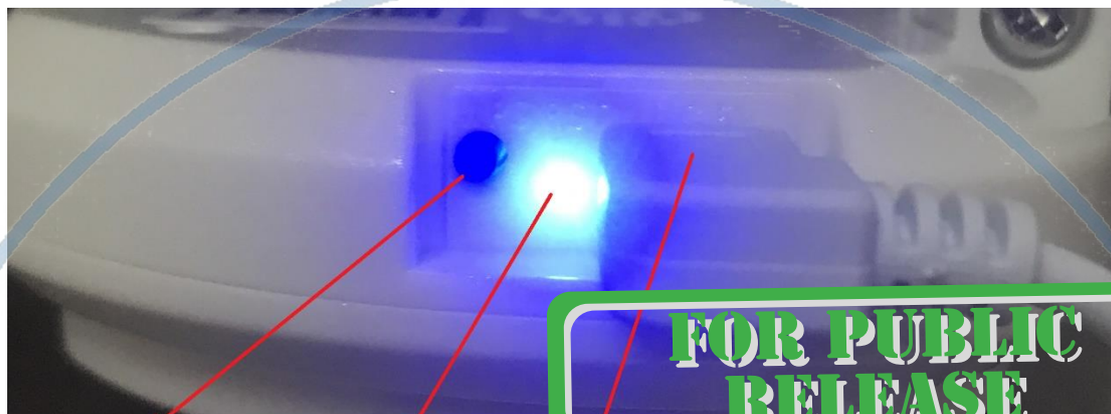


## Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

P2P артикул NY-LickyStar видеоняня,

комнатная Wi-Fi видеочкамера

*Спасибо за совершенную покупку в нашем магазине*



Кнопка сброса RESET

Разъём подключения питания

Индикатор работы WiFi канала

Распаковываем оборудование.

Подготовка.

Ваше мобильное устройство должно быть подключено к вашей локальной WiFi сети 2,4 ГГц.

### **Внимание!**

Если ваше мобильное изделие подключено к локальной сети по WiFi каналу 5 ГГц, то настройка WiFi видеочкамеры не будет произведена в мобильном приложении, так как видеочкамера поддерживает работу только в сети WiFi 2.4 ГГц. Данные настройки сети передаются в видеочкамеру с вашего мобильного устройства по звуковому каналу.

Как подключить мобильное устройство к сети WiFi 2.4 ГГц?

Если ваш роутер поддерживает подключение по 2 сетям WiFi – 2.4 ГГц и 5 ГГц.

Обычно, это разные сети (например, у провайдеров принято давать наименования типа MGTS\_2.4 или VILAYN\_5 .

Подключитесь к WiFi сети 2,4 ГГц вашим мобильным изделием.

На Ваш смартфон устанавливаем ПО

Для Android смартфонов, пожалуйста найдите по поиску в Google Play [iSmartViewPro](#) и загрузите APP. [Приложения в Google Play – iSmartViewPro](#)

Для iPhone, пожалуйста найдите приложение в App Store, iSmartViewPro скачайте и установите APP. [App Store: iSmartViewPro](#)

## Включение и настройка

Распакуйте изделие. Подключаем питание с помощью прилагаемого блока питания в соответствующее гнездо питания изделия.

Начинает гореть и затем мигать индикатор синим цветом. Первый запуск. Ждём, время может составить до 3 минут.

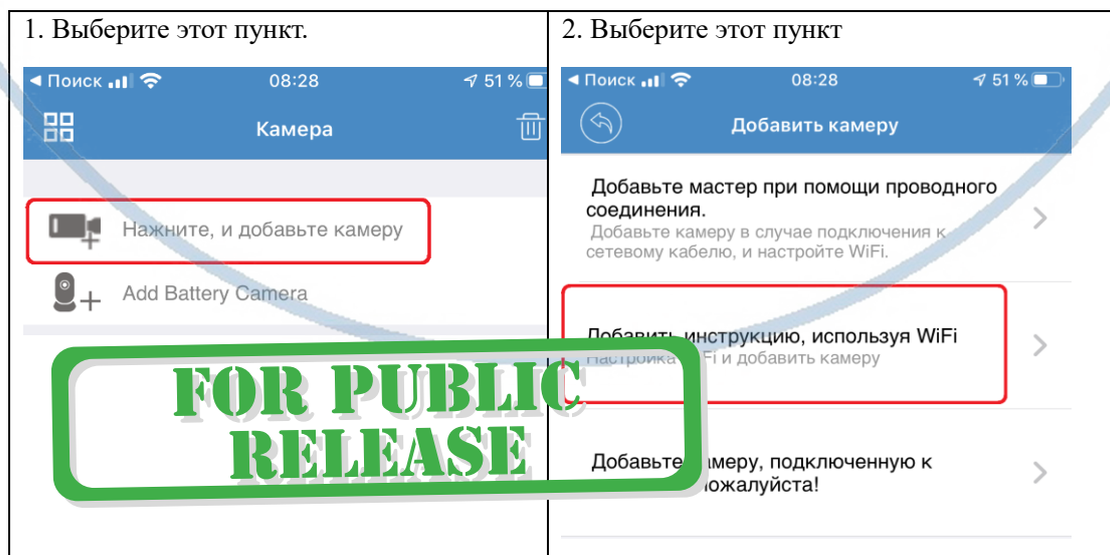
Состояние индикатора – постоянно мигает. – означает готовность к конфигурации. (время для начала и завершения конфигурации около 5 минут, далее, модуль WiFi может отключиться. Оживить его можно нажав кнопку RESET один раз).

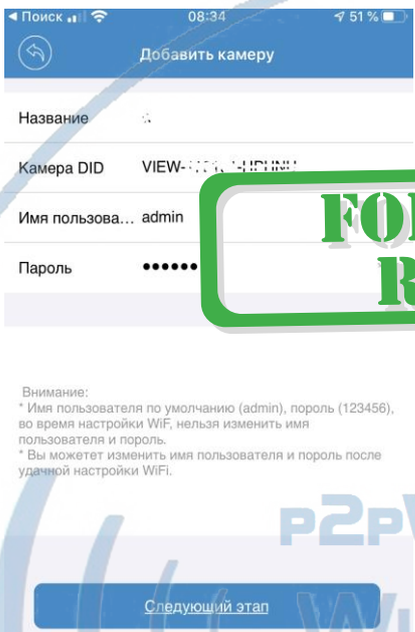
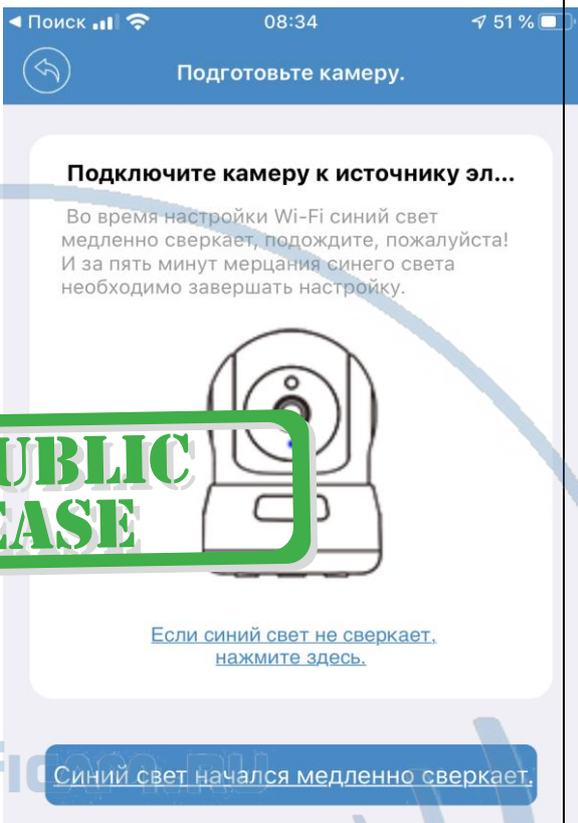
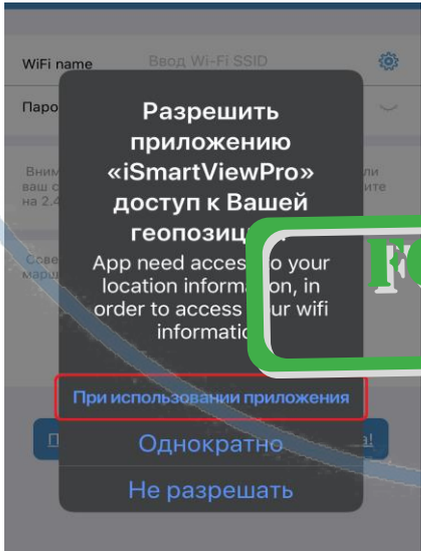
Запускаем APP iSmartViewPro, далее ПО



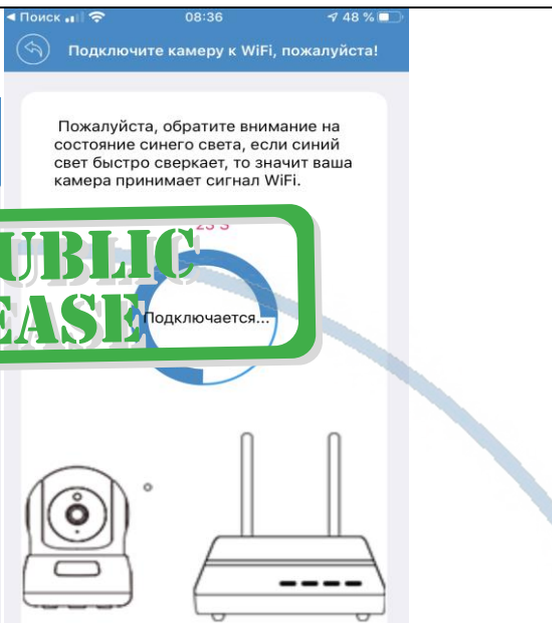
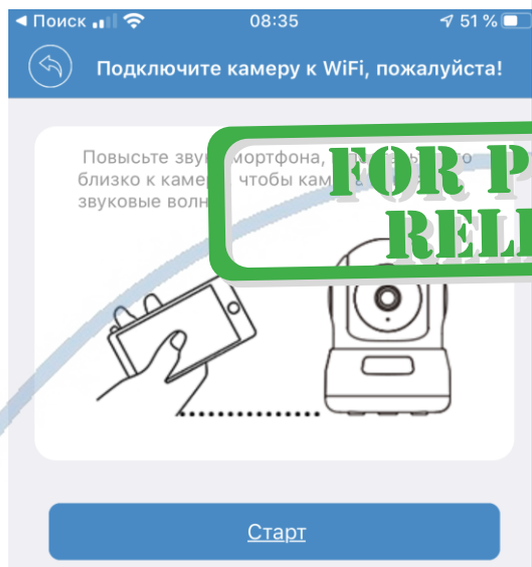
Запускаем ПО на вашем мобильном устройстве.

**Внимание!** Конфигуратор интеграции и настроек работает 5 минут, затем выключится сервис настройки в локальную сеть. Возобновить работу настройщика, выключить питание, затем, включить, подождать 1 минуту, пока не будет мигать синий индикатор готовности.



<p>3. Откроется окно сканера QR кода</p> <p>Поднесите видеокамеру к тыльной стороне видеокамеры. Отсканируйте код изделия.</p> <p>Данные по серийному номеру, имя пользователя и пароль будут вставлены автоматически</p>  <p>Внимание:          * Имя пользователя по умолчанию (admin), пароль (123456), во время настройки Wi-Fi, нельзя изменить имя пользователя и пароль.          * Вы можете изменить имя пользователя и пароль после успешной настройки Wi-Fi.</p> <p>Следующий шаг</p> <p>Нажмите Следующий шаг</p>	<p>4. Убедитесь – синий индикатор мигает</p>  <p>Подключите камеру к источнику эл...</p> <p>Во время настройки Wi-Fi синий свет медленно сверкает, подождите, пожалуйста! И за пять минут мерцания синего света необходимо завершать настройку.</p> <p>Если синий свет не сверкает, <a href="#">нажмите здесь</a>.</p> <p>Синий свет начался медленно сверкает.</p>
<p>5. Разрешите доступ к вашей геопозиции</p>  <p>Разрешить приложению «iSmartViewPro» доступ к Вашей геопозиции</p> <p>App need access to your location information, in order to access your wifi information</p> <p>При использовании приложения</p> <p>Однократно</p> <p>Не разрешать</p>	<p>6. Имя сети будет вставлено автоматически (сеть к которой сейчас подключено ваше мобильное устройство).</p> <p>Впишите пароль доступа к WiFi сети</p>  <p>Подключите камеру к WiFi, пожалуйста!</p> <p>Совет: Поставьте камеру близко к маршрутизатору, пожалуйста!</p> <p>Подключите камеру к WiFi, пожалуйста!</p>
<p>7. Повысьте звук на мобильном устройстве. Расположите рядом с</p>	<p>8. Подождите 1,5 минуты.</p>

изделием. (конфигурация производится по звуковому каналу).



**FOR PUBLIC RELEASE**

**Внимание!**

Изделие работает в Wi-Fi сети 2,4 ГГц.

Работа в сети 5 ГГц – не поддерживается.

Если ваше мобильное устройство подключено к сети 5 ГГц, переключите на 2,4 ГГц. Иначе настройка не пройдет.

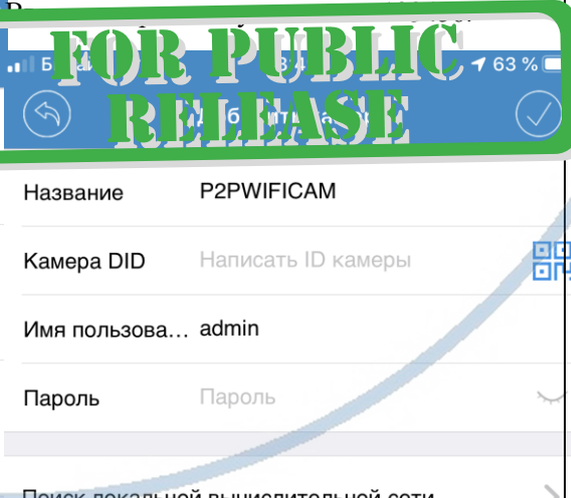
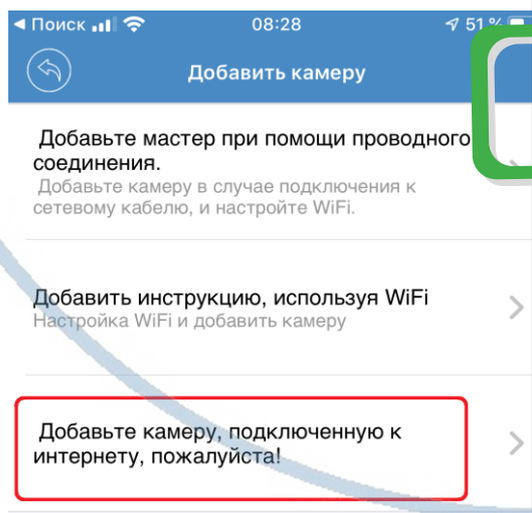
**Индикатор синего цвета – быстро мигает.**

Значит настройки выполнены и изделие работает в локальной WiFi сети.

Вы автоматически переноситесь в окно мой устройства. Ваше изделие работает в локальной WiFi сети и доступно к просмотру. Если было быстрое мигание индикатора и вас не перебросило в экран МОИ устройства, то смотрите пункт 9.

9. Выходите из этого режима на экран добавления нового изделия.

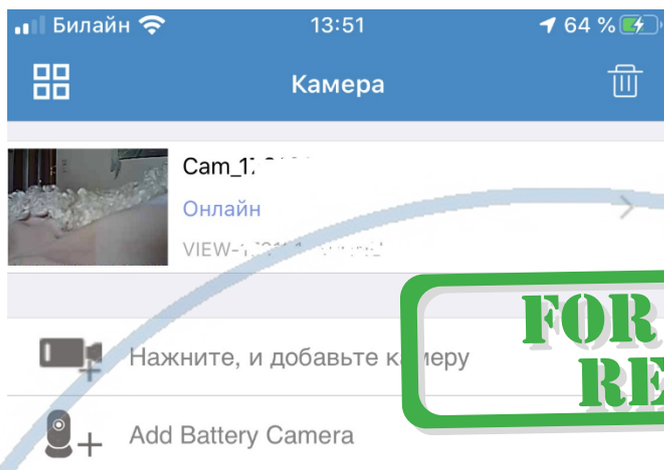
10. Сканируете QR код изделия (находится на тыльной части видеокамеры).



**FOR PUBLIC RELEASE**

Выбираете этот пункт.

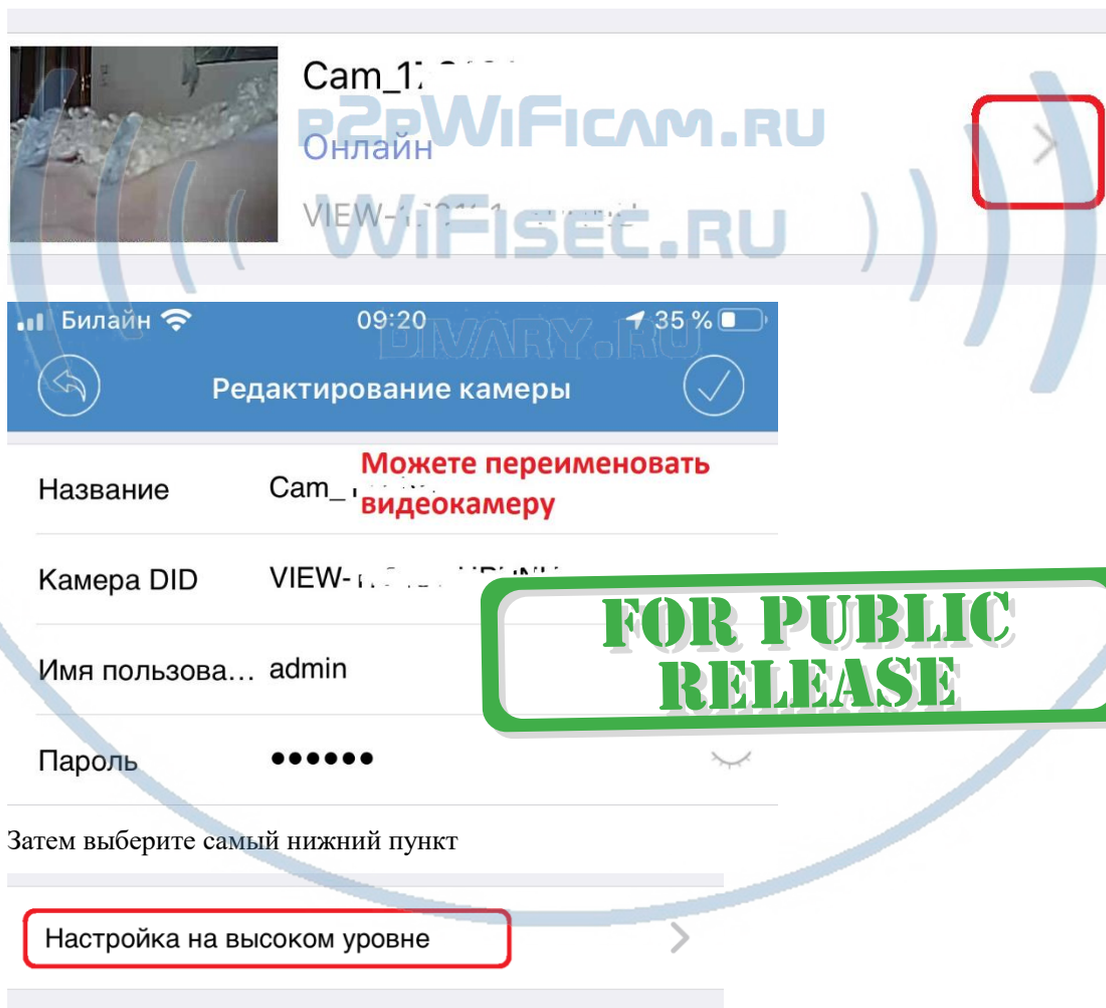
Ваше изделие появилось в списке ваших видеокамер.



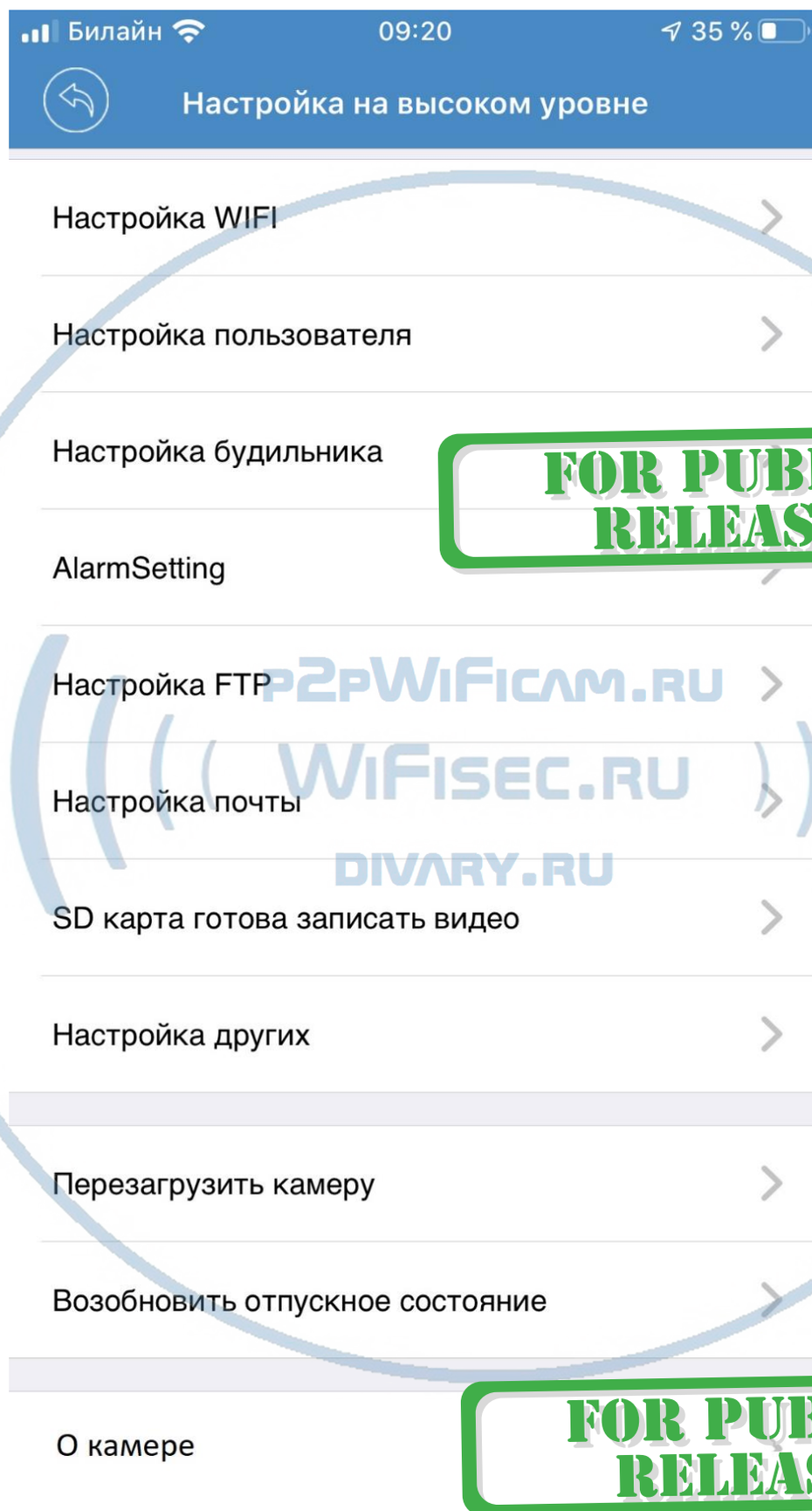
Ваше изделие интегрировано в локальную WiFi сеть, и вы можете пользоваться им.

### Как перейти в меню настройки?

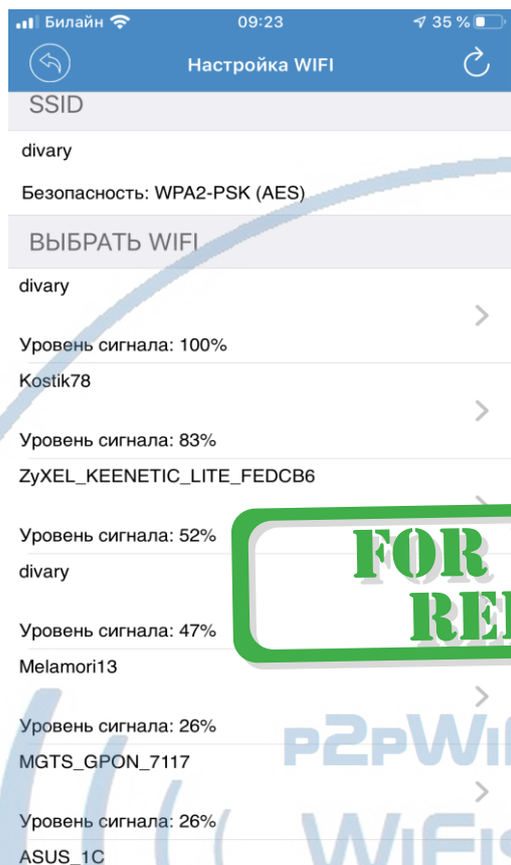
В основном меню списка видеокамер, кликните на стрелку



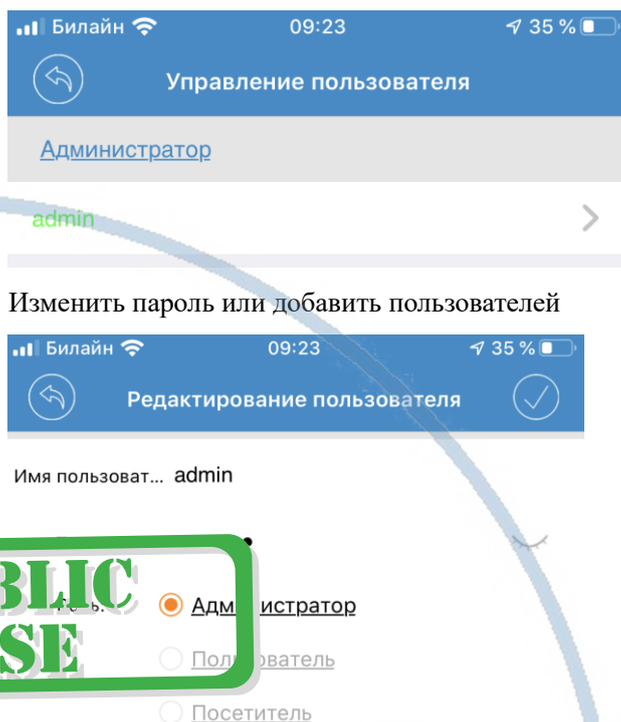
Меню настроек выглядит так



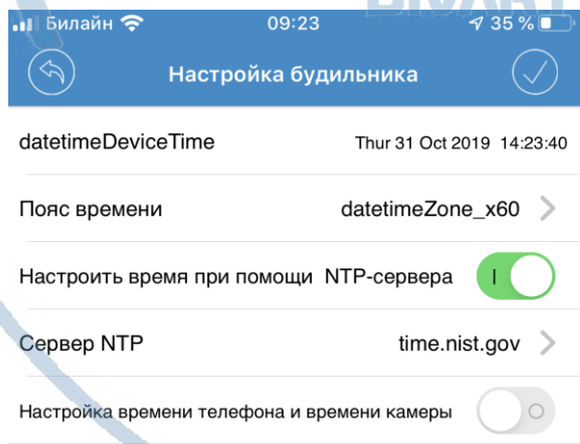
1. Настройка WiFi. Можно привязать к другой сети WiFi.



2. Настройки пользователя (администрирование)



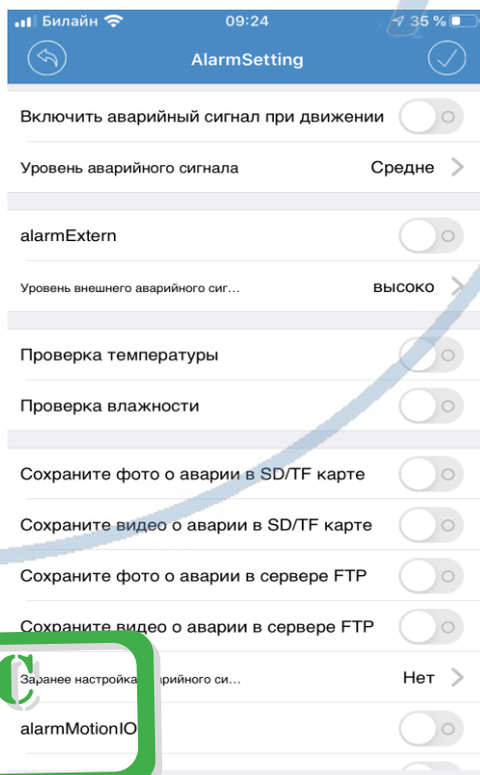
3. Настройки будильника (плохой перевод) **Настройки времени.**



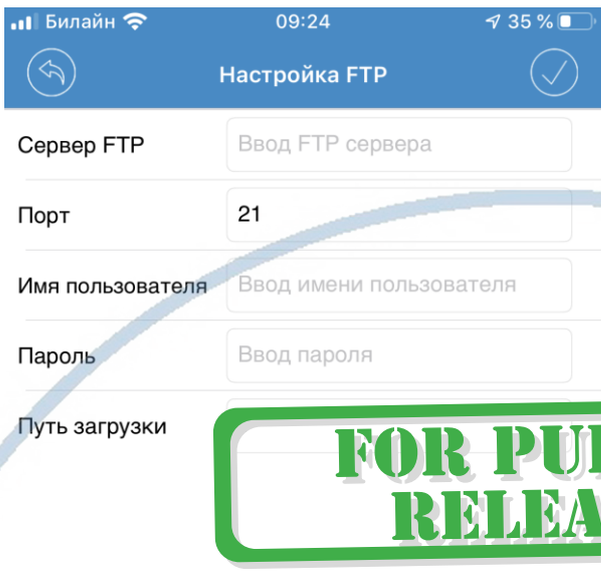
Выберите последний пункт, включите синхронизацию времени с вашим мобильным устройством.

4. Настройки тревоги (детектора движения)

Используются только первых 2 пункта



5. Настройка отправлений на FTP сервер



Сервер FTP: Ввод FTP сервера

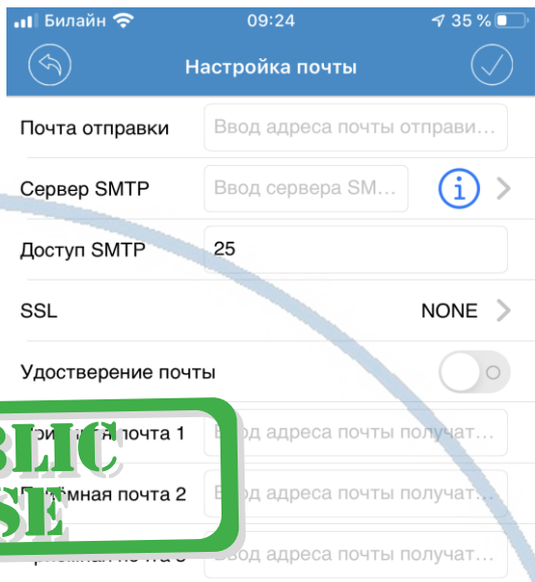
Порт: 21

Имя пользователя: Ввод имени пользователя

Пароль: Ввод пароля

Путь загрузки

6. Настройка отправлений на почту.



Почта отправки: Ввод адреса почты отправи...

Сервер SMTP: Ввод сервера SM... i >

Доступ SMTP: 25

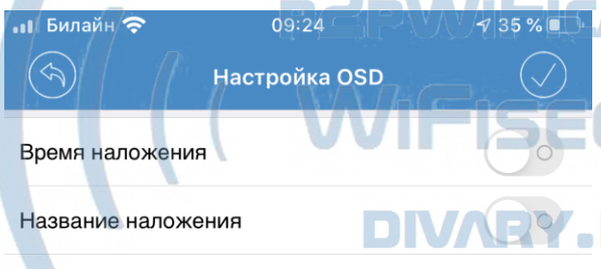
SSL: NONE >

Удостоверение почты:

**FOR PUBLIC RELEASE**

7. Настройка записи на карту – не используется.

8. Настройка других (плохой перевод). Настройка отображения/наложение на экран время/дата и число/имя камеры.

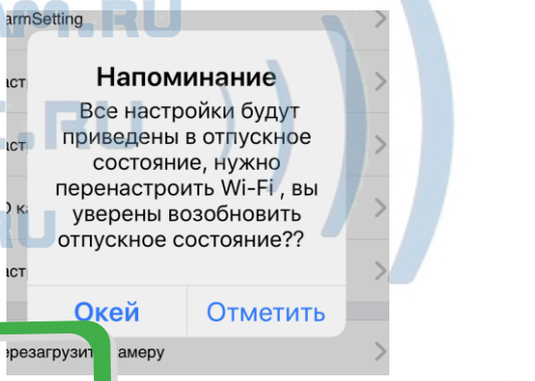


Время наложения

Название наложения

9. Перезагрузка изделия. (работает в через приложение).

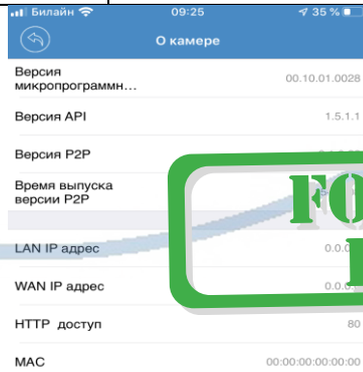
10. Возобновить отпускное состояние (плохой перевод). **Сброс изделия в заводские установки.**



**Напоминание**  
Все настройки будут приведены в отпускное состояние, нужно перенастроить Wi-Fi, вы уверены возобновить отпускное состояние??

Окей    Отметить

**FOR PUBLIC RELEASE**



О камере

Версия микропрограмм... 00.10.01.0028

Версия API 1.5.1.1

Версия P2P

Время выпуска версии P2P

LAN IP адрес 0.0.0.0

WAN IP адрес 0.0.0.0

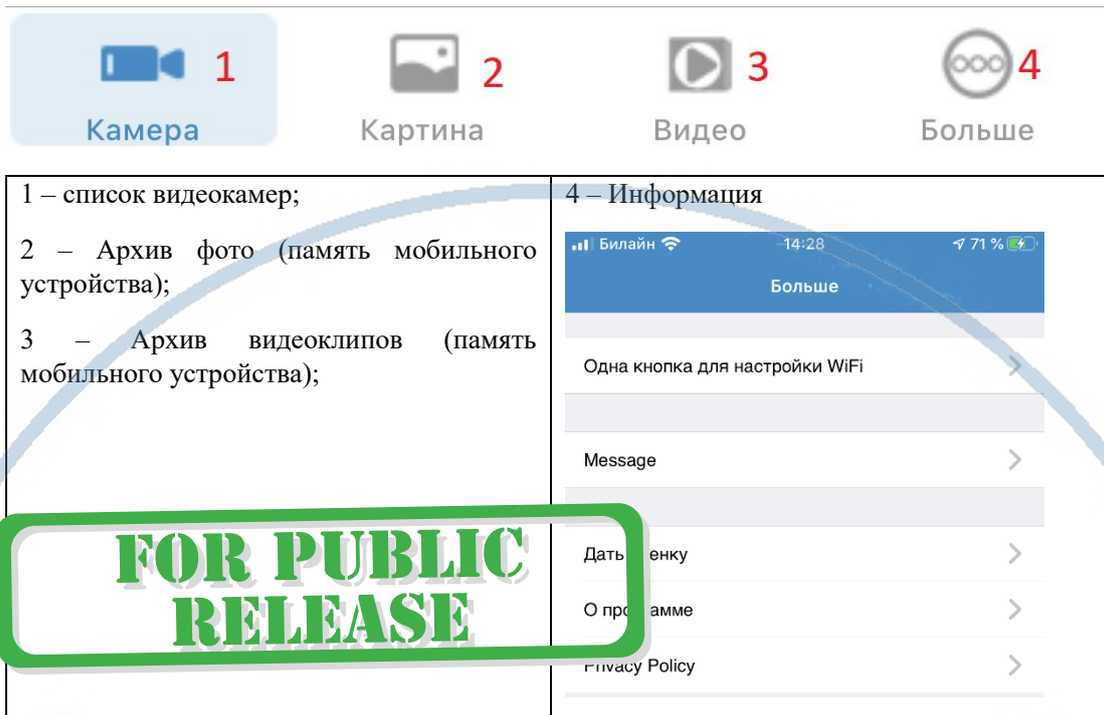
HTTP доступ 80

MAC 00:00:00:00:00:00

**FOR PUBLIC RELEASE**

11. Информация о прошивке видеокамеры.

Нижняя панель меню в базовом окне МОИ устройства



**Быстрая настройка конфигурации камеры завершена.**

Могу ли я смотреть свою видеокамеру по локальной сети через ВЭБ клиент?

Да, производитель предусмотрел эту возможность. ЕСТЬ ВЭБ клиент для просмотра через браузер IE.

Как этим пользоваться?

Необходимо найти IP адрес вашей видеокамеры в локальной сети.

Можете скачать программу «Сканирование IP адресов в Вашей сети (wnetwatcher\_setup.zip, файл 316 кб), скачать [ЗДЕСЬ](#).:»

Запустив это ПО, Вы узнаете IP адрес Вашей камеры. (адрес \_\_\_\_\_ производитель Shenzhen Reecam Tech.Ltd.)

Или можете посмотреть пункт в меню о видеокамере (в настройках).

Вставив этот адрес в поисковую строку браузера IE Вы попадёте на страницу просмотра и конфигурации Вашей видеокамеры.

Вводите

логин admin

Пароль 123456

Для онлайн просмотра видеокамеры в браузере IE необходимо установить плагин плеера (будет предложено автоматически)

Здесь Вы можете сделать быструю настройку вашей камеры.

1. Окно приветствия

Авторизуйтесь, введите логин и пароль от вашего изделия.



Доступны несколько языков интерфейса, выберите Английский.

Первый запуск, нажимаем LIVE Video. Попадаем на окно



Скачайте и установите плагин для просмотра изделия в ВЭБ клиенте. Перезапустите браузер.



1 – Полноэкранный просмотр;

2 – слушать звук;

3 - - не используется;

4 – сделать фото (активно, если задана папка сохранения файлов в настройках);

5 – сделать запись видео (активно, если задана папка сохранения файлов в настройках);

6 – цифровое увеличение до 4-х крат.

7 – мульти окно (просмотр нескольких изделий в одном окне).

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

## Меню настроек в ВЭБ клиенте

### 1.1 System - status

IP Camera Live Video Set Up

Device Configuration

- System
- Network
- Video&Audio
- Security
- Alarm
- Log

Local Configuration

Status Time Others Multiple Settings Maintenance About

Device Status

Current users: 0

Network connection: Wireless

MAC address: E8:AB:FA:63:92:9D

Internet IP address: Check internet IP

**FOR PUBLIC RELEASE**

### 1.2 Время

Status Time Others Multiple Settings Maintenance About

Current time: 2019-10-31 14:58:44

Time setting

Timezone: (GMT+08:00) Beijing, Chongqing, HK SAR, Urumchi

Sync with PC: Confirm

NTP service

Enable NTP:

NTP server: time.nist.gov

Save Refresh

**FOR PUBLIC RELEASE**

### 1.3 Прочее (включить индикатор).

Status Time Others Multiple Settings Maintenance About

Indicator setting

Status LED:  ON  OFF

Wi-Fi LED:  ON  OFF

**FOR PUBLIC RELEASE**

### 1.4 Сформировать мультиплексирование

Status Time Others Multiple Settings Maintenance About

search camera list:

Search

The 1st device: native

The 2nd device: none

The 3rd device: none

The 4th device: none

**FOR PUBLIC RELEASE**

### 1.5 Окно системных настроек и перезагрузки

Status Time Others Multiple Settings Maintenance About

System setting

Reboot: Reboot

Restore to default: Restore to default

Backup setting: Backup setting

Restore backup setting: [Обзор...] Restore backup setting

Upgrade: [Обзор...] Upgrade

Restart timing settings

Enable schedule reboot:

Save

**FOR PUBLIC RELEASE**

### 1.6 Информация об модели (прошивка)

Status Time Others Multiple Settings Maintenance About

Device information

Device Name: IPCamera

System Firmware: 00.10.01.0028

System firmware time: 2015-06-09 17:22

WebUI Firmware: 0.0.5.11

**FOR PUBLIC RELEASE**

## 2.1 Данные по сетевым настройкам

Device Configuration ^

- System
- Network**
- Video&Audio
- Security
- Alarm
- Log

Local Configuration ^

IP Port Wi-Fi UPNP DDNS RTSP Onvif FTP SMTP

IP setting

DHCP

IP address 192.168.1.141

Subnet mask 255.255.255.0

Gateway 192.168.1.1

Primary DNS 192.168.1.1

Secondary DNS 77.37.251.33

**FOR PUBLIC RELEASE**

## 2.2 Порт изделия

IP Port Wi-Fi UPNP DDNS RTSP Onvif FTP SMTP

Port setting

HTTP port 80

## 2.3 Настройка WiFi соединения

IP Port Wi-Fi UPNP DDNS RTSP Onvif FTP SMTP

Wireless Network List:

- 99%--6--[divary]
- 68%--1--[ZyXEL\_KEENETIC\_LITE\_1]
- 63%--11--[Kosik78]
- 47%--6--[divary]
- 42%--1--[ASUS\_1C.1]
- 37%--1--[MGTS\_GPON\_7117]
- 31%--11--[Melamori13]
- 18%--1--[ASUS]
- 18%--7--[MikroTik-22148D]
- 18%--1--[ASUS\_1C.1]

Search

Enable Wi-Fi:  ON  OFF

SSID: divary

Authorization: WPA2-PSK

Encryption: AES

Key: \*\*\*\*\*

Test Save

## 2.4 UNTP порт

IP Port Wi-Fi UPNP DDNS RTSP Onvif FTP SMTP

UPNP setting

UPNP port forwarding  ON  OFF

## 2.5 DDNS настройки

IP Port Wi-Fi UPNP DDNS RTSP Onvif FTP SMTP

Manufacturer'S DDNS setting

Manufacturer'S DDNS  ON  OFF

Manufacturer'S DDNS 008asuc.nwsvr1.com

Third party DDNS setting

Third party DDNS  ON  OFF

DDNS server 3322.org

Username

Password

Third party DNS

**FOR PUBLIC RELEASE**

## 2.6 Порт RSTP

IP Port Wi-Fi UPNP DDNS RTSP Onvif FTP SMTP

RTSP setting

Authentication  ON  OFF

RTSP port 554

## 2.7 Протокол ONVIF (включить/выключить)

IP Port Wi-Fi UPNP DDNS RTSP Onvif FTP SMTP

Onvif setting

Onvif setting  ON  OFF

Onvif checking  ON  OFF

**FOR PUBLIC RELEASE**

### 2.8 Настройки FTP сервера

IP Port Wi-Fi UPNP DDNS RTSP Onvif **FTP** SMTP

**FTP setting**

FTP server address

Server Port

Username

Password

Path

### 2.9 Настройки отправки на почтовый сервер

IP Port Wi-Fi UPNP DDNS RTSP Onvif FTP **SMTP**

**Email setting**

SMTP server address

Server Port

Security connection

Authentication  ON  OFF

Username

Password

Sender address

Receiver address #1

Receiver address #2

Mail subject

Mail content

**FOR PUBLIC RELEASE**

### 3.1 Настройки аудио видео параметров

**Device Configuration**

- System
- Network
- Video&Audio**
- Security
- Alarm
- Log

**Local Configuration**

**Video** Audio Image OSD Nightvision

**AC frequency**

AC frequency

**Select stream**  First stream  Second stream

**Resolution**

**Bit rate**

**Frame rate**

**Stream control**

**Stream type**

### 3.2 Аудио настройки

Video **Audio** Image OSD Nightvision

**Volume setting**

MIC volume

Speaker volume

### 3.3 Настройки картинки

Video Audio **Image** OSD Nightvision

Brightness:

Contrast:

Saturation:

Hue:

Flip  Mirror

**FOR PUBLIC RELEASE**

3.4 Настройки отображения даты и времени на экране, включить ON

3.5 Ночное видение – НЕ используется!

**FOR PUBLIC RELEASE**

4.1 Администрирование

Username	Password	User authorization
admin	••••••	Administrator

4.2 Фильтрация IP (не используется).

4.3 Добавление приватной маски

**FOR PUBLIC RELEASE**

5.1 Регулировка тревожных событий

**FOR PUBLIC RELEASE**

### 5.2 Включение детектора аудио

Motion detection **Audio detection** Alarm action Armed time

Audio setting

Audio detection  ON  OFF

### 5.3 Реакция на тревоги

Motion detection Audio detection **Alarm action** Armed time

Alarm action setting

Snapshot to Email

Snapshot to FTP server

### 5.4 Временной график обработки детектора движения/звука.

Motion detection Audio detection Alarm action **Armed time**

Protected duration

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Sunday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Monday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tuesday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wednesday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Thursday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Friday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Saturday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

### 6. Отслеживание событий авторизации и ошибок изделия.

Device Configuration **Log**

- System
- Network
- Video&Audio
- Security
- Alarm
- Log**

Local Configuration

Log

Check by time

### 7. Подгрузка конфигураций (не используется).

Device Configuration **Local Configuration**

Local Configuration

- Local Configuration**

Path setting

Recording duration  Second

Show motion detection frame

### Интеграция с IP видеорегистратором.

Ваше устройство совместимо с IP видеорегистраторами, которые поддерживают работу с устройствами по протоколу Onvif.

Вы можете добавить в список устройств Ваше и производить запись на IP видеорегистратор. Поток видео передаётся с аудио каналом.

### **Ваше изделие по глобальной сети интернет работает, используя сервис p2p.**



### **Примечание**

\*Если, что-то пошло не так и Ваше устройство не работает или произошёл сбой в работе.

Вы можете нажать кнопку сброс в заводские установки. Эта кнопка находится рядом с разъёмом питания на WiFi видеонаблюдении. Нажимаем на кнопку и удерживаем её 15 сек...

Нажмите на кнопку. Произойдёт сброс устройства в заводские установки, и она войдёт в режим начальной настройки.

Затем произведите действия, которые описаны в начале руководства.

\*Штатная работа индикатора работы в беспроводной сети – мигает синий индикатор.

Для выключения индикации (диода) нужно зайти в ВЭБ клиент. (см стр. 14 пункт 3,4)

Переведите значение индикации OFF (выключено).

\*Если вы будете менять WiFi сеть для работы изделия, нужно, чтобы вам была доступна новая сеть в пределах досягаемости изделия. Вы заходите в меню настроек и выбираете пункт сменить WiFi. Затем, выбираете новую сеть, вводите пароль доступа, нажимаете галочку в верхней правой части приложения. Дождитесь смены параметров, когда параметры вступят в силу, интерфейс окна смены WiFi сам закроется и вы попадёте на страничку настройки. Любая настройка параметров WiFi отображается частым миганием индикатора работы WiFi сети в изделии.

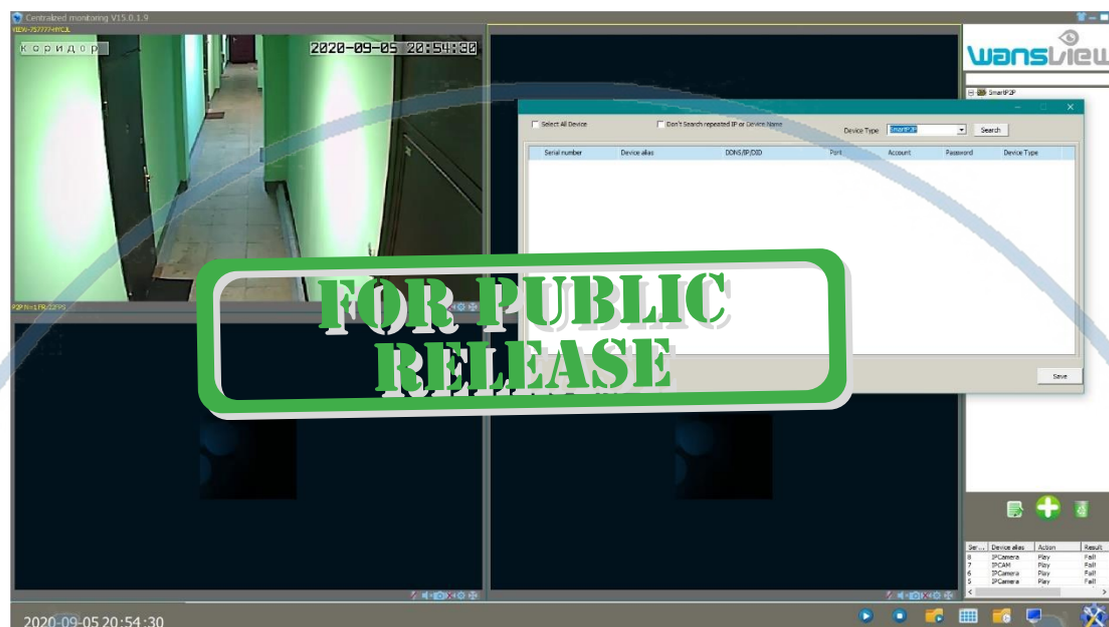
\*Включение протокола ONVIF производится через ВЭБ клиент, смотрите на страничке 12 пункт 2,7.

\*Могу ли я смотреть изделие через специальный софт на ПК с ОС Виндоус по протоколу p2p?

Да, производитель предоставляет софт iSmartViewPro

Вы можете скачать его с странички поддержки или по этой ссылке.

[Софт для Windows IPCamTool-for Windows OS.zip.](#)



**FOR PUBLIC RELEASE**

\*\*\*Рекомендуемы значения WiFi сигнала в месте установки изделия


Наслаждайтесь пользованием.

**FOR PUBLIC RELEASE**

### 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**