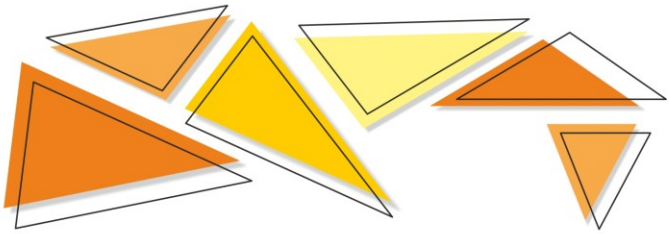


системы видеонаблюдения



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



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

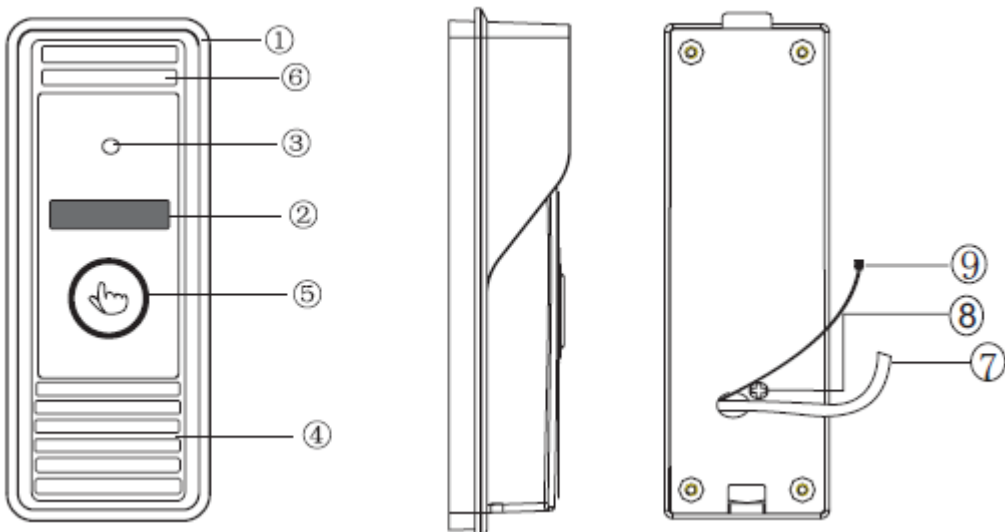
- Пожалуйста предоставьте всю работу связанную с установкой этого продукта компетентному обслуживающему персоналу;
- Не используйте прибор вне температурного диапазона;
- Надежно установите устройство на вертикальной поверхности(стены/двери) не склонной к деформации;
- Используйте прибор в температурах между -10°C~+60°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 °	110°
Разрешение (по горизонтали)	1.0 MP
ИК подсветка	5 метров (60°)
Потребляемая мощность	400 mA
Подаваемая мощность	Внешний импульсный источник питания постоянного тока
Сетевой интерфейс	10/100M
Рабочая температура	-40~+50 C°
Установка	Крепление на стену

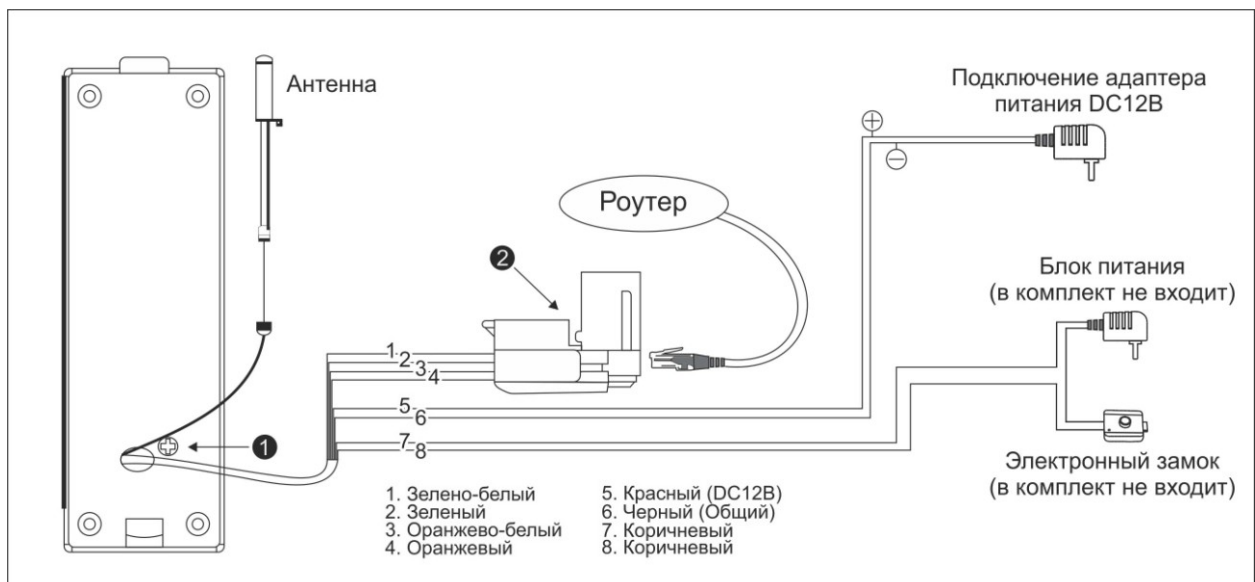
1.3. Комплектация

- 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
- Полное руководство по эксплуатации -1 шт (на CD)
- Внешняя Wi-Fi антенна 10db- 1шт

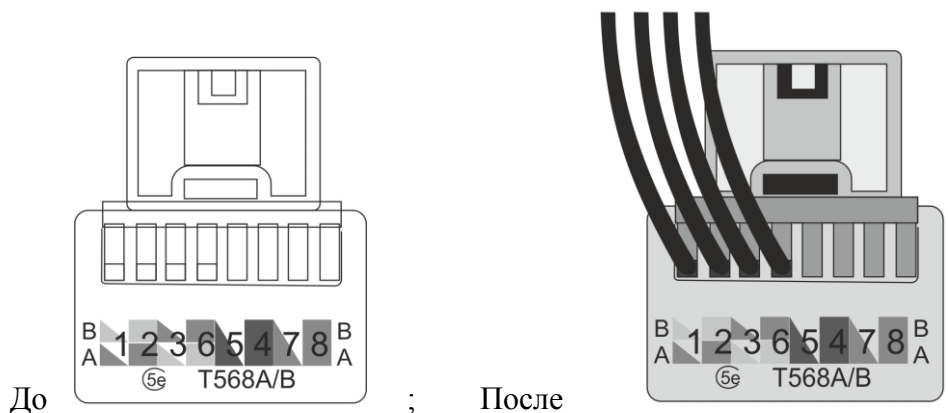
1.4. Схема подключения

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

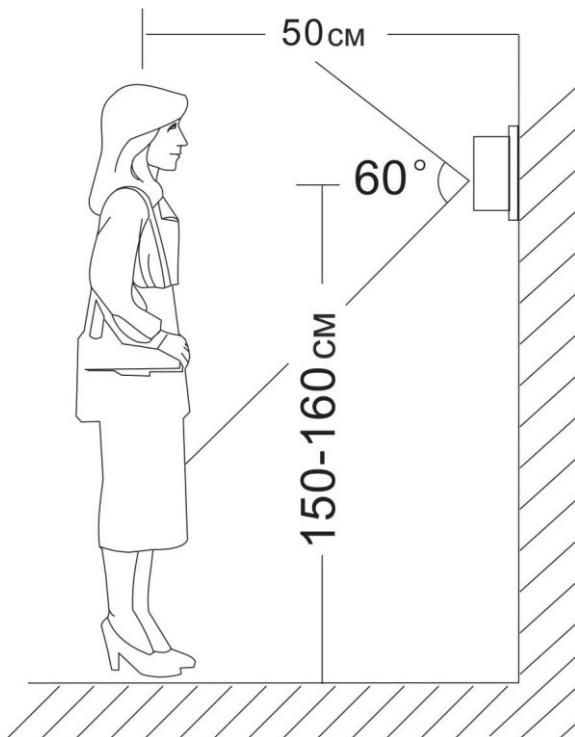
Подключение питания:

- Красный- DC 12 В
- Черный- Общий

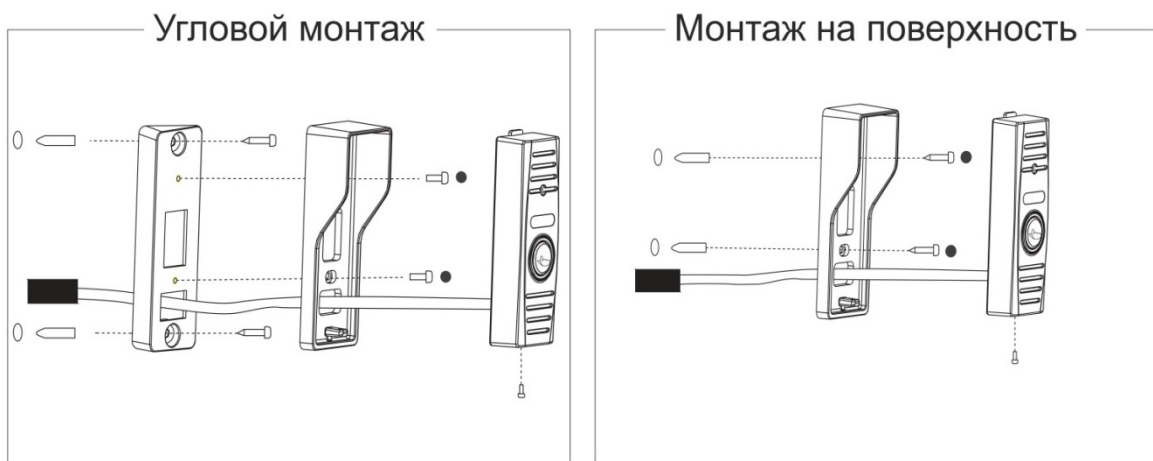
Подключение электромеханического замка:

- Коричневый
- Коричневый

1.5. Процесс установки



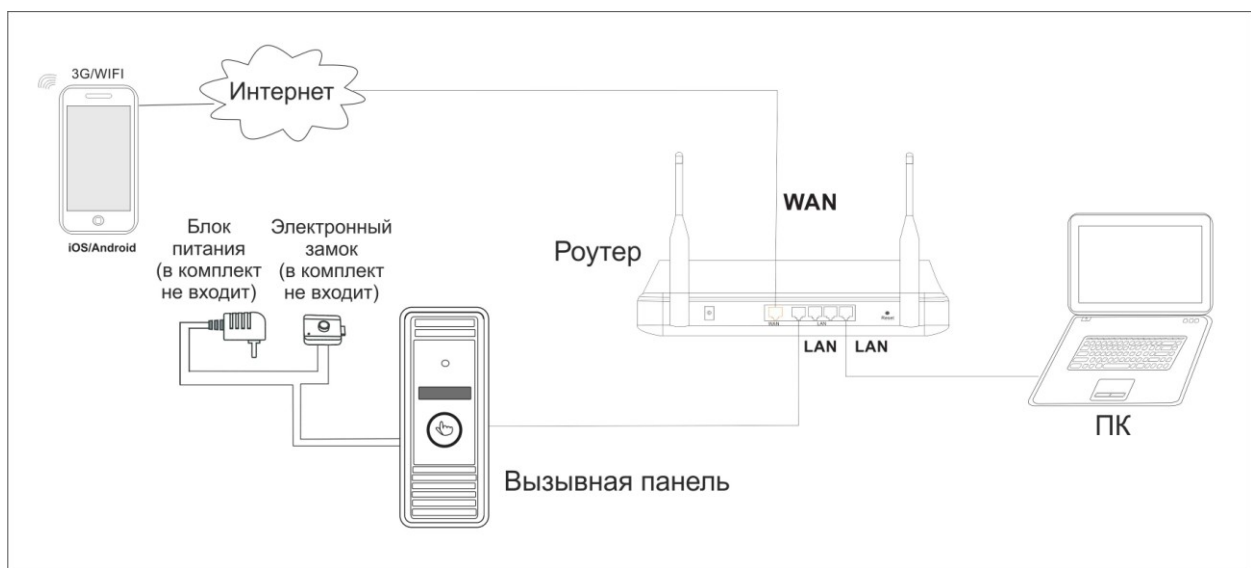
- Установите видеодомофон как показано на рисунке
- Не рекомендуется устанавливать в непосредственной близости от источников эл. Магнитного излучения.
- Воспользуйтесь услугами квалифицированного персонала.
- Для удобства использования дисплей должен находиться на уровне глаз.
- Перед установкой выключите 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 запуститься IP домофон. Вы услышите звуковой сигнал- это означает, что домофон готов к работе.



2.2 Подключение с помощью беспроводного соединения Wi-Fi



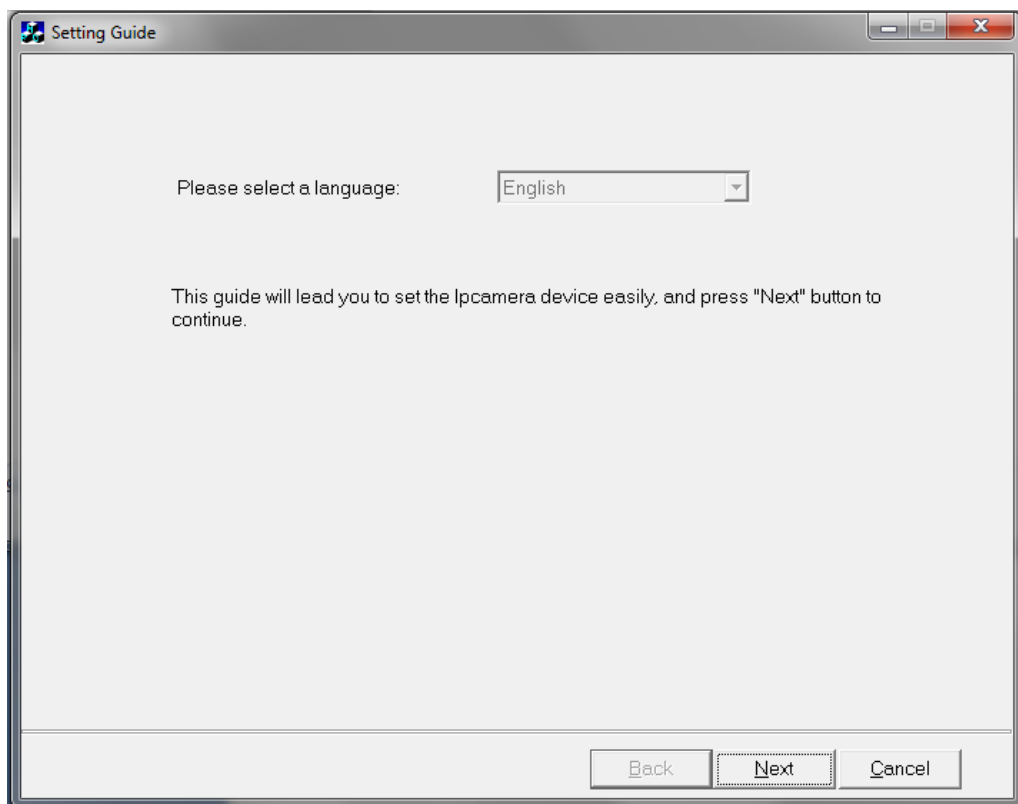
- Подключите сетевой кабель к IP домофону, перейдите в настройки ,для установки параметров WI-FI сети.

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»

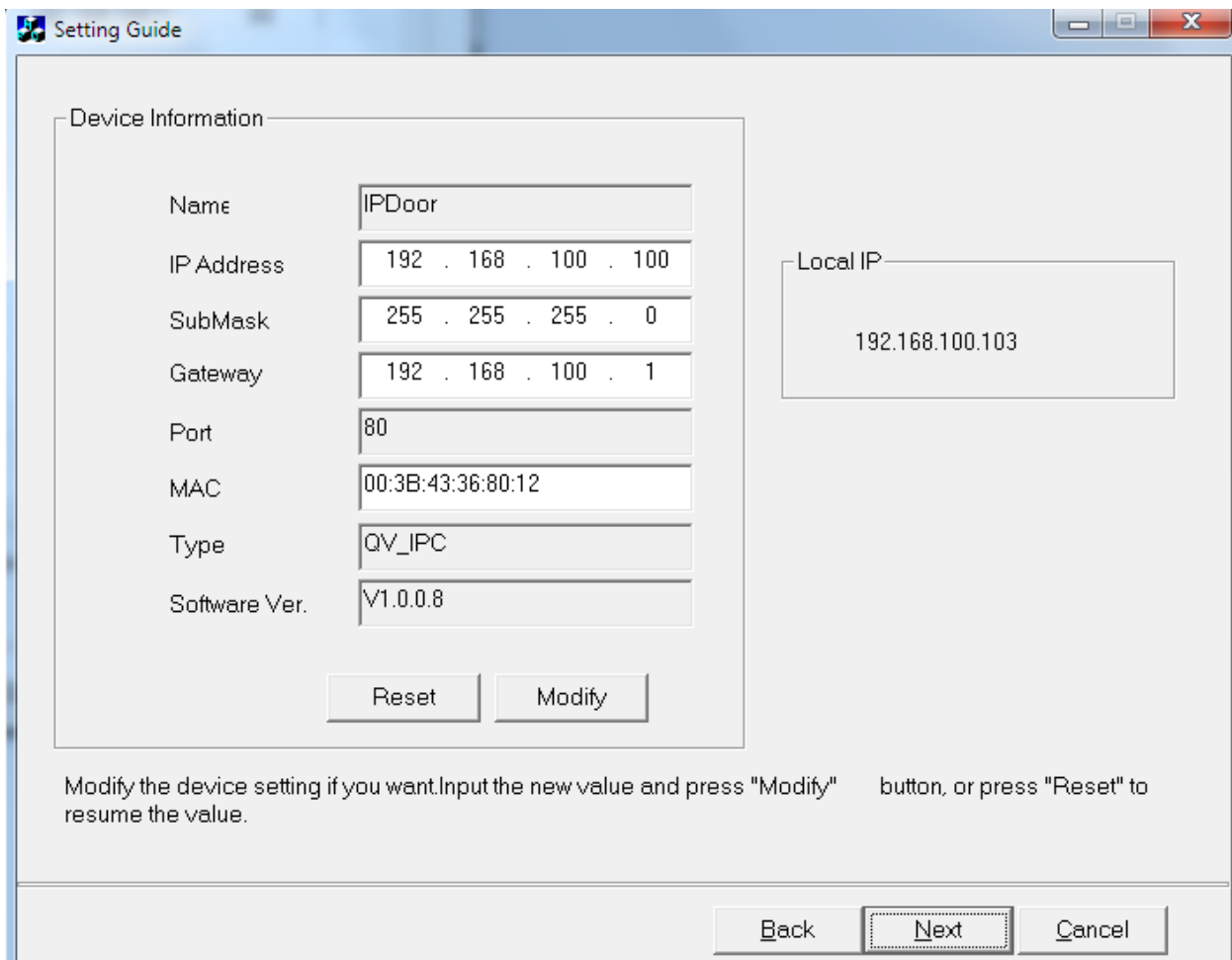
The screenshot shows a window titled "Setting Guide" with the sub-header "Device list in local network". It features a table with the following data:

No.	IP	Name	SubMask	GateWay	Http Port
1	192.168.100.100	IPDoor	255.255.255.0	192.168.100.1	80

Below the table, a message reads: "Please select a device from list, and press \"Next\" button to modify the setting." At the bottom right are the "Back", "Next", and "Cancel" buttons.

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»



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**),

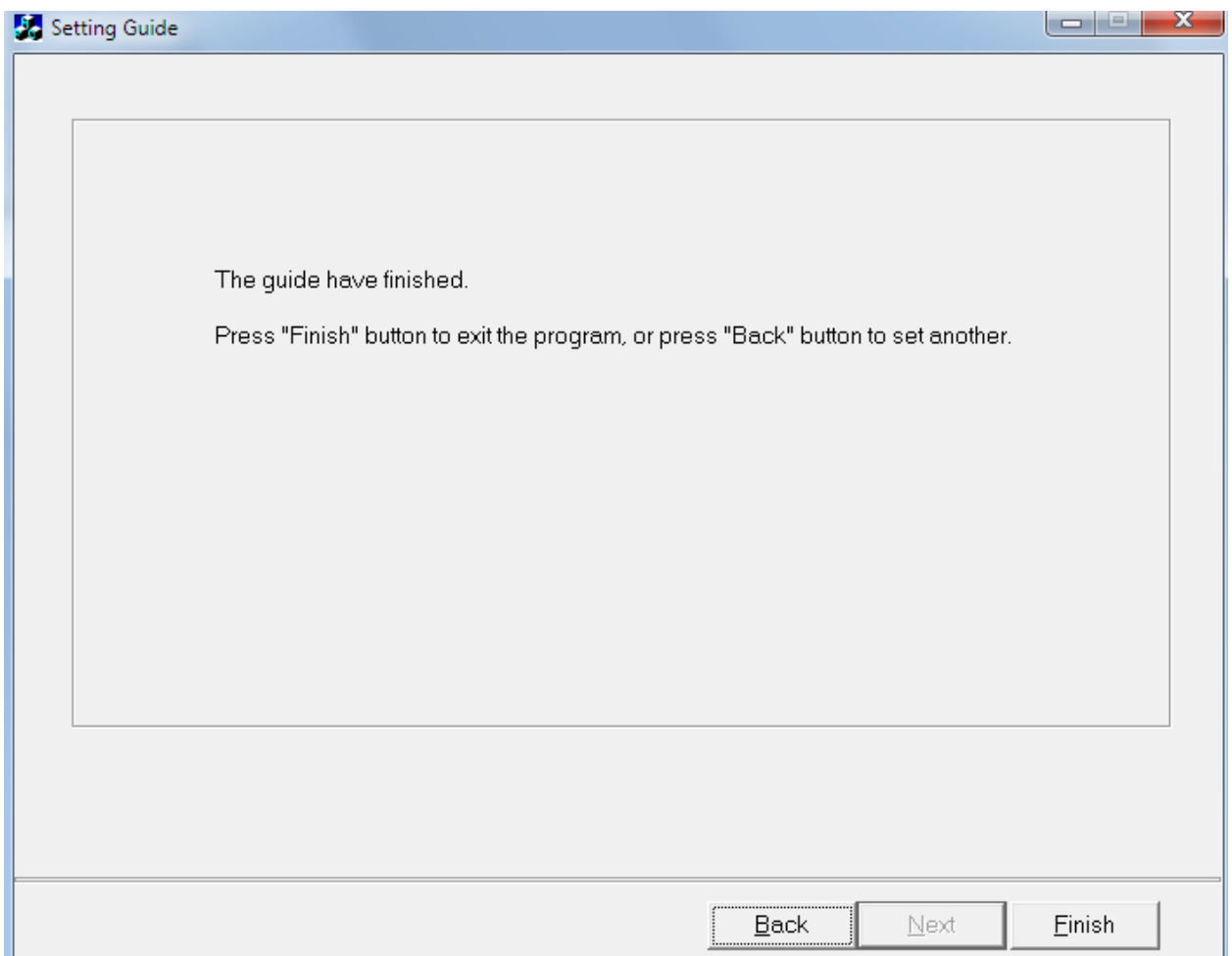
- SubMask – Маска подсети,
- Gateway- Шлюз (Если вы используете роутер, вам необходимо указать **в этой строке локальный адрес вашего роутера**),

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.

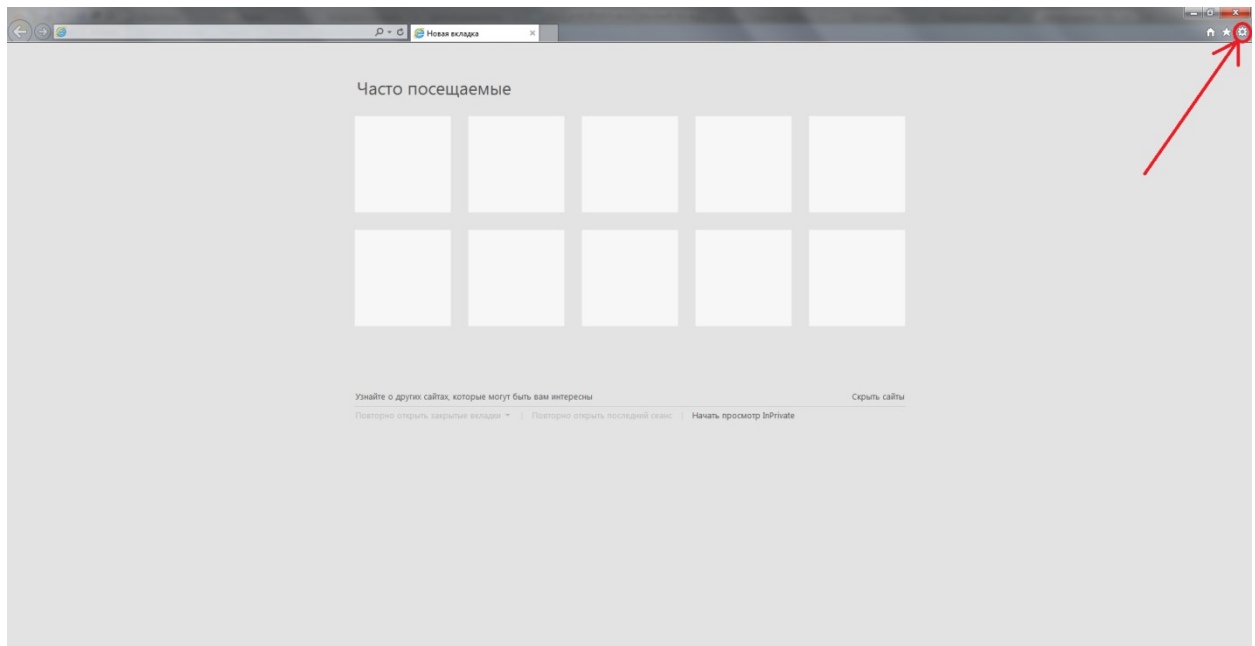


Нажмите кнопку «Finish» для закрытия окна.

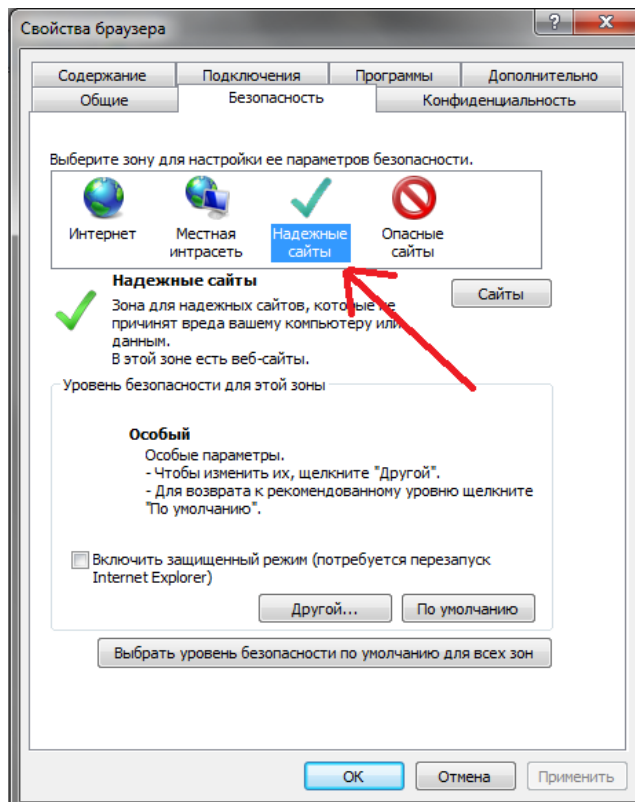
3.2. Настройка элементов ActiveX

* 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.

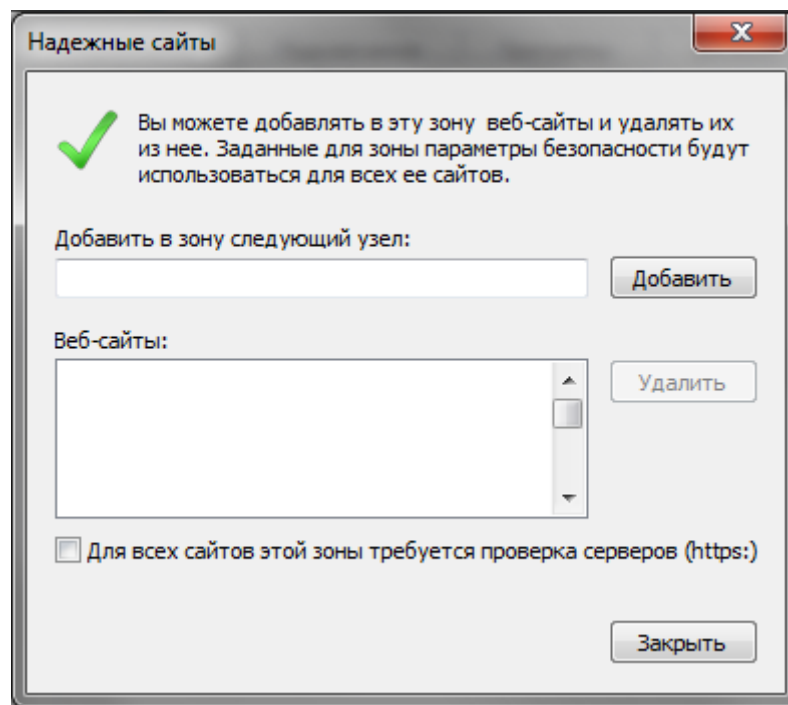
Запустите Internet Explorer, в правом верхнем углу у вас есть значок шестеренки, нажмите на него и выберите пункт «Свойства браузера».



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

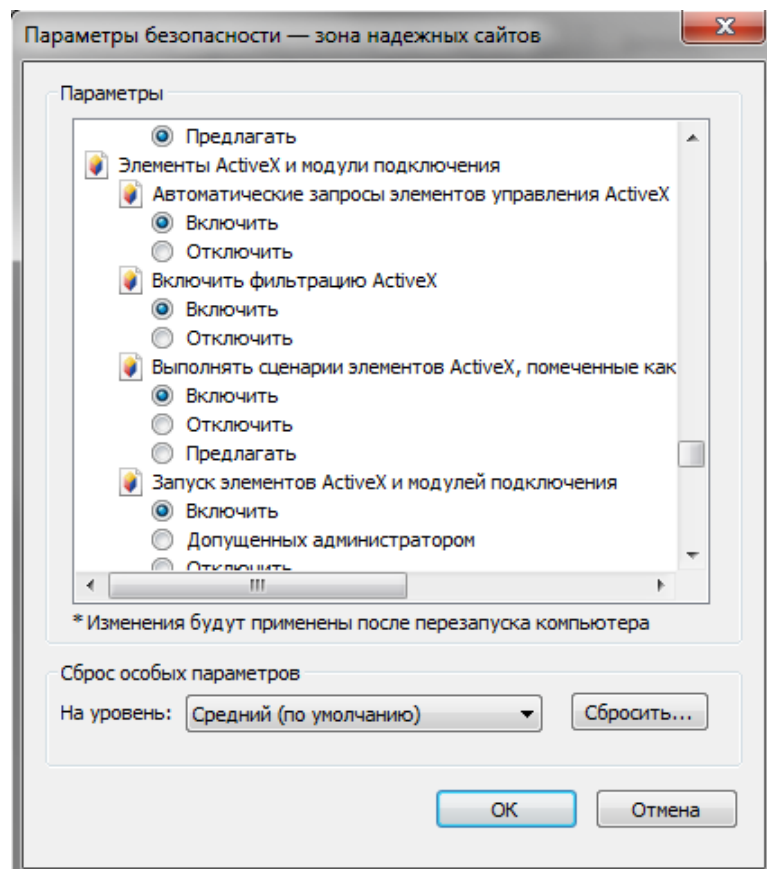


Нажмите на кнопку «Сайты» и введите локальный адрес, который вы указали вашему IP домофону. Нажмите на кнопку «Добавить».



После этого нажмите на кнопку «Закрыть».

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 «OK».

Закройте окно с названием «Свойства обозревателя».

3.3. Подключение по локальной сети

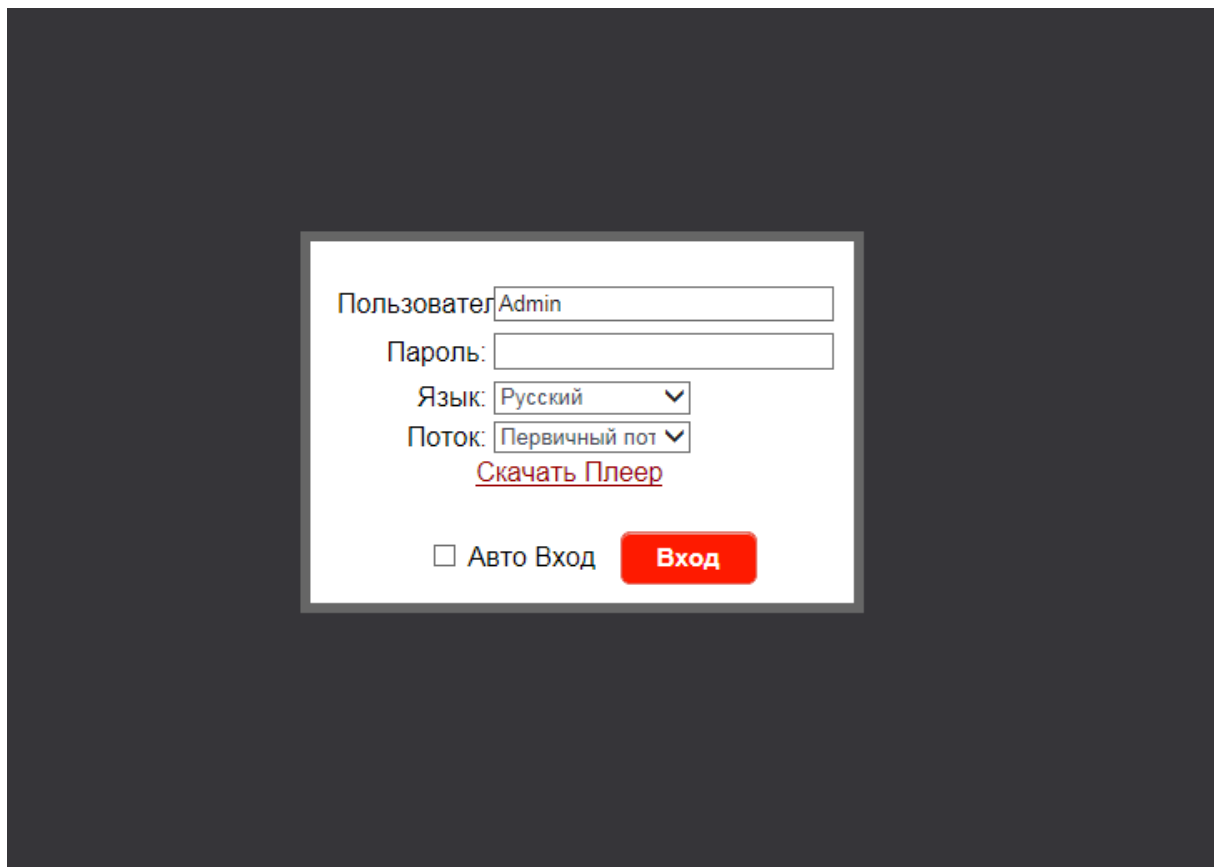
Введите в адресной строке локальный адрес IP домофона.

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



Вам необходимо отключить антивирусные программы установленные на вашем ПК.

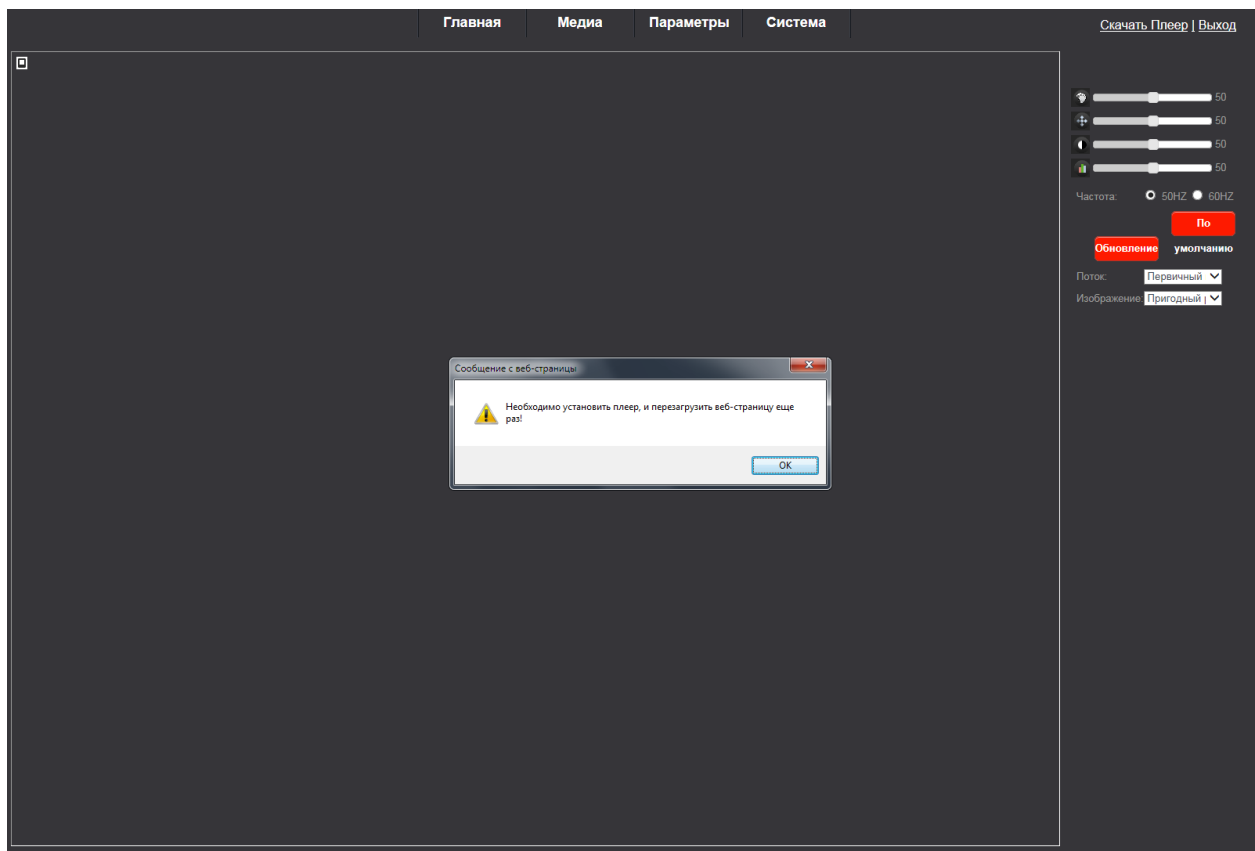
Отключив антивирусные программы, снова наберите локальный адрес вашего IP дофомона, окно авторизации будет выглядеть так:



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

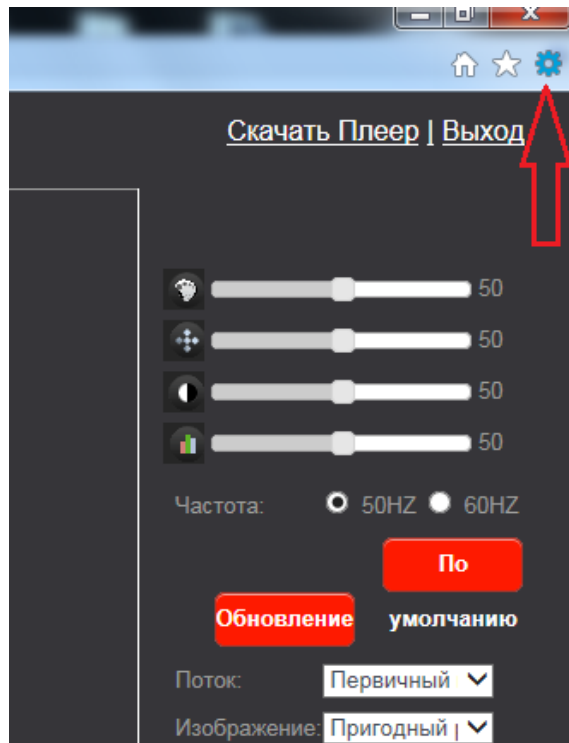
Вам нужно будет нажать на кнопку «Скачать Плеер», он необходим для стабильной работы.

После авторизации вам откроется окно:

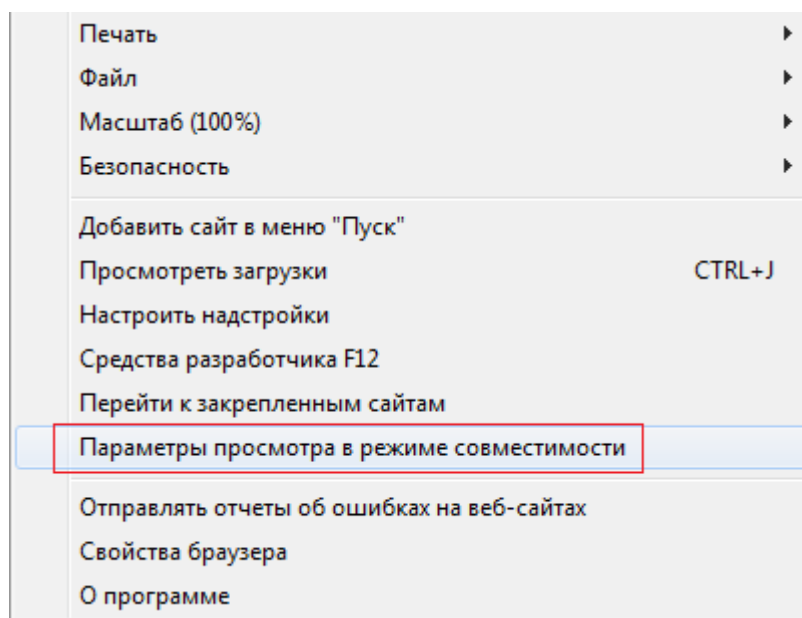


Если вы не видите изображение с домофона, вам необходимо сделать следующие шаги:

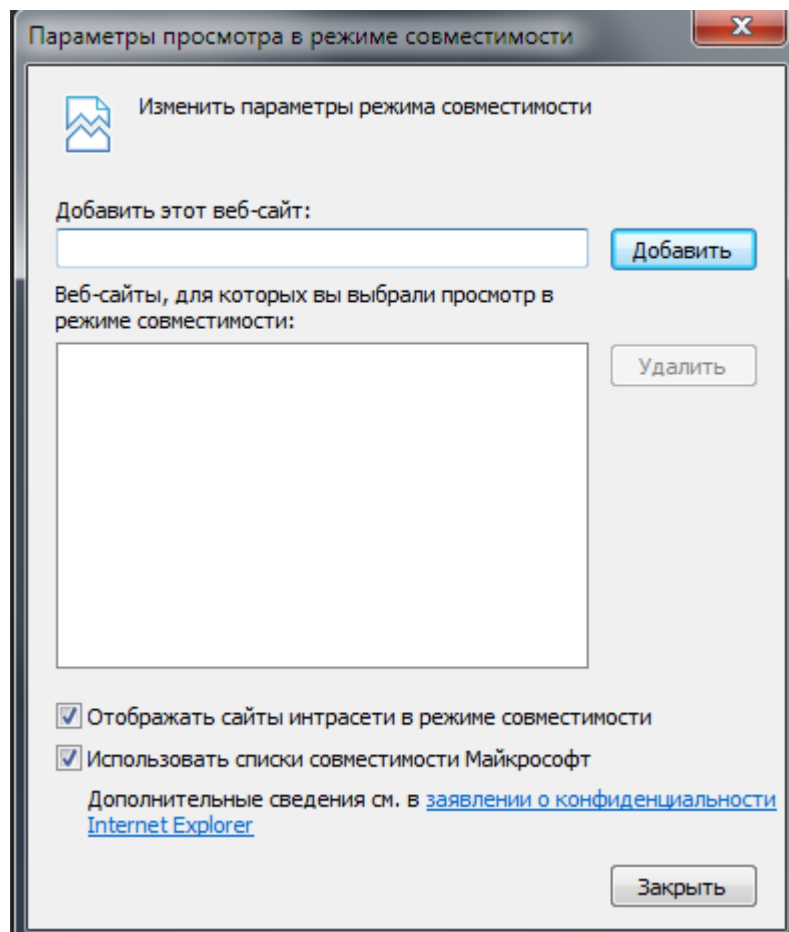
- Находясь в браузере IE нажмите на значок шестеренки



- 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».



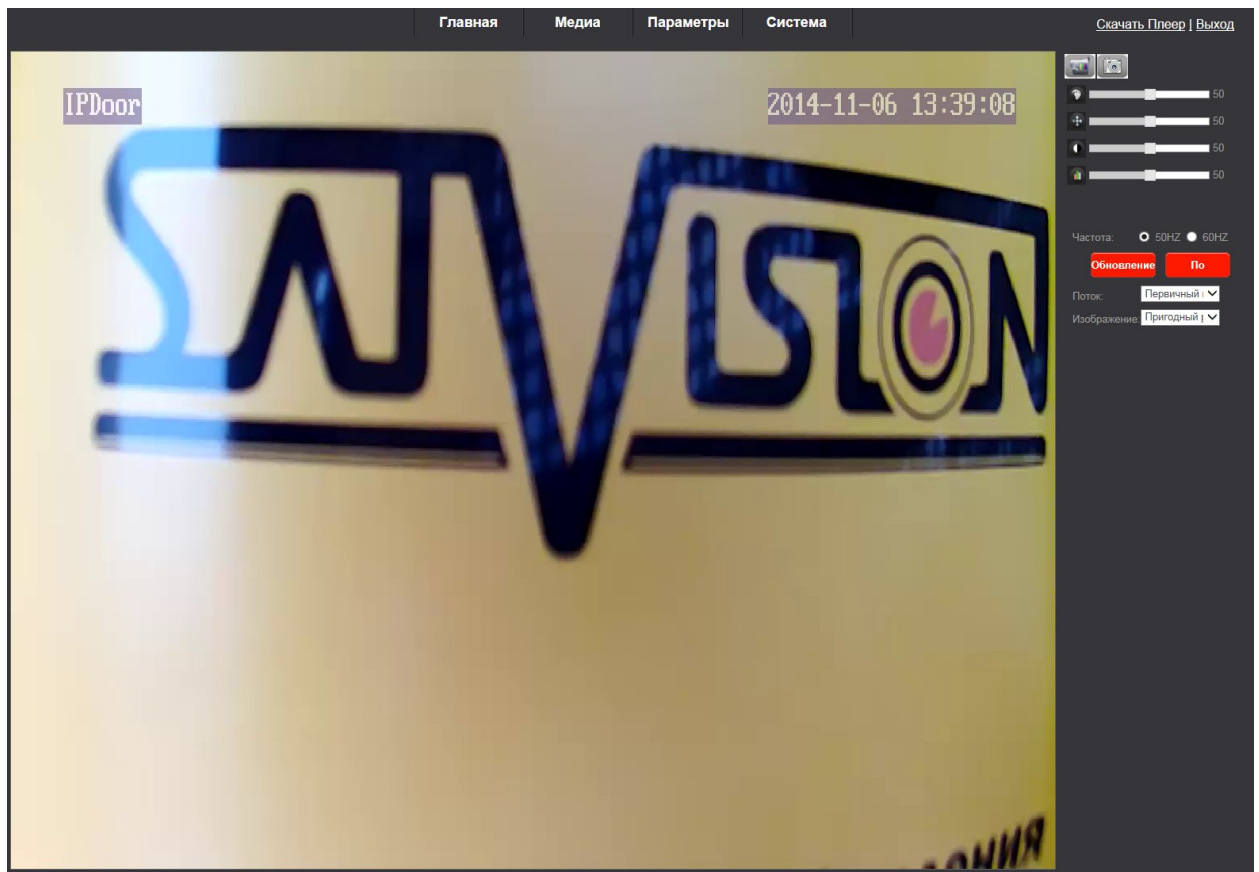
- После этого подождите пару секунд, домофон обновит страницу. Вам будет предложено запретить или разрешить использование сторонних элементов, необходимо нажать на «Разрешить».

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



- Открыть дверной замок



- Настройка цвета, яркости, контрастности, насыщенности

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

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

Обновление - Предназначено для обновления изображения с IP домофона

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

Поток:

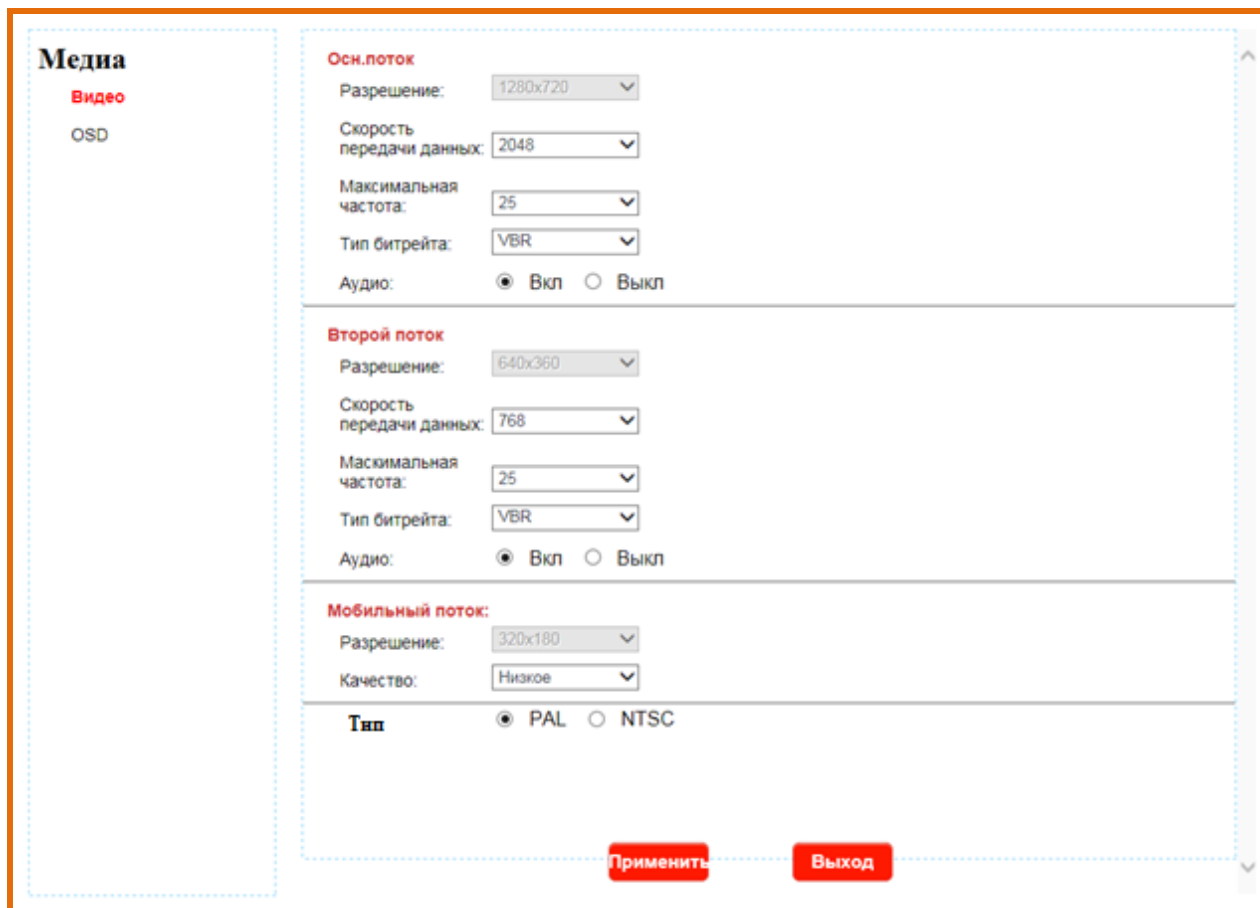
- Первичный – предназначен для получения видео изображения в максимальном качестве 1280 x 720;
- Вторичный- предназначен для получения видео изображения в низком качестве 640 x 360.

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.



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.

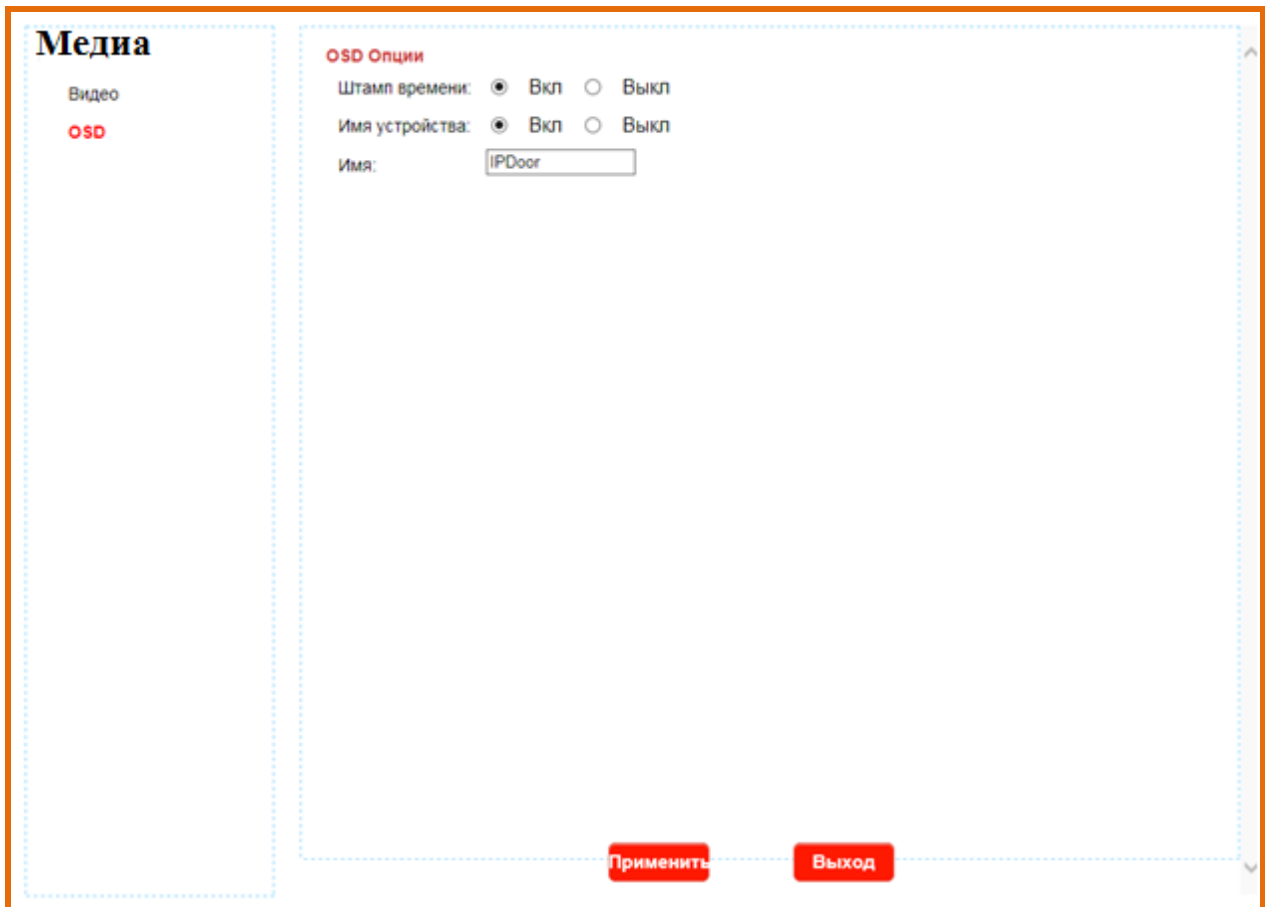
Мобильный поток:

- Качество- Очень низкое, Низкое, Нормальное, Высокое, Очень высокое.

Тип: PAL /NTSC

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

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



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

Имя устройства- 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:

Параметры Основные настройки DDNS Wifi	Локальные настройки Тип IP : <input type="button" value="Статический ад"/> IP Адрес: <input type="text" value="192.168.100.107"/> Маска подсети: <input type="text" value="255.255.255.0"/> Шлюз: <input type="text" value="192.168.100.1"/> Тип DNS: <input type="button" value="Ручной DNS"/> Первичный DNS: <input type="text" value="192.168.100.1"/> Вторичный DNS: <input type="text"/> Порт: HTTP порт: <input type="text" value="80"/> (80 или 1024~32767) Мобильный порт: <input type="text" value="20510"/> Проверка сети: WAN Тест: <input type="text"/> <input type="button" value="Тест"/>
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Выход"/>	

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 **Тест**, 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 **Применить**

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

Параметры

Основные настройки

DDNS

Wifi

Динамический DNS:

Статус: Вкл Выкл

Провайдер: 3322.org

Имя пользователя: username

Пароль: *****

Ваш домен: youdomain.f3322.org

Применить **Выход**

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 <input checked="" type="checkbox"/> CurHotPoint SSID: TP-LINK_65A4E8 Статус подключения : Разъединить <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">SSID</th> <th style="text-align: center;">Сигнал</th> <th style="text-align: center;">Режим авт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 100px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> SSID: <input type="text" value="TP-LINK_65A4E8"/> Поиск Режим авт: <input type="button" value="WPA-PSK/WPA"/> Пароль: <input type="password" value="*****"/> <input type="checkbox"/> Показать пароль <input type="button" value="Тест"/>	SSID	Сигнал	Режим авт			
SSID	Сигнал	Режим авт					
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="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.

The screenshot shows the 'Система' (System) menu on the left with several options: 'Пользователь' (User), 'Настройка времени' (Time setup), 'Инициализировать' (Initialize), 'Инф.об устройстве' (Device info), 'Устройство SD' (SD device), and 'Системный журнал' (System log). On the right, there is a form for changing a user's password. It includes fields for 'Идентификатор пользователя' (User identifier) set to 'Администратор' (Administrator), 'Имя пользователя' (User name) set to 'Admin', 'Пароль' (Password) and 'Подтвердите пароль' (Confirm password) both containing five asterisks, and two red buttons at the bottom labeled 'Применить' (Apply) and 'Выход' (Exit).

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 (с): 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 нужное время

- **Синхронизация с компьютером**

Будет отображаться точное время которое установлено на вашем компьютере.

- **Синхронизация с NTP**

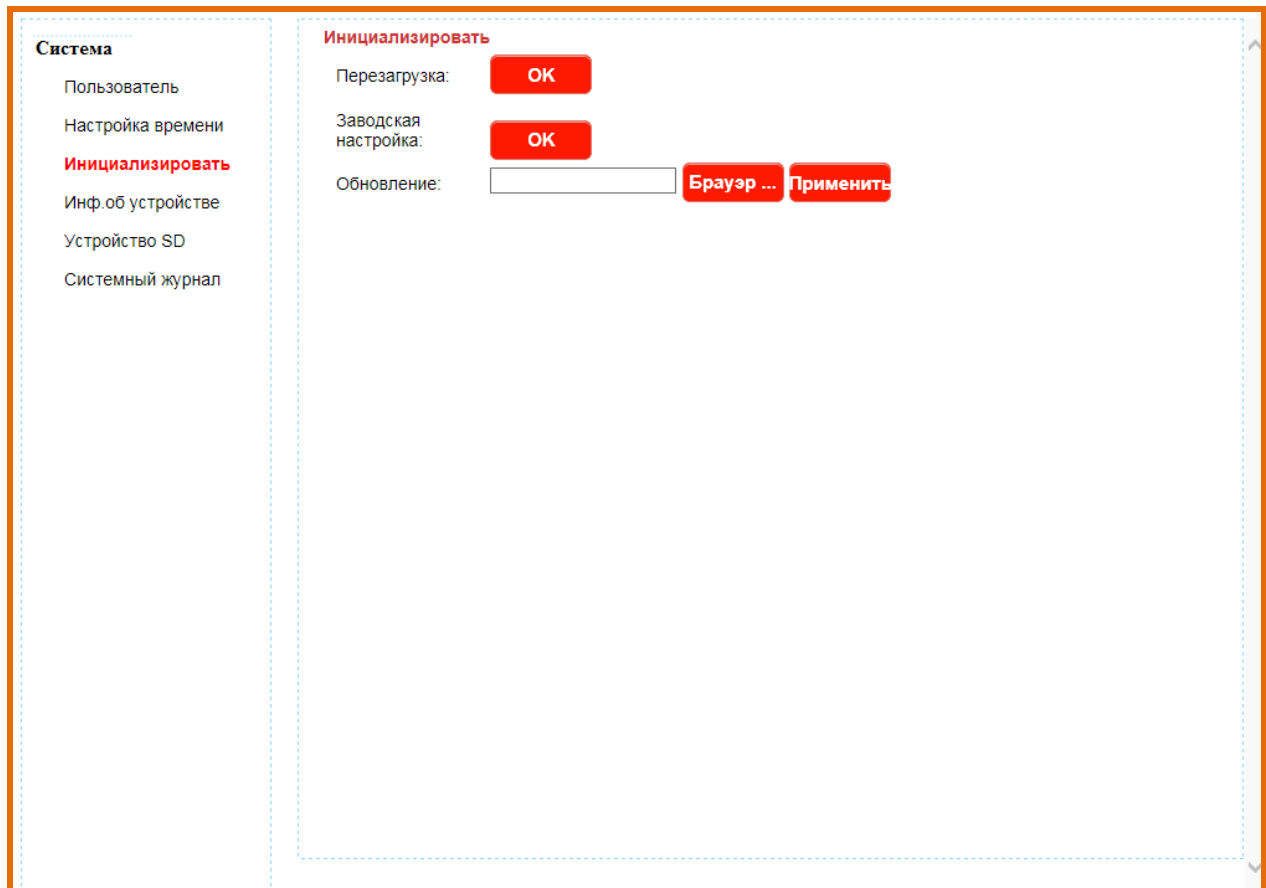
Имя сервера- Имя сервера, с которым будет происходить синхронизация.

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 **Применить**

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



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:

Параметры		Информация об устройстве	
Пользователь		Имя устройства:	IPDoor
Настройка времени		ID устройства:	zz02102453
Инициализировать		Программное обеспечение версия:	V1.0.0.9
Инф.об устройстве		Дата выпуска:	2014-10-24
Устройство SD		Время начала:	1970-1-1 3:0:18
Системный журнал		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 ;
- МАС- 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;

- Вторичный DNS- Вторичный DNS сервер;

В данном пункте «**Системный журнал**» вы можете посмотреть полную информацию о действиях произведенных IP домофоном.

Параметры			
Номер	Время	Тип	Подробное
0	0	Перейти к:	<input type="button" value="Первая"/> <input type="button" value="Предыдущая"/> <input type="button" value="Следующая"/> <input type="button" value="Последняя"/> <input type="button" value="Очистить"/>

Время: | 2014 - 11 - 06 | ~ | 2014 - 11 - 06 | Тип:

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

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**.

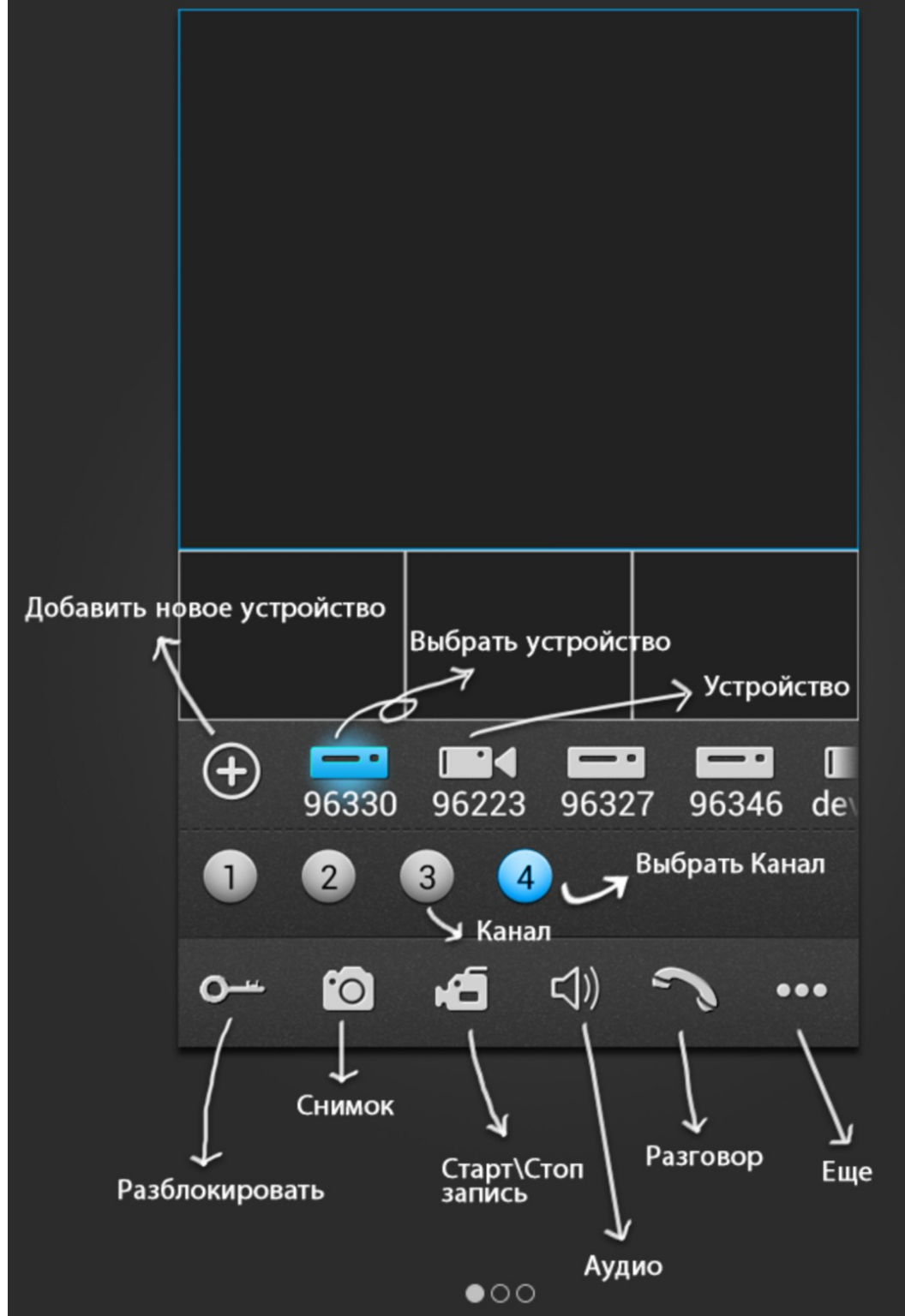
Установив приложение и запустив его, вам откроется окно помощи при первом

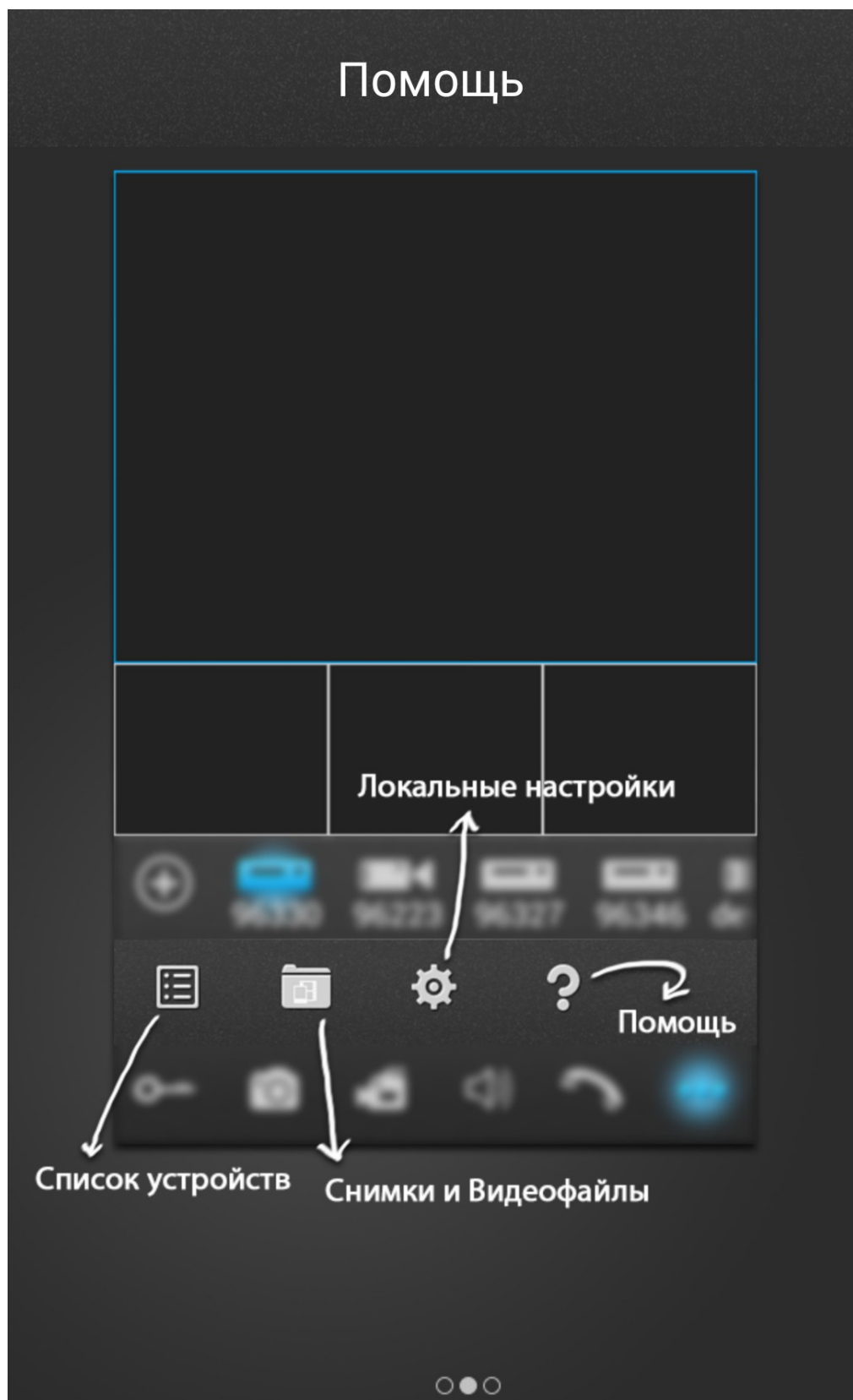
запуске(если необходимо вызвать помощь снова, вам необходимо нажать на кнопку ,



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

Помощь





Помощь

Пожалуйста, нажмите на кнопку



, чтобы добавить устройство

Пожалуйста, нажмите на кнопку

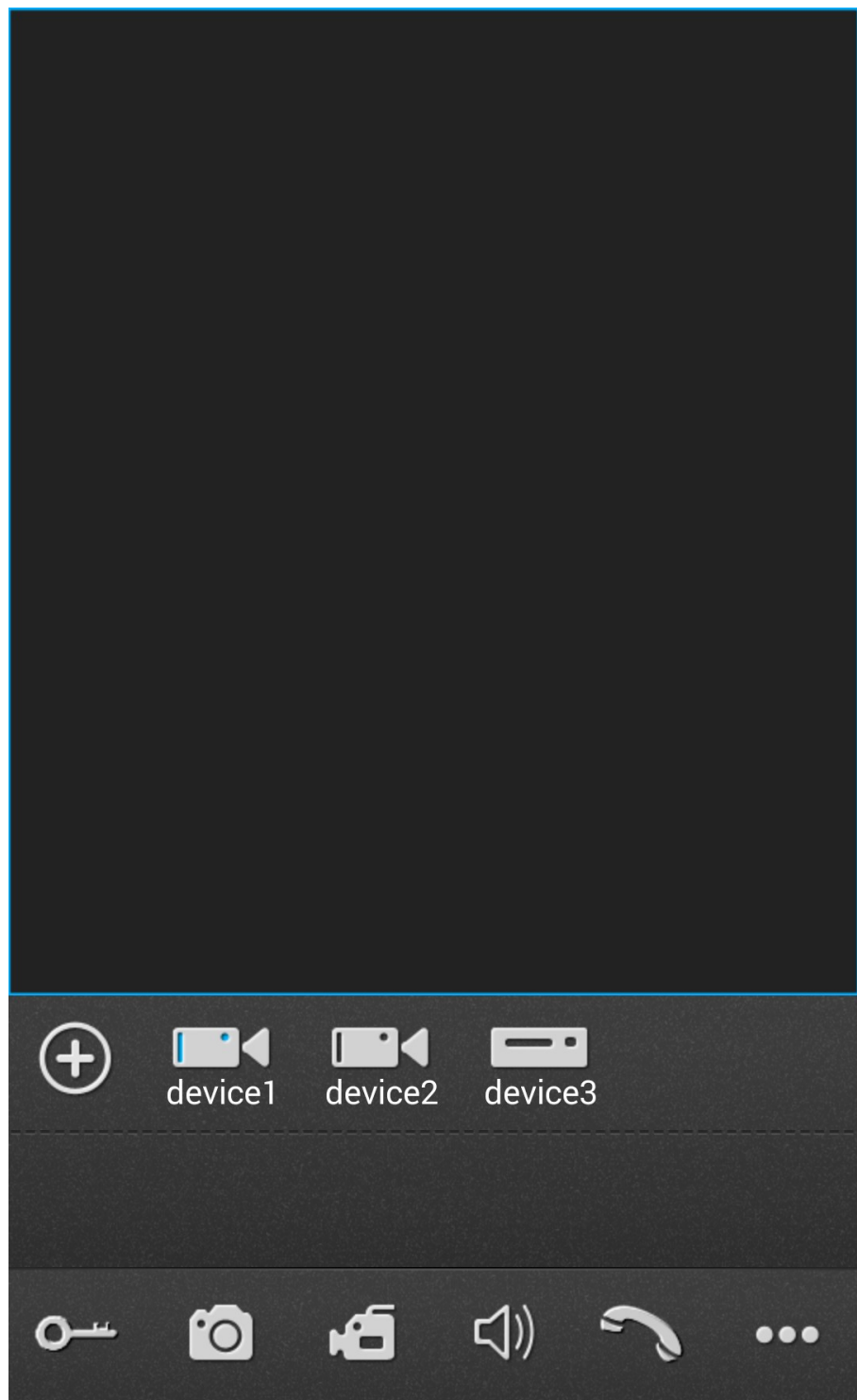
1

, чтобы посмотреть видео

[Войти в главный просмотр](#)

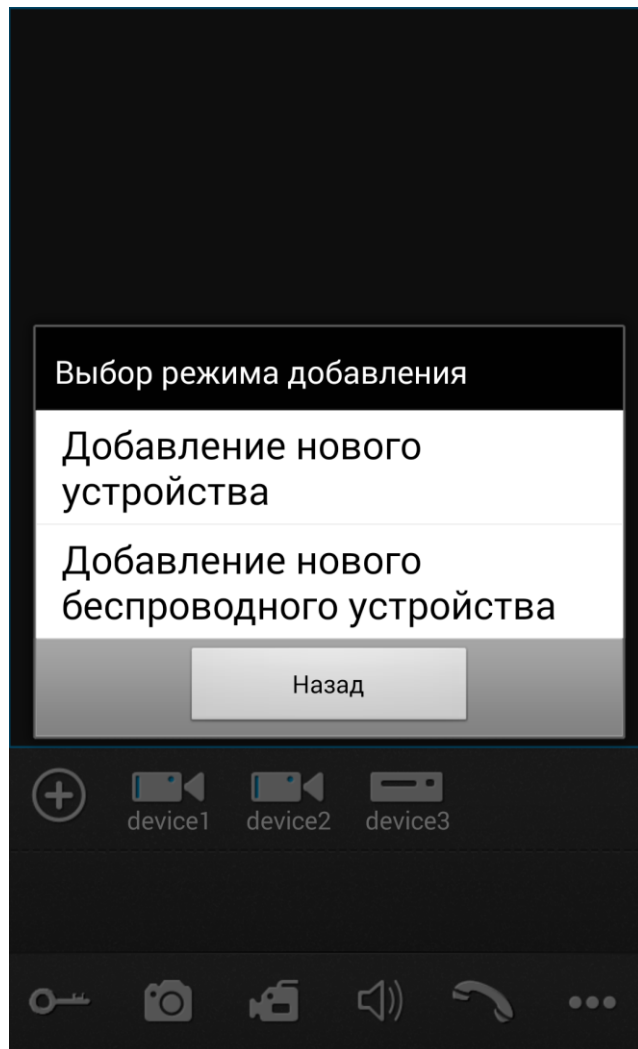
○○●

Завершив ознакомление, вам откроется главное меню программы.

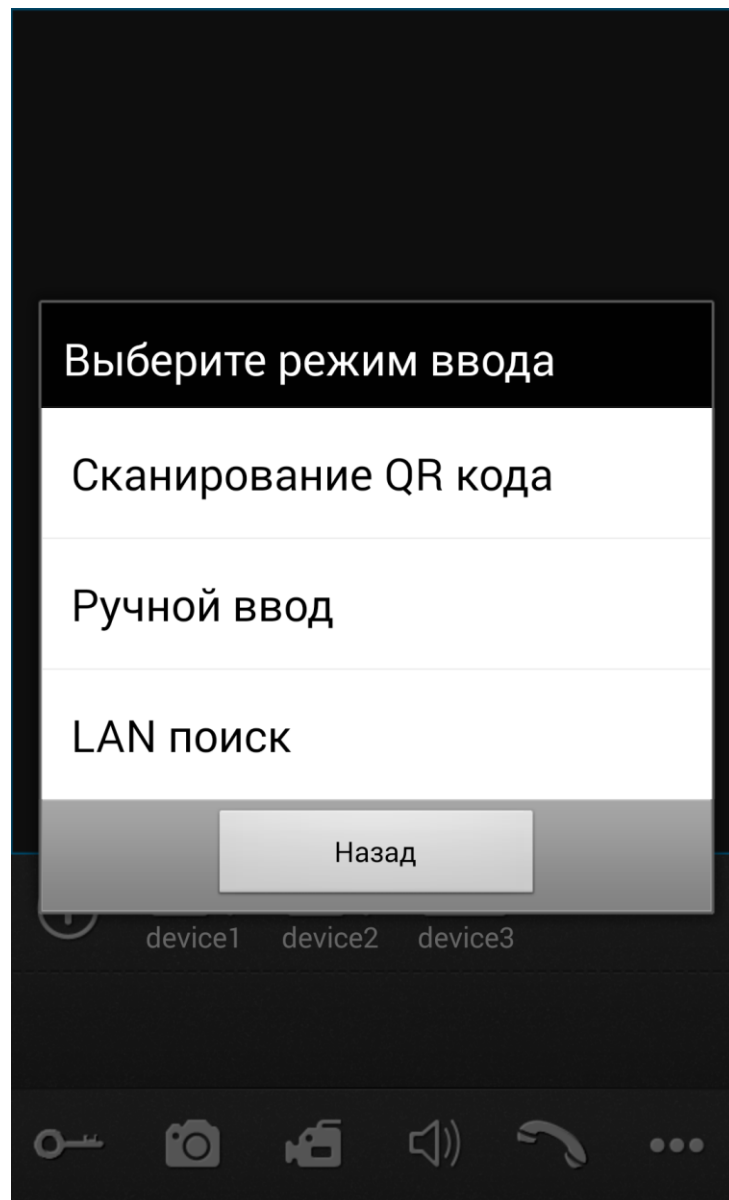


Нажав на кнопку  вам откроется окно:

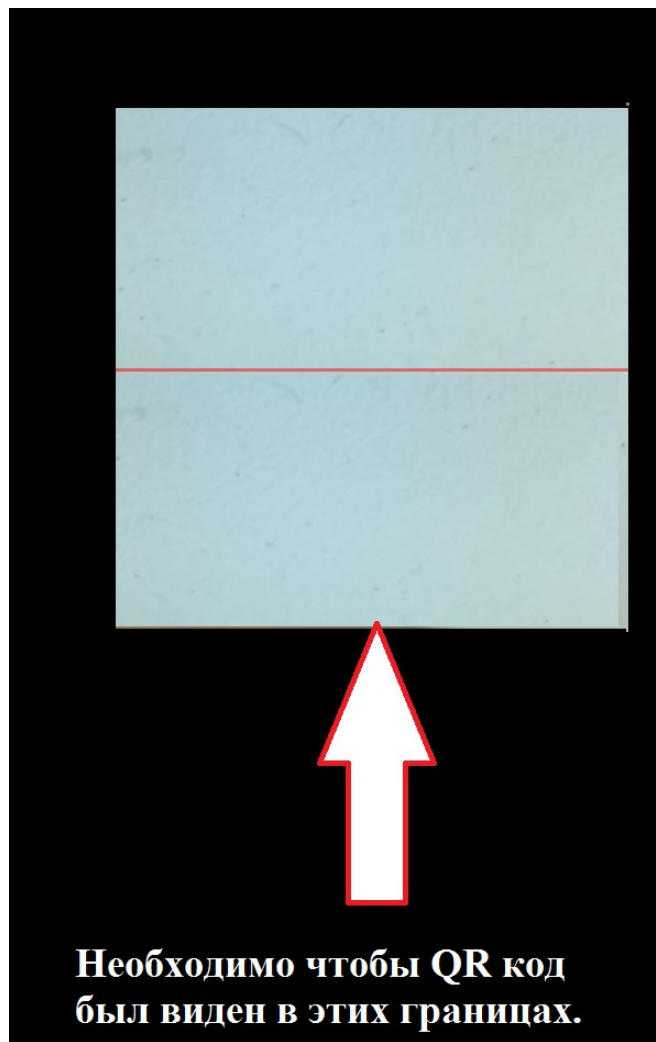
Добавление нового устройства



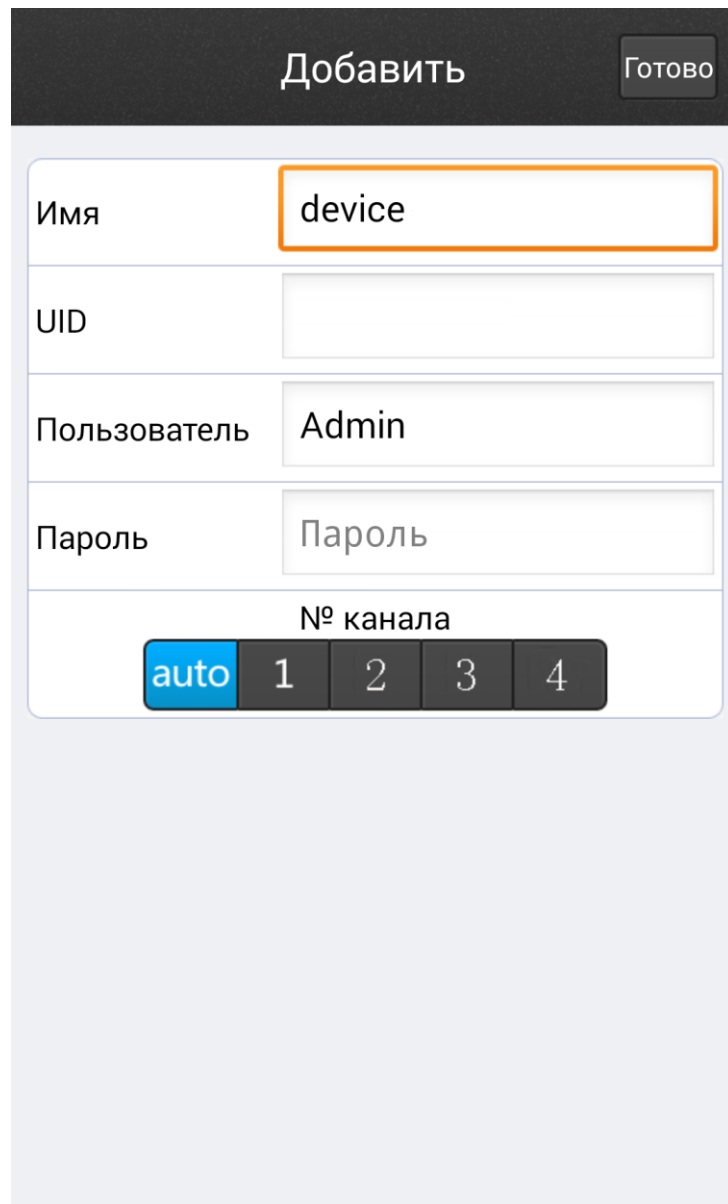
Выберите «Добавление нового устройства» и вам откроется окно:



- **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:



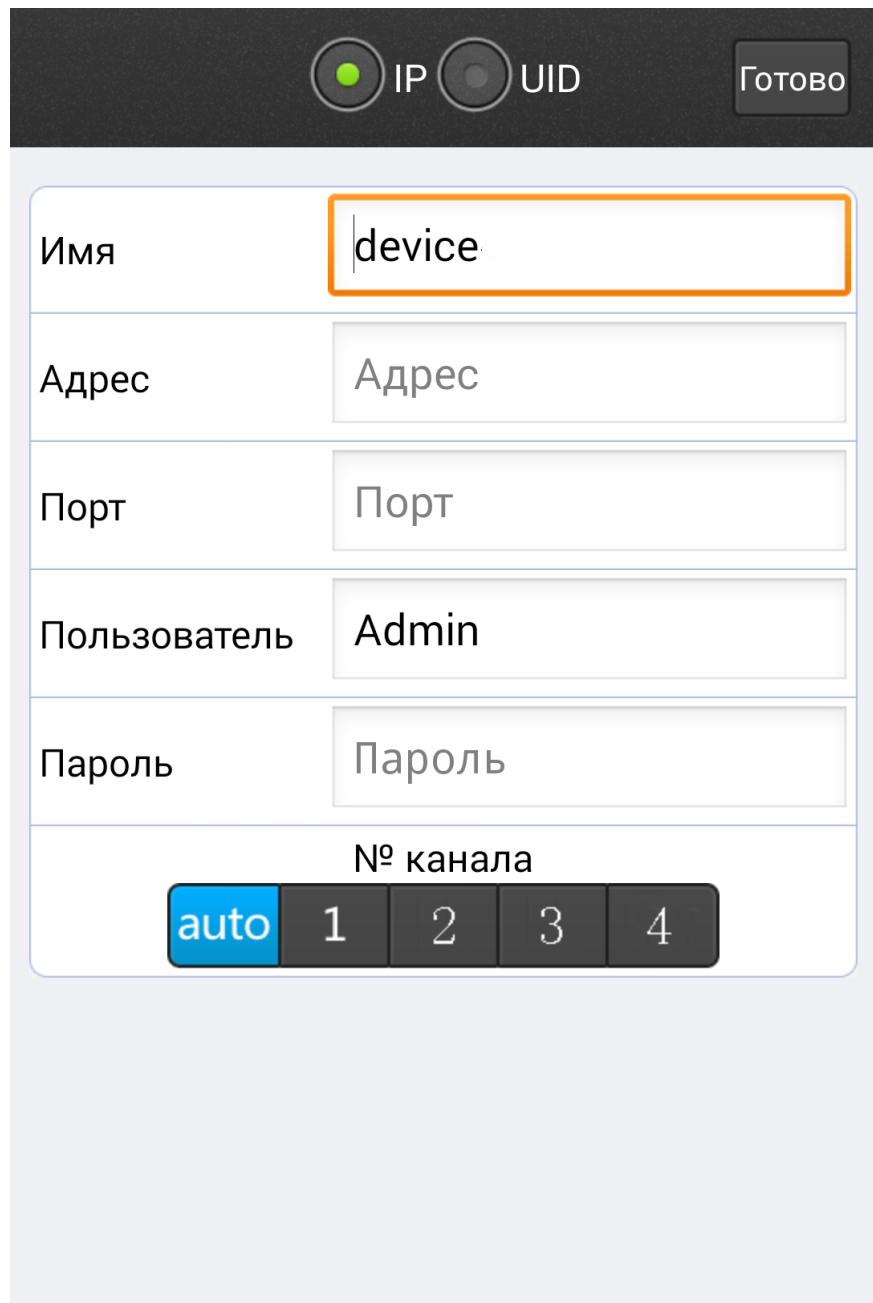
Когда вы завершите сканирование QR кода, вам откроется окно:



- 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 :

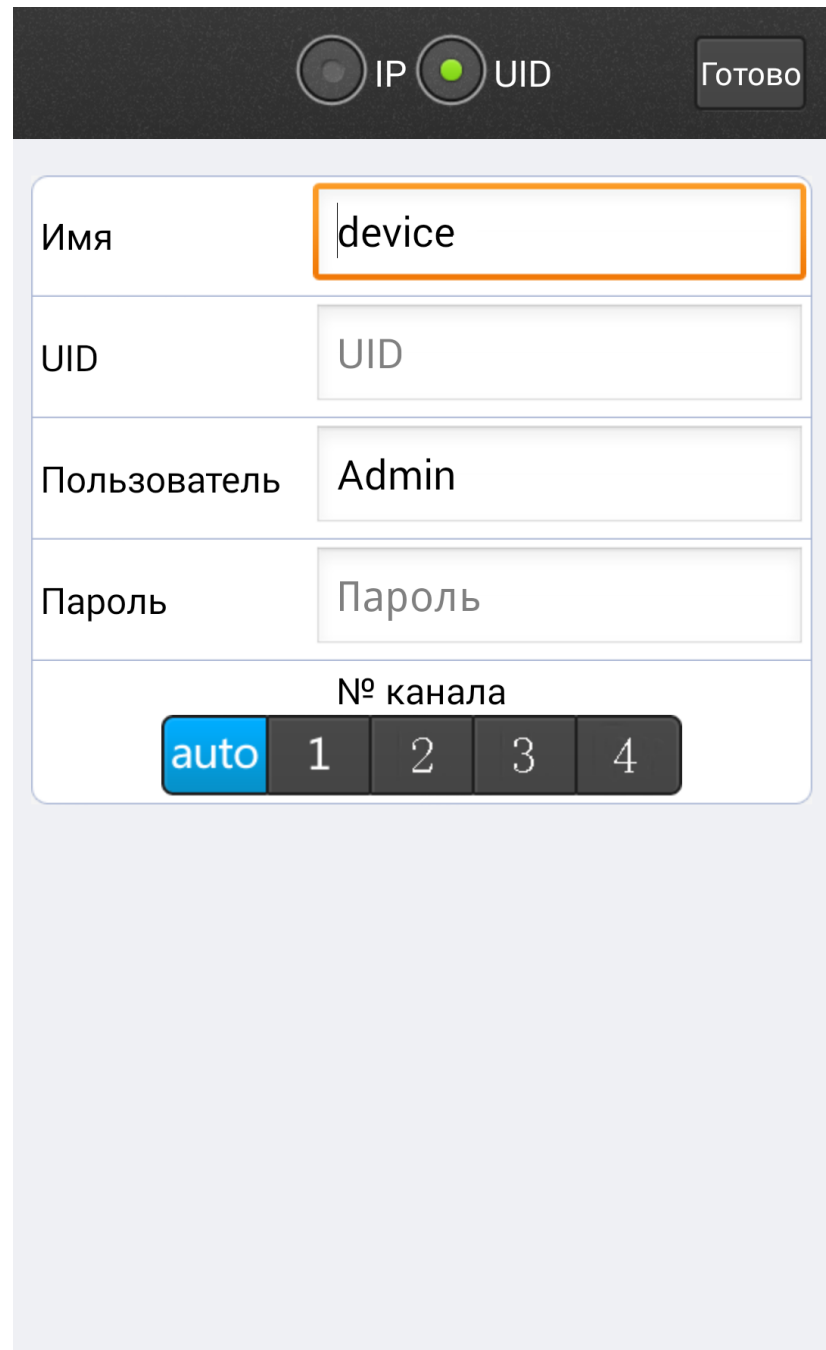


Ввод настроек может осуществляться в пункты IP и UID.

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.



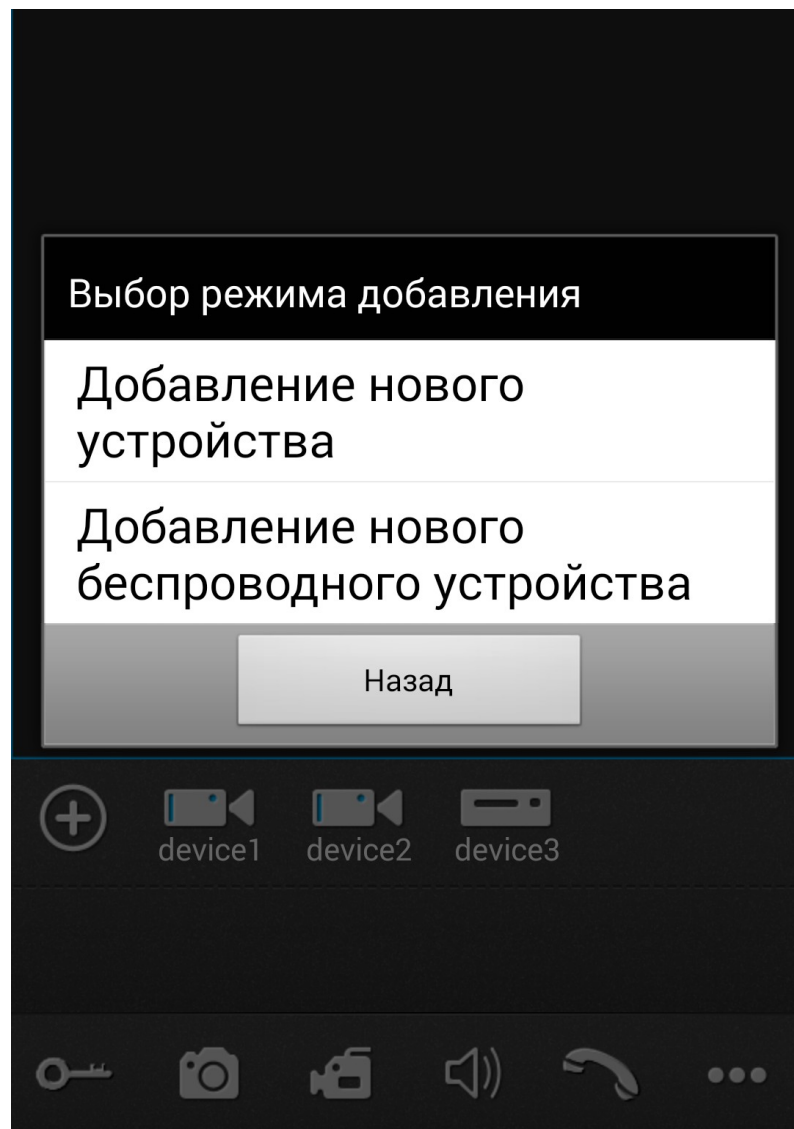
UID отвечает за внесения:

- 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 сигна , 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

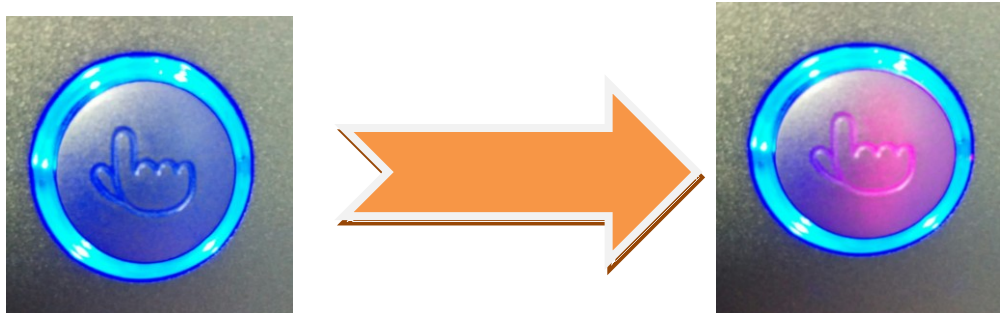
WiFi настрой...

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

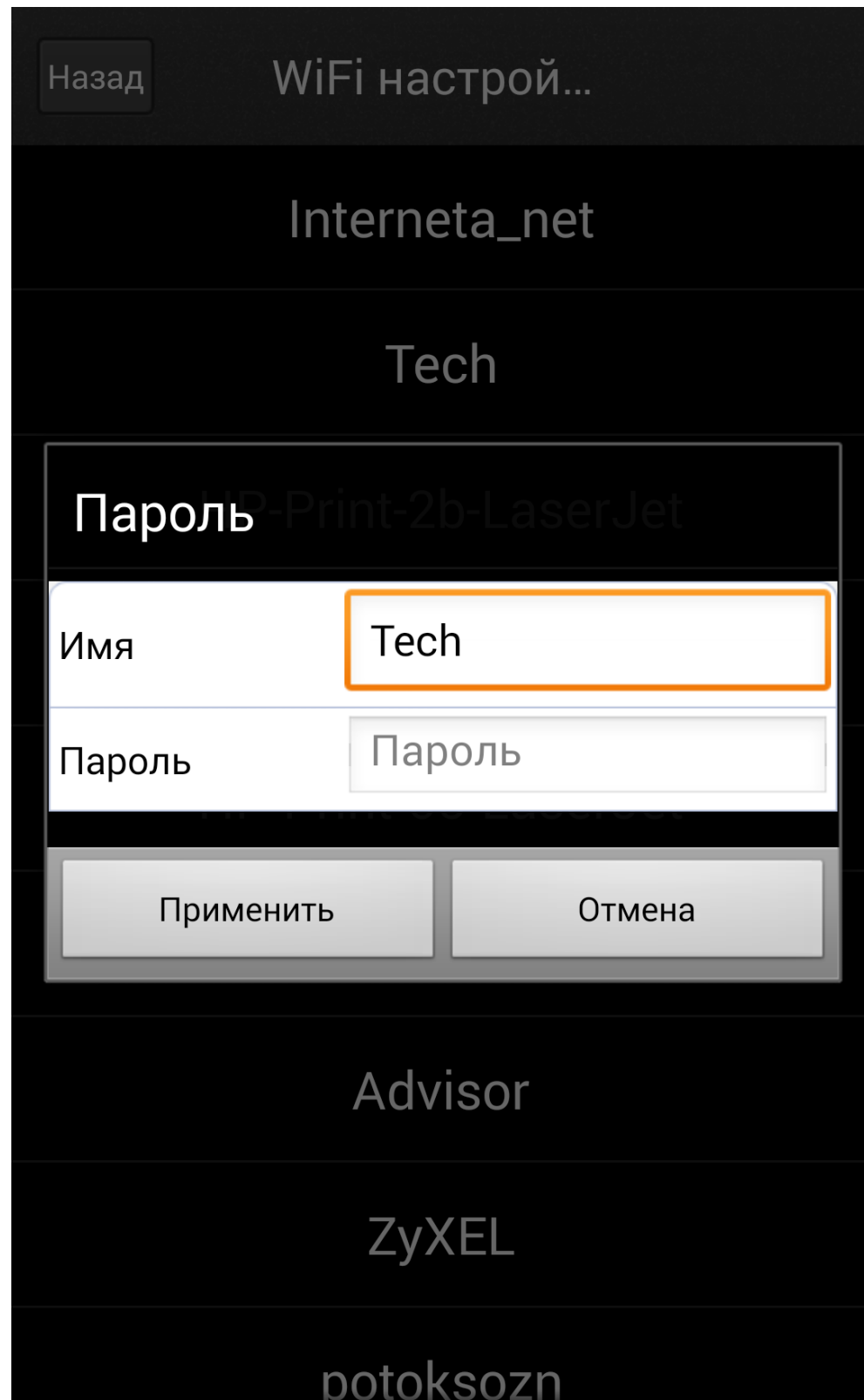
DIR-300NRU

Advisor

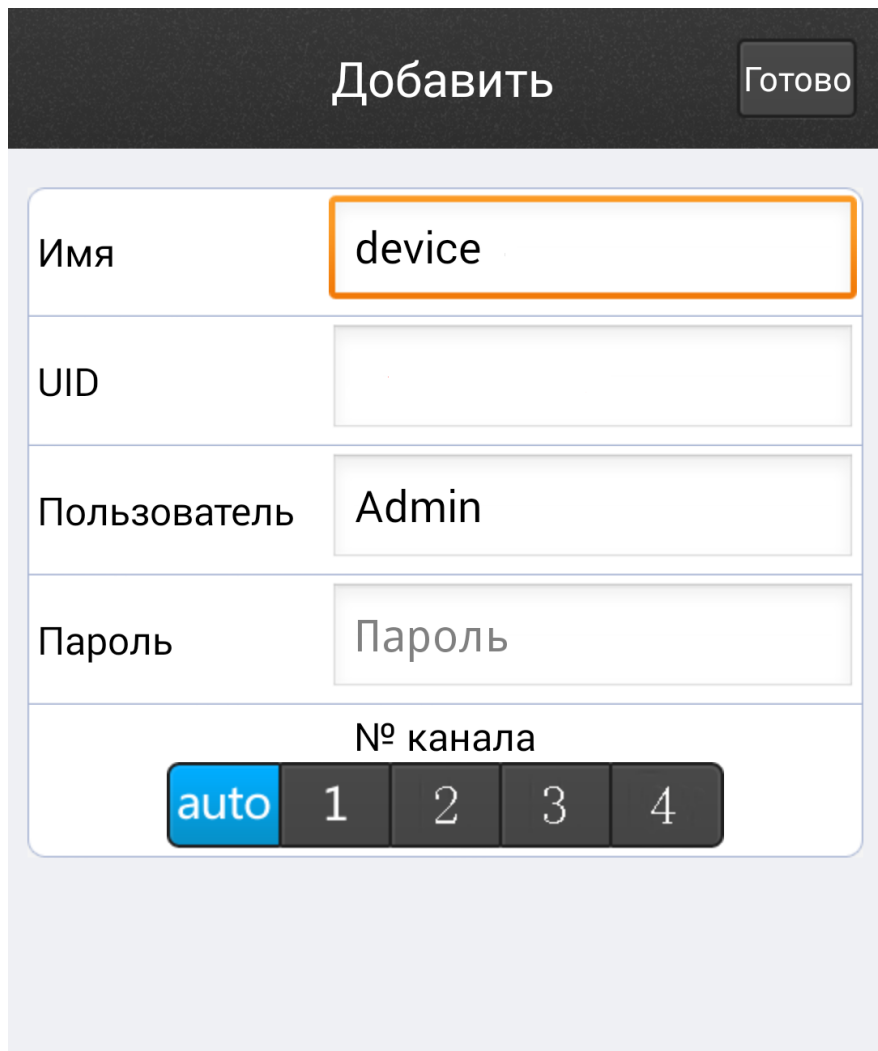
ZyXEL

potoksozn

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



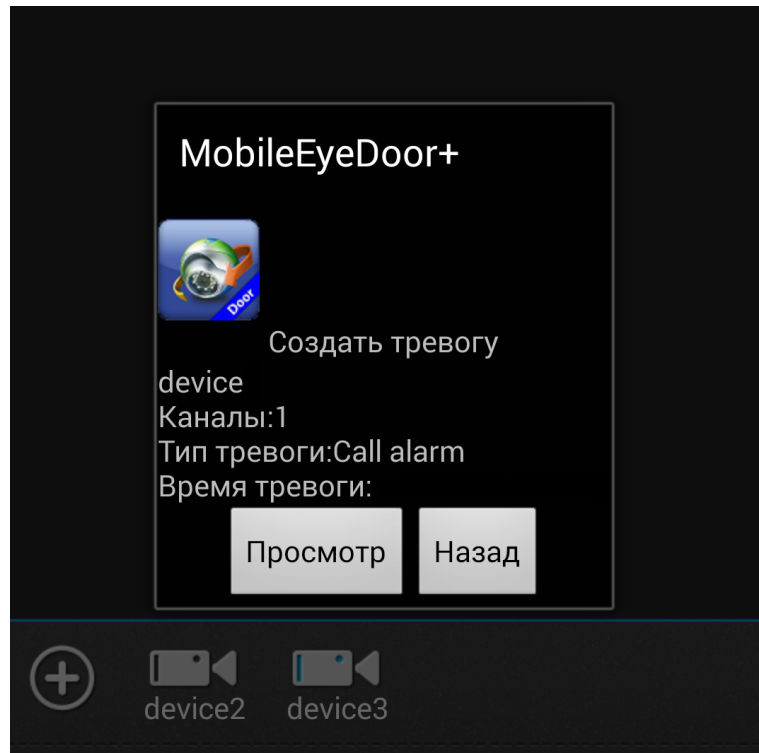
Вам необходимо будет ввести пароль от вашей Wi-Fi сети. Нажав применить, вам откроется окно:



- 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;



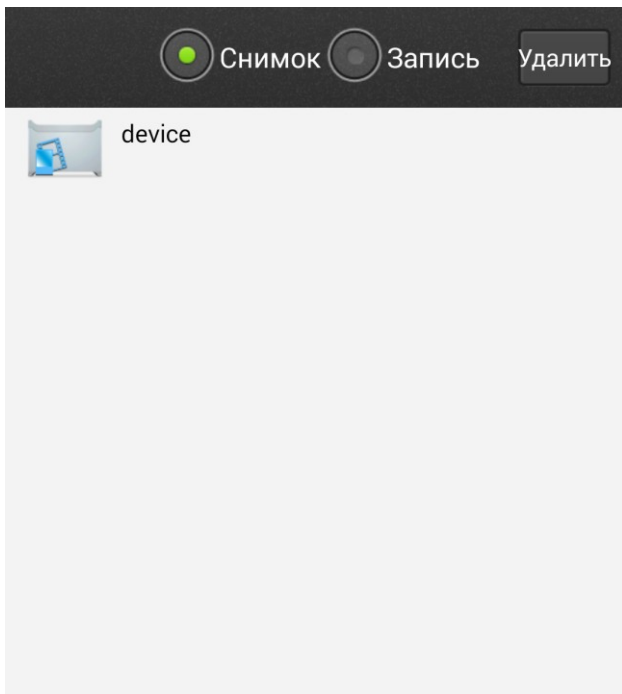
- для видео;

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 снятия 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.

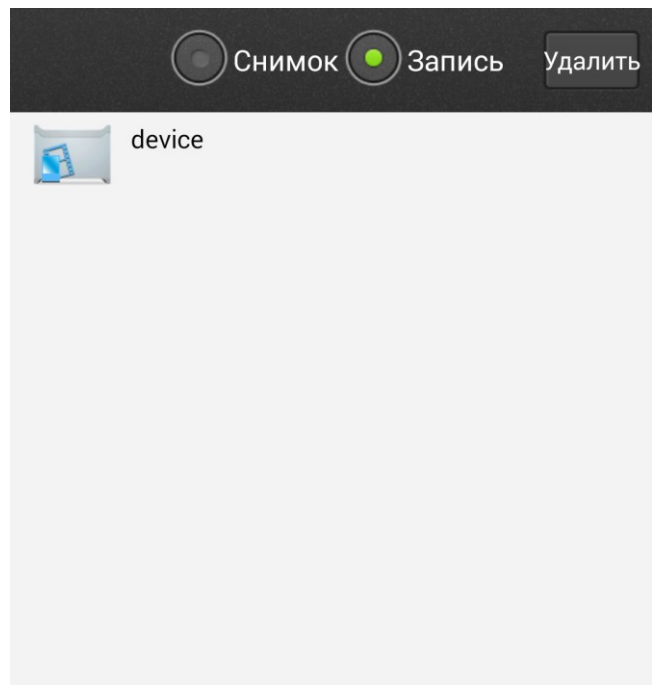
Чтобы просмотреть файлы вам нужно нажать на кнопку  , затем в выпадающем списке нажать на кнопку  . Вам откроется окно:



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.