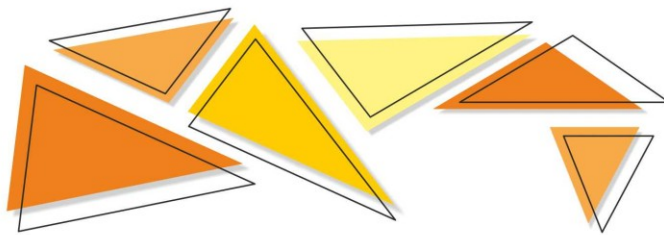


системы видеонаблюдения

**SATVISION**



# РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ IP-ДОМОФОНА  
**SVM-IP100W**



[www.satvision-cctv.ru](http://www.satvision-cctv.ru)

Это руководства для пользователей поставляется «как есть», без каких-либо гарантий, будь то прямых или подразумеваемых.

Данное руководство может содержать технические неточности и опечатки. Производитель оставляет за собой право вносить какие-либо изменения в информацию, содержащуюся в настоящем документе, без предварительного извещения.

### **Не гарантийные случаи**

Поставщик не несет ответственность в случаях:

- Любого повреждения или ущерба, включая : прямые, косвенные, специальные, вытекающие или связанные с продуктом повреждения;
- Нецелевое использование или небрежность пользователя в процессе работы с устройством, в результате повлекшие за собой травмы или повреждения;
- Несанкционированное вскрытие, ремонт или модификация продукта пользователем.

### **Инструкция по безопасности**

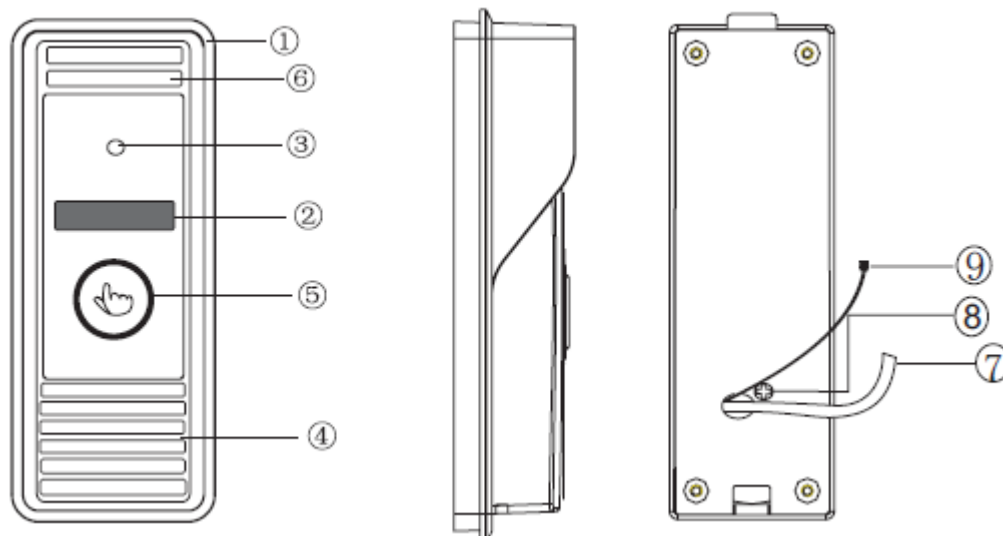
- Пожалуйста предоставьте всю работу связанную с установкой этого продукта компетентному обслуживающему персоналу;
- Не используйте прибор вне температурного диапазона;
- Надежно установите устройство на вертикальной поверхности(стены/двери) не склонной к деформации;
- Используйте прибор в температурах между  $-10^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$  без сильного перепада температур;
- Установите устройство далеко от источников высокой температуры( радиаторы центрального отопления, печи и д.р);
- Обращайтесь с прибором бережно. Не роняйте устройство, поскольку это может повредить устройство;
- Не используйте химические активные или абразивные моющие средства, для чистки прибора. Используйте влажную фланель;
- Не перегибайте выходы и шнуры расширения ,поскольку это может привести к риску пожара или удара электрическим током.

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| 1. Введение .....                               | 4  |
| 1.1. Описание устройства .....                  | 4  |
| 1.2. Технические характеристики .....           | 5  |
| 1.3. Комплектация .....                         | 5  |
| 1.4. Схема подключения .....                    | 6  |
| 1.5. Процесс установки .....                    | 7  |
| 2. Подключение вызывной панели к сети .....     | 8  |
| 3. Настройки сети .....                         | 9  |
| 3.1. Быстрая настройка сети .....               | 9  |
| 3.2. Настройка элементов ActiveX.....           | 13 |
| 3.3. Подключение по локальной сети.....         | 16 |
| 4. Настройка IP домофона .....                  | 21 |
| 4.1 Главная страница.....                       | 21 |
| 4.2 Медиа .....                                 | 23 |
| 4.2 Параметры.....                              | 25 |
| 4.3 Система.....                                | 29 |
| 5. Удаленный доступ .....                       | 34 |
| 5.1 Android и iOS .....                         | 34 |
| Добавление нового устройства .....              | 39 |
| Добавление нового беспроводного устройства..... | 45 |
| Запись фото и видео .....                       | 52 |

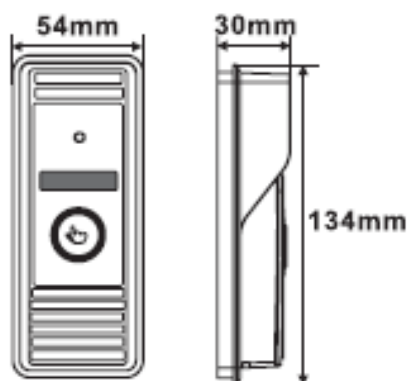
## 1. Введение

### 1.1. Описание устройства



| № | Название              | Описание   |
|---|-----------------------|--|
| 1 | Всепогодный корпус    | Защищает IP домофон от дождя или снега.                              |
| 2 | ИК-подсветка          | Обеспечивает подсветку используя ИК-светодиоды для лучшей видимости. |
| 3 | Камера                | Захват изображения для передачи, на экран пользователю.              |
| 4 | Динамик               | Для передачи звука на мобильное устройство                           |
| 5 | Кнопка вызова         | Вызов от посетителя  |
| 6 | Микрофон              | Для передачи голоса на мобильное устройство                          |
| 7 | Разъёмы подключения   | Провода для подключения питания DC 12В, Ethernet, дверного замка.    |
| 8 | Регулировка громкости | Предназначен для регулировки громкости динамика.                     |
| 9 | Подключение антенны   | Разъем для подключения Wi-Fi антенны.                                |

## 1.2. Технические характеристики



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Камера                      | 1/4 CMOS  |
| Угол обзора °               | 60°   |
| Разрешение (по горизонтали) | 1.0 MP  |
| ИК подсветка                | 5 метров (60°)  |
| Потребляемая мощность       | 300 мА  |
| Подаваемая мощность         | Внешний импульсный источник питания<br>постоянного тока |
| Сетевой интерфейс           | 10/100M   |
| Рабочая температура         | -40~+50 С°  |
| Установка                   | Крепление на стену                                      |

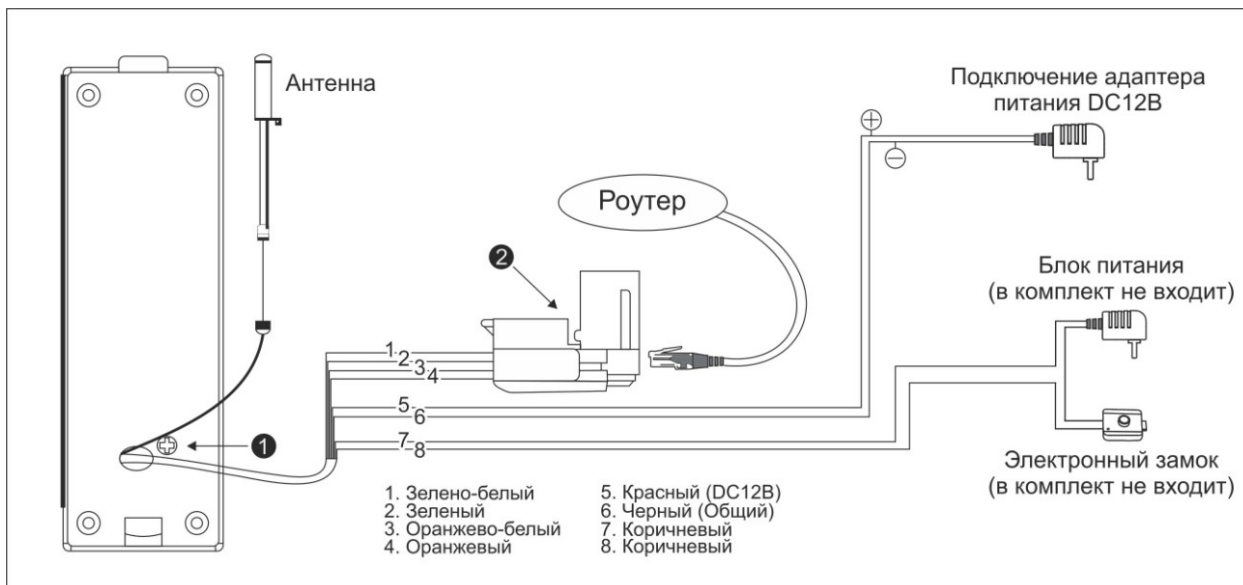
## 1.3. Комплектация

- IP домофон-1 шт
- Дюбель пластиковый-2 шт
- Саморезы -2 шт
- Винты для фиксации-3 шт
- Всепогодный корпус-1 шт
- Угловой кронштейн -1 шт
- CD диск -1 шт
- Краткое руководство -1 шт
- Полное руководство по эксплуатации -1 шт
- Внешний адаптер питания -1 шт
- Внешняя Wi-Fi антенна 10db- 1шт

## 1.4. Схема подключения

Если громкость динамика слишком низкая, как увеличить ее?

На задней стороне, вы можете увидеть, регулятор (1), который используется для регулировки громкости, поверните регулятор с помощью отвертки, чтобы уменьшить/увеличить громкость динамика.



На схеме изображена колодка подключения 2, используйте ее чтобы подключить сетевой кабель.

Обозначение цветов для подключения:

### Подключение к сетевому проводу:

- Зелено белый
- Зеленый
- Оранжево белый
- Оранжевый

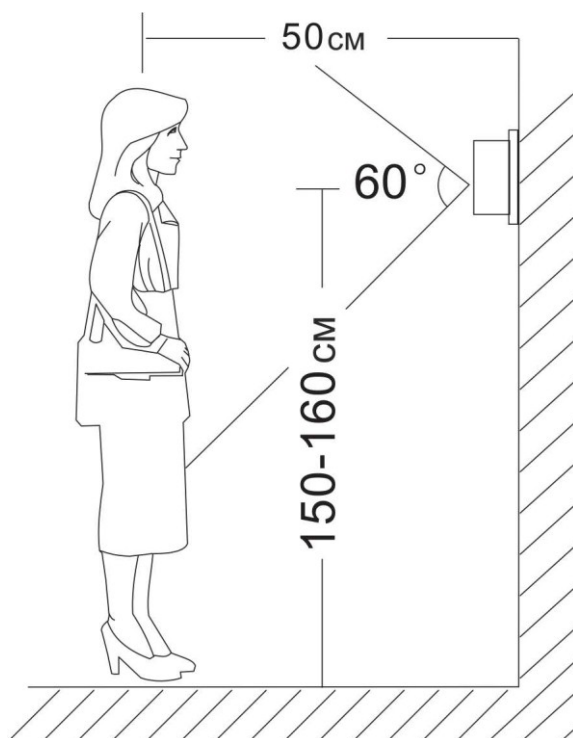
### Подключение питания:

- Красный- DC 12 В
- Черный- Общий

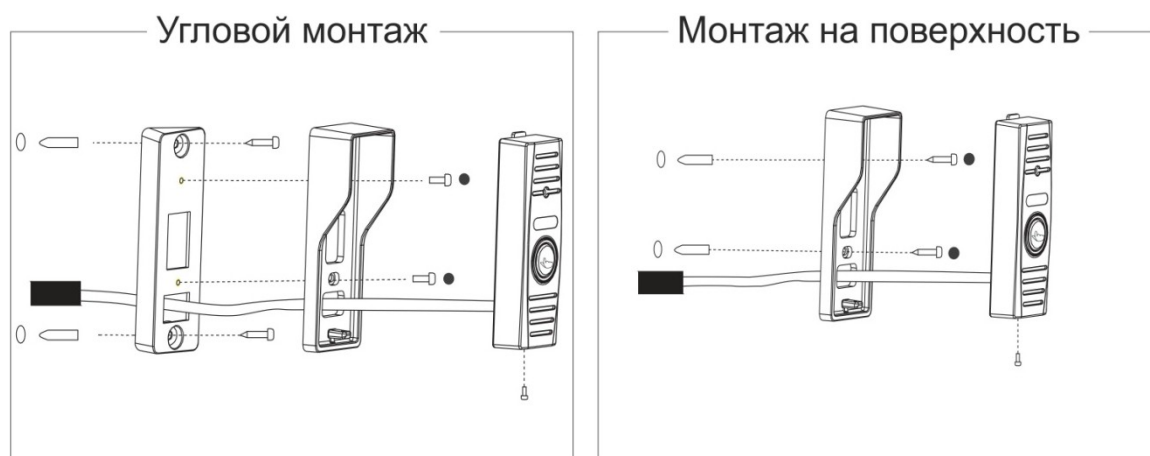
### Подключение электромеханического замка:

- Коричневый
- Коричневый

## 1.5. Процесс установки



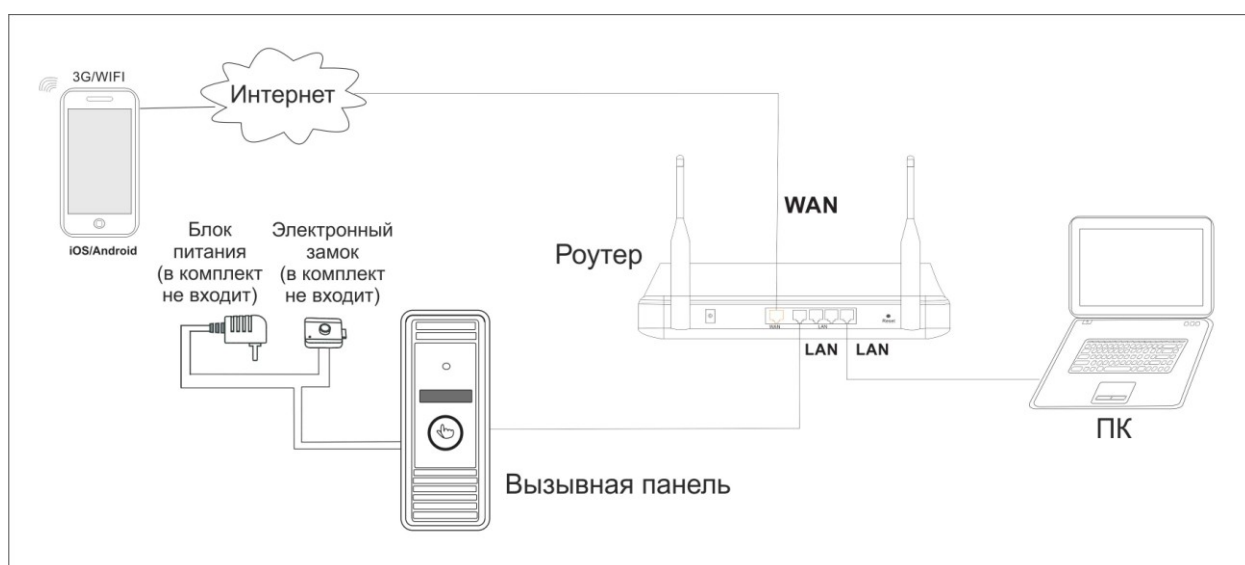
- Установите видеодомофон как показано на рисунке
- Не рекомендуется устанавливать в непосредственной близости от источников эл. Магнитного излучения.
- Воспользуйтесь услугами квалифицированного персонала.
- Для удобства использования дисплей должен находиться на уровне глаз.
- Перед установкой выключите эл. питание.
- Установите видеодомофон на расстояние не менее 30 см от электрических линий
- Порядок установки показан на рисунке



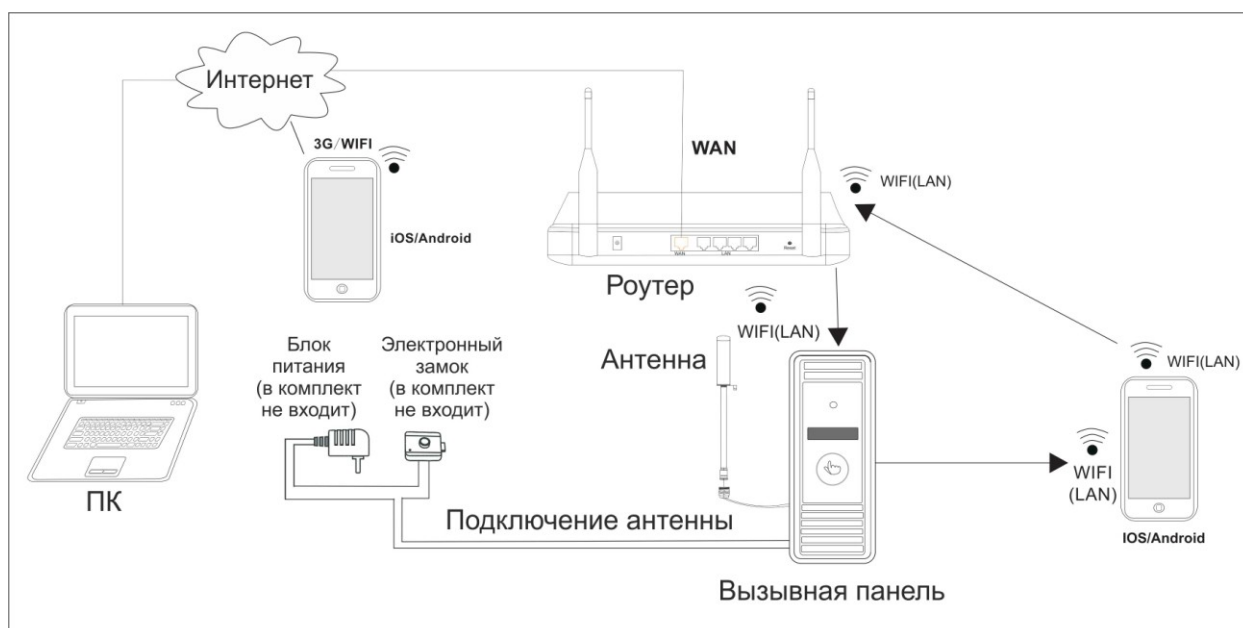
## 2. Подключение вызывной панели к сети

### 2.1 Подключение с помощью сетевого кабеля

- Подключите сетевой кабель к IP домофону в соответствии с разделом (1.4 Схема подключения).
- Подключите адаптер питания к IP домофону, и включите его используя электрическую розетку.
- Подождите некоторое время, пока запустится IP домофон. Вы услышите звуковой сигнал- это означает, что домофон готов к работе.



### 2.2 Подключение с помощью беспроводного соединения Wi-Fi





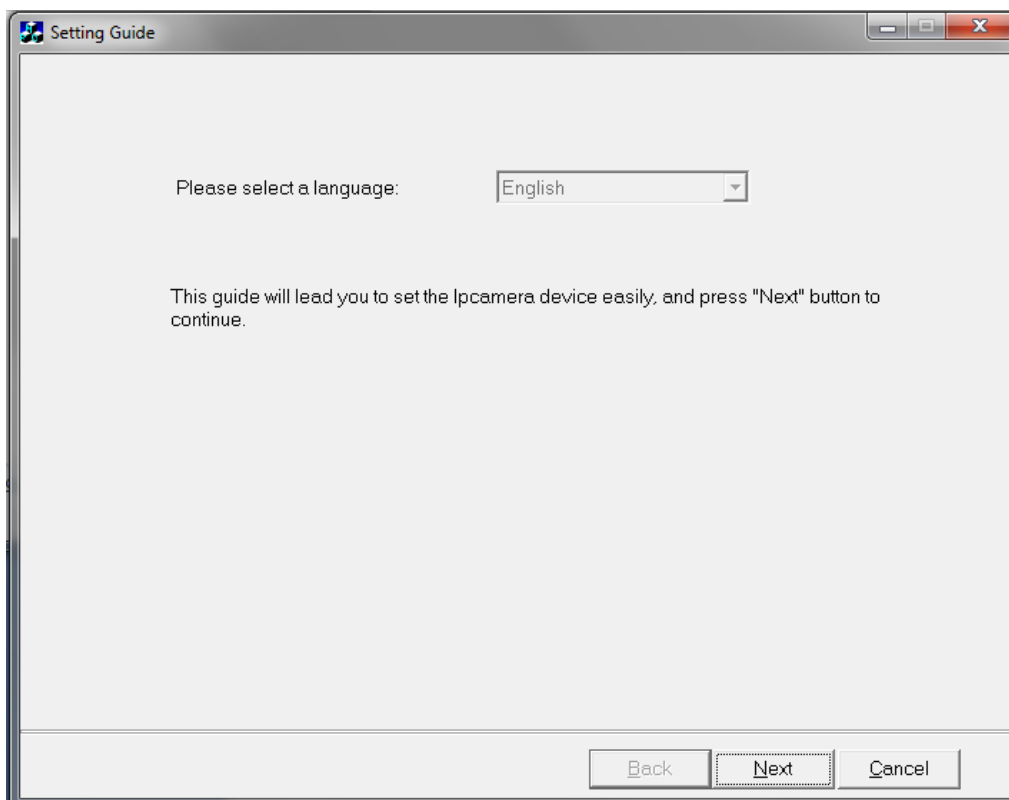
- Подключите сетевой кабель к IP домофону, перейдите в настройки ,для установки параметров WI-FI сети.

### 3. Настройки сети

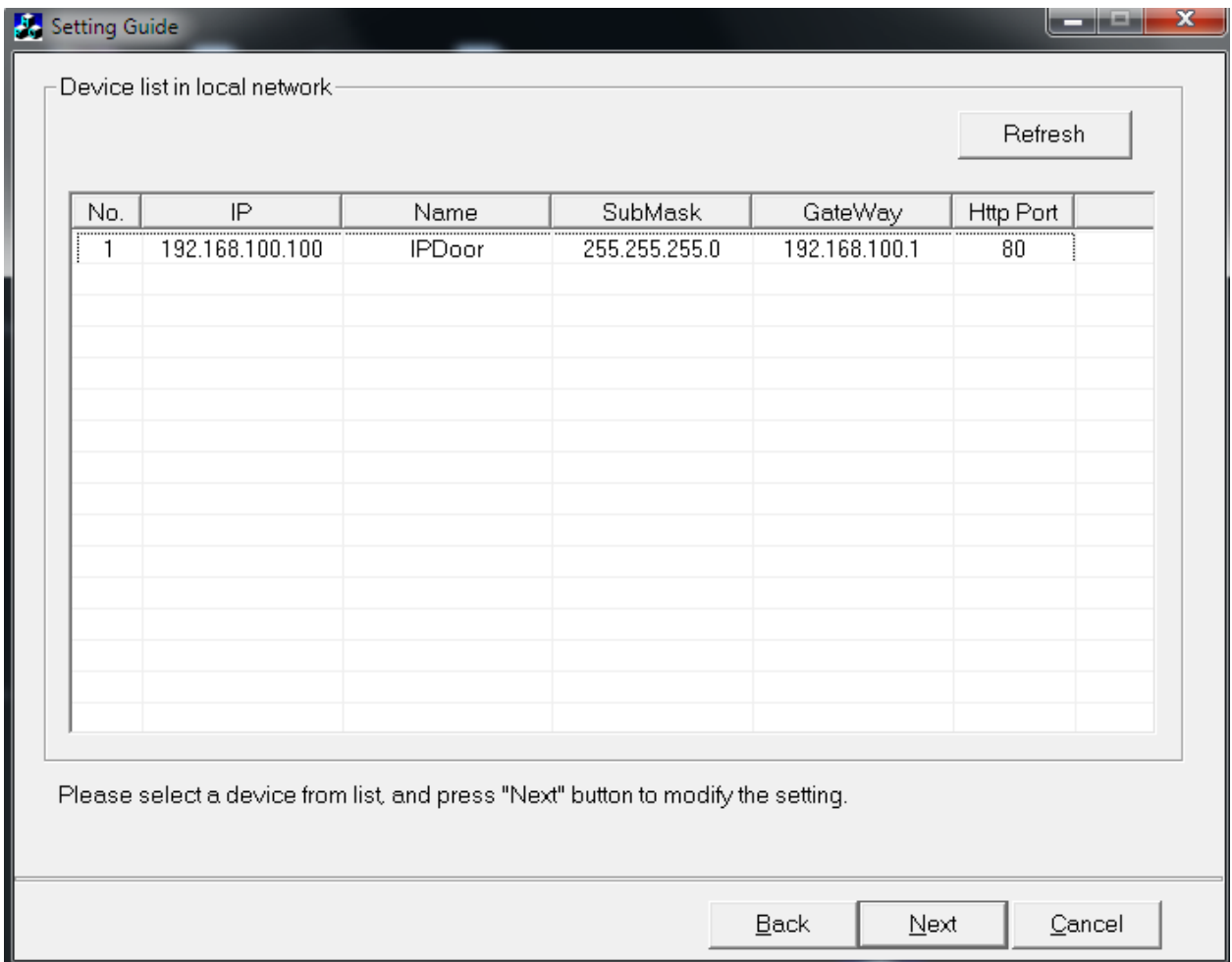
#### 3.1. Быстрая настройка сети

Подключите ваш IP домофон в уже созданную сеть. Чтобы настроить адрес без смены настроек сети, вам необходимо воспользоваться программой которая поставляется на CD. Вставьте CD диск в ваш дисковод. Через «Мой компьютер» зайдите на диск и запустите программу с названием «HiCamSearcher v1.1»

Вам откроется окно



Нажмите на кнопку «Next»



Нажмите левой кнопкой мыши на устройство, с названием «IPDoor», затем нажмите «Next».

Дальше программа отобразит всю информацию о вашем IP домофоне в пункте «**Device Information**» и информацию о сети к которой он подключен в пункте «**Local IP**»

The screenshot shows a 'Setting Guide' window with the following fields and values:

| Device Information |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Name               | IPDoor                |
| IP Address         | 192 . 168 . 100 . 100 |
| SubMask            | 255 . 255 . 255 . 0   |
| Gateway            | 192 . 168 . 100 . 1   |
| Port               | 80                    |
| MAC                | 00:3B:43:36:80:12     |
| Type               | QV_IPC                |
| Software Ver.      | V1.0.0.8              |

Buttons: Reset, Modify

Local IP: 192.168.100.103

Modify the device setting if you want. Input the new value and press "Modify" button, or press "Reset" to resume the value.

Buttons: Back, Next, Cancel

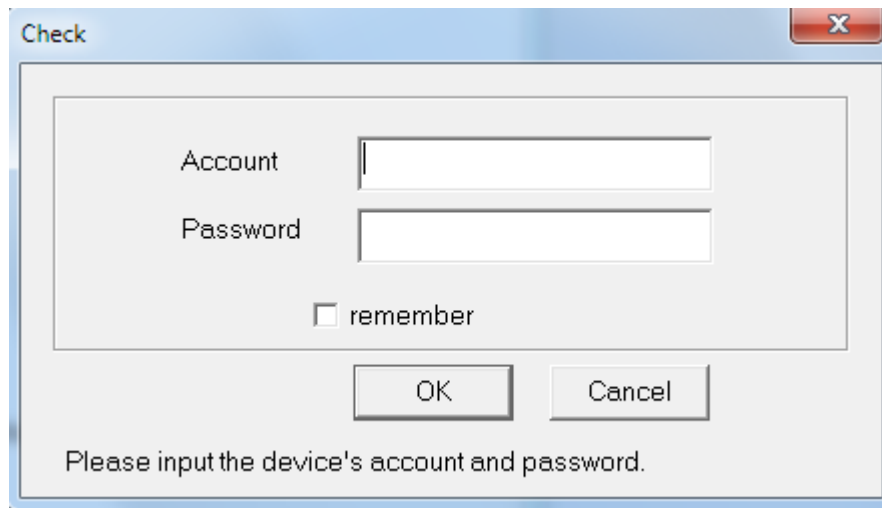
Вы можете изменить 3 строки:

- IP Address – укажите нужный вам IP- адрес, нужно чтобы третья пара цифр была одинаковой.

(Например: Ваша сеть 192.168.1.20, вы должны настроить адрес домофона на адрес 192.168.1.X (где X любая цифра, не занята в вашей сети). Если вы настроите так, что ваш адрес локальной сети 192.168.1.20, а IP домофону зададите адрес 192.168.10.20 – **вы не сможете подключиться**),

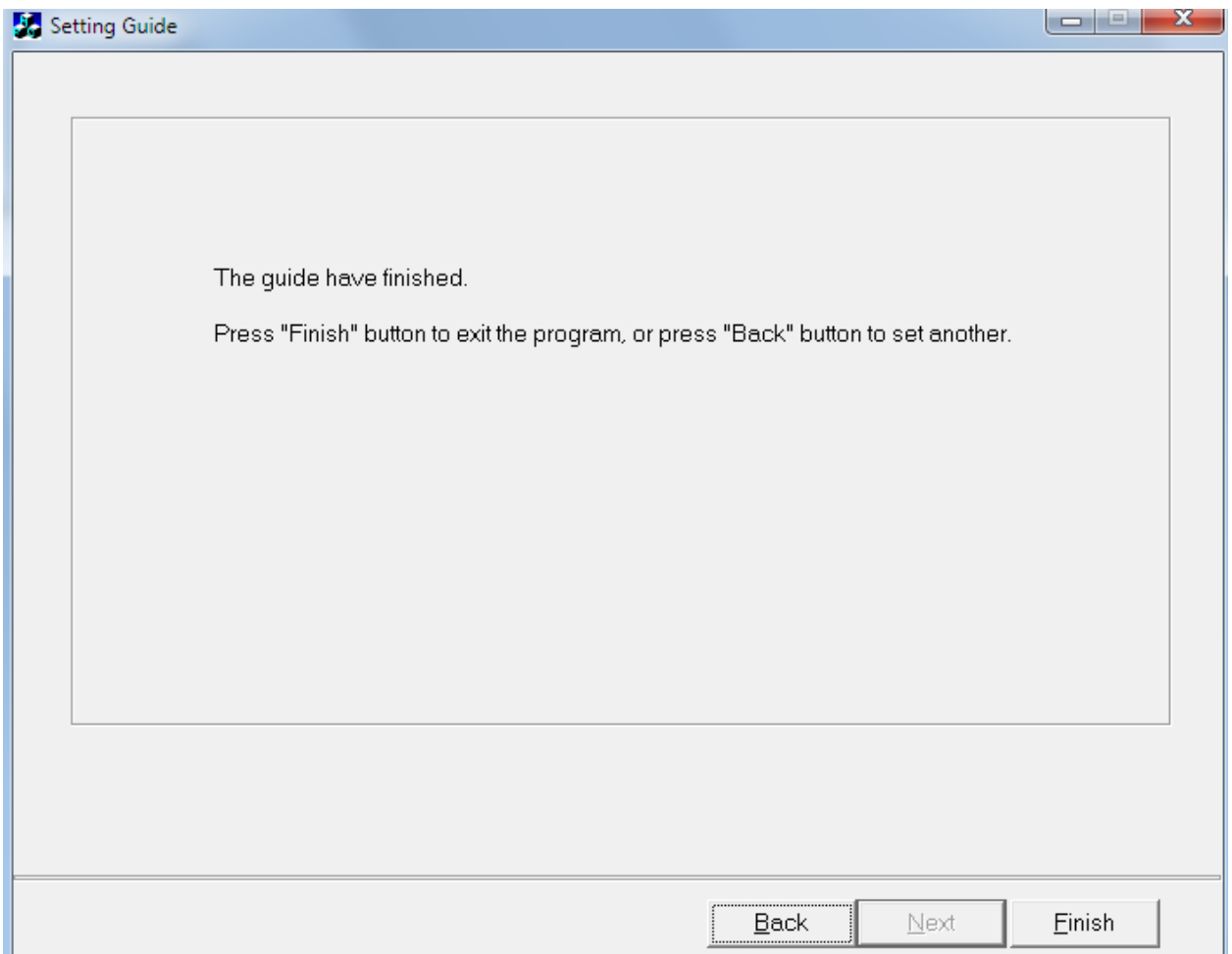
- SubMask – Маска подсети,
- Gateway- Шлюз (Если вы используете роутер, вам необходимо указать **в этой строке локальный адрес вашего роутера**),

После изменения всех пунктов, вы должны нажать кнопку «**Modify**», для сохранения изменений. Вам откроется окно :



В этом окне необходимо ввести логин и пароль, от домофона. Нажать на кнопку «OK»  
(по умолчанию :логин-admin ; пароль- 888888.)

Вам необходимо будет нажать на кнопку «Next» вы перейдете к завершению настройки.

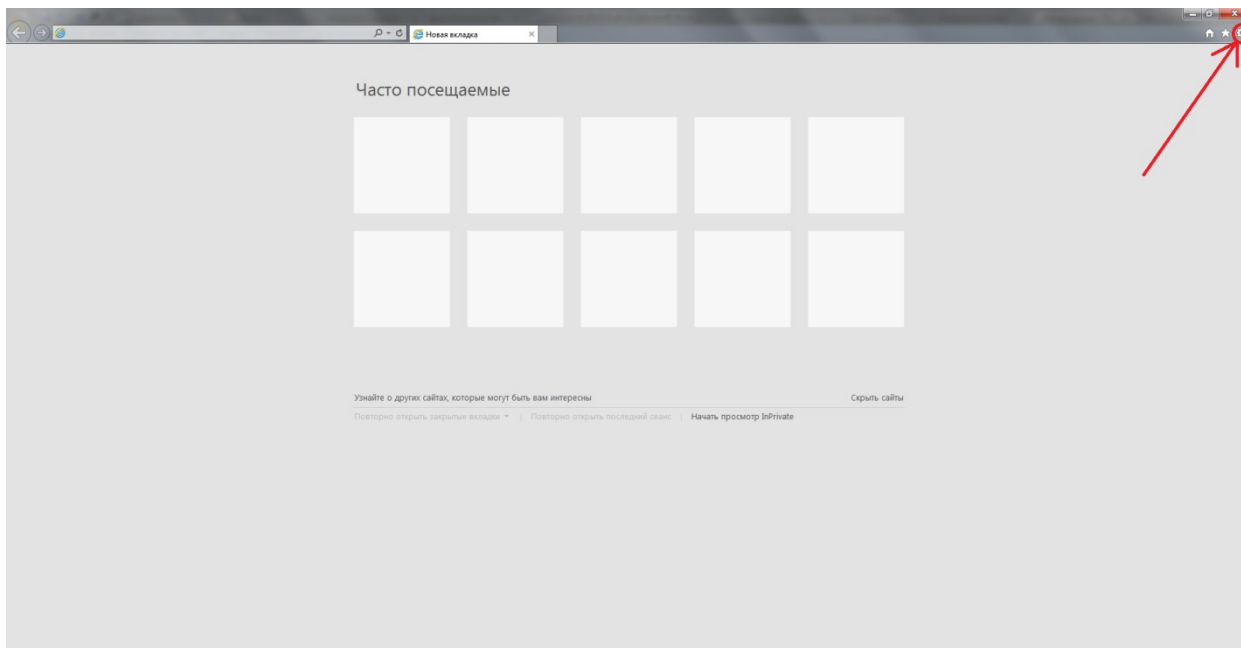


Нажмите кнопку «Finish» для закрытия окна.

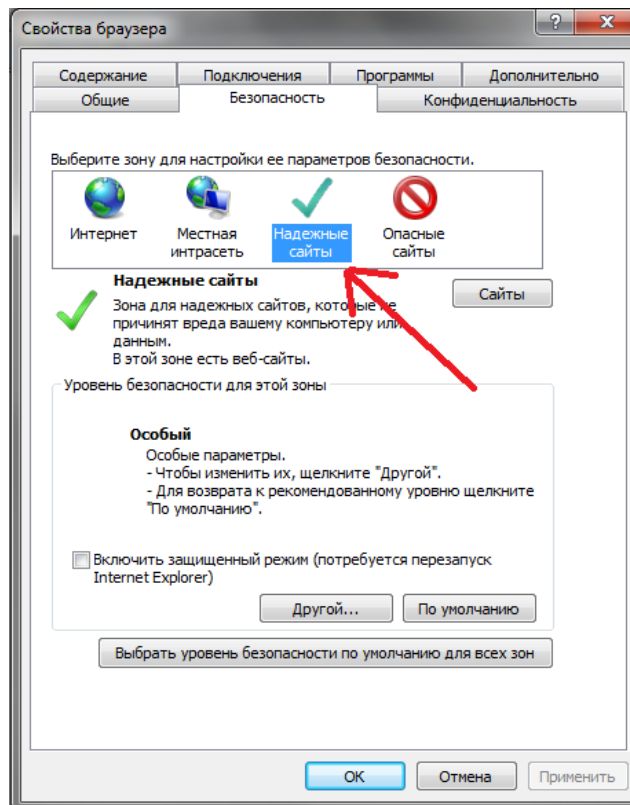
### 3.2. Настройка элементов ActiveX

\* Если у вас установлена 64 разрядная ОС Windows XP/7/8 , вам необходимо запустить 32 битный Internet Explorer. Он находится по адресу: C:\Program Files (x86)\Internet Explorer\iexplore.exe . Запуск должен быть от имени администратора.

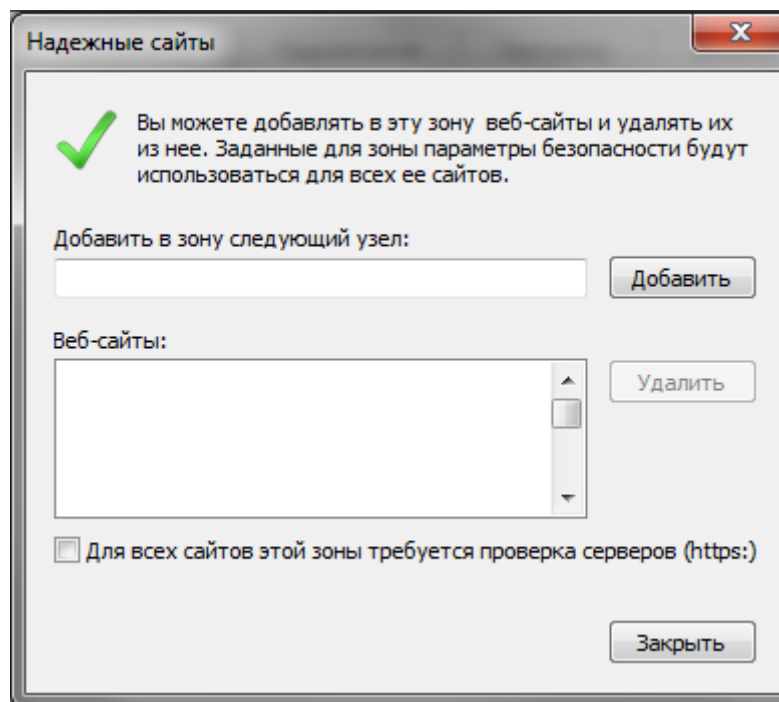
Запустите Internet Explorer, в правом верхнем углу у вас есть значок шестеренки, нажмите на него и выберите пункт «Свойства браузера».



Вам откроется окно, в котором вам нужно выбрать закладку «Безопасность» и выбрать пункт «Надежные сайты», как показано на рисунке ниже:

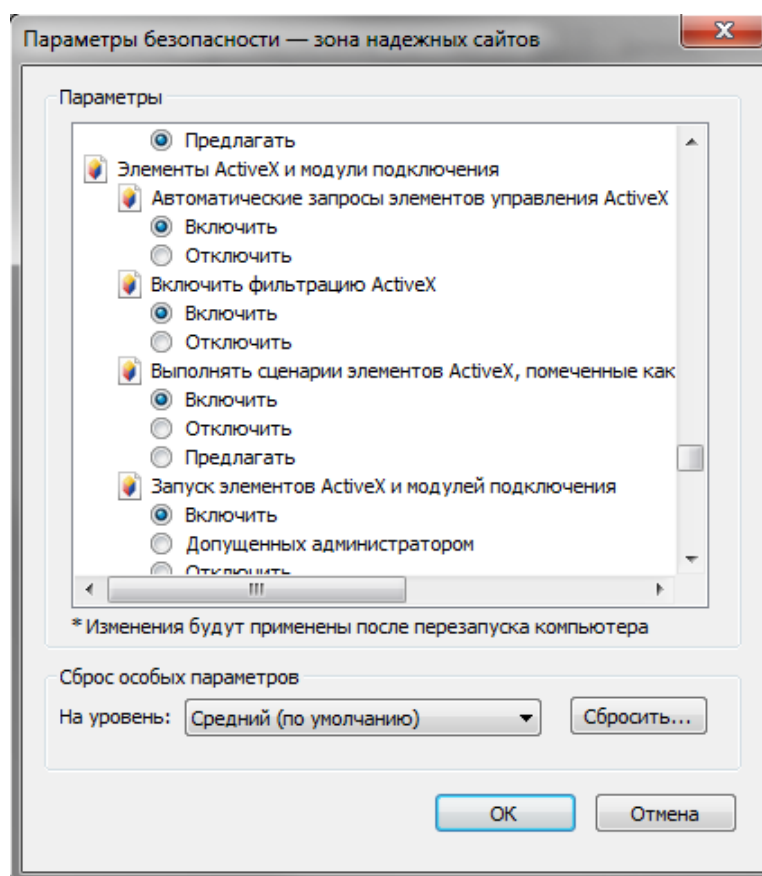


Нажмите на кнопку «Сайты» и введите локальный адрес, который вы указали вашему IP домофону. Нажмите на кнопку «Добавить».



После этого нажмите на кнопку «Закреть».

В закладке «Безопасность», нажмите на кнопку «Другой», вам откроется окно. В этом окне вам необходимо найти пункт «Элементы ActiveX и модули подключения», установить во всех пунктах «Включить», как вы видите ниже на рисунке:



Включив все пункты, нажмите на кнопку «ОК».

Закройте окно с названием «Свойства обозревателя».

### **3.3. Подключение по локальной сети**

Введите в адресной строке локальный адрес IP домофона.

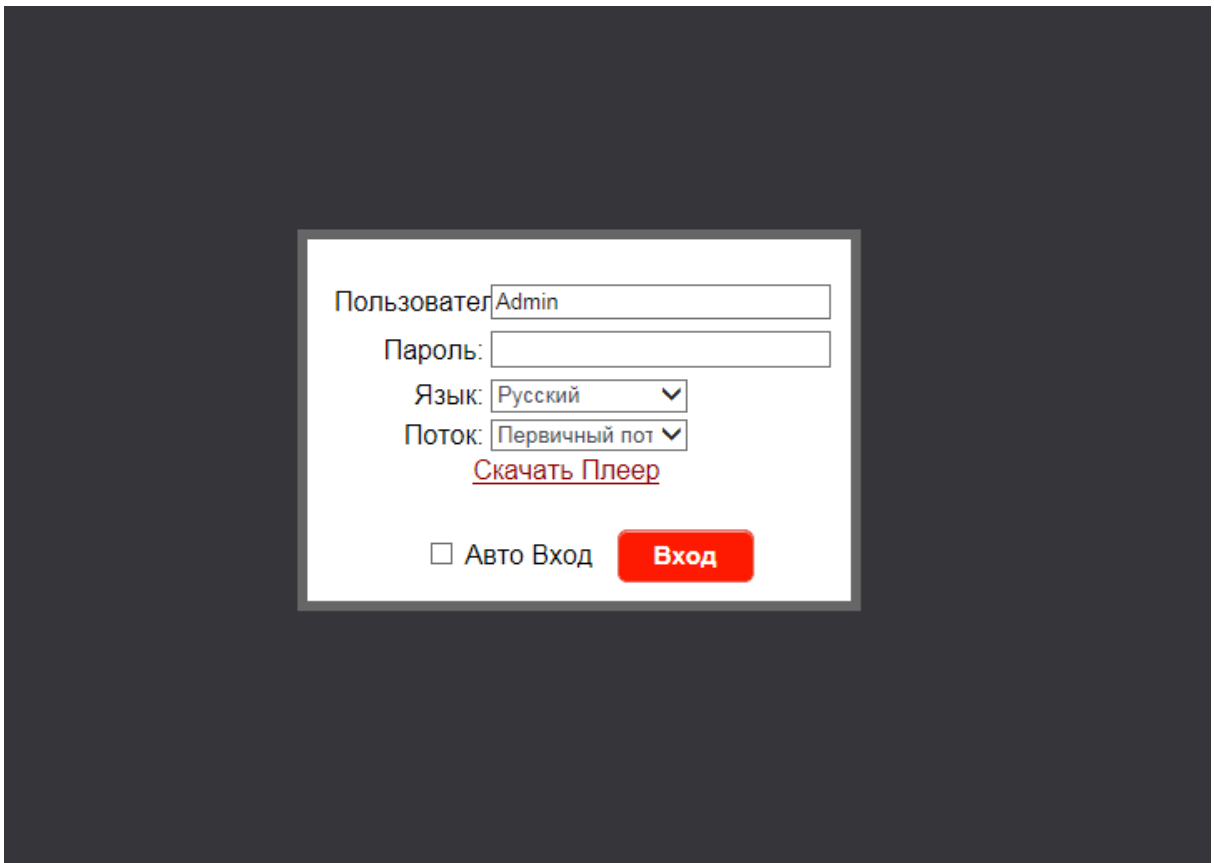
Если у вас не отображаются поля ввода логина и пароля, как показано ниже на картинке:



**Вам необходимо отключить антивирусные программы установленные на вашем ПК.**

Отключив антивирусные программы, снова наберите локальный адрес вашего IP домофона, окно авторизации будет выглядеть так:

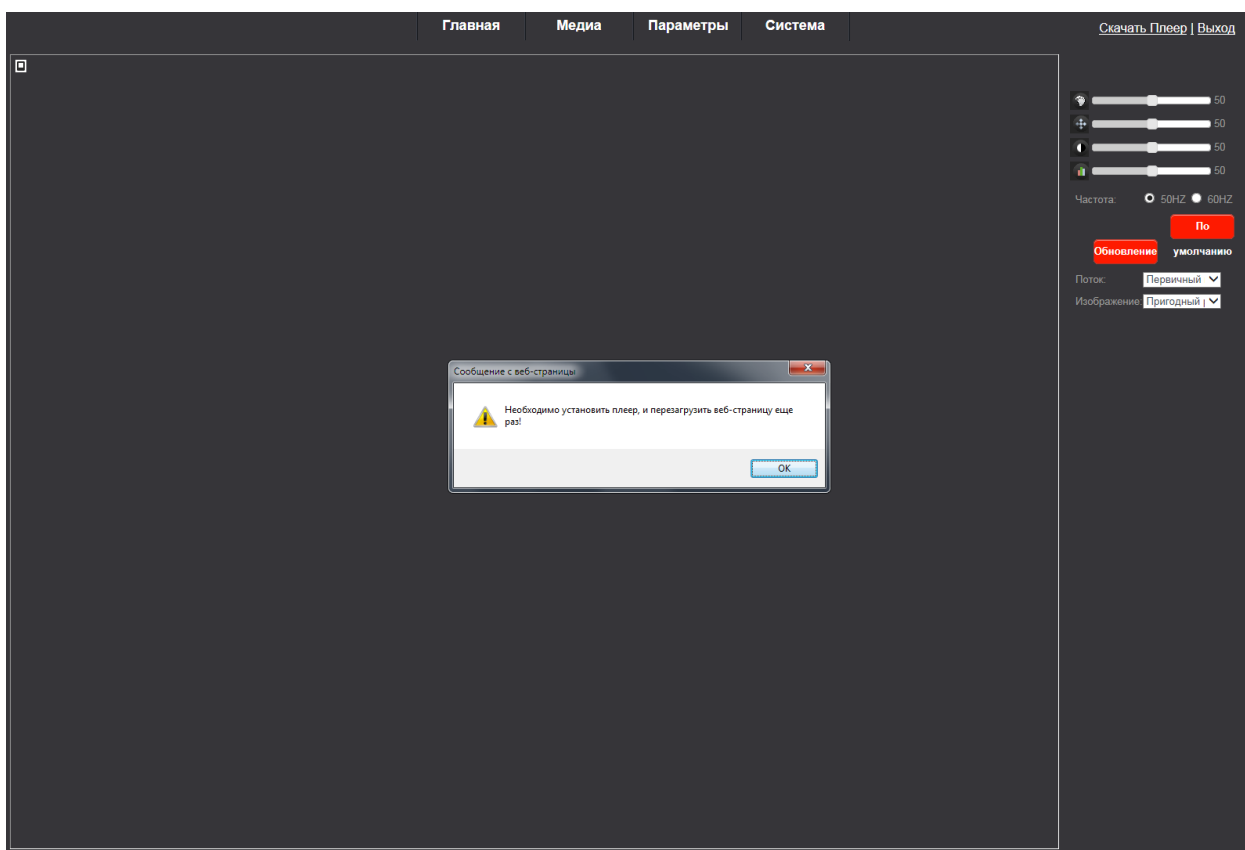




Для авторизации наберите в строке «Пользователь» на английском –Admin; в строке пароль **888888**.

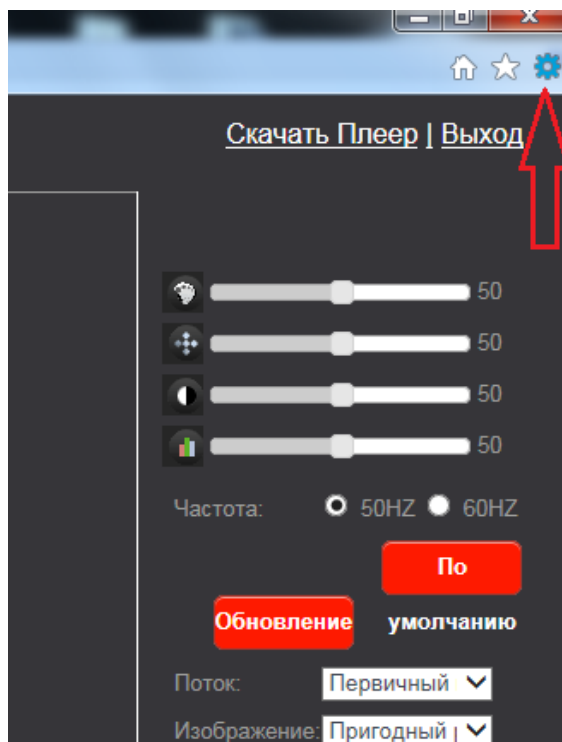
Вам нужно будет нажать на кнопку «Скачать Плеер», он необходим для стабильной работы.

После авторизации вам откроется окно:

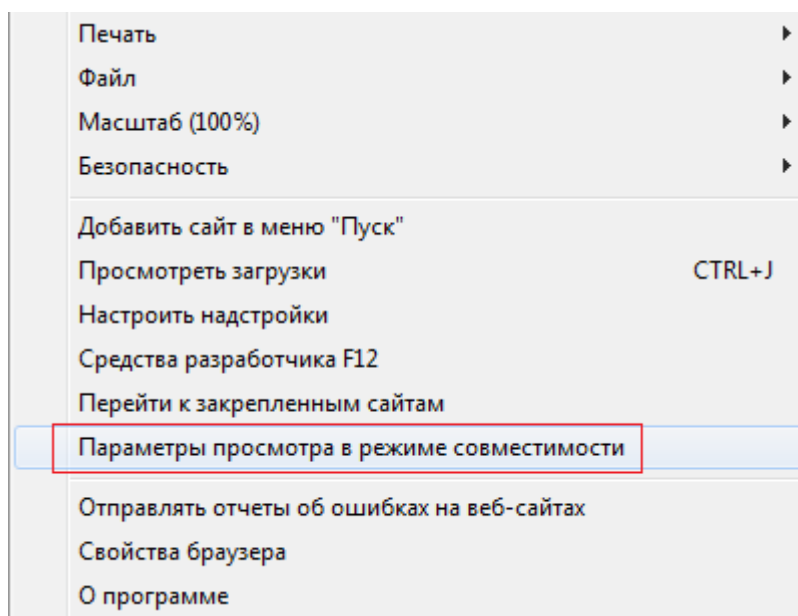


Если вы не видите изображение с домофона, вам необходимо сделать следующие шаги:

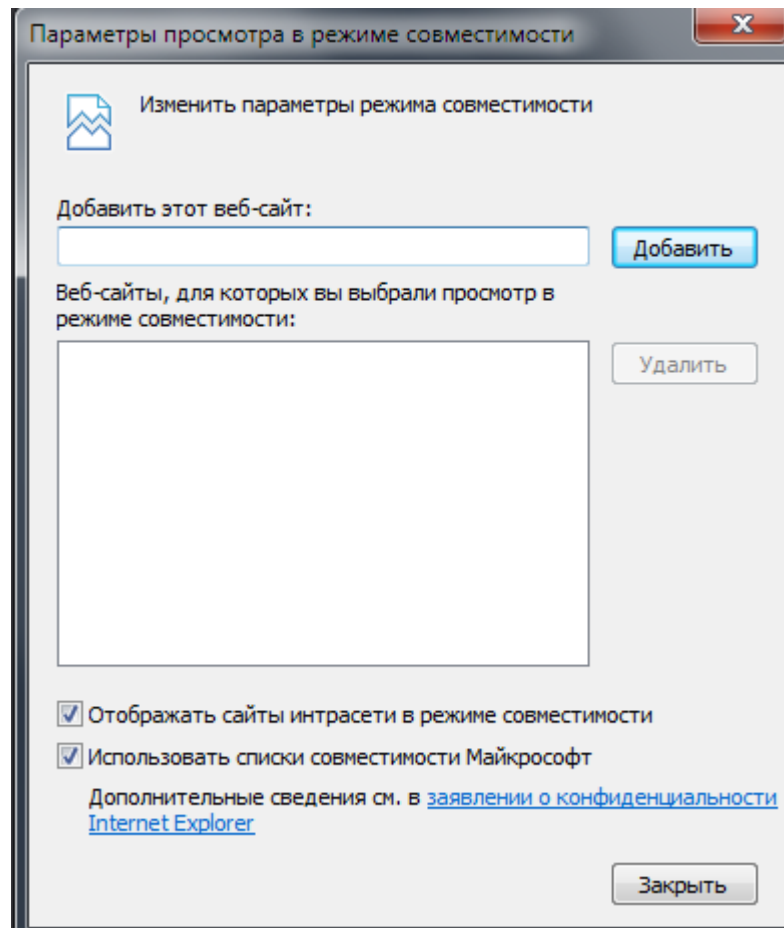
- Находясь в браузере IE нажмите на значок шестеренки



- Из выпадающего списка выберите «Параметры просмотра в режиме совместимости»



- Вам откроется окно, в котором необходимо добавить локальный IP адрес домофона. Введите его в строке в первой пустой строке и нажмите кнопку «Добавить».



- После этого подождите пару секунд, домофон обновит страницу. Вам будет предложено запретить или разрешить использование сторонних элементов, необходимо нажать на «Разрешить».

## 4. Настройка IP домофона

### 4.1 Главная страница

После проделанных действий описанных выше, вам необходимо будет снова авторизоваться.

Введя логин-**Admin** и пароль -**888888**, вам откроется окно:



На главной странице вам отображается:

- В левом верхнем углу- Название домофона
- В правом верхнем углу- Дата и время

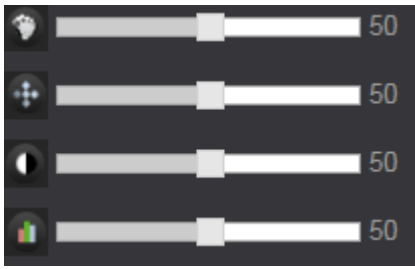
В правом углу располагаются кнопки управления, которыми вы сможете сделать следующее:



- Запись видео с IP домофона



- Съемка фотографии с IP домофона



- Настройка цвета, яркости, контрастности, насыщенности



-данная функция предназначена для устранения мерцания изображения, вызываемого лампами дневного света. Если вы используете лампы 50 Hz , то выберите 60Hz пункт.



- данная функция предназначена для устранения мерцания изображения, вызываемого лампами дневного света. Если вы используете лампы 60 Hz , то выберите 50Hz.



- Предназначено для обновления изображения с IP домофона



- Сбрасывает все настройки по цвету, яркости, контрастности, насыщенности и частоты.

#### **Поток:**

- Первичный – предназначен для получения видео изображения в максимальном качестве 1280 x 720;
- Вторичный- предназначен для получения видео изображения в низком качестве 640 x 360.

#### **Изображение:**

- Пригодный размер – размер соответствующей все ширине вашего окна
- Оконный размер- размер соответствующей минимально допустимому окну вывода изображения.

## 4.2 Медиа

Данное меню предназначено для настройки видео и отображения информации на главной странице.

**Медиа**

**Видео**

OSD

**Осн.поток**

Разрешение: 1280x720

Скорость передачи данных: 2048

Максимальная частота: 25

Тип битрейта: VBR

Аудио:  Вкл  Выкл

**Второй поток**

Разрешение: 640x360

Скорость передачи данных: 768

Максимальная частота: 25

Тип битрейта: VBR

Аудио:  Вкл  Выкл

**Мобильный поток:**

Разрешение: 320x180

Качество: Низкое

**Тип**  PAL  NTSC

**Применить** **Выход**

В данном пункте «**Видео**» , вы можете настроить следующие параметры :

### Основного потока:

- Скорость передачи данных: 128-2048, либо использовать собственные параметры скорости передачи;
- Максимальная частота: 1-25 к / с;
- Тип битрейта: VBR/CBR/FixQp . VBR –режим записи с переменным битрейтом. CBR - с постоянным битрейтом; FixQP- установка качества сжатия (Отличное/Хорошее/Выше среднего/Средне/Низкое/Худшее);
- Аудио- Вкл, если необходимо слышать звук со стороны домофона, Выкл, если звук не нужен со стороны домофона.

### Вторичного потока:

- Скорость передачи данных: 128-2048, либо использовать собственные параметры скорости передачи
- Максимальная частота: 1-25 к / с

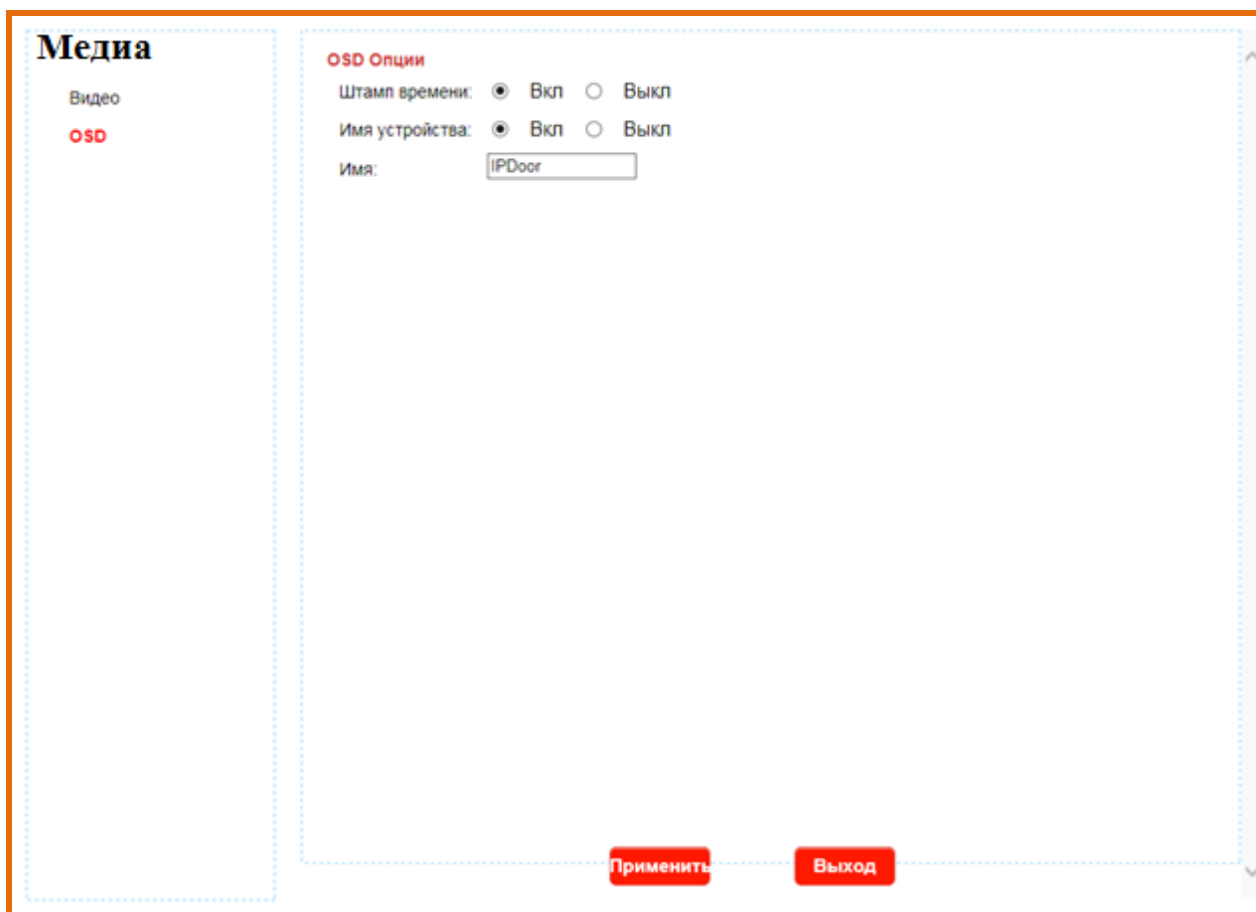
- Тип битрейта: VBR/CBR/FixQp . VBR –режим записи с переменным битрейтом. CBR - с постоянным битрейтом; FixQP- установка качества сжатия (Отличное/Хорошее/Выше среднего/Средне/Низкое/Худшее);
- Аудио- Вкл, если необходимо слышать звук со стороны домофона, Выкл, если звук не нужен со стороны домофона.

#### Мобильный поток:

- Качество- Очень низкое, Низкое, Нормальное, Высокое, Очень высокое.
- Тип: PAL /NTSC

После изменения настроек, необходимо нажать на кнопку 

В данном пункте «OSD» , вы можете настроить параметры:



**Штамп времени**- Обозначение даты и времени на видео онлайн, либо на записанном видео или фото.

**Имя устройство**- Отображать имя устройства на видео онлайн, либо на записанном видео или фото.

**Имя**- Имя устройства, можно изменить.



После изменения настроек, необходимо нажать на кнопку

**Применить**

## 4.2 Параметры

Данное меню предназначено для сетевых настроек.

В данном пункте «**Основные настройки**» вы можете настроить параметры:

The screenshot shows a web-based configuration interface for network settings. On the left is a sidebar menu with 'Параметры' (Parameters) selected, containing sub-items: 'Основные настройки' (Basic settings), 'DDNS', and 'Wifi'. The main content area is titled 'Локальные настройки' (Local settings) and includes several input fields and buttons:

- Тип IP :** A dropdown menu set to 'Статический ад' (Static address).
- IP Адрес:** A text input field containing '192.168.100.107'.
- Маска подсети:** A text input field containing '255.255.255.0'.
- Шлюз:** A text input field containing '192.168.100.1'.
- Тип DNS:** A dropdown menu set to 'Ручной DNS' (Manual DNS).
- Первичный DNS:** A text input field containing '192.168.100.1'.
- Вторичный DNS:** An empty text input field.

Below these are two sections:

- Порт:** 'HTTP порт :' with an input field containing '80' and a note '(80 или 1024~32767)'; 'Мобильный порт :' with an input field containing '20510'.
- Проверка сети:** 'WAN Тест:' with an empty input field and a red 'Тест' button.

At the bottom of the main area are two red buttons: 'Применить' (Apply) and 'Выход' (Exit).

**Тип IP :**

- **Статический адрес**- IP- адрес, который не изменится с течением времени.
- **Динамический адрес**-получение IP- адреса от управляющего устройства в сети (роутер, сервер DHCP)

**IP адрес** – Адрес назначенный для данного IP домофона

Маска подсети- установка маски для IP домофона

Шлюз- установка шлюза для IP домофона

Тип DNS: **Ручной DNS**- DNS устанавливаемый пользователем.

- **Первичный DNS**- установка первичного DNS сервера
- **Вторичный DNS**- установка вторичный DNS сервера


**От DHCP**- DNS получаемый от сервера DHCP, либо роутера.

DNS(компьютерная распределённая система для получения информации о доменах.)сервер же обеспечивает трансляцию имен сайтов в IP- адреса)

**Порт HTTP** – порт для работы с IP домофоном через WEB браузеры (Chrome, IE, Safari, Firefox) . Если значение изменилось, пользователю необходимо будет дописать номер порта, указывая IP-адрес в адресной строке браузера, таким образом, установив значение порта HTTP 82, при IP-адресе http://192.168.0.25, пользователю надо будет ввести следующий адрес в браузере IE: http://192.168.0.25:82. **Порт HTTP по умолчанию 80.**

**Мобильный порт-** Порт используется для удаленного доступа с мобильного устройства. **По умолчанию 20510.**

**ЕСЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РОУТЕР, НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВИТЬ ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ПОРТОВ, О ТОМ КАК ЭТО СДЕЛАТЬ НАПИСАНО В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ К РОУТЕРУ.**

**WAN Тест-** в этой области, пользователи могут заполнить IP-адрес или DDNS-адрес, который они создали и нажав кнопку  , чтобы проверить проходит ли сетевой трафик . Если все сетевые параметры установлены правильно, будет показано сообщение «Успешно!». В противном случае «Ошибка» .

После изменения настроек, необходимо нажать на кнопку 

В данном пункте «**DDNS**» вы можете настроить параметры:

**Статус-** Вкл , если вы собираете использовать DDNS. Выкл если вам не нужен DDNS.

**Провайдер-** Поддерживаются провайдеры: Dyndns.org, 3322.org

**Имя пользователя-** Имя пользователя выданное вам провайдером.

**Пароль-** Пароль выданный вам провайдером.

**Ваш домен-** Домен выданный вам провайдером.

После изменения настроек, необходимо нажать на кнопку **Применить**.

В данном пункте «**Wi-Fi**» вы можете настроить параметры:

**Параметры**

Основные настройки

DDNS

**Wifi**

**Wi-Fi Статус:**

Включено

**CurHotPoint**

SSID: TP-LINK\_65A4E8

Статус подключения: Разъединить

| SSID | Сигнал | Режим авт |
|------|--------|-----------|
|------|--------|-----------|

SSID:  **Поиск**

Режим авт:

Пароль:   Показать пароль

**Тест**

**Применить** **Выход**

**Wi-Fi-** Статус подключения, если галочка установлена Wi-Fi включен.

**SSID-** Название сети Wi-Fi

**Статус подключения-** Статус установленного подключения по Wi-Fi

**Режим авт-** Тип шифрования. Задается в настройках Wi-Fi роутера. Поддерживаются типы шифрования- WEP; WPA-PSK; WPA-2PSK.

**Пароль-** Пароль от вашей Wi-Fi сети.

Кнопка **Поиск** предназначена для обновления списка найденных Wi-Fi точек доступа.

После изменения настроек, необходимо нажать на кнопку **Применить**

### 4.3 Система

Данное меню предназначено для настройки и получения информации об устройстве.

В данном пункте «**Пользователь**» вы можете изменить пароль.

**Система**

**Пользователь**

- Настройка времени
- Инициализировать
- Инф. об устройстве
- Устройство SD
- Системный журнал

Идентификатор пользователя: Администратор

Имя пользователя: Admin

Пароль: .....

Подтвердите пароль: .....

Применить    Выход

После изменения настроек, необходимо нажать на кнопку **Применить**

В данном пункте «**Настройка времени**» вы можете настроить параметры:

**Параметры**

- Пользователь
- Настройка времени**
- Инициализировать
- Инф. об устройстве
- Устройство SD
- Системный журнал

**Отрегулируйте:**

Дата & Время: 2014-11-06 11:21:44

Режим: Синхронизация с NTP

Имя сервера: time.windows.com

Интервал: 12 Час

Часовой пояс: (GMT+03:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград

Автоматически корректировать часы для изменения летнего времени

Задержка толчок (s): 0 (0-60)

Применить    Выход

**Дата& Время** – выбор отображения формата даты и времени на экране;

**Режим:**

- **Ручная установка**

Дата- Необходимо указать нужную дату

Время- Необходимо указать нужно время

- **Синхронизация с компьютером**


Будет отображаться точное время которое установлено на вашем компьютере.

- **Синхронизация с NTP**

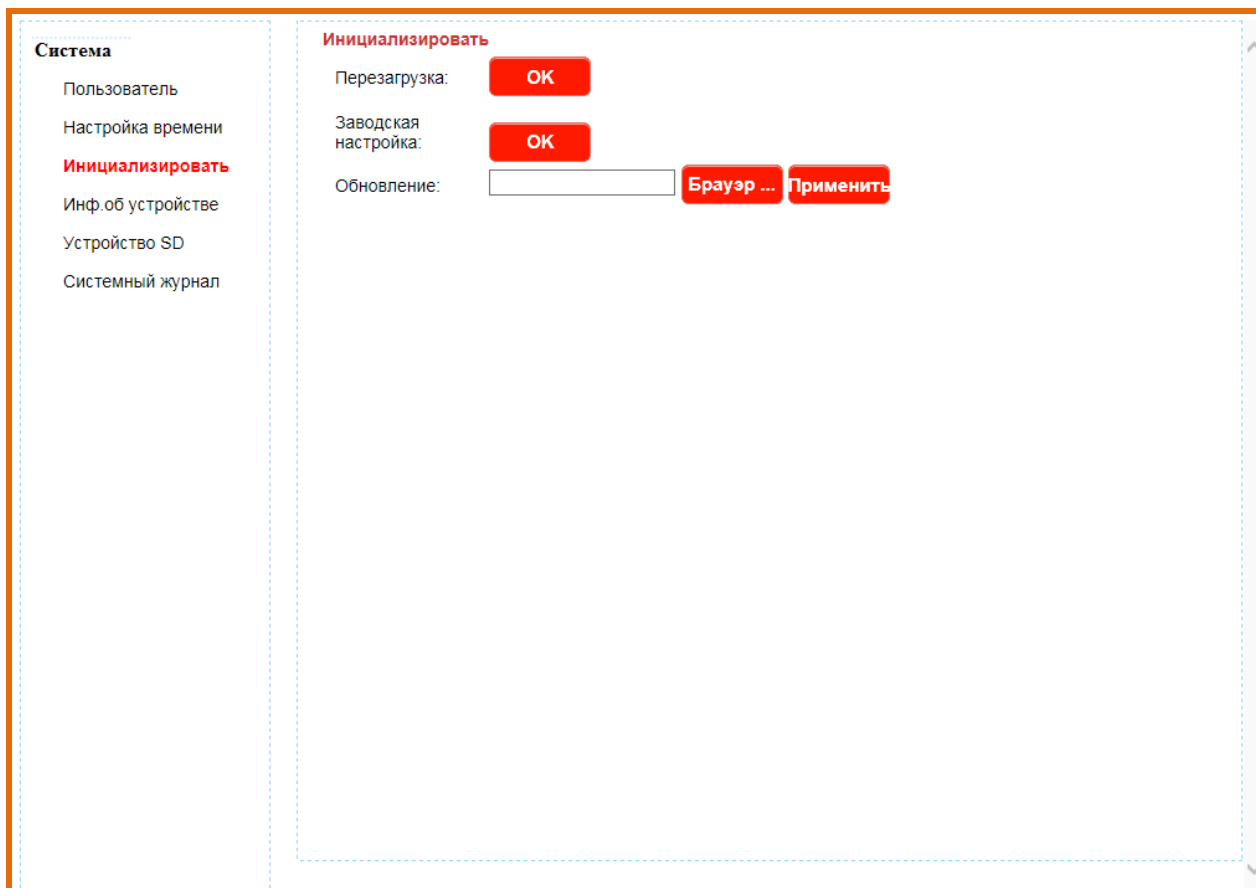
Имя сервера- Имя сервера, с которым будет происходить синхронизация.

Интервал- Интервал синхронизации- 1, 2, 12,24 часа.

**Часовой пояс**- Выбор нужного часового пояса, для вашей временной зоны.

После изменения настроек, необходимо нажать на кнопку 

В данном пункте «**Инициализировать**» вы можете настроить параметры:



**Система**

- Пользователь
- Настройка времени
- Инициализировать**
- Инф.об устройстве
- Устройство SD
- Системный журнал

**Инициализировать**

Перезагрузка:

Заводская настройка:

Обновление:

**Перезагрузка**- Перезагрузить устройство.

**Заводская настройка**- Сделать сброс на заводские настройки. (Рекомендуется после смены прошивки).

**Обновление**- Обновить версию программного обеспечения IP домофона. Выберите версию программного обеспечения на вашем компьютере и нажмите на кнопку применить, дождитесь окончания процесса.

Если в момент обновления вы не обеспечите стабильное питание IP домофону, в случае потери питания , может произойти сбой и в результате оборудование выйдет из строя.

В данном пункте «**Информация об устройстве**» вы можете посмотреть полную информацию об IP домофоне:

| Информация об устройстве        |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Имя устройства:                 | IPDoor          |
| ID устройства:                  | zz02102453      |
| Программное обеспечение версия: | V1.0.0.9        |
| Дата выпуска:                   | 2014-10-24      |
| Время начала:                   | 1970-1-1 3:0:18 |

| Информация о сети |                   |
|-------------------|-------------------|
| Подключение:      | LAN               |
| Mac:              | 00:3b:43:36:80:12 |
| IP:               | 192.168.100.107   |
| Маска подсети:    | 255.255.255.0     |
| Шлюз:             | 192.168.100.1     |
| Первичный DNS:    | 192.168.100.1     |
| Вторичный DNS:    |                   |

#### **Информация об устройстве:**

- Имя устройства- Название вашего устройства;
- ID устройства- Персональный ID необходимый для P2P;
- Программное обеспечение версия- Версия вашего программного обеспечения;
- Дата выпуска- Дата выпуска программного обеспечения;
- Время Начала- Время с которого начнется отчёт в случае сброса времени.

#### **Информация о сети:**

- Подключение- Тип подключения ;
- MAC- уникальный идентификатор, присваиваемый каждой единице активного оборудования компьютерных сетей;
- IP – установленный адрес для IP домофона;
- Маска подсети- Маска вашей подсети;
- Шлюз- Шлюз через который оборудование будет выходить в интернет;
- Первичный DNS- Первичный DNS сервер;





## 5. Удаленный доступ

IP домофон поддерживает удаленный доступ через технологию P2P, а так же через статический IP- адрес. Технология P2P позволяет вам без статического адреса подключаться к устройству.

Рассмотрим подключение с 2 платформ Android и iOS.

### 5.1 Android и iOS


Вам необходимо установить приложение из «**Play Market/AppStore**» с названием



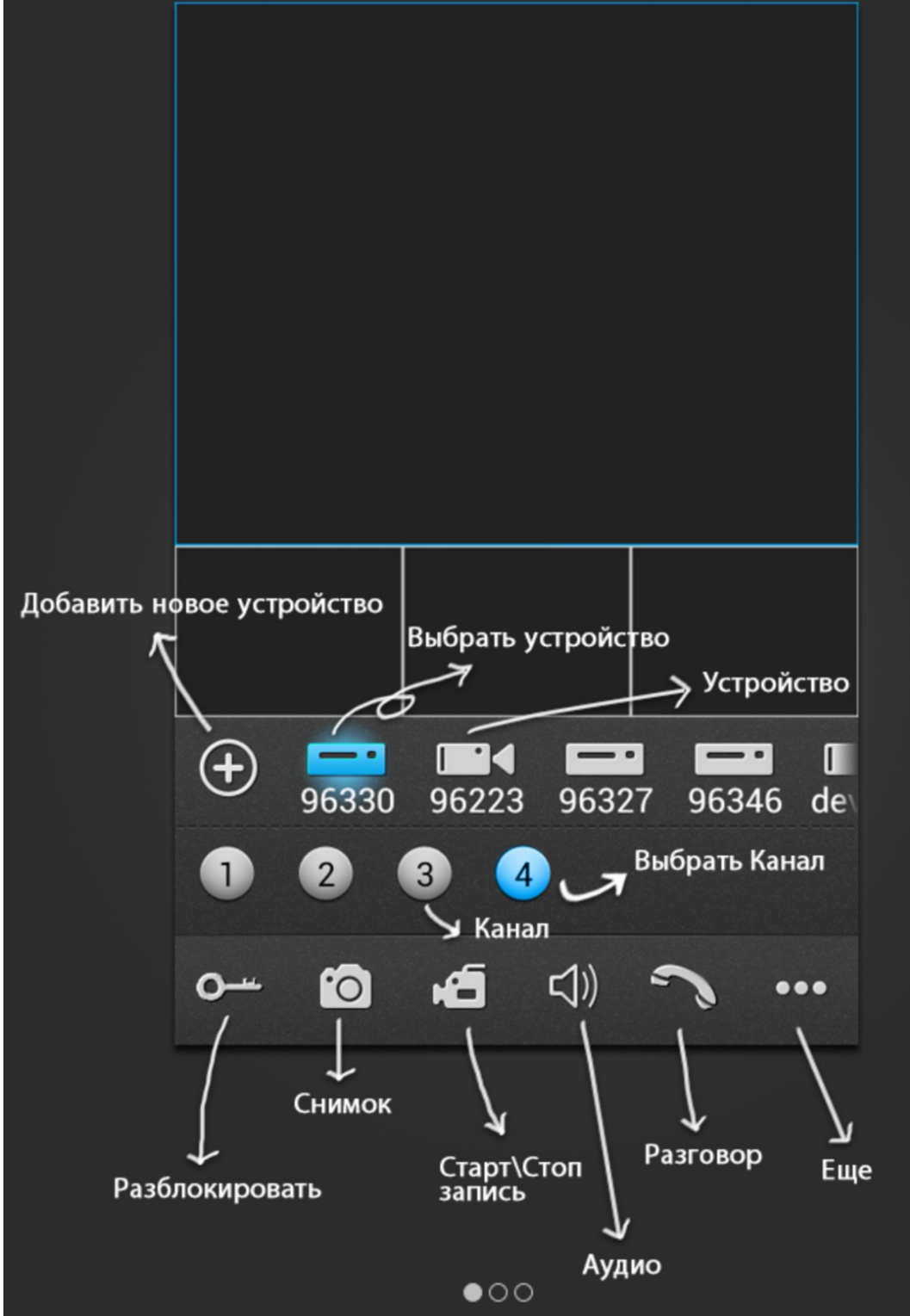
**-MobileEyeDoor.**

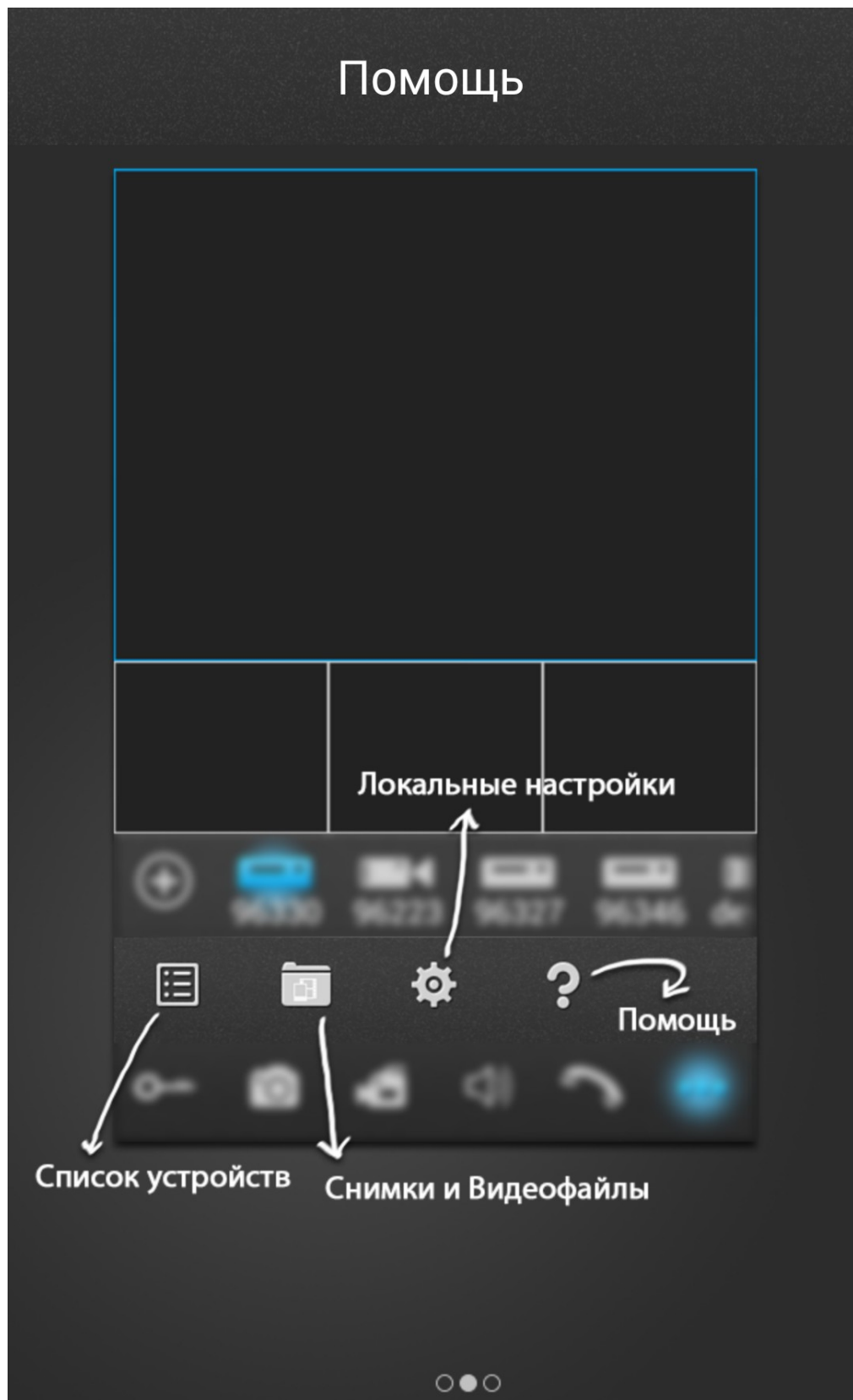
Установив приложение и запустив его, вам откроется окно помощи при первом

запуске(если необходимо вызвать помощь снова, вам необходимо нажать на кнопку ,

а после в выпадающем меню выбрать  ). В этом окне помощи вы можете быстро ознакомиться с функциями и обозначениями клавиш.

# Помощь





## Помощь

Пожалуйста, нажмите на кнопку



, чтобы добавить устройство

Пожалуйста, нажмите на кнопку

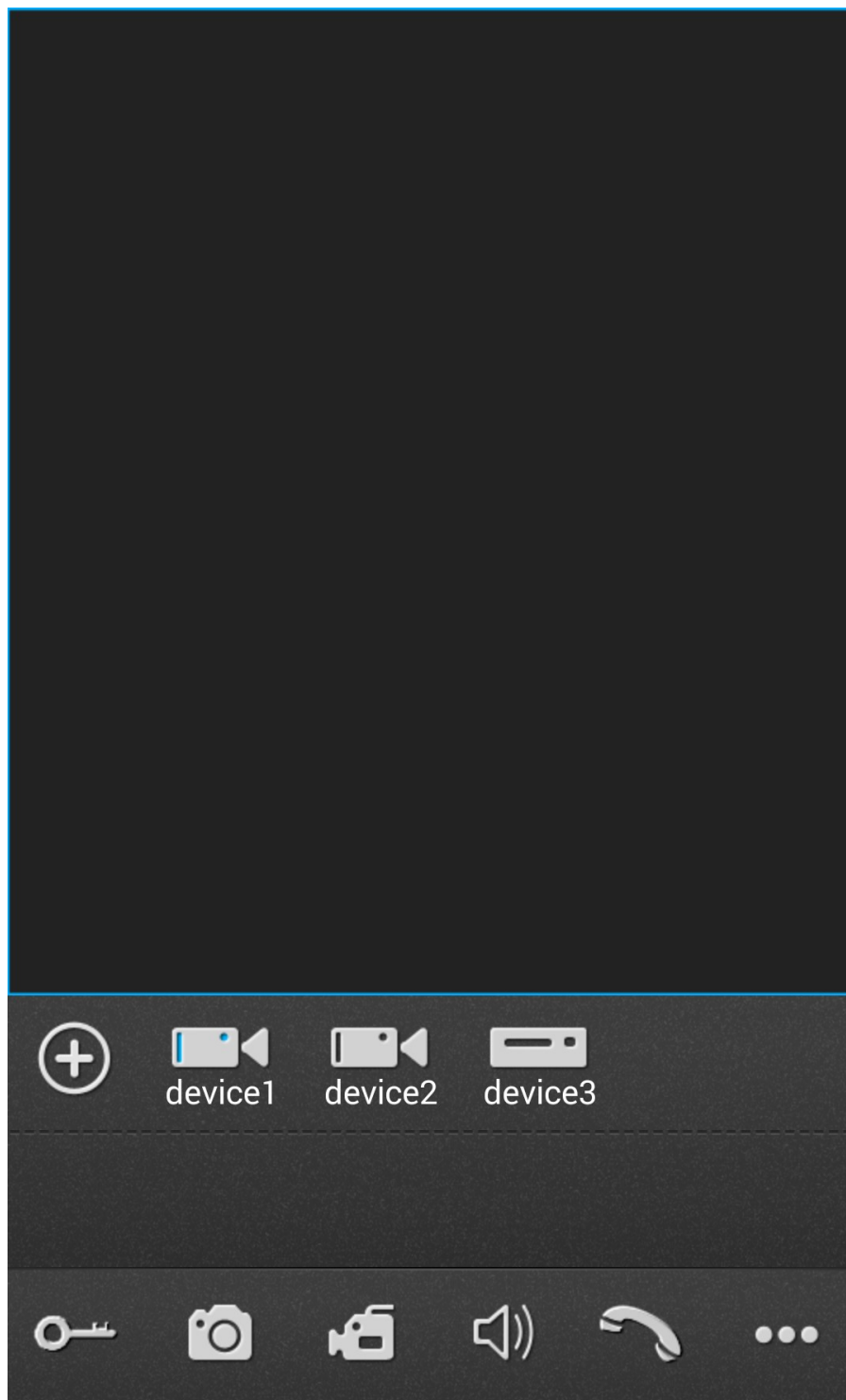


, чтобы посмотреть видео

Войти в главный просмотр

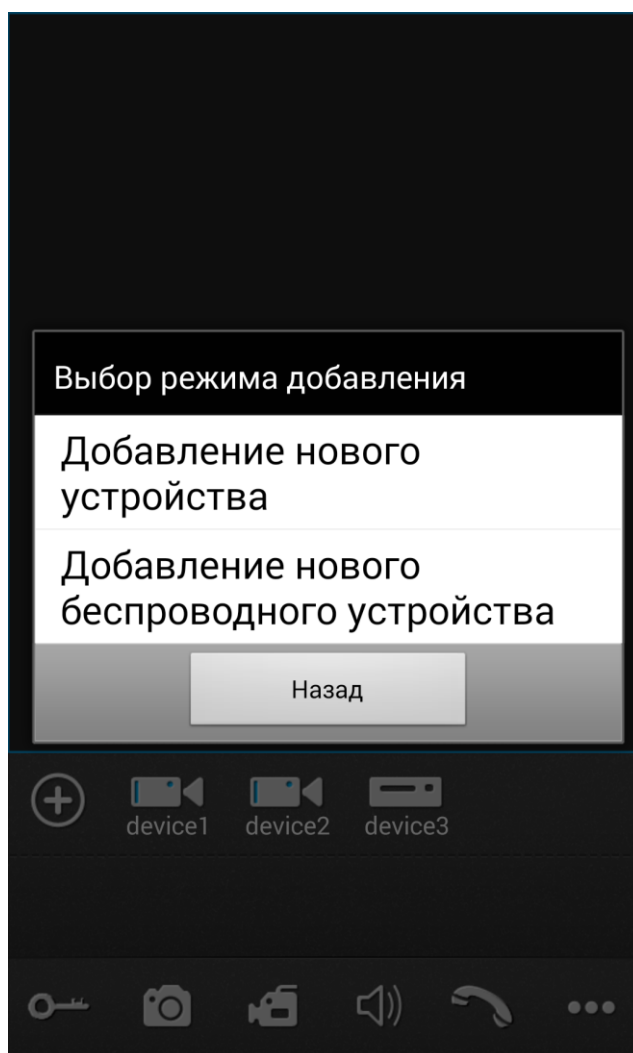


**Завершив ознакомление, вам откроется главное меню программы.**

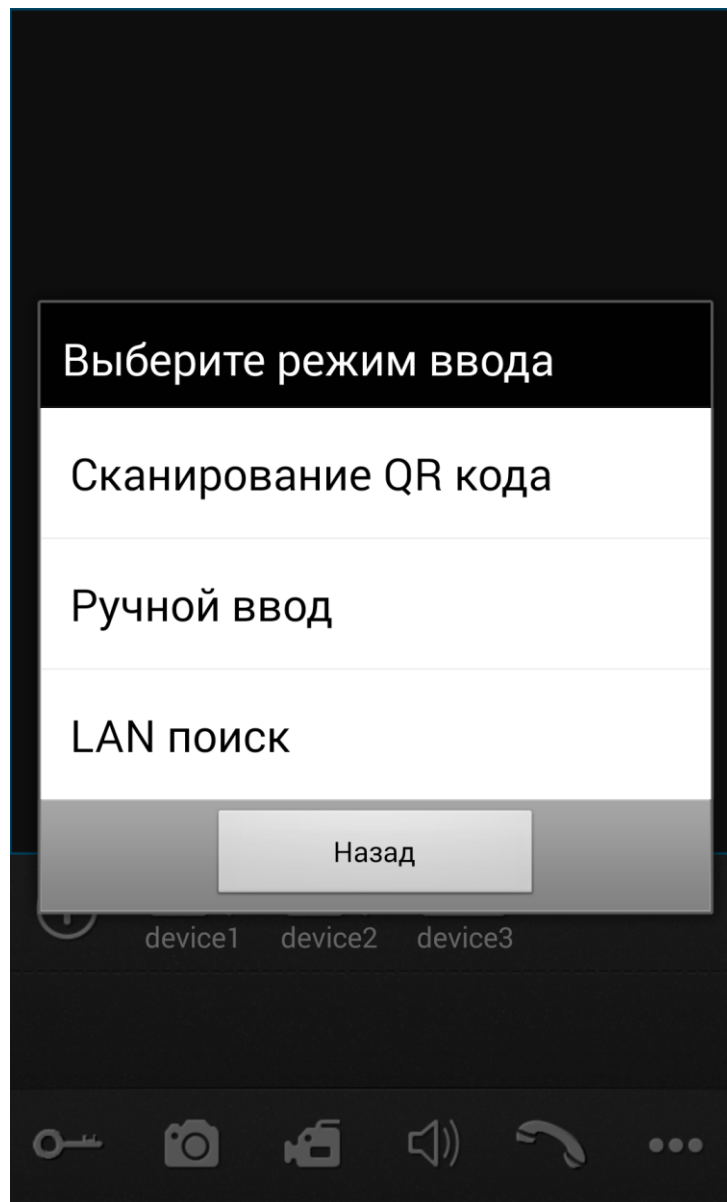


Нажав на кнопку  вам откроется окно:

## Добавление нового устройства

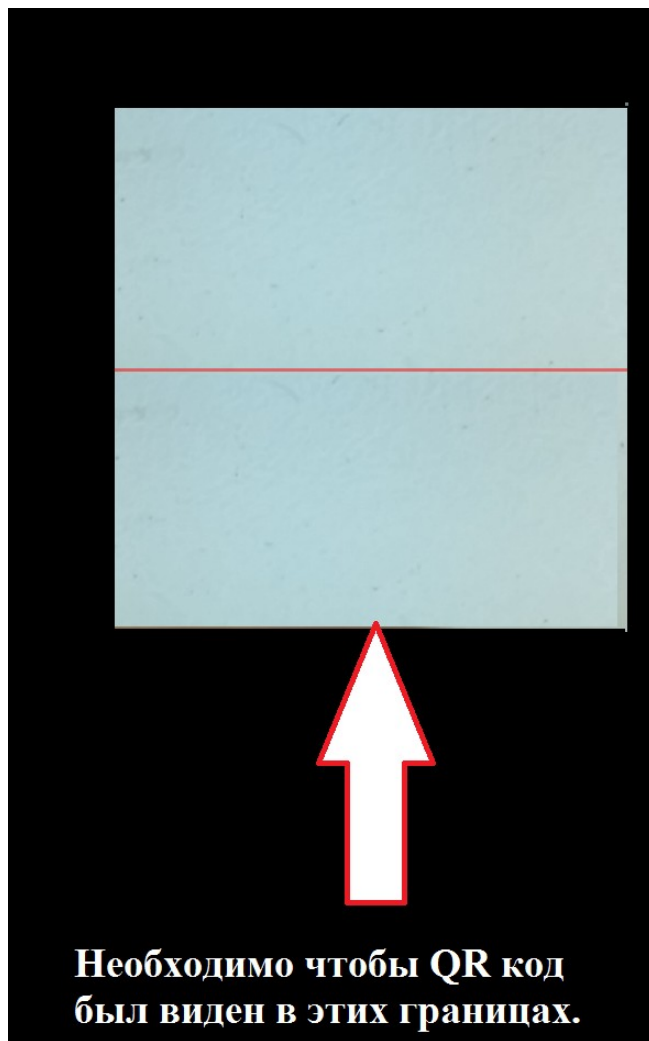


Выберите «Добавление нового устройства» и вам откроется окно:



- **Сканирование QR кода** - На задней части IP домофона располагается QR код, который позволяет быстро вносить настройки в ваше устройство для использования сервиса **P2P**. Выбрав этот пункт, ваше устройство перейдет в режим камеры, где будет отображаться окно, в границы которого вам нужно поместить QR код. Например:





Когда вы завершите сканирование QR кода, вам откроется окно:

ДобавитьГотово

|   |        |
|---|--------|
| Имя   | device |
| UID   |        |
| Пользователь  | Admin  |
| Пароль  | Пароль |
| № канала  |        |
| <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 10px;">auto</span> <span style="background-color: #666; color: white; padding: 2px 10px;">1</span> <span style="background-color: #666; color: white; padding: 2px 10px;">2</span> <span style="background-color: #666; color: white; padding: 2px 10px;">3</span> <span style="background-color: #666; color: white; padding: 2px 10px;">4</span> |        |

- Имя- Имя вашего устройства;
- UID- уникальный номер из букв и цифр;
- Пользователь- Автоматически будет выбрана учетная запись **Admin**;
- Пароль- Пароль от вашей учетной записи **Admin**;
- № канала установите **auto**;

Нажав кнопку «Готово», информация о вашем устройстве будет добавлена в список устройств программы. Вернувшись в главное меню программы, вам необходимо выбрать значок с названием вашего устройства и нажать номер канала.

- **Ручной ввод**- Выбрав ручной ввод, вам откроется окно :

IP UID Готово

Имя device

Адрес Адрес

Порт Порт

Пользователь Admin

Пароль Пароль

№ канала

auto 1 2 3 4

Ввод настроек может осуществляться в пункты IP и UID.

IP отвечает за внесения:

- Имени устройства;
- Статического адреса;
- Порта;
- Учетной записи;

Нажав кнопку «Готово», информация о вашем устройстве будет добавлена в список устройств программы. Вернувшись в главное меню программы, вам необходимо выбрать значок с названием вашего устройства и нажать номер канала.

IP UID Готово

Имя device

UID UID

Пользователь Admin

Пароль Пароль

№ канала

auto 1 2 3 4

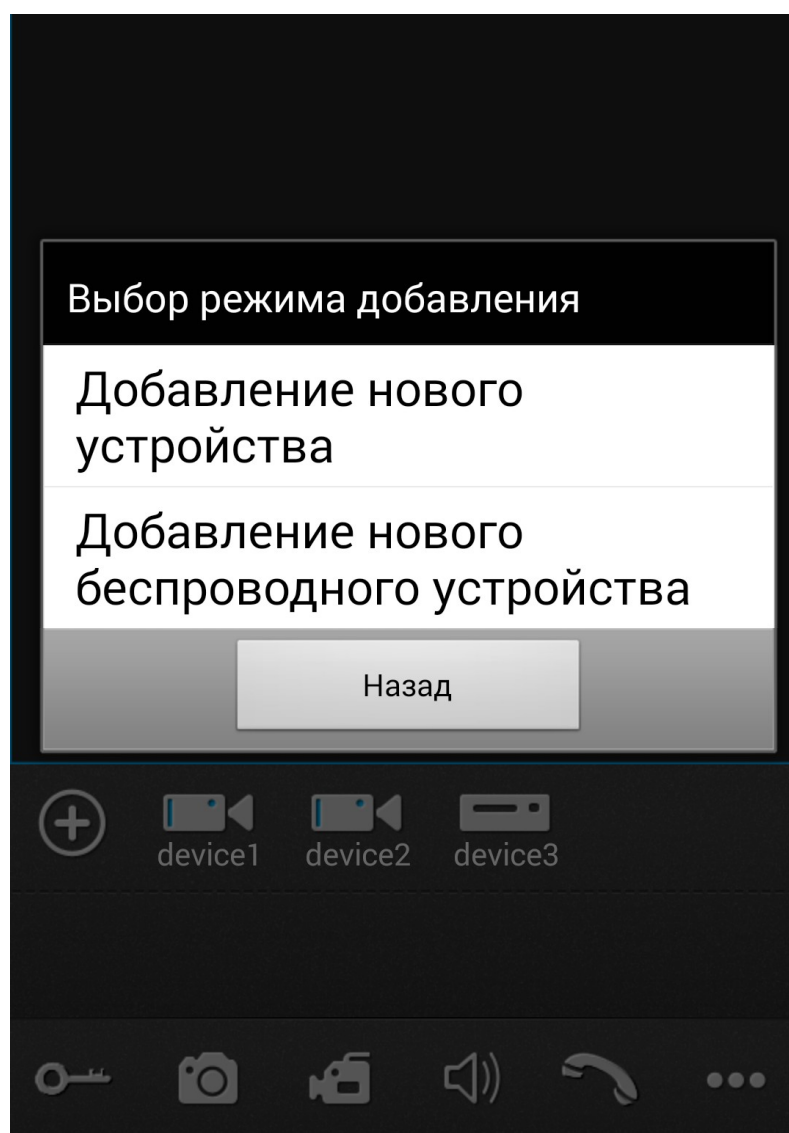
UID отвечает за внесения:

- Имени устройства;
- Уникального номера;
- Учетной записи ;

Нажав кнопку «Готово», информация о вашем устройстве будет добавлена в список устройств программы. Вернувшись в главное меню программы, вам необходимо выбрать значок с названием вашего устройства и нажать номер канала.

- **LAN поиск** – Если ваше мобильное устройство поддерживает подключение сетевого кабеля, то вам необходимо подключить сетевой кабель идущий от устройства в которое подключен IP домофон.

### Добавление нового беспроводного устройства



Выберите «Добавление нового беспроводного устройства», вам откроется окно:

Назад

## WiFi настрой...

Включите функцию WiFi на смартфоне, затем нажмите и удерживайте кнопку Talk (около 5 секунд) на мониторе домофона или кнопку Вызов (примерно 10 секунд), пока домофон не издаст звуковой сигнала, отпустите кнопку, ждете около 1 минуты, пока домофон не издаст звуковой сигнал бип и переходите к следующему шагу.

Следующий шаг

**Нажмите «Следующий шаг» вам откроется окно:**

Назад

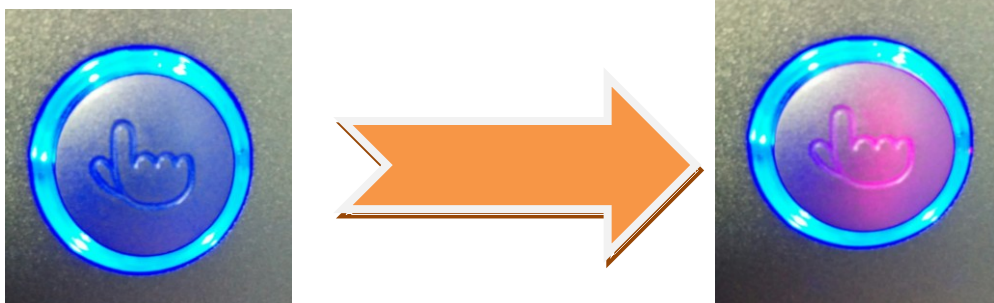
WiFi настрой...

Соединение устройства...

Руководство подключение  
к WIFI

Следующий шаг

**Если все написанные действия вы сделали верно, IP домофон начнет мигать**



**На экране вашего мобильного устройства появится следующая надпись:**

Назад

WiFi настрой...

Успешное подключение устройства,  
перейдите к следующему шагу.

Руководство подключение  
к WIFI

Следующий шаг

**Нажмите «Следующий шаг» вам откроется окно:**



Назад

WiFi настрой...

Interneta\_net

Tech

HP-Print-2b-LaserJet

Tixanov

HP-Print-05-LaserJet

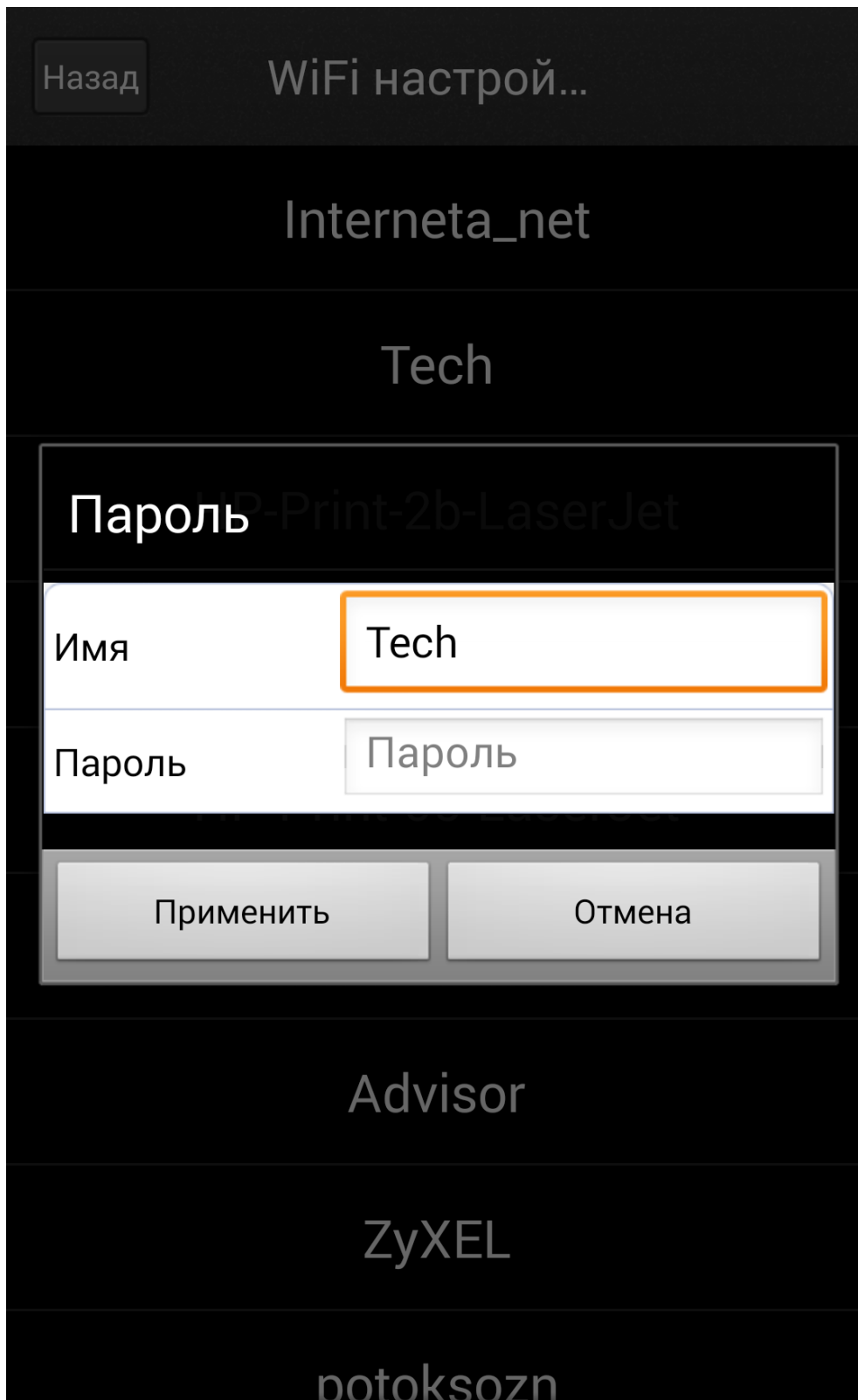
DIR-300NRU

Advisor

ZyXEL

potoksozn

**Вам отобразится весь список Wi-Fi сетей . Выберите вашу Wi-Fi сеть, после откроется окно(В нашем случаи сеть называется Tech):**



**Вам необходимо будет ввести пароль от вашей Wi-Fi сети. Нажав применить, вам откроется окно:**

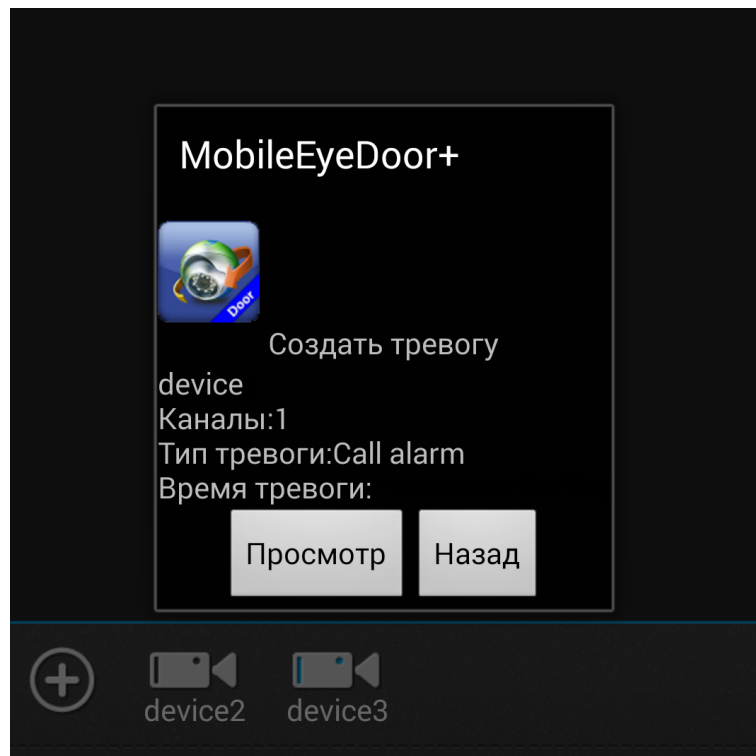
ДобавитьГотово



|  |   |
|--|---|
| Имя  | <input style="width: 80%;" type="text" value="device"/> |
| UID  | <input style="width: 80%;" type="text"/>                |
| Пользователь   | <input style="width: 80%;" type="text" value="Admin"/>  |
| Пароль   | <input style="width: 80%;" type="text" value="Пароль"/> |
| № канала   |   |
| <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 10px; border: 1px solid #007bff;">auto</span> <span style="background-color: #6c757d; color: white; padding: 2px 10px; border: 1px solid #6c757d;">1</span> <span style="background-color: #6c757d; color: white; padding: 2px 10px; border: 1px solid #6c757d;">2</span> <span style="background-color: #6c757d; color: white; padding: 2px 10px; border: 1px solid #6c757d;">3</span> <span style="background-color: #6c757d; color: white; padding: 2px 10px; border: 1px solid #6c757d;">4</span> |   |

- Имя- Имя вашего устройства
- UID- уникальный номер из букв и цифр(будет уже заполнено)
- Пользователь- Автоматически будет выбрана учетная запись **Admin**
- Пароль- Пароль от вашей учетной записи **Admin**.
- № канала установите **auto**

Нажав кнопку «Готово», информация о вашем устройстве будет добавлена в список устройств программы. Вернувшись в главное меню программы, вам необходимо выбрать значок с названием вашего устройства и нажать номер канала.

**Если вы сделали все как описано выше в пунктах 4.2 ;5.1 , то во время вызова с IP домофона на ваше мобильное устройство придет уведомление вот такого типа:**



Приложению достаточно быть запущенным в фоновом режиме. Нажав на кнопку «Просмотр», вам откроется приложение MobileEyeDoor и будет автоматически запущено видео изображение с возможностью ответа. Чтобы услышать собеседника, вам необходимо будет нажать на значок . Для открытия замка , необходимо будет нажать на кнопку  и ввести пароль от вашей учетной записи.

### Запись фото и видео

Чтобы начать и остановить запись фото или видео во время просмотра картинки онлайн, вам необходимо нажать на кнопку :




- для фото;




- для видео;

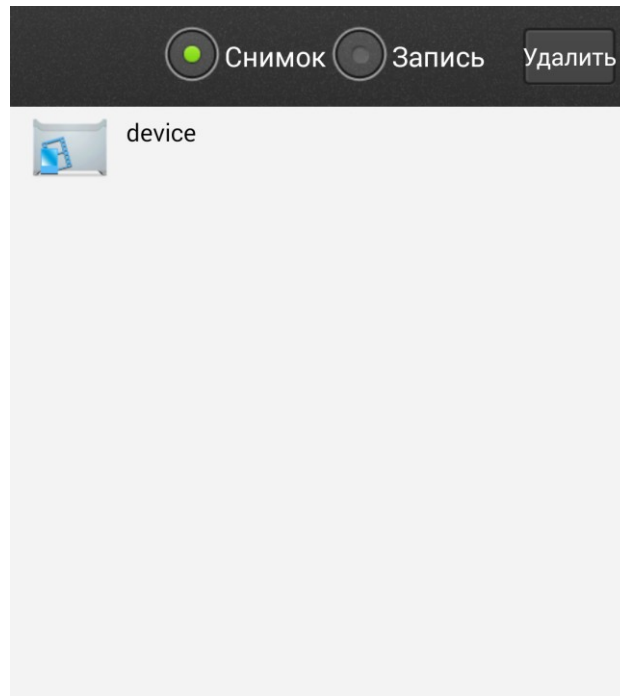
**Все файлы, которые вы запишите будут храниться в памяти вашего мобильного устройства!**

В момент снятия фотографии в левом нижнем углу окна, в котором происходит просмотр , будет сообщение «Файл Сохранен!». Это означает что изображение сохранено в память вашего устройства.

В момент съятия видео в правом верхнем углу появится индикатор , он будет отображаться до тех пор, пока не будет остановлена запись. После завершения записи, в левом нижнем углу будет сообщение «Запись завершена». Это означает, что видео файл сохранен в память вашего устройства.

Чтобы просмотреть файлы вам нужно нажать на кнопку , затем в выпадающем

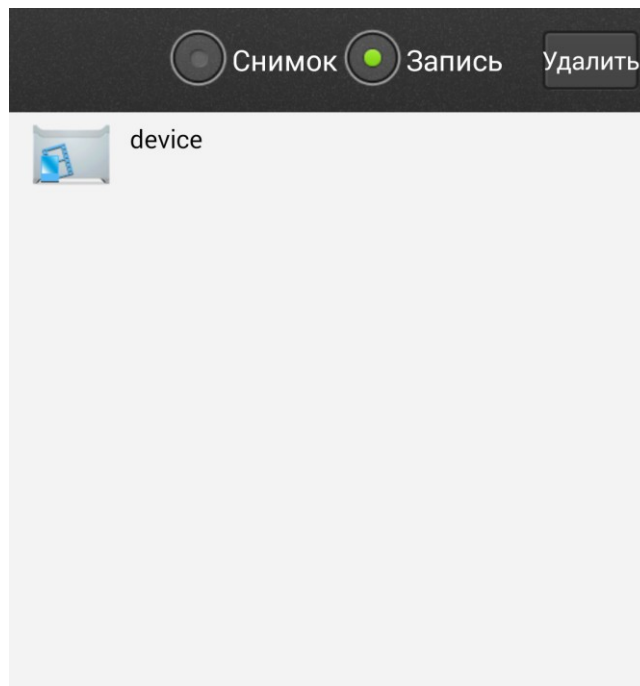
списке нажать на кнопку . Вам откроется окно:



В этом окне вы можете просмотреть все сделанные снимки с вашего устройства. Название снимка будет указываться : год, месяц, число, время в которое был создан снимок.

Фотография сохраняется в формате PNG. Данный формат можно открыть при помощи стандартной программы Windows -> Paint.

Для каждого отдельного устройства будет создаваться своя папка.



В этом окне вы можете просмотреть все сделанные видео записи с вашего устройства. Название видео записи будет указываться : год, месяц, число, время в которое был создан снимок. Видео запись сохраняется в формате MP4. Данный формат можно открыть при помощи проигрывателя VLC.

Для каждого отдельного устройства будет создаваться своя папка.