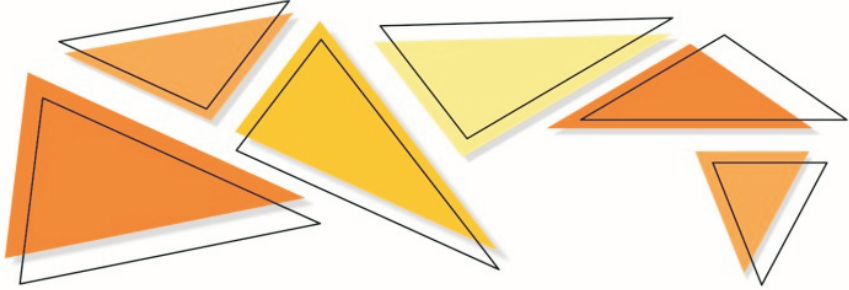
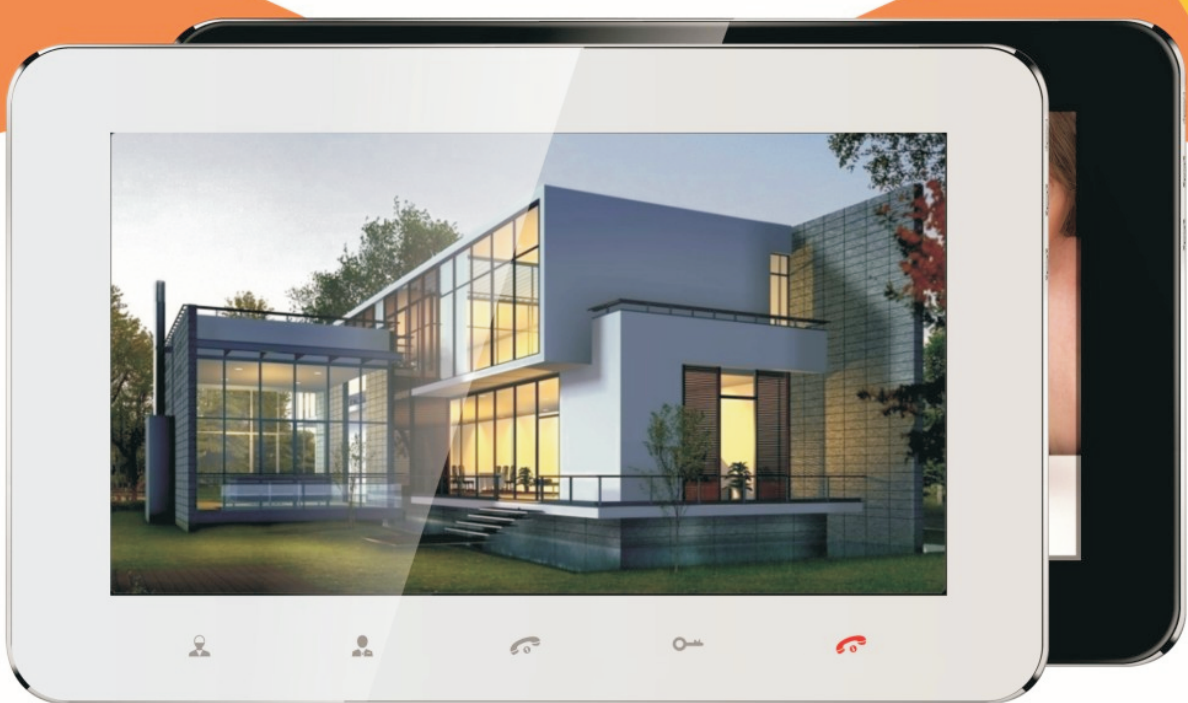


системы видеонаблюдения



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ IP-домофона **SVM - IP700M**



Это руководство 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**

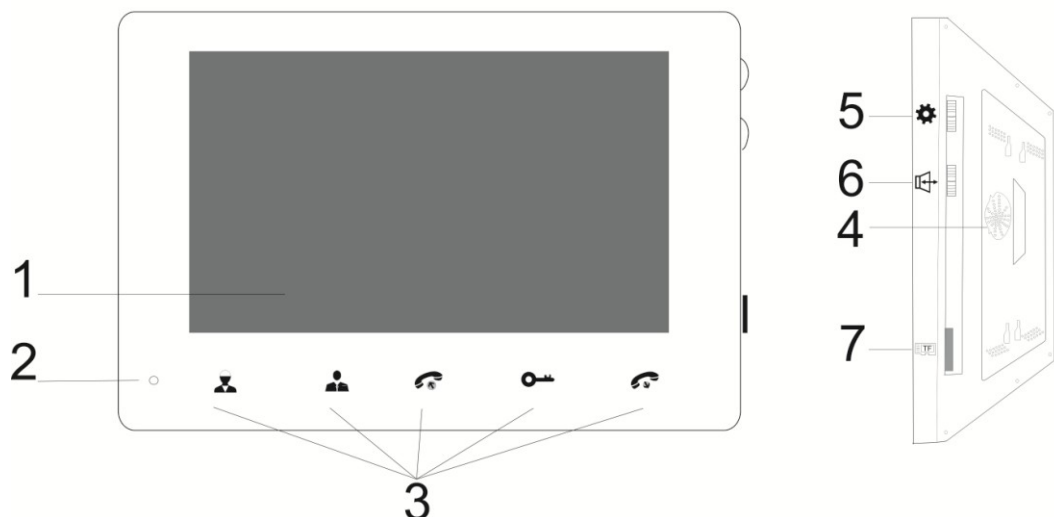
- Пожалуйста предоставьте всю работу связанную с установкой этого продукта компетентному обслуживающему персоналу;
- Не используйте прибор вне температурного диапазона;
- Надежно установите устройство на вертикальной поверхности(стены/двери) не склонной к деформации;
- Используйте прибор в температурах 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 привести к повреждению;
- 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 .....	8
2.	Подключение IP домофона к сети .....	10
3.	Настройки сети .....	10
3.1.	Быстрая настройка сети .....	10
3.2.	Настройка элементов ActiveX.....	14
3.3.	Подключение по локальной сети .....	17
4.	Настройка IP домофона .....	22
4.1	Главная страница.....	22
4.2	Медиа .....	24
4.2	Параметры.....	26
4.3	Система.....	29
5.	Руководство по использованию .....	35
5.1	Вызов посетителя .....	35
5.2	Просмотр .....	36
6.	Удаленный доступ.....	37
6.1	Android и iOS .....	37
	Добавление нового устройства .....	42
	Запись фото и видео .....	48

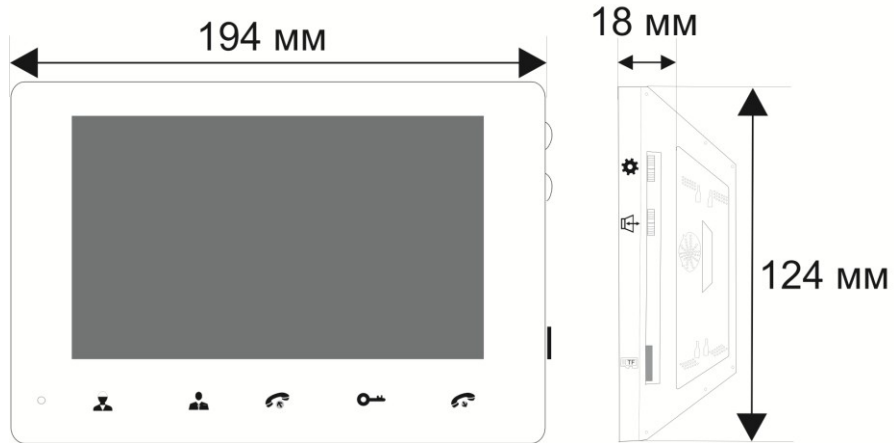
## 1. Введение

### 1.1. Описание устройства



№	Название	Описание
1	TFT Дисплей	Просмотр посетителя на дисплее TFT
2	Микрофон	Передача голоса на вызывную панель
3	Кнопки управления	Сенсорные кнопки для управления домофоном
4	Динамик	Воспроизведение звука с вызывной панели
5	Настройки экрана	Настройки яркости, контрастности, цветности дисплея.
6	Громкость звонка	Настройка громкости звонка
7	SD слот	Предназначен для карты памяти SD

## 1.2. Технические характеристики



Дисплей	7" Цветной TFT LCD
Разрешение	800x480 точек
Стандарт видео	PAL/NTSC
Время разговора	120 секунд
Потребляемая мощность	600mA max.
Подаваемая мощность	Внешний импульсный источник питания постоянного тока
Сетевой интерфейс	10/100M
Рабочая температура	-10~+60 C°
Установка	Крепление на стену

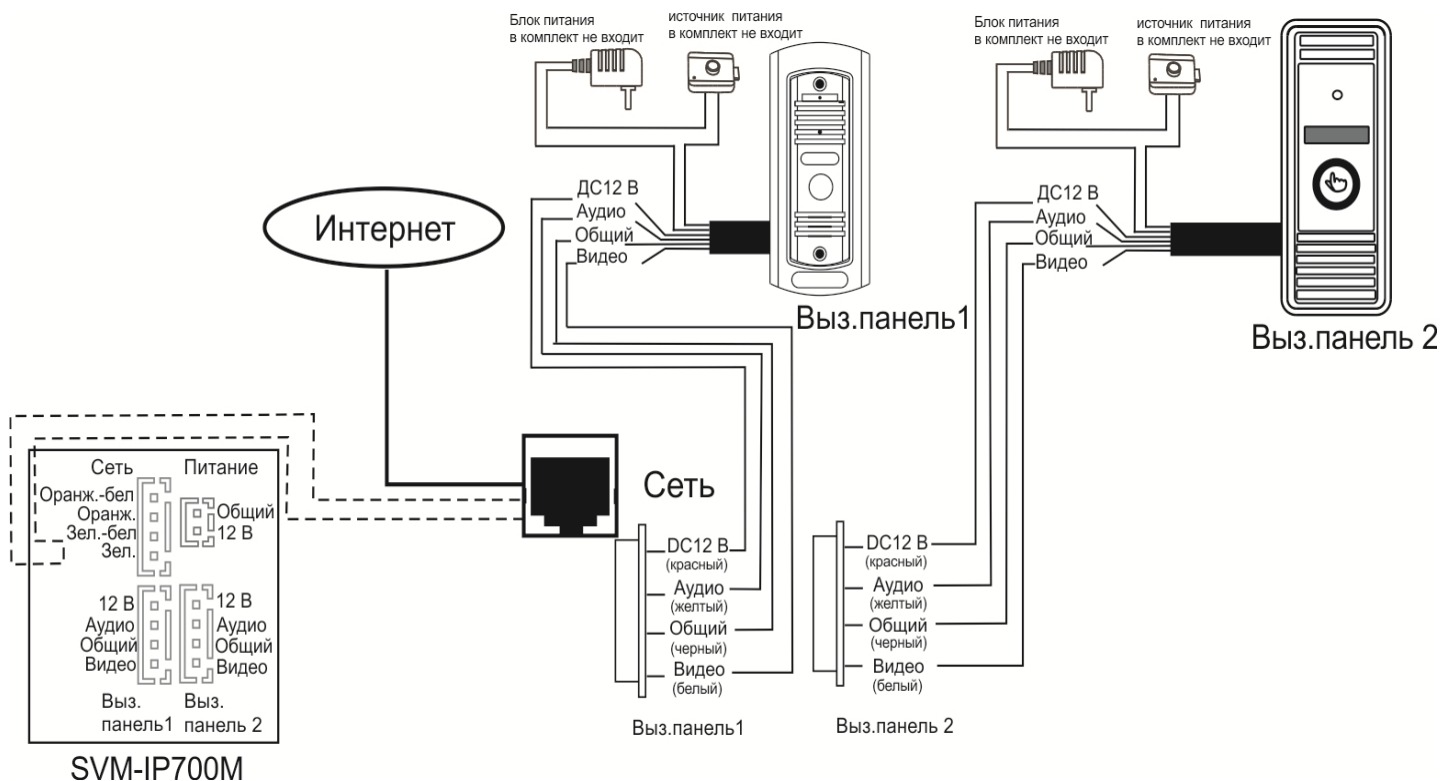
## 1.3. Комплектация

- 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.

## 1.4. Схема подключения

Подключите вызывную панель к IP домофону, как показано на схеме.

**Помните: В случае неправильного подключения, вы можете нарушить работу IP домофона, что приведет к выходу его из строя.**



SVM-IP700M

### Информация о схеме подключения:

- Эл. механический замок не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.
- Поддерживаются замки с N.O- (Нормально открытым контактом).
- 2 Вызывные панели должны быть подключены в разъемы Выз.пан.1 и Выз.пан.2 видеодомофона



**ВАЖНО!**

**Видеодомофон подключается к сети переменного тока, с напряжением**

**AC 190-242 Вольт и имеет встроенный преобразователь напряжения.**

**Включать разрешается ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ВСЕХ**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ!**

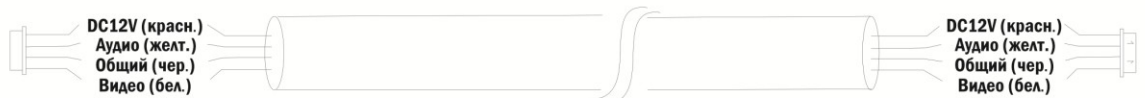
- Требования к линии связи:

1. Обычный режим подключения неэкранированный и экранированный провод 4С;
2. 3С провод обычный неэкранированный + видео провод (75-3);
3. Провод CAT5, CAT6 (не рекомендуется).

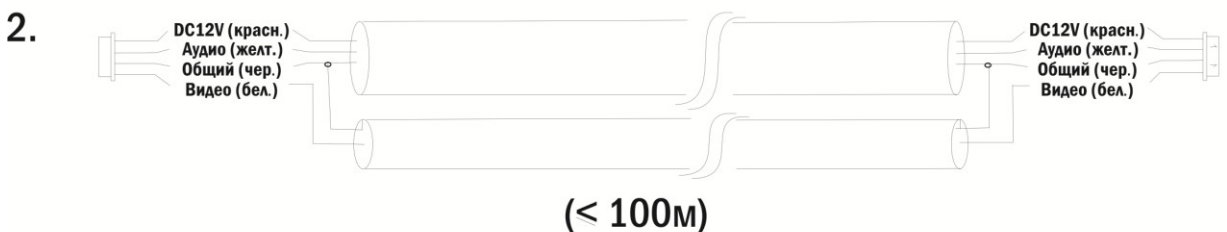
**Расстояние  $\leq 28\text{м}$  ( $4*0.2 \text{ мм}^2$ ); Расстояние  $\leq 50\text{м}$  ( $4*0.3 \text{ мм}^2$ ); Расстояние  $\leq 80\text{м}$  ( $4*0.5 \text{ мм}^2$ )**



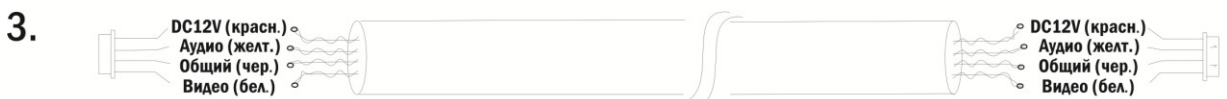
**Неэкранированый кабель (< 50м)**



**Экранированный кабель (< 80м)**



**(< 100м)**

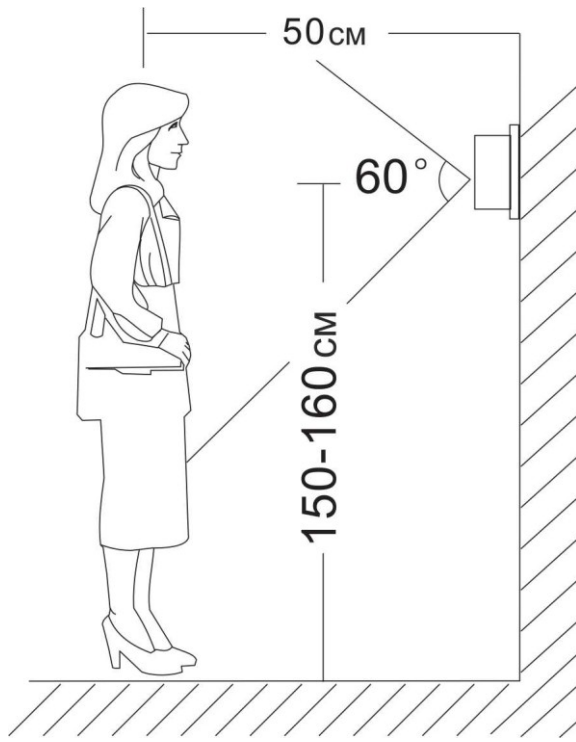


**Неэкранированый кабель (< 20м)**



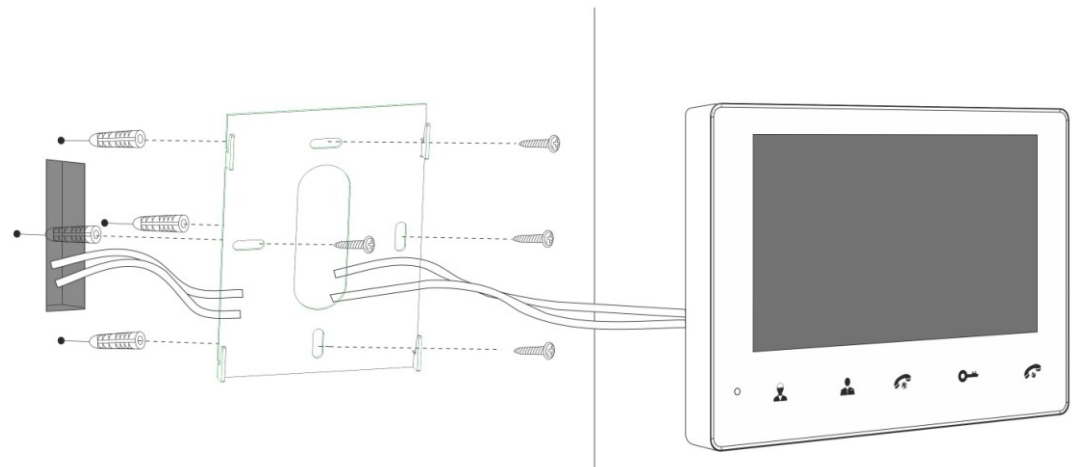
**Экранированный кабель (< 40м)**

## 1.5.      Процесс установки

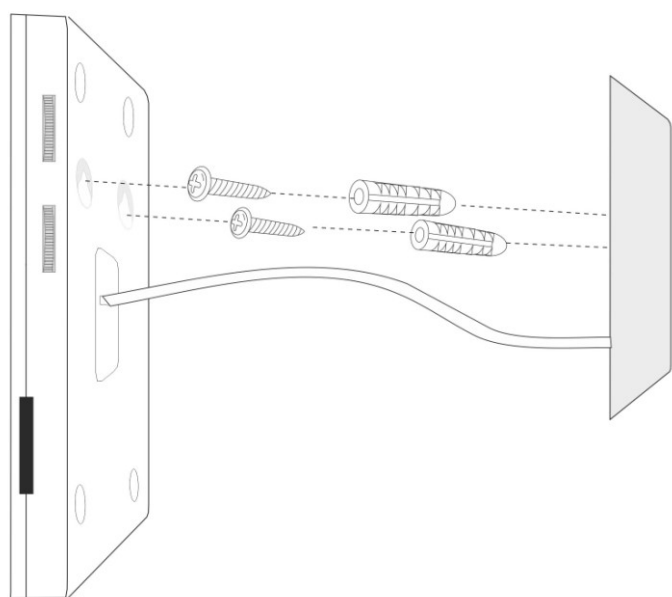


- Установите видеодомофон как показано на рисунке;
- Не рекомендуется устанавливать в непосредственной близости от источников магнитного излучения;
- Воспользуйтесь услугами квалифицированного персонала;
- Для удобства использования дисплей должен находиться на уровне глаз;
- Перед установкой выключите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

Монтаж к стене с использованием пластины крепления:



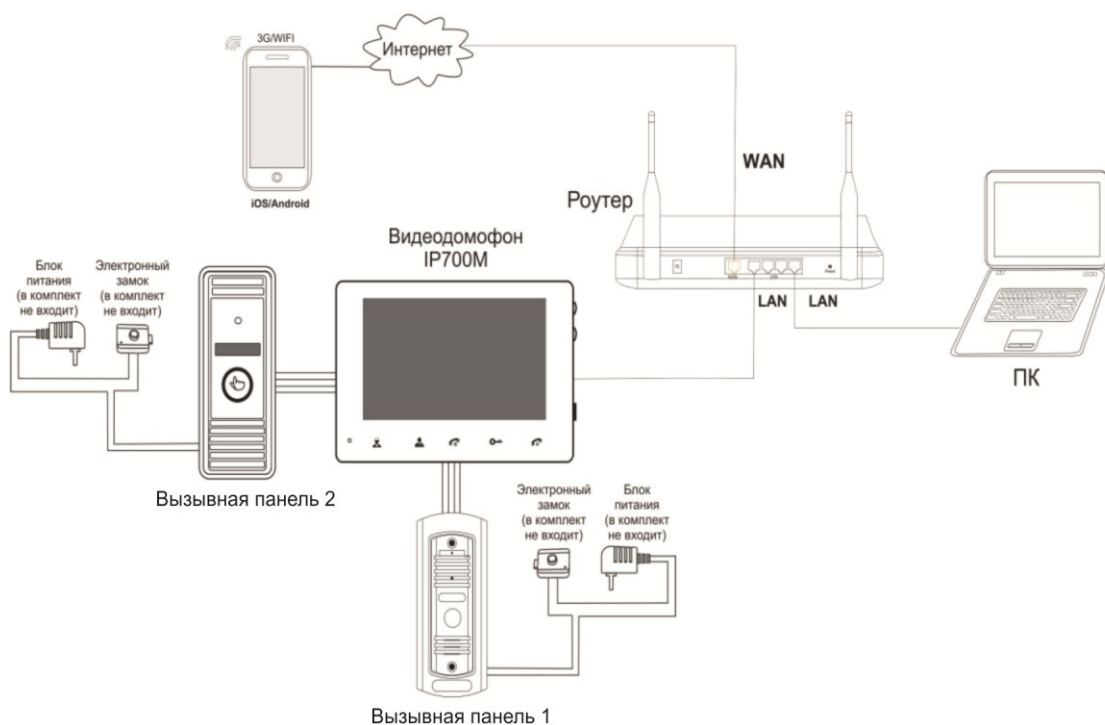
Монтаж к стене с использованием 2-х болтов



## 2. Подключение IP домофона 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.

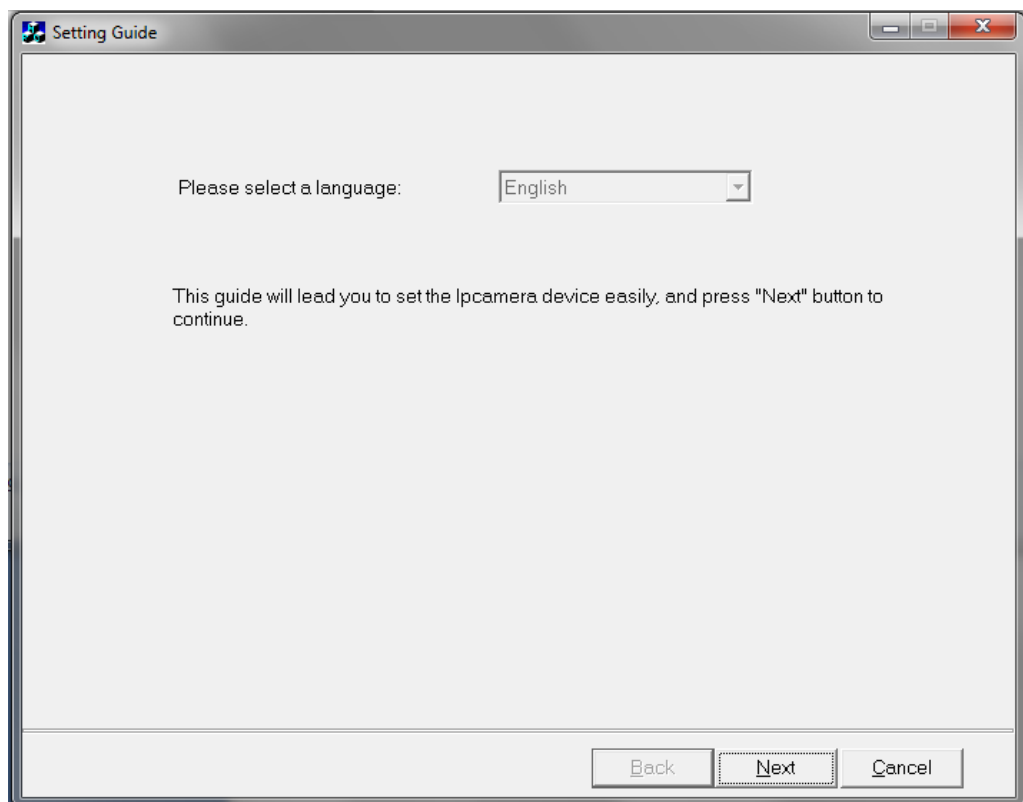


## 3. Настройки сети

### 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»

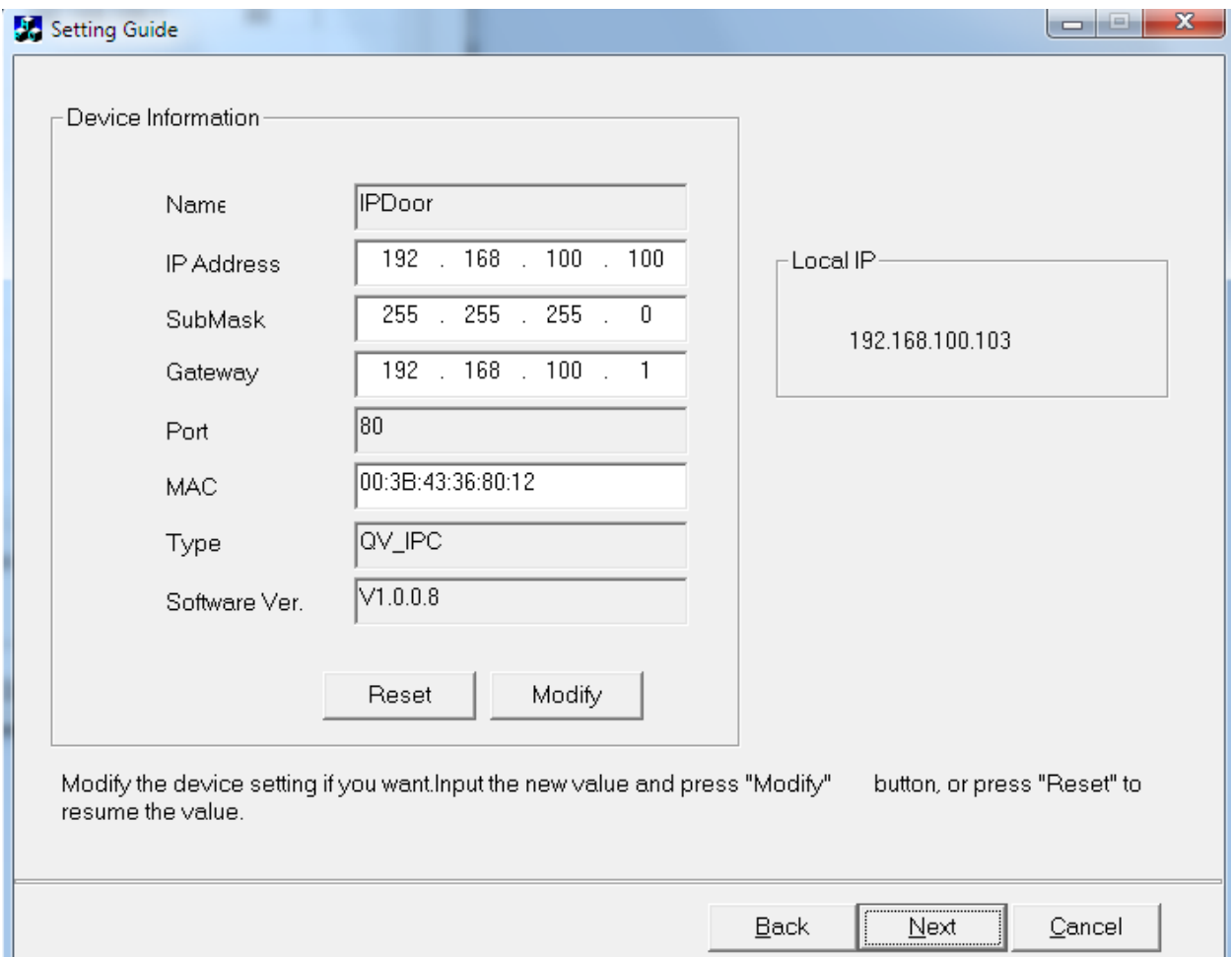
The screenshot shows a window titled "Setting Guide". The title bar includes a "Setting Guide" icon, window controls, and a close button. The main area is titled "Device list in local network" and contains a table with the following data:

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, there is a "Refresh" button. A message at the bottom of the window says: "Please select a device from list, and press \"Next\" button to modify the setting." At the bottom right are "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 192.168.1.0, 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 в локальной сети 192.168.1.20, а IP домофону зададите адрес 192.168.10.20 – **вы не сможете подключиться**),

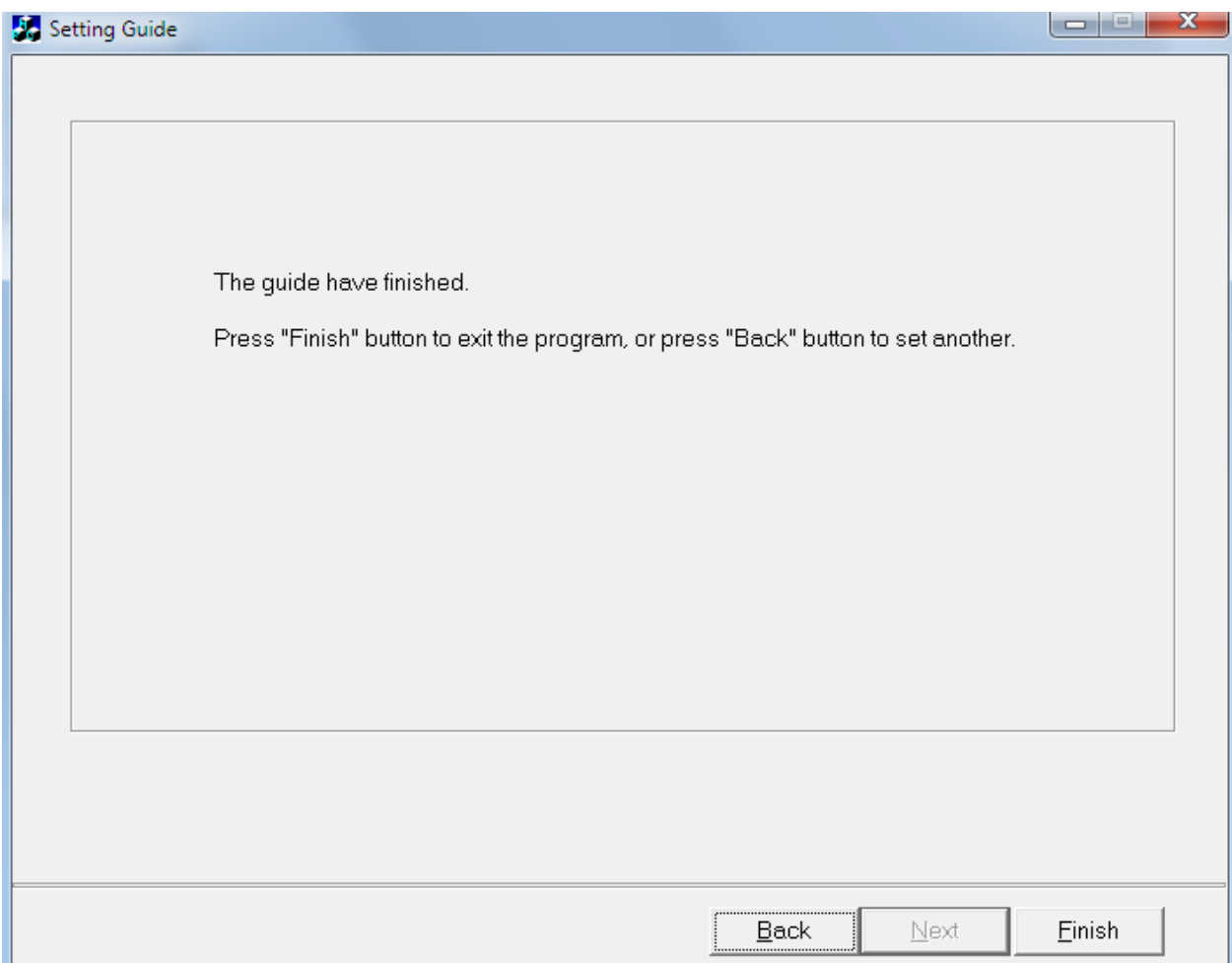
- SubMask – Маска подсети,
- Gateway- Шлюз (Если вы используете роутер, вам необходимо указать **в этой строке локальный адрес вашего роутера**),

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.

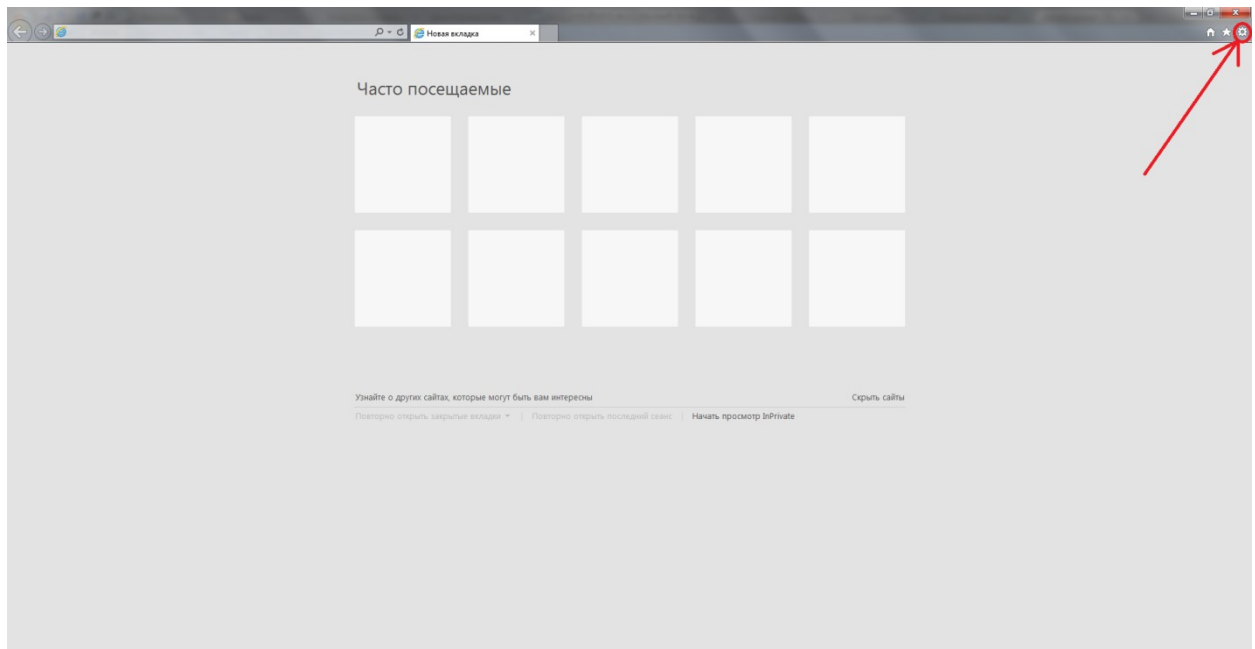


Нажмите кнопку «Finish» для закрытия окна.

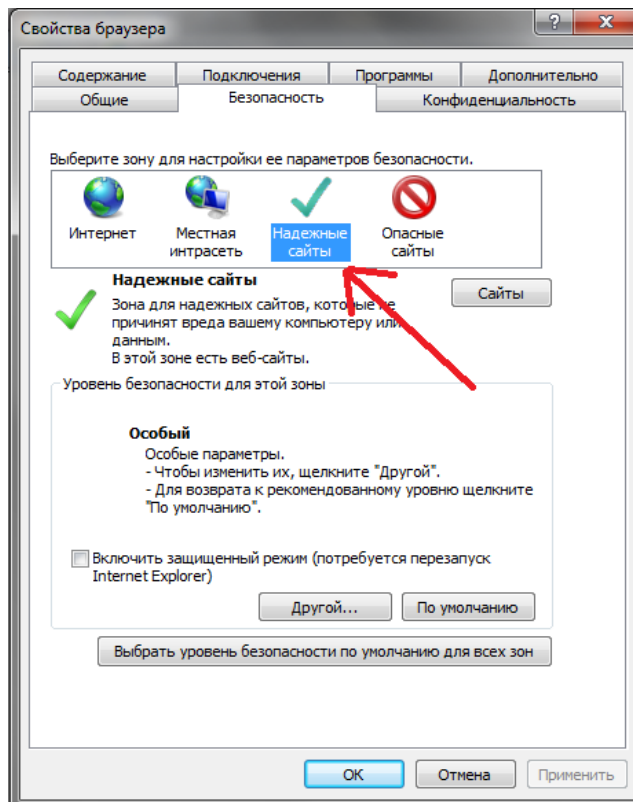
### 3.2. Настройка элементов ActiveX

\* 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.

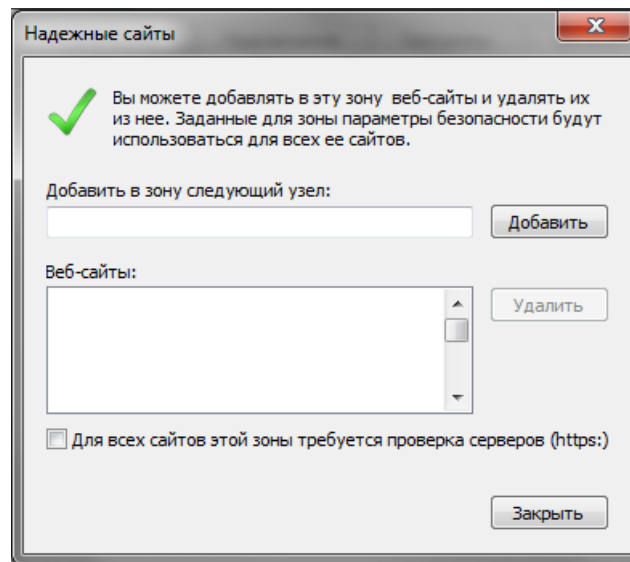
Запустите Internet Explorer, в правом верхнем углу у вас есть значок шестеренки, нажмите на него и выберите пункт «Свойства браузера».



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

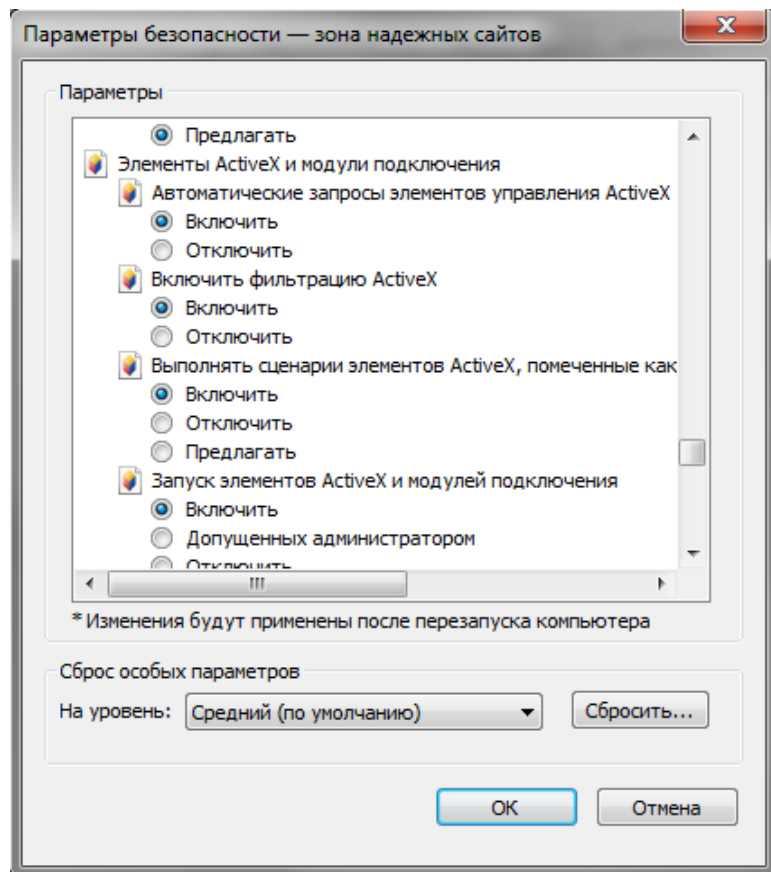


Нажмите на кнопку «Сайты» и введите локальный адрес, который вы указали вашему IP домофону. Нажмите на кнопку «Добавить».



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**

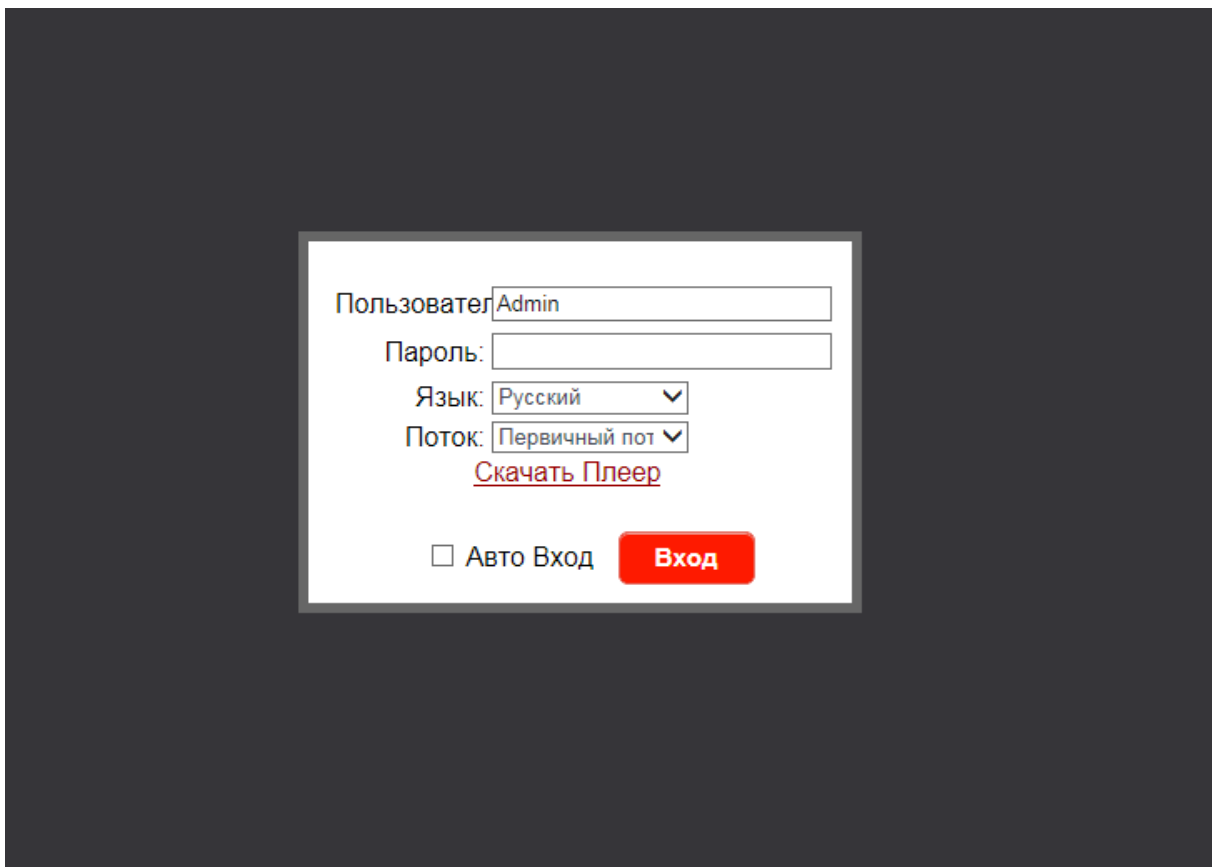
Введите в адресной строке локальный адрес IP домофона.

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



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

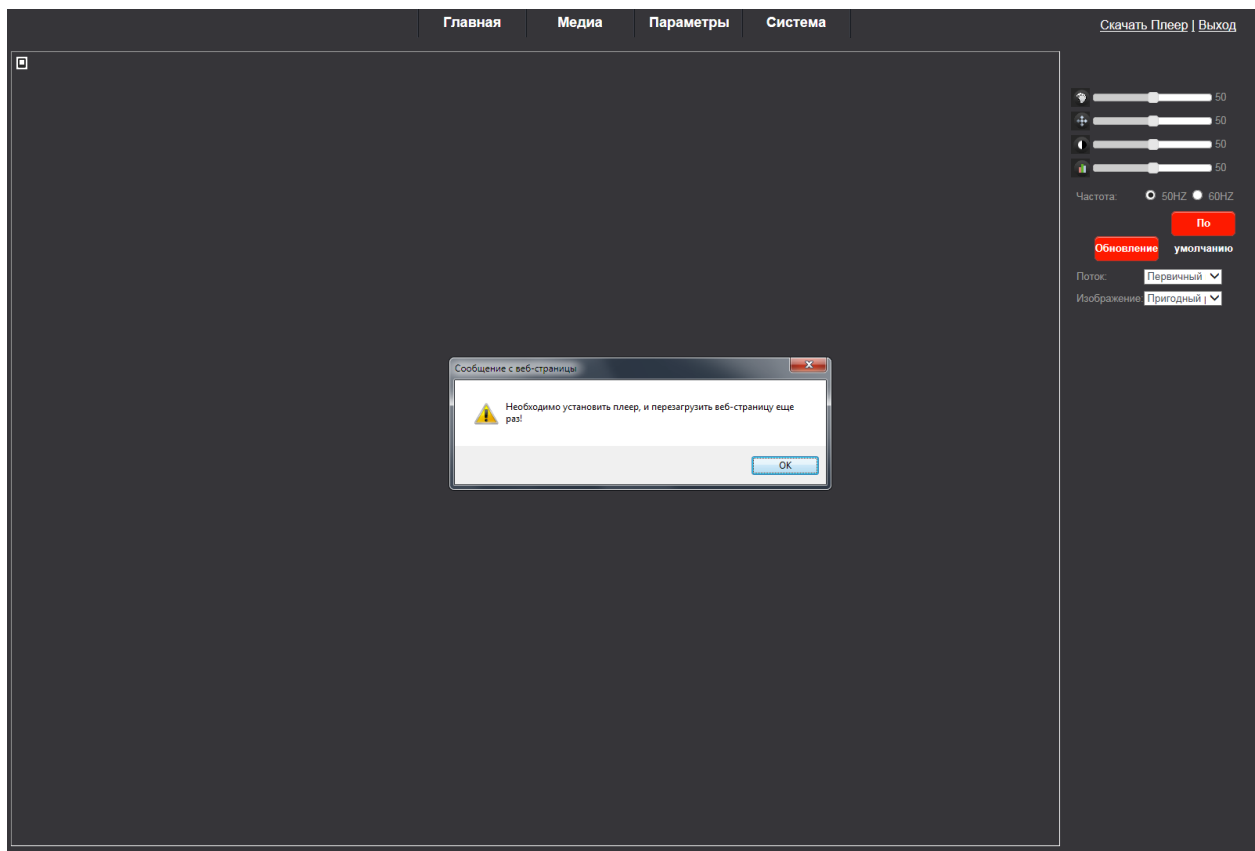
Отключив антивирусные программы, снова наберите локальный адрес вашего IP дофомона, окно авторизации будет выглядеть так:



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

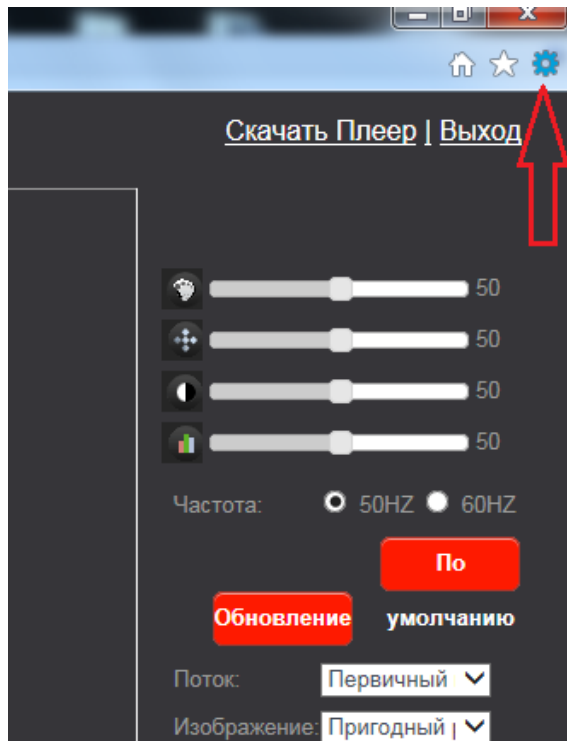
Вам нужно будет нажать на кнопку «Скачать Плеер», он необходим для стабильной работы.

После авторизации вам откроется окно:

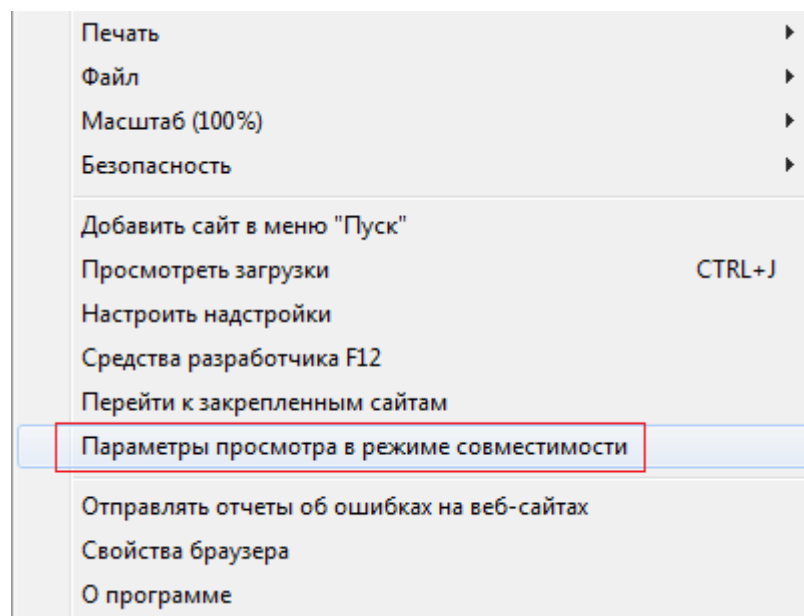


Если вы не видите изображение с домофона, вам необходимо сделать следующие шаги:

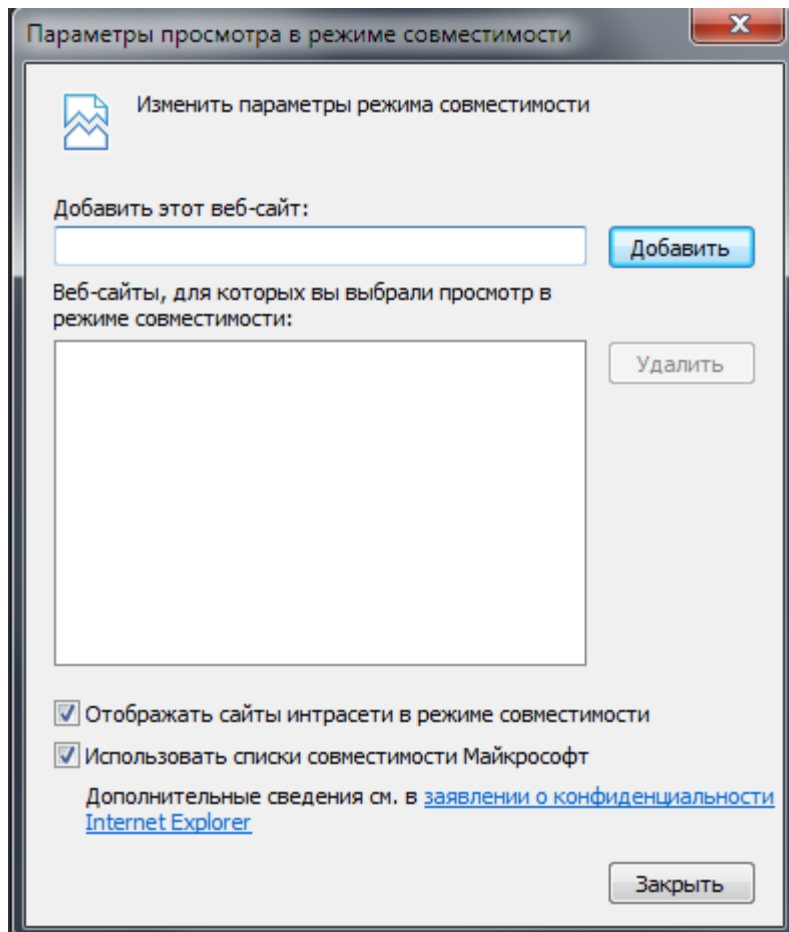
- Находясь в браузере IE нажмите на значок шестеренки



- 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



- 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:

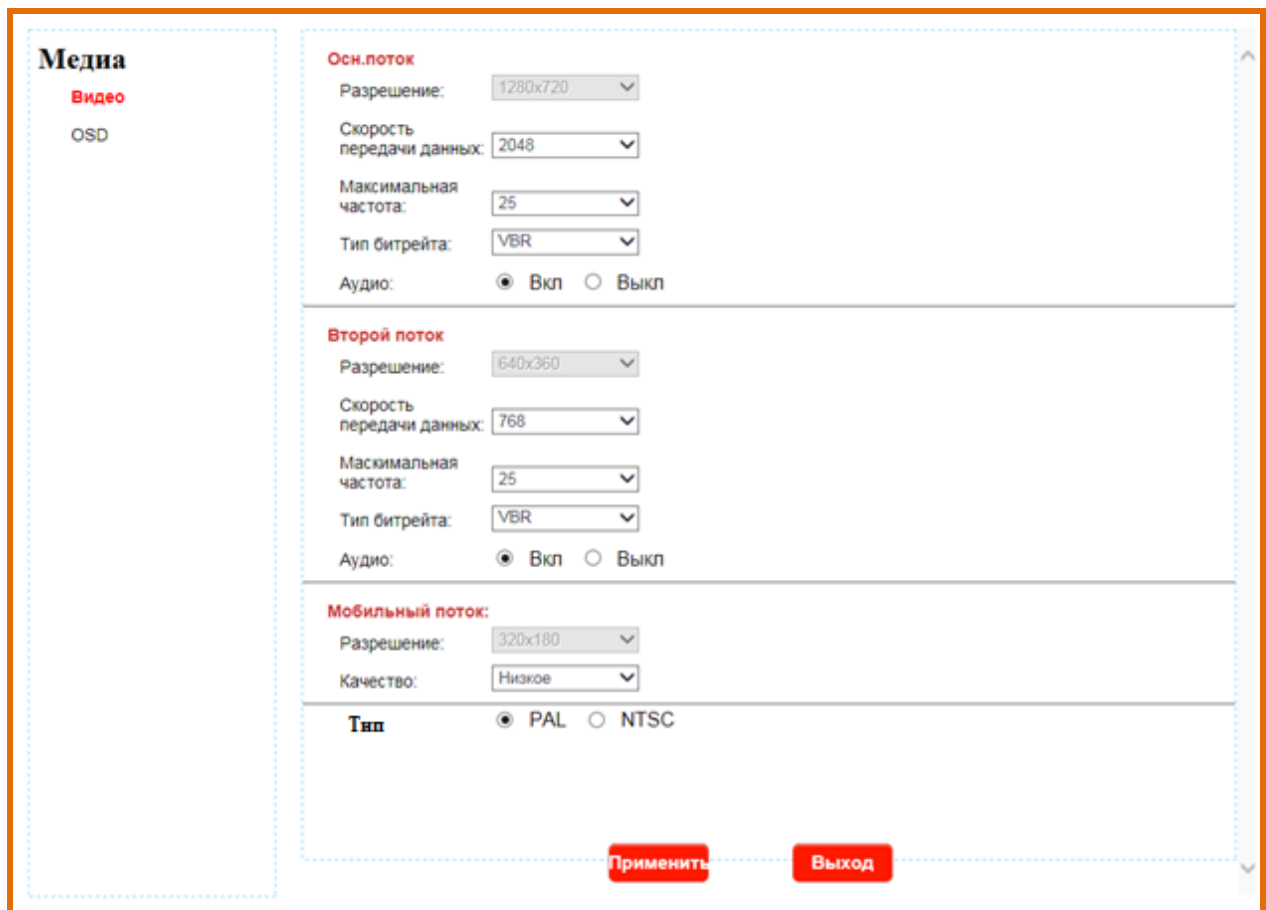
- Пригодный размер – размер соответствующей всей ширине вашего окна
- Оконный размер- размер соответствующей минимально допустимому окну вывода изображения.

#### Дверь:

- Выз.панель1- отображается видео изображение с 1 вызывной панели
- Выз.панель2- отображается видео изображение с 2 вызывной панели

## 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.

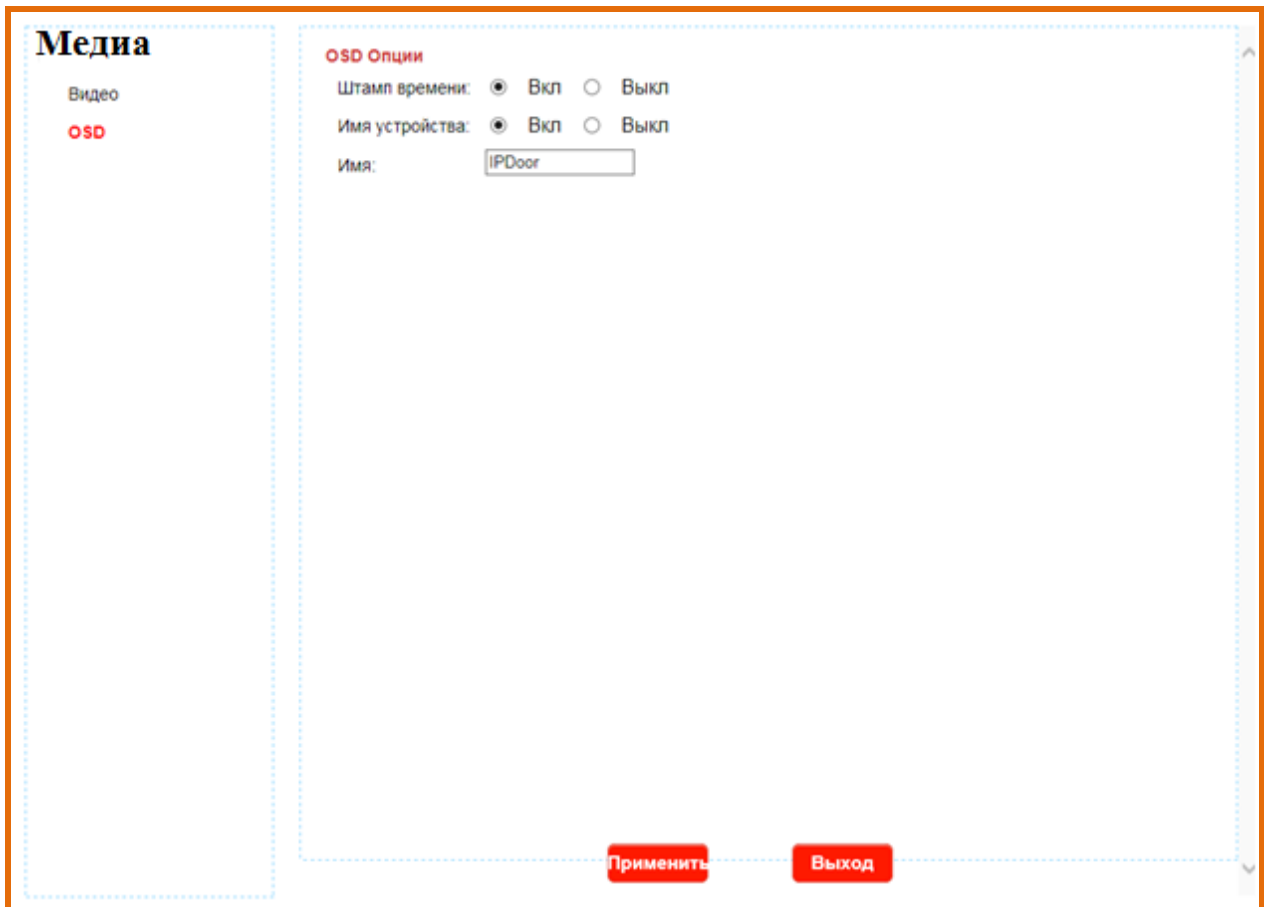
#### **Мобильный поток:**

- 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**

**Локальные настройки**

Тип IP : Статический ад

IP Адрес: 192.168.100.107

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.100.1

Тип DNS: Ручной DNS

Первичный DNS: 192.168.100.1

Вторичный DNS:

**Порт:**

HTTP порт: 80 (80 или 1024~32767)

Мобильный порт: 20510

**Проверка сети:**

WAN Тест:

**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**

**Динамический DNS:**

Статус:  Вкл  Выкл

Провайдер: **3322.org**

Имя пользователя: **username**

Пароль: **\*\*\*\*\***

Ваш домен: **youdomain.f3322.org**

**Применить** **Выход**

The screenshot shows a configuration interface for Dynamic DNS (DDNS). On the left, there's a sidebar with 'Параметры' (Parameters) and 'Основные настройки' (Main settings). Below that is a red-highlighted section labeled 'DDNS'. On the right, under 'Динамический DNS:' (Dynamic DNS), there are fields for 'Статус' (Status) with radio buttons for 'Вкл' (On) and 'Выкл' (Off), where 'Выкл' is selected. A dropdown menu for 'Провайдер' (Provider) shows '3322.org'. Input fields for 'Имя пользователя' (User name) and 'Пароль' (Password) are present, both containing placeholder text. A 'Ваш домен' (Your domain) field contains 'youdomain.f3322.org'. At the bottom are two buttons: a red 'Применить' (Apply) button and a white 'Выход' (Exit) button.

**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**.

### 4.3 Система

Данное меню предназначено для настройки и получения информации об устройстве.

В данном пункте «Пользователь» вы можете изменить пароль.

The screenshot shows a user interface for system configuration. On the left, a sidebar lists several options: Система (System), Пользователь (User), Настройка времени (Time setup), Инициализировать (Initialize), Инф.об устройстве (Device info), Устройство SD (SD device), and Системный журнал (System log). The main panel is titled 'Пользователь' (User) and contains fields for 'Идентификатор пользователя' (User identifier) set to 'Администратор' (Administrator), 'Имя пользователя' (User name) set to 'Admin', 'Пароль' (Password) set to '\*\*\*\*\*', and 'Подтвердите пароль' (Confirm password) also set to '\*\*\*\*\*'. At the bottom are 'Применить' (Apply) and 'Выход' (Exit) buttons.

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

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

<p><b>Параметры</b></p> <p>Пользователь</p> <p><b>Настройка времени</b></p> <p>Инициализировать</p> <p>Инф.об устройстве</p> <p>Устройство SD</p> <p>Системный журнал</p>	<p><b>Отрегулируйте:</b></p> <p>Дата &amp; Время: <input type="text" value="2014-11-06 11:21:44"/></p> <p>Режим: <input type="button" value="Синхронизация с NTP"/></p> <p>Имя сервера: <input type="text" value="time.windows.com"/></p> <p>Интервал: <input type="text" value="12"/> Час</p> <p>Часовой пояс: <input type="button" value="(GMT+03:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Автоматически корректируовать часы для изменения летнего времени</p> <p>Задержка толчок (с): <input type="text" value="0"/> (0~60)</p> <p style="text-align: right;"><input style="background-color: red; color: white; border-radius: 5px; padding: 5px 10px; margin-right: 10px;" type="button" value="Применить"/> <input style="border-radius: 5px; padding: 5px 10px;" type="button" value="Выход"/></p>
---	--

**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**

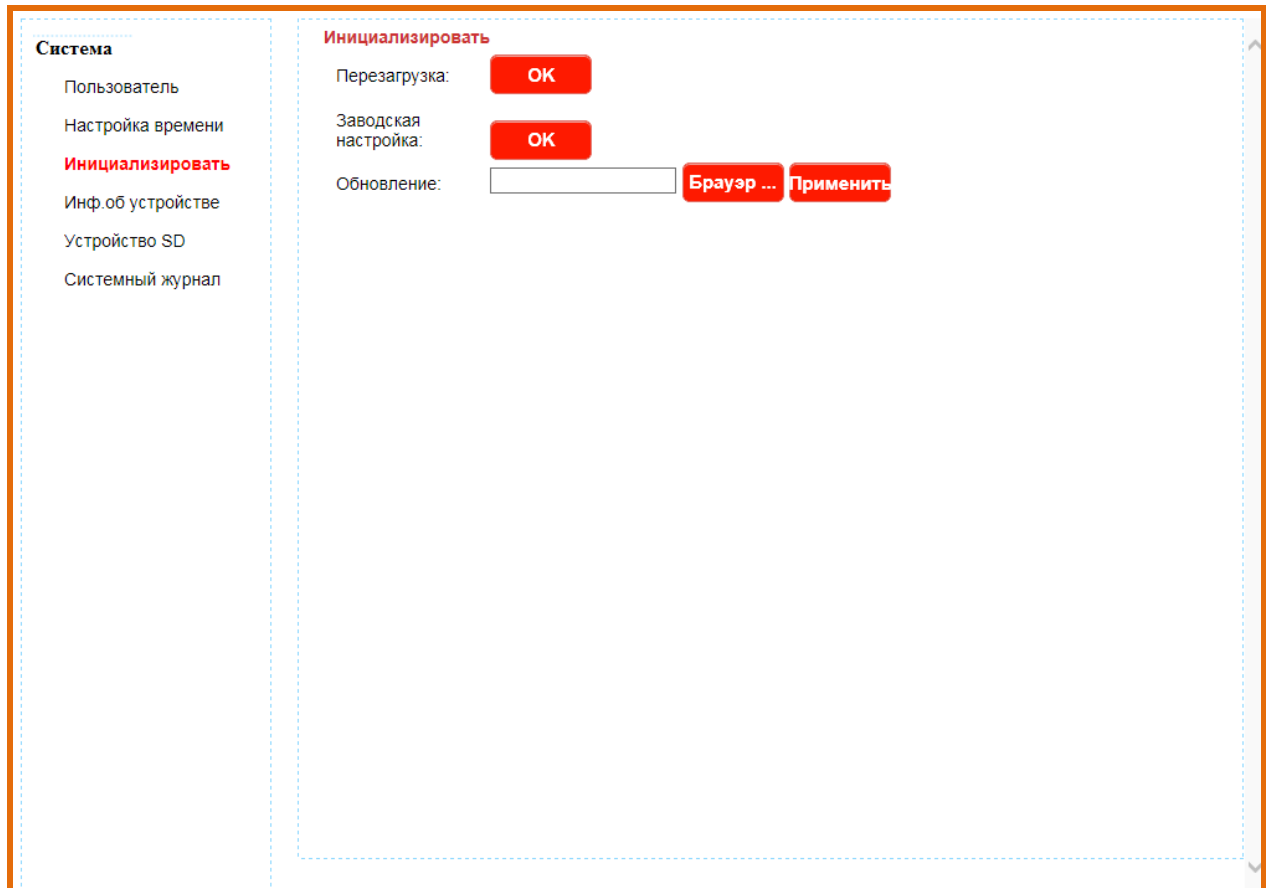
Имя сервера- Имя сервера, с которым будет происходить синхронизация.

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:

<b>Параметры</b>		<b>Информация об устройстве</b>	
Пользователь		<b>Имя устройства:</b>	IPDoor
Настройка времени		<b>ID устройства:</b>	zz02102453
Инициализировать		<b>Программное обеспечение версия:</b>	V1.0.0.9
<b>Инф.об устройстве</b>		<b>Дата выпуска:</b>	2014-10-24
Устройство SD		<b>Время начала:</b>	1970-1-1 3:0:18
Системный журнал		<b>Информация о сети</b>	
		<b>Подключение:</b>	LAN
		<b>Mac:</b>	00:3b:43:36:80:12
		<b>IP:</b>	192.168.100.107
		<b>Маска подсети:</b>	255.255.255.0
		<b>Шлюз:</b>	192.168.100.1
		<b>Первичный DNS:</b>	192.168.100.1
		<b>Вторичный DNS:</b>	

### **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 «**Устройство SD**» вы можете посмотреть полную информацию о карте памяти.

**Параметры**

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

**SD карта информации**

Статус: 29852M/30208M

**обновить** **удалить** **формат** **обзор...**

Название	Размер	Дата
Parent Folder		
162216m.avi	7653KB	2014-12-02 20:22:16
163349m.avi	7556KB	2014-12-02 20:33:48
163401m.avi	7654KB	2014-12-02 20:34:00
163415m.avi	7648KB	2014-12-02 20:34:14
163427m.avi	7645KB	2014-12-02 20:34:26
163441m.avi	7651KB	2014-12-02 20:34:40
163453m.avi	7656KB	2014-12-02 20:34:52
163506m.avi	7648KB	2014-12-02 20:35:06
163519m.avi	7651KB	2014-12-02 20:35:18
163540m.avi	7651KB	2014-12-02 20:35:40
163602m.avi	7654KB	2014-12-02 20:36:02
163619m.avi	7642KB	2014-12-02 20:36:18
163632m.avi	7668KB	2014-12-02 20:36:32
163645m.avi	7651KB	2014-12-02 20:36:44
163711m.avi	7647KB	2014-12-02 20:37:10
163726m.avi	7648KB	2014-12-02 20:37:26
163739m.avi	7652KB	2014-12-02 20:37:38
163752m.avi	7652KB	2014-12-02 20:37:52
163814m.avi	7656KB	2014-12-02 20:38:14
163843m.avi	8160KB	2014-12-02 20:38:42
163905m.avi	8159KB	2014-12-02 20:39:04
163919m.avi	7642KB	2014-12-02 20:39:18

**Если к IP домофону не подключен кабель Ethernet, запись на карту памяти производиться не будет!**

**обновить**

- обновить список содержимого на SD карте

**удалить**

- удалить выбранный файл с SD карты

**формат**

- форматирование карты памяти, если карта памяти не определяется корректно.

**обзор...**

- отображение списка файлов за определенную дату, календарного месяца.

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"/>

## 5. Руководство по использованию

### 5.1 Вызов посетителя

Ждущий режим:

Посетитель нажимает  
кнопку вызова на  
вызывной панели 1

Посетитель нажимает  
кнопку на вызывной  
панели 2

▼ Внутри и снаружи  
проигрывается 10  
звуковых сигналов

Автоматически будет  
показано  
видео с вызывной панели

▼ Если у вас установлена замаскированная камера,  
нажмите на кнопку повторно и вы увидите  
изображение с нее.

Нажмите для  
начала диалога

▼ Звуковой сигнал прекратится



Начнется диалог

▼ Время диалога  
составляет 120 секунд

Нажмите кнопку, чтобы открыть замок



Нажмите кнопку

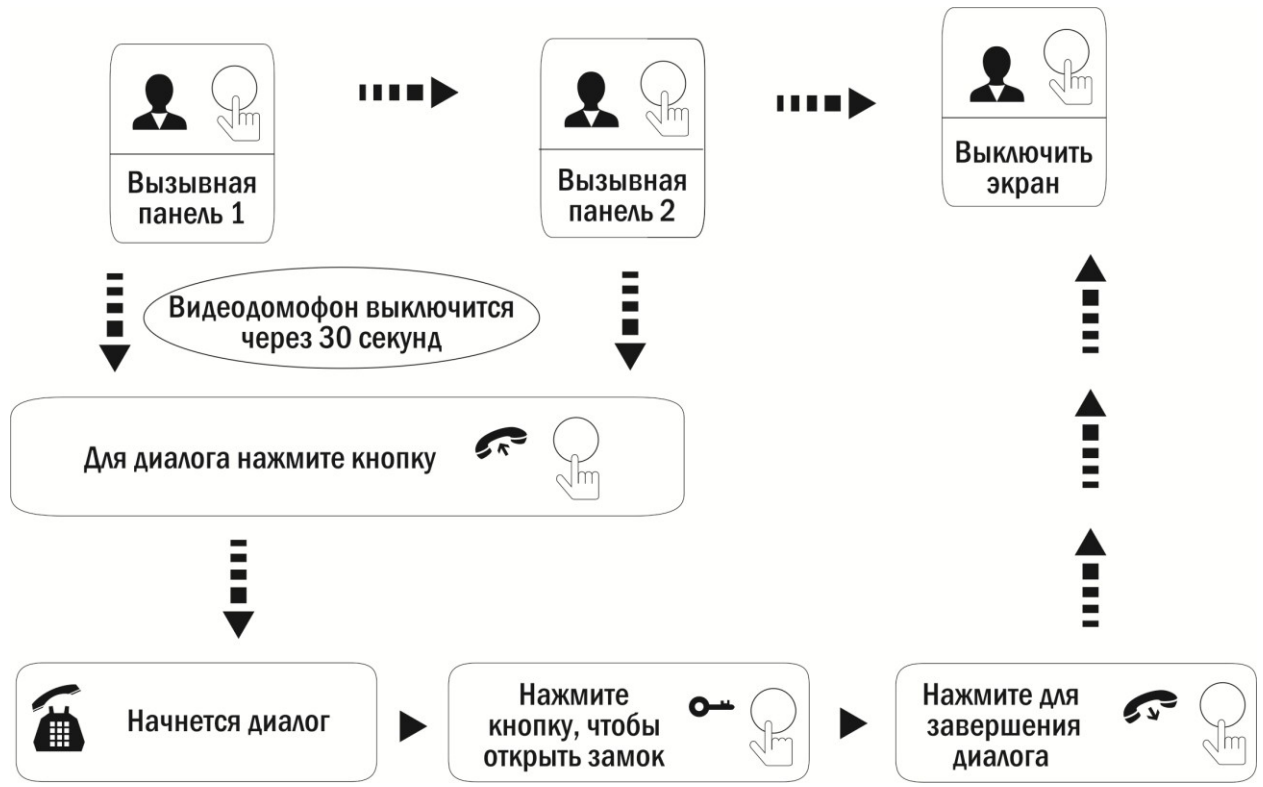


Конец

Данная модель с SD картой, поддерживает запись видео фрагментов  
с вызывной панели при разговоре. Чтобы активировать запись видео, необходимо чтобы  
был подключен кабель Ethernet.

## 5.2 Просмотр

Ждущий режим:



## **6. Удаленный доступ**

IP домофон поддерживает удаленный доступ через технологию P2P, а так же через статический IP- адрес, который вы можете получить у вашего провайдера.

Технология P2P позволяет вам без статического адреса подключаться к устройству. Рассмотрим подключение с 2 платформ Android и iOS.

### **6.1 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

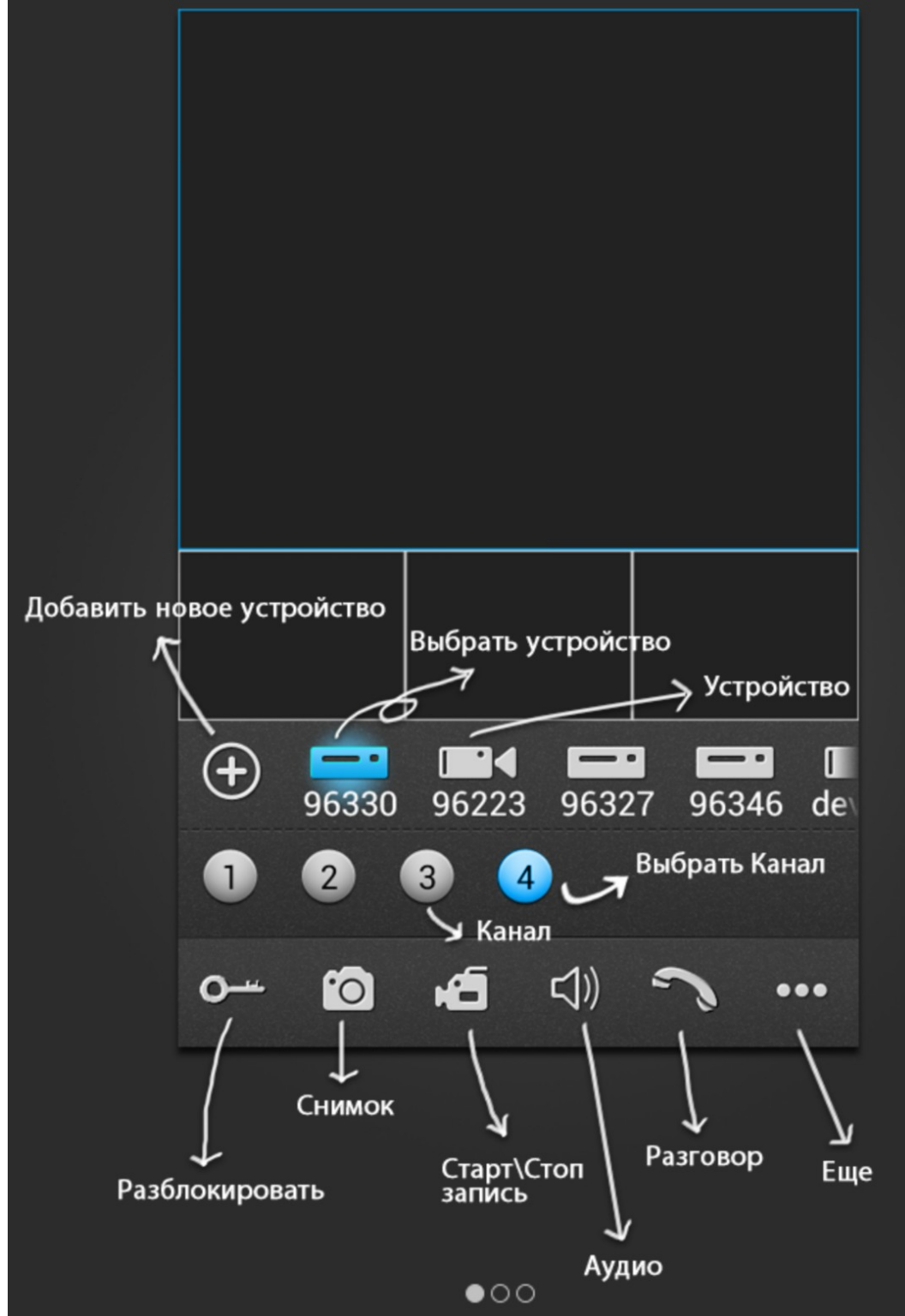


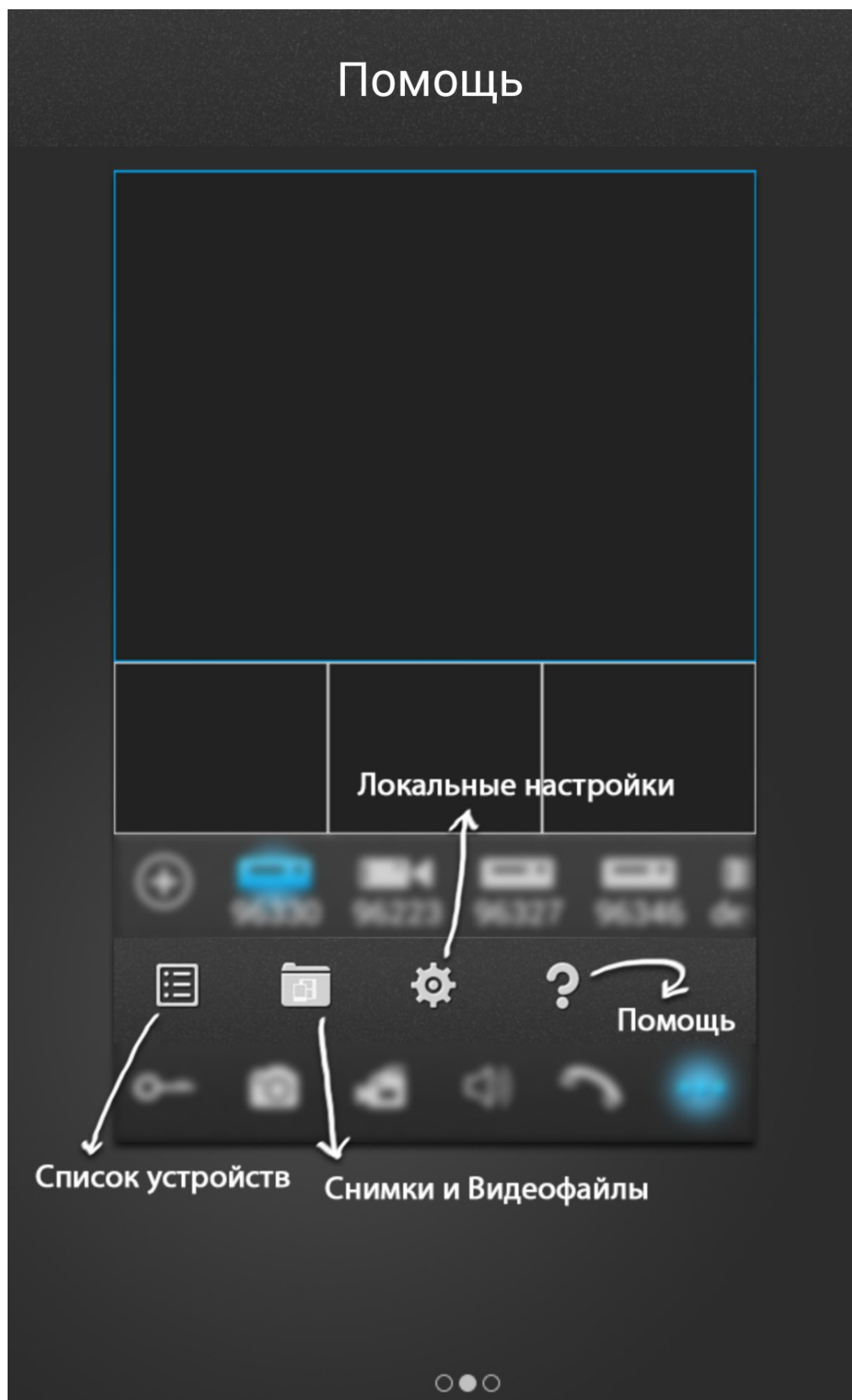
запуске(если необходимо вызвать помощь снова, вам необходимо нажать на кнопку



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

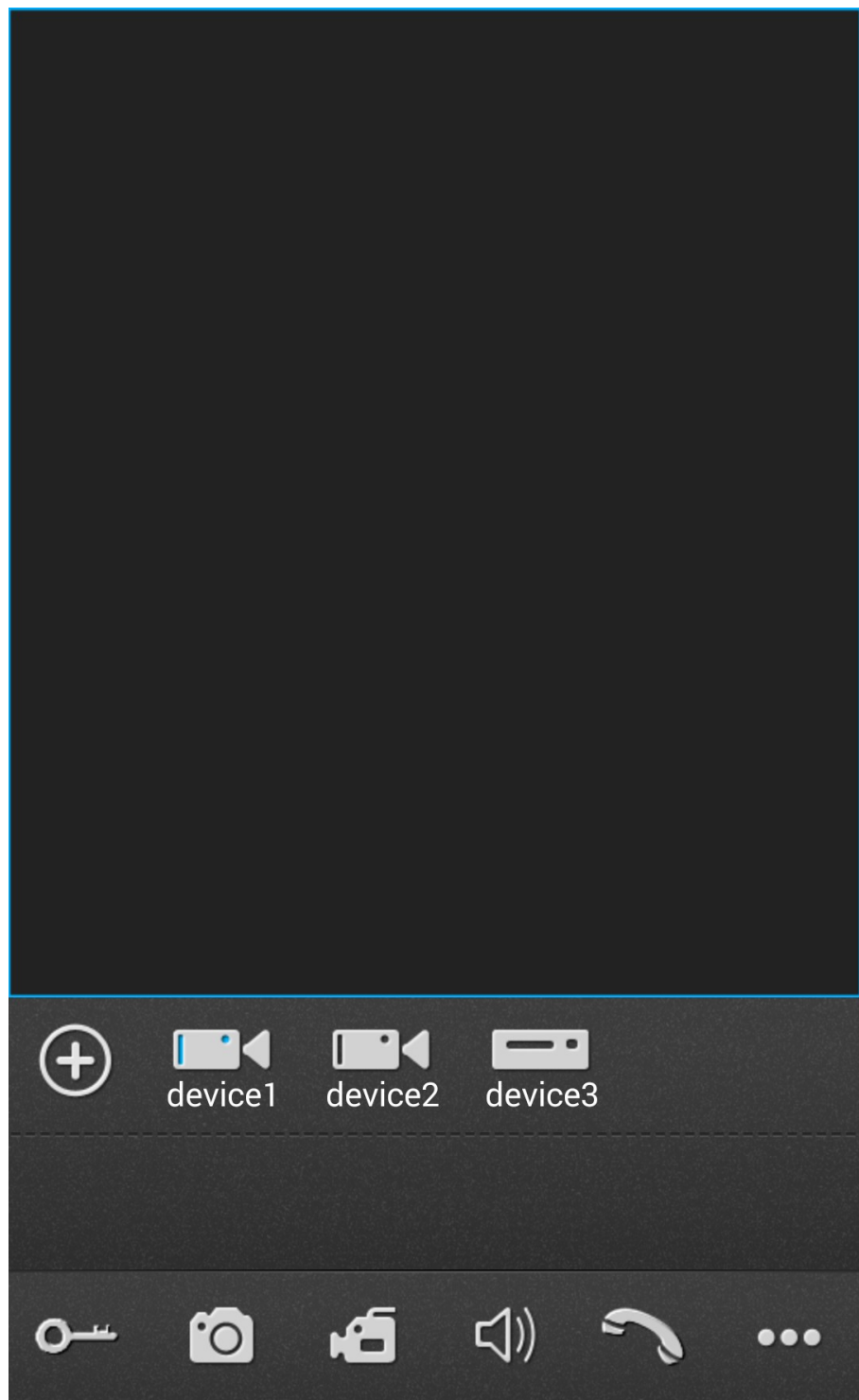
1

, чтобы посмотреть видео

[Войти в главный просмотр](#)

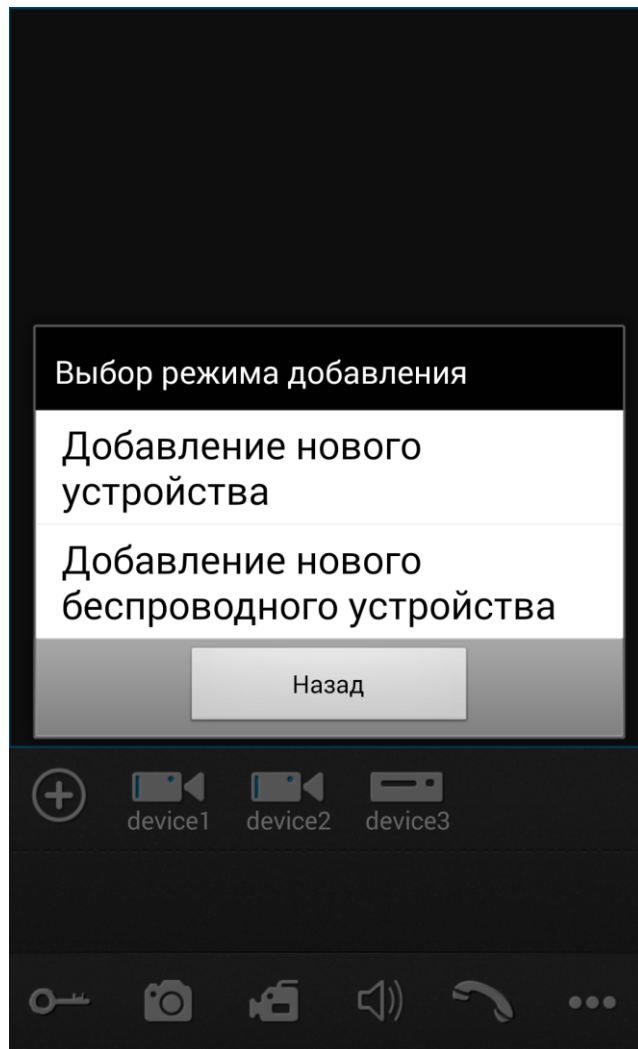
○○●

Завершив ознакомление, вам откроется главное меню программы.

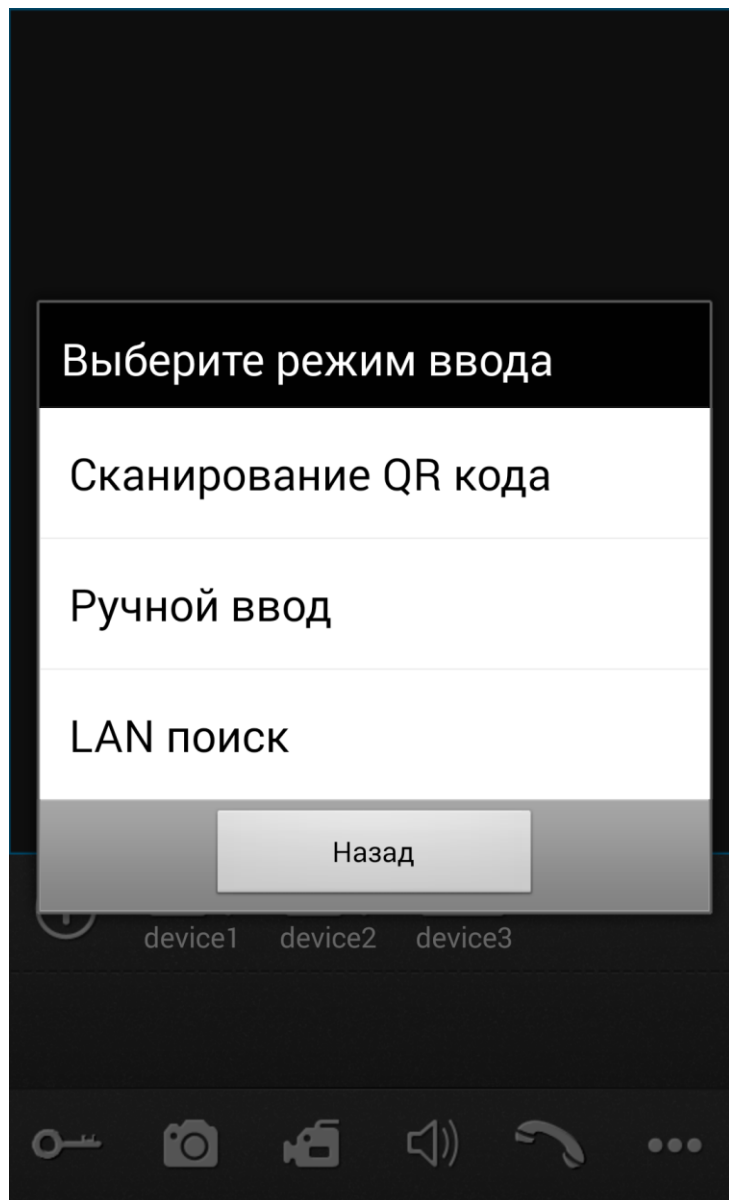


Нажав на кнопку  вам откроется окно:

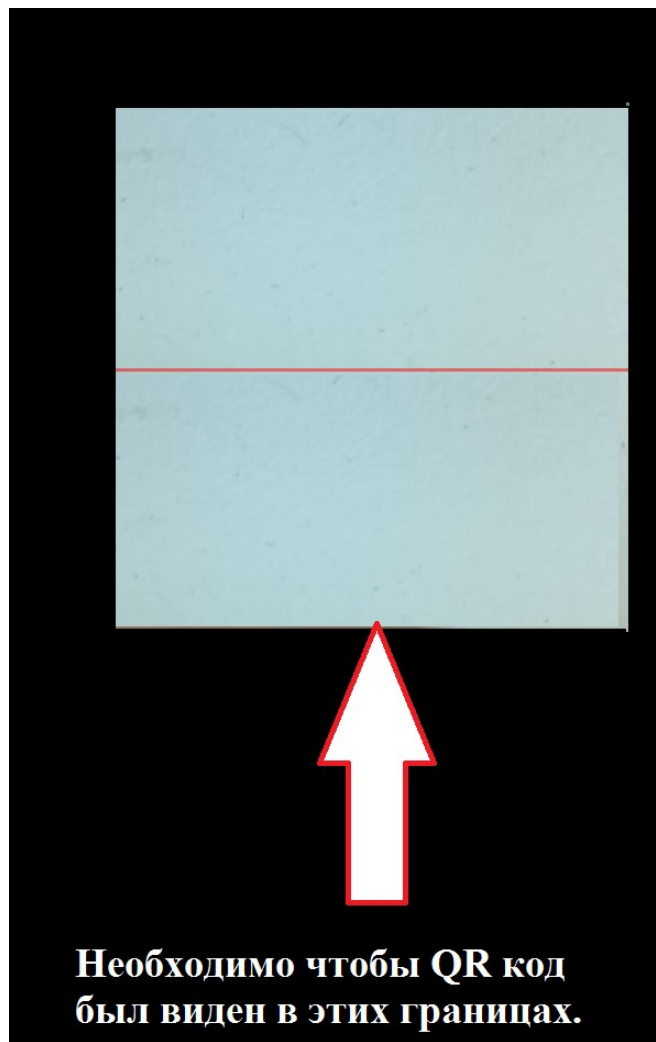
## Добавление нового устройства



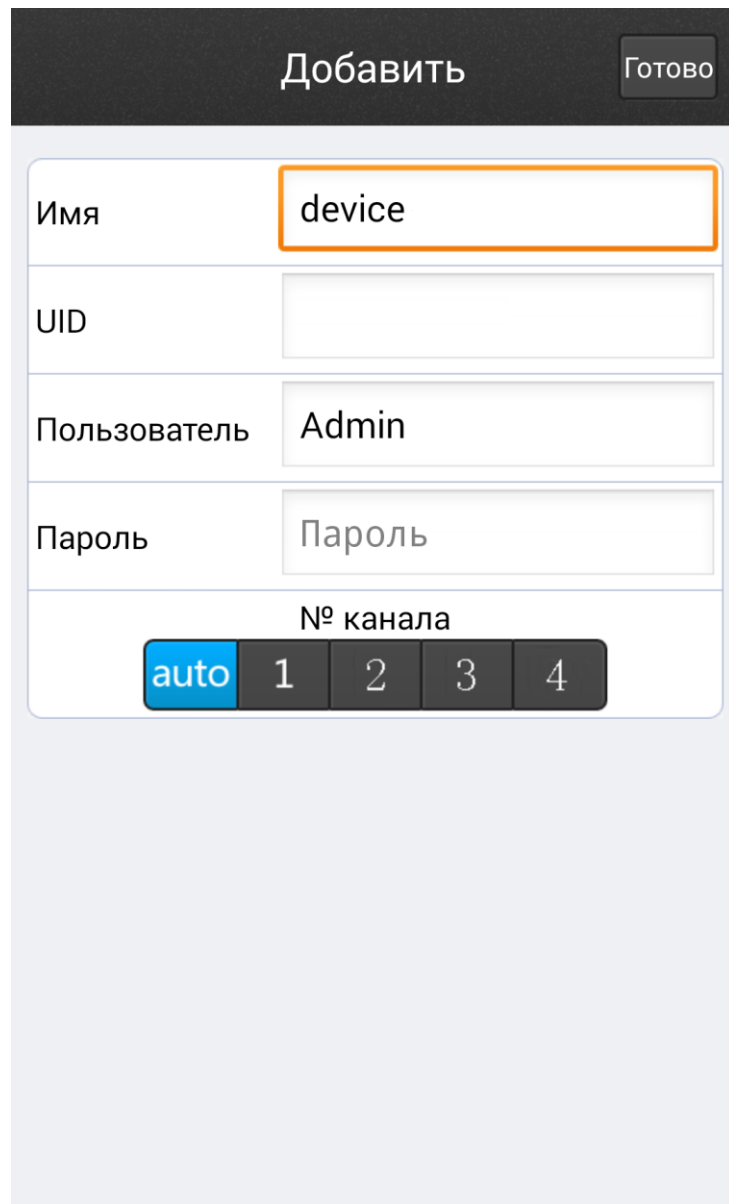
Выберите «Добавление нового устройства» и вам откроется окно:



- **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:



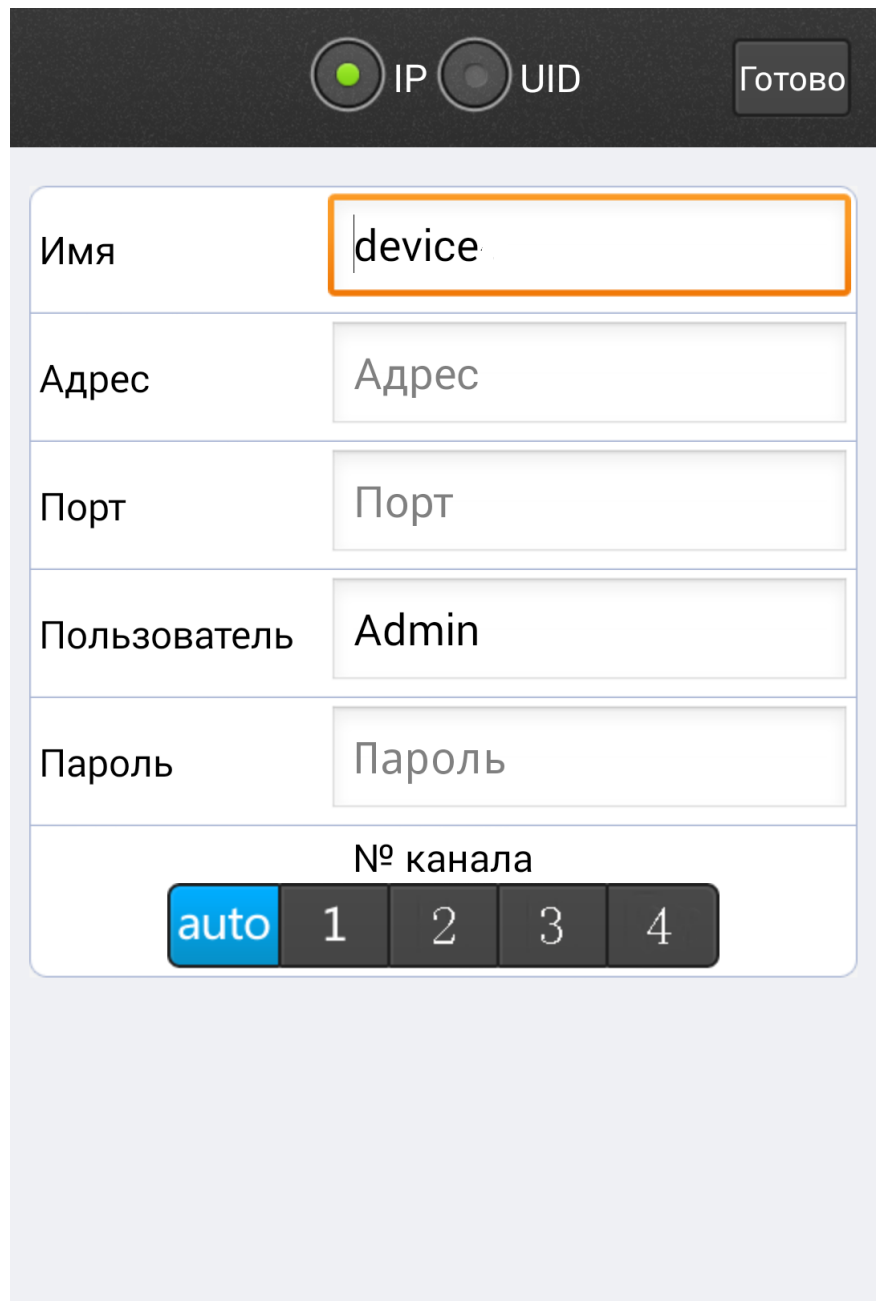
Когда вы завершите сканирование QR кода, вам откроется окно:



- 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 :

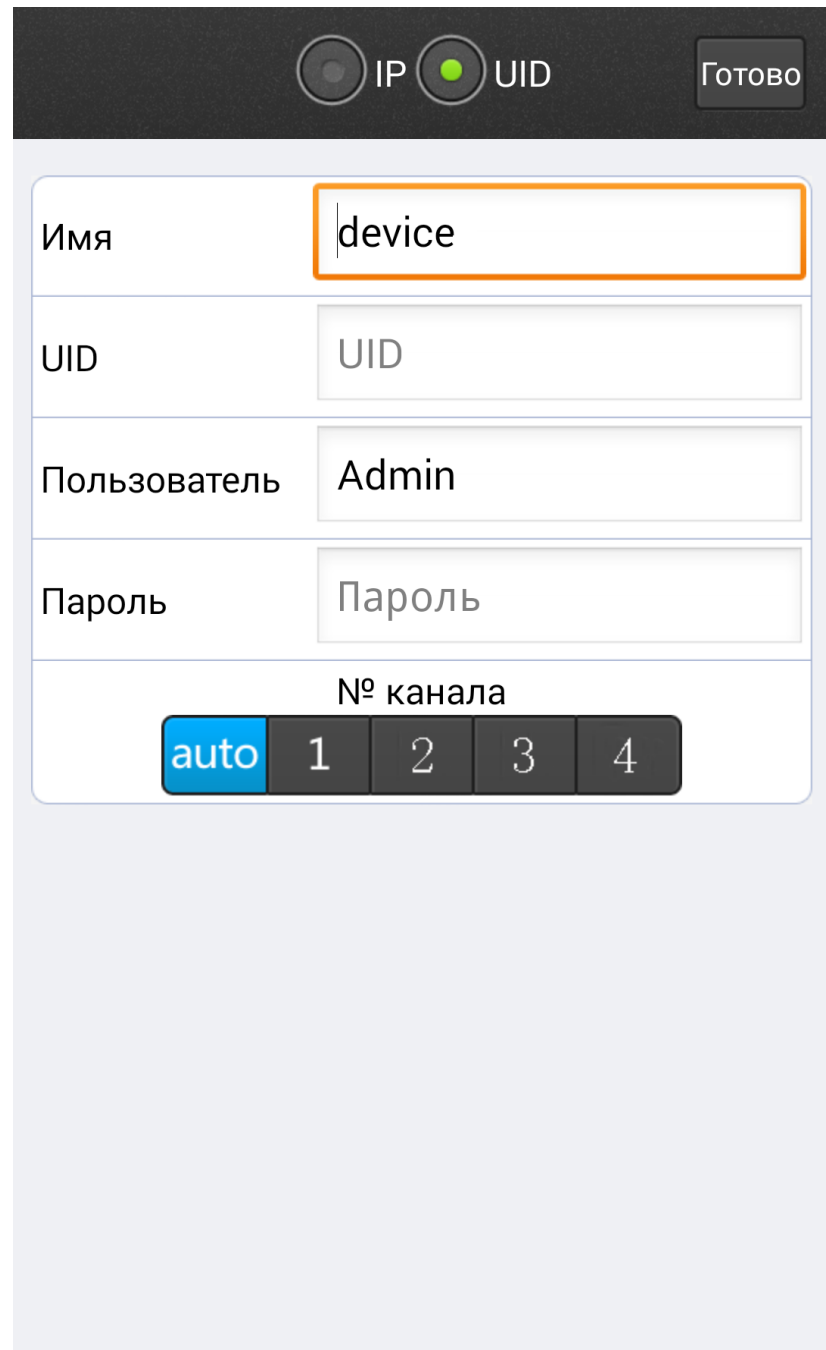


Ввод настроек может осуществляться в пункты IP и UID.

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.

**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 :

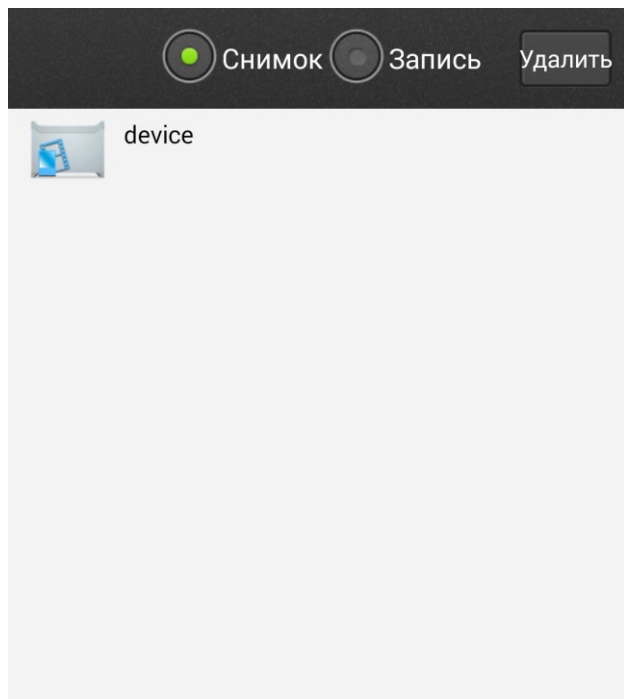


**Все файлы, которые вы запишите будут храниться в памяти вашего мобильного устройства!**

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.

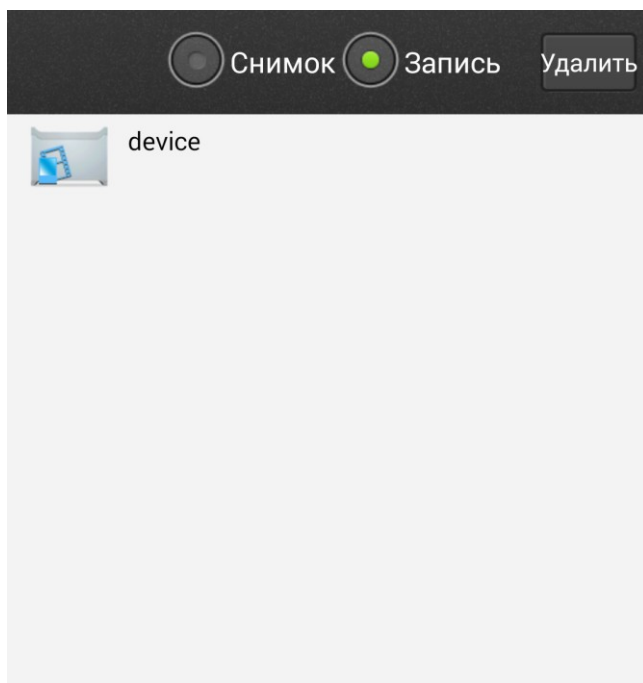
Чтобы просмотреть файлы вам нужно нажать на кнопку  , затем в выпадающем списке нажать на кнопку  . Вам откроется окно:



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.

**Гарантийный талон**

- 1) Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи.
- 2) Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы.

№	Модель	Гарантийный срок	Серийный номер
1	SUM-IP700M	12 месяцев	

**Примечание:**

В случае необоснованной претензии стоимость работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с прецедентом продавца.  
Я, покупатель, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен. Товар получил полностью. Претензий по количеству и комплектации не имею.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

МП