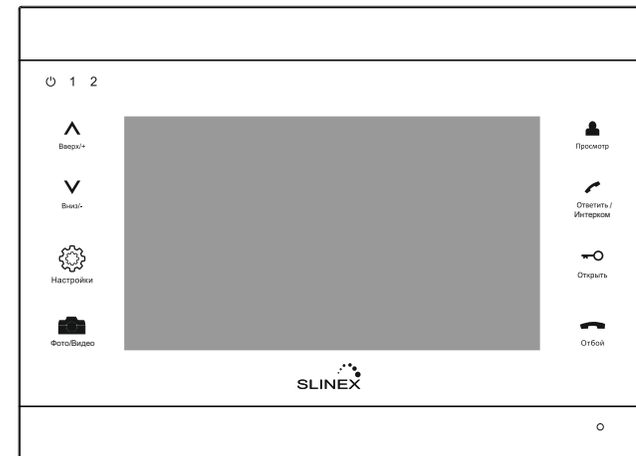


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

┌ 4-х проводный видеодомофон ┐

Slinex SL-07IP



- 2 вызывные панели
- 2 дополнительные камеры
- Алюминиевый корпус
- Принятие вызова на мобильный телефон

Ограничение ответственности

Данное руководство пользователя может содержать неточности или опечатки. Производитель оставляет за собой право вносить изменения к информации, содержащейся в данном документе, а также к комплектации и/или общему описанию изделия без предварительного уведомления.

Условия гарантии

Производитель гарантирует нормальное функционирование системы/изделия при соблюдении потребителем правил эксплуатации при использовании системы/изделия.

Согласно условий ограниченной гарантии, гарантия на данное изделие составляет 24 месяца с момента регистрации продажи.

Гарантийные обязательства дают право покупателю на гарантийный ремонт (возобновление работоспособности изделия) на протяжении указанного срока, в случаях когда работоспособность нарушается в результате заводского дефекта производителя и покупателем не нарушены условия хранения, транспортирования, установки и эксплуатации изделия

Производитель не несёт гарантийных обязательств, а изделиям не предоставляется гарантийное обслуживание в случаях:

- * Нарушения целостности комплектности системы/изделия;
- * Нарушения правил установки и/или эксплуатации системы/изделия;
- * При наличии механических повреждений, следов попадания в середину изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых (живых и не живых организмов), пыли, грязи и т.п.
- * Нарушения пломб, стикеров, серийных номеров производителя, наличия механических повреждений, нанесении ущерба в результате нарочных разрушительных и/или ошибочных/случайных (в случае не знания) действий потребителя;
- * Посторонних вмешательств и/или при выполнении ремонтных работ самостоятельно или представителями других организаций;
- * Нанесения ущерба несоответствием электропитающих кабельных сетей, требованиям технических стандартов, а также в случаях перепада напряжения или аварии в электро сетях.

Гарантийные обязательства производителя не включают его ответственность за соответствие товара личным требованиям и пожеланиям покупателя.

В случае отсутствия необходимых для ремонта запчастей или комплектующих, производитель оставляет за собой право замены их аналогичными без ухудшения эксплуатационных характеристик. Согласованная с покупателем замена товара производится в случае, если он не может быть отремонтирован. Данные гарантийные обязательства не распространяются на источники питания и соединительные шнуры.

Указания по безопасности

Прочтите и сохраните эту инструкцию.

Все работы, связанные с установкой данного продукта, должен выполнять квалифицированный специалист.

Соблюдайте температурный режим, а также используйте источники питания с надлежащими характеристиками.

Используйте прибор при температуре от -10 °C до +60 °C (14 °F – 140 °F) без чрезмерных воздействий указанных крайних значений.

Устанавливать устройство следует на вертикальных поверхностях, не склонных к вибрации или ударам.

Установите устройство вдали от источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели и печи.

Установка устройства вблизи устройств бытовой электроники, например, стерео ресивер/усилитель и телевизоры, допускается, если температура окружающей среды не выходит за границы выше упомянутых температур.

Обращайтесь с прибором аккуратно. Не трясите, так как это может повредить устройство.

Вызывная панель должна быть защищена от погодных воздействий, не должна подвергаться попаданию прямого солнечного света, воды (дождя), снега.

Не используйте агрессивные или абразивные моющие средства для чистки корпуса прибора. Когда грязь трудно удалить, используйте мягкое моющее средство.

Не перегружайте розетки и удлинители, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током. Копирование, дисассемблирование, обратная компиляция и распространение программного обеспечения, поставляемого с устройством, строго запрещается.

Забота об окружающей среде



Если вы видите этот символ на продукте, не выбрасывайте продукт с промышленными и пищевыми отходами.

Утилизация вашего электрооборудования

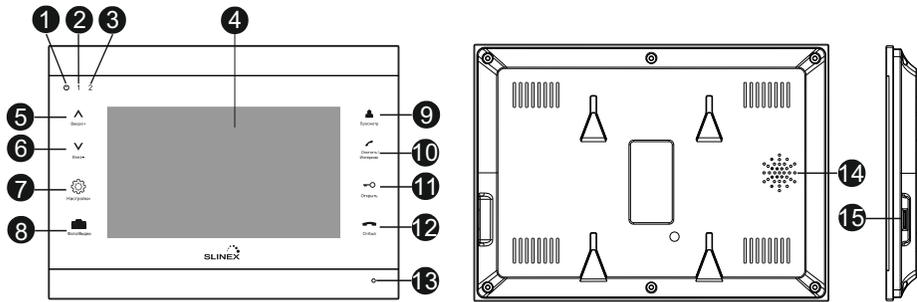
Пожалуйста, не выбрасывайте этот продукт с промышленными и пищевыми отходами. В некоторых странах или регионах, таких как Европейский союз, создали системы для сбора и утилизации электрического и электронного оборудования. Свяжитесь с местными органами власти для получения информации об утилизации для вашего региона.

Авторские права

Все права защищены. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена в любой форме и любыми средствами, переписана, переведена на другой язык, переделана в любой другой форме, храниться в поисковой системе или передаваться в любой форме и любыми средствами, включая электронные или механические. Запрещена запись или ксерокопирование без предварительного письменного разрешения владельца.

Внимание: В связи с постоянным проведением модернизаций и улучшения функциональности оборудования, внешний вид, технические характеристики и функциональность могут быть изменены без предварительного уведомления.

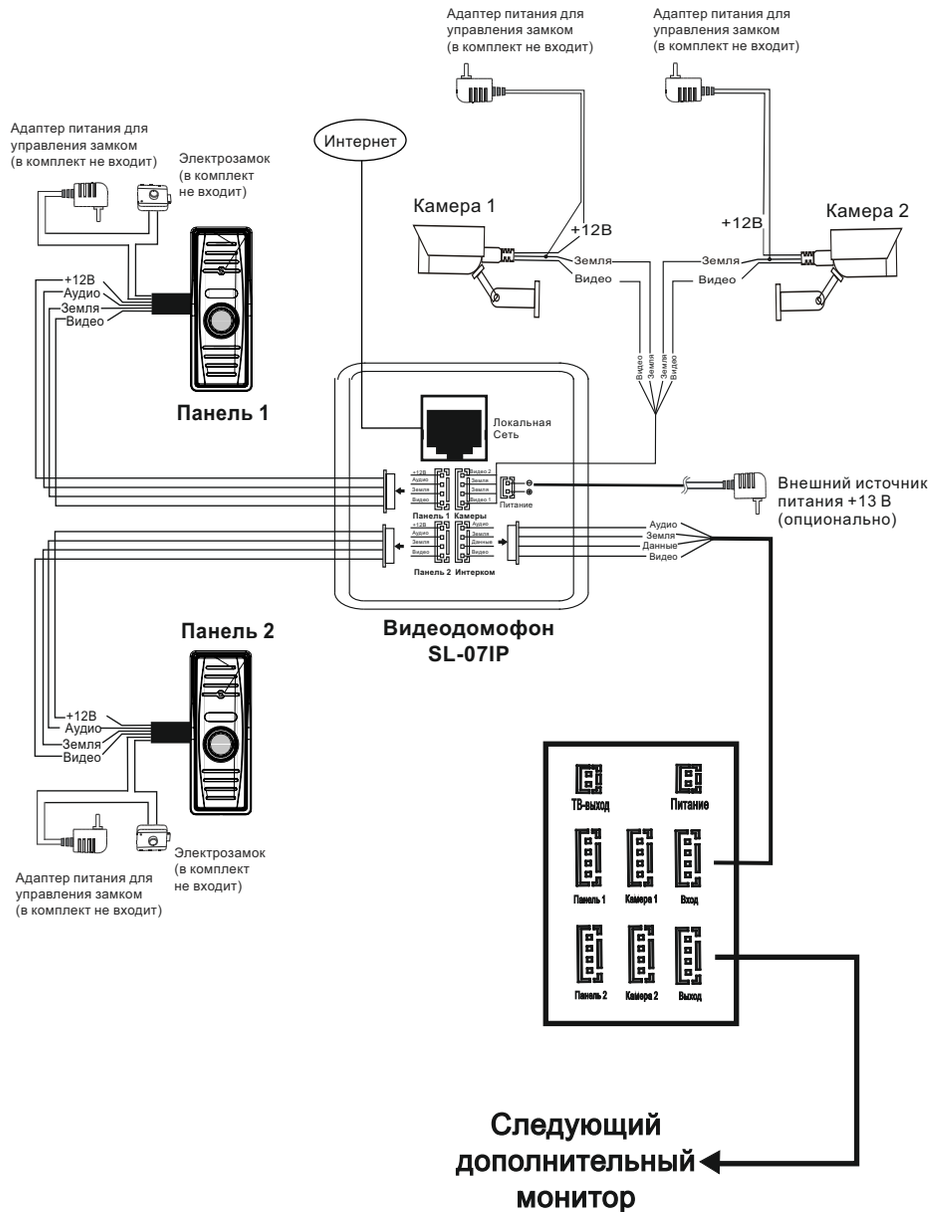
Внешний вид



№	Наименование	Описание
1		Индикатор питания внутреннего монитора
2	1	Индикатор первой вызывной панели. Индикатор светится, когда ведется разговор между домофоном и первой вызывной панелью.
3	2	Индикатор второй вызывной панели. Индикатор светится, когда ведется разговор между домофоном и второй вызывной панелью.
4	Экран	Просмотр изображения
5	 Вверх/+	1. Увеличение громкости разговора. 2. Перемещение курсора по пунктам меню. 3. Увеличение значений в настройках.
6	 Вниз/-	1. Уменьшение громкости разговора. 2. Перемещение курсора по пунктам меню. 3. Уменьшение значений в настройках.
7	 Настройки	1. Нажмите кнопку в режиме ожидания, чтобы войти в меню настроек. 2. Нажмите кнопку в выбранном пункте меню, чтобы установить настройку. После изменения настройки повторно нажмите кнопку для подтверждения изменений.
8	 Фото/Видео	Запись фото/видео в ручном режиме при просмотре или разговоре. Для остановки записи видео нажмите кнопку повторно.

№	Наименование	Описание
9	 Просмотр	Просмотр изображения с вызывных панелей и камер
10	 Ответить / Интерком	1. Ответ на вызов. 2. Вызов мониторов по интеркому и перевод вызова.
11	 Открыть	Открытие замка
12	 Отбой	Завершение разговора
13	Микрофон	Передача звука на вызывную панель
14	Динамик	Воспроизведение звука
15	SD	Слот для SD карты

Схема подключения



Примечания к проводным соединениям

- Замок не входит в комплект, вы можете приобрести его отдельно.
- Обычно на вызывных панелях используется схема с НО контактами управления замком – это значит, что, после нажатия на кнопку открытия, реле замыкается и на замок начинает подаваться питание.
- Вы должны подключать вызывные панели и камеры к главному домофону. Разъем, обозначенный как **Панель 1**, используется для первой вызывной панели а **Панель 2** – для второй вызывной панели. Подключение дополнительных домофонов происходит последовательно один за другим. Дополнительные домофоны в системе подключаются к главному от разъема **Интерком**.
- Будьте внимательны, данный домофон может использоваться в системе только как **«Основной»**, и не может быть установлен как **«Дополнительный»**. Для использования дополнительных мониторов необходимо использовать другие совместимые с ним модели: MS-04(M), SQ-07(M), SL-07(M), и т.д.

Имейте ввиду, что устройство может подключаться к источнику с широким диапазоном переменного напряжения: от 100 до 240 В. Перед установкой домофона следует отключить его от сети питания



Данный домофон имеет возможность подключения к нему внешних видеокамер. Дополнительные камеры запитываются отдельно и подключаются к разъёму «Камеры», на задней стороне данного домофона.

Рекомендации по использованию проводов:

Для подключения к вызывной панели используется 4-х проводная система. Если длина прокладываемого кабеля от панели до последнего монитора в системе не более 20 м - то возможно, использование 4-х или 6-ти проводного кабеля с сечением 0,22 мм². При длине линии от 20 м до 40 м, от панели до последнего монитора, используйте кабель с сечением 0,41 мм² (например UTP Cat 5). При длине линии от 40 м до 80 м, необходимо использовать коаксиальный кабель (например RG6) для передачи видеосигнала, а для остальных сигналов использовать кабель с сечением 0,8 мм².

Провода подключаются следующим образом:



Прокладывайте линию не ближе чем 0,5 м от линии электропередач, чтобы избежать ухудшения качества изображения и звука.

Эксплуатация

◆ Вызов с вызывной панели

Режим ожидания

Посетитель нажимает на кнопку вызова на первой вызывной панели



Посетитель нажимает на кнопку вызова на второй вызывной панели



Будет играть мелодия вызова (слышна как на домофоне, так и на панели)

Изображение посетителя автоматически появится на экране домофона

Нажмите кнопку «Ответить/Интерком»



Сигнал вызова прекращается

Начался разговор между домофоном и вызывной панелью

Длительность разговора составляет 120 секунд

Нажмите кнопку «Открыть» на домофоне



Срабатывает реле панели

Нажмите кнопку «Отбой»



Конец

Примечание:

Если нажать на кнопку вызова одновременно на двух вызывных панелях, то будет отображаться картинка с панели, кнопка которой была нажата первой. После того как домофон перейдет в режим ожидания, индикации о вызове с другой панели на который не было ответа, на домофоне не будет.

Примечание:

Домофон автоматически перейдет в режим ожидания, если вы не ответили на входящий вызов в течении 60 секунд.

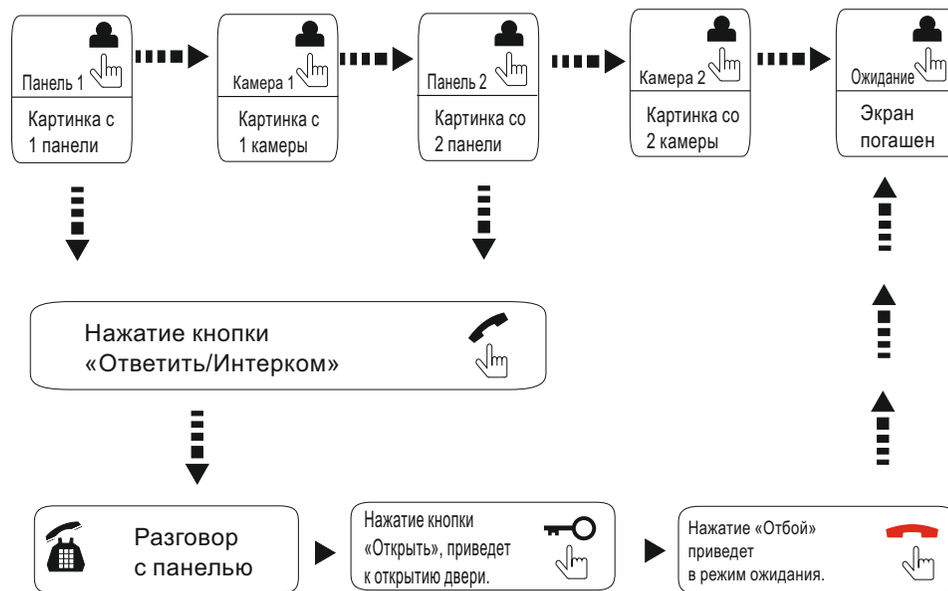
Изображение и звук с вызывной панели будут работать в течение 20 секунд после нажатия кнопки открытия - это позволяет убедиться, что дверь открылась и посетитель вошел.

Во время просмотра вызывных панелей, можно управлять замком нажимая клавишу «Открыть». Также во время просмотра панелей будет транслироваться звук от панели в сторону домофона. Для активации передачи звука от домофона в сторону панели, необходимо нажать клавишу «Ответить» один раз.

Просмотр

Очередность переключения источников при просмотре: Панель 1, Камера 1, Панель 2, Камера 2.

Режим ожидания



Примечание:

- Длительность просмотра изображения с вызывных панелей равняется 60 секундам. Длительность просмотра изображения с дополнительных камер – не ограничена.
- Если вы используете две вызывные панели, но изображения со второй вызывной панели в режиме просмотра нет, то решить эту проблему можно следующим образом: отсоедините устройство от источника питания на несколько секунд, затем подключите обратно.
- Если вы используете несколько домофонов, вы также можете активировать режим просмотра на дополнительных домофонах. На них изображение будет передаваться с вызывных панелей которые подключены к основному главному монитору.
- Если во время просмотра посетитель нажмет кнопку вызова на любой вызывной панели, то режим просмотра отключится, на дисплее появится видеоизображение посетителя и будет слышна мелодия вызова. Вы можете нажать кнопку «Ответить» для начала разговора с посетителем.
Для более детальных инструкций смотрите раздел «Вызов с вызывной панели» на стр 7.

Переадресация вызова

Для примера используются 2 домофона

Пришел вызов с вызывной панели и начался разговор

Нажмите кнопку для включения функции переадресации

Прозвучит мелодия вызова

Нажмите кнопку «Ответить» на втором домофоне



Примечание:

Если вы переадресуете разговор другому домофону, первый домофон перейдет в режим ожидания, а домофон, которому переадресовали звонок, начнет отображать видео с вызывной панели, и будет слышна мелодия вызова.



Начнется разговор с вызывной панелью на втором домофоне

Внутренняя связь

Для примера используются 2 домофона

Режим ожидания

Нажмите кнопку «Ответить/Интерком»

Прозвучит мелодия вызова

Нажмите кнопку «Ответить» на втором домофоне

Начнется разговор со вторым домофоном



Примечание:

Если в режиме внутренней связи посетитель нажмет кнопку вызова на любой вызывной панели, режим **внутренней связи** отключится, и на дисплее появится видеоизображение посетителя, и будет слышна мелодия вызова. Вы можете нажать кнопку «Ответить» для начала разговора с посетителем.



Примечание:

Если вы используете только один домофон и в режиме ожидания активируете режим внутренней связи нажатием кнопки «Интерком», то вызов на дополнительные домофоны приходиться не сможет.

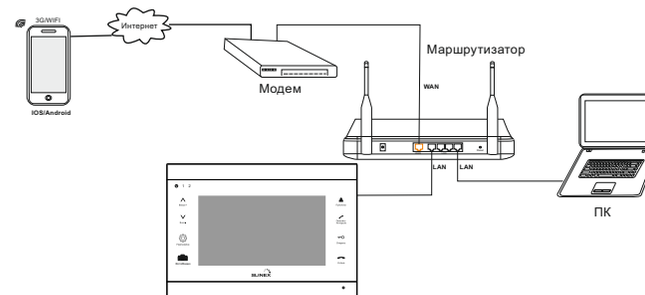
Нажмите кнопку «Отбой»

Конец

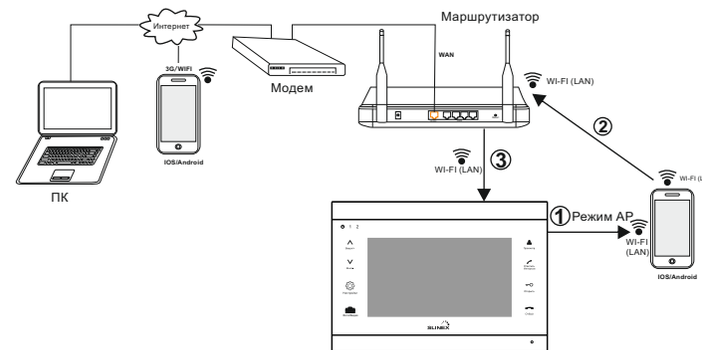
Настройка системы

Видеодомофон может быть подключен к сети Internet двумя способами:

1. Используя Ethernet. В этом случае настройки Wi-Fi выполняются из веб браузера.



2. Используя встроенный Wi-Fi модуль. В этом случае настройки Wi-Fi выполняются при помощи устройств, использующих ОС Android или iOS.



Функциональность точки доступа

Видеодомофон SL-07IP может работать в качестве Wi-Fi точки доступа и подключаться к локальной сети по Wi-Fi.

1. Установите программное обеспечение «MobileEyeDoor+» на используемое мобильное устройство. Приложение для Android можно найти в Google Play, для iOS - в AppStore.

2. Откройте приложение «MobileEyeDoor+», нажмите кнопку «+» и выберите пункт «Install & add new wireless device».

3. Дождитесь, пока домофон перейдет в режим ожидания, зажмите кнопку  и держите до тех пор, пока домофон не издаст звуковой сигнал - это будет означать, что домофон перезагрузится автоматически и перейдет в режим точки доступа. После успешной перезагрузки домофон издаст звуковой сигнал еще раз, индикатор питания замигает.

4. Подождите, пока устройство автоматически подключится к точке доступа. Если этого не произошло, нажмите кнопку «Manual connect device WIFI», в списке найдите точку доступа с UID, который напечатан на обратной стороне домофона, и подключитесь к ней.

5. Нажмите кнопку «Next Step», в списке сетей выберите домашнюю беспроводную сеть и подключитесь к ней.

6. Нажмите кнопку «Next Step», введите пароль домофона, по умолчанию **888888**, и сохраните настройки.

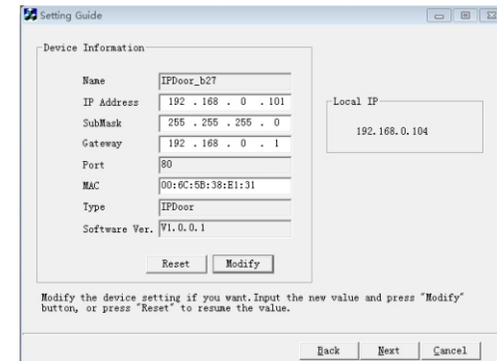
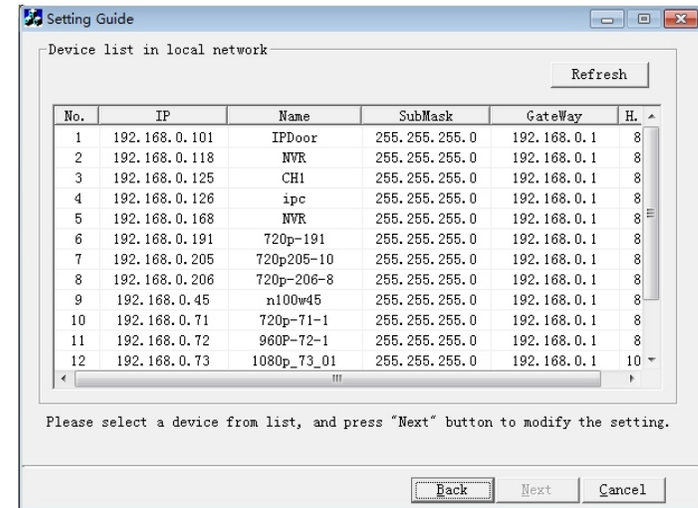
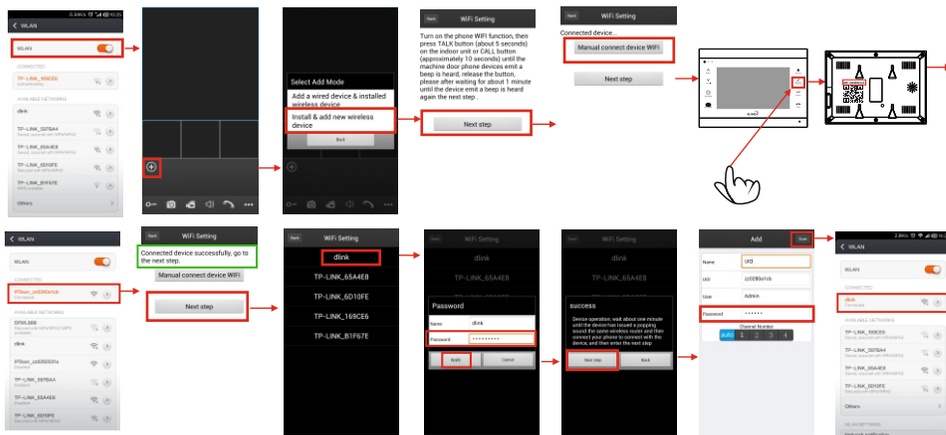
7. Перейдите в меню настроек Wi-Fi мобильного устройства и подключитесь к домашней беспроводной сети.

Примечания:

1. После перевода домофона в режим точки доступа он перейдет в режим ожидания через 10 минут, если вышеописанные операции не были проделаны.

2. В режиме точки доступа зажмите кнопку  и не отпускайте до тех пор, пока домофон не издаст звуковой сигнал - это значит, что устройство перезагрузится автоматически и перейдет в обычный режим работы.

Скриншоты пошаговой настройки приложения:



4. Измените настройки на необходимые и нажмите кнопку «Modify». Для подтверждения введите логин и пароль устройства (по умолчанию **Admin** и **888888**) и нажмите кнопку «OK».

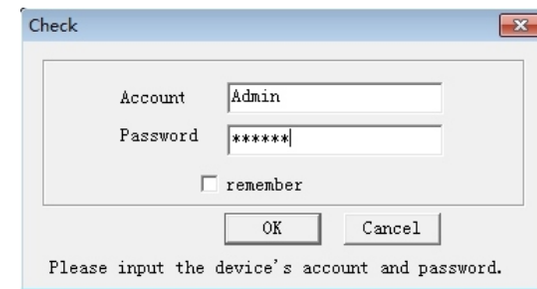
Настройка доступа с ПК

Установка соответствующего ПО позволит получать доступ к домофону из браузера, в том числе удаленно. Поддерживаются ОС семейства Windows начиная с Windows XP.

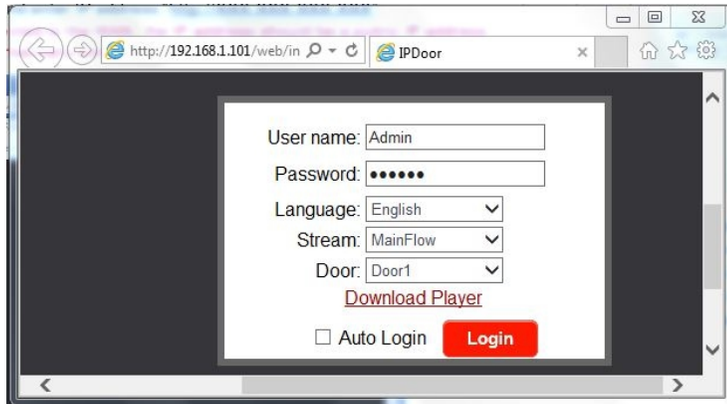
1. Подключите домофон к локальной сети по Ethernet или Wi-Fi.

2. Откройте ПО «HiCamSearcher.exe», которое находится на диске, поставляемом с устройством.

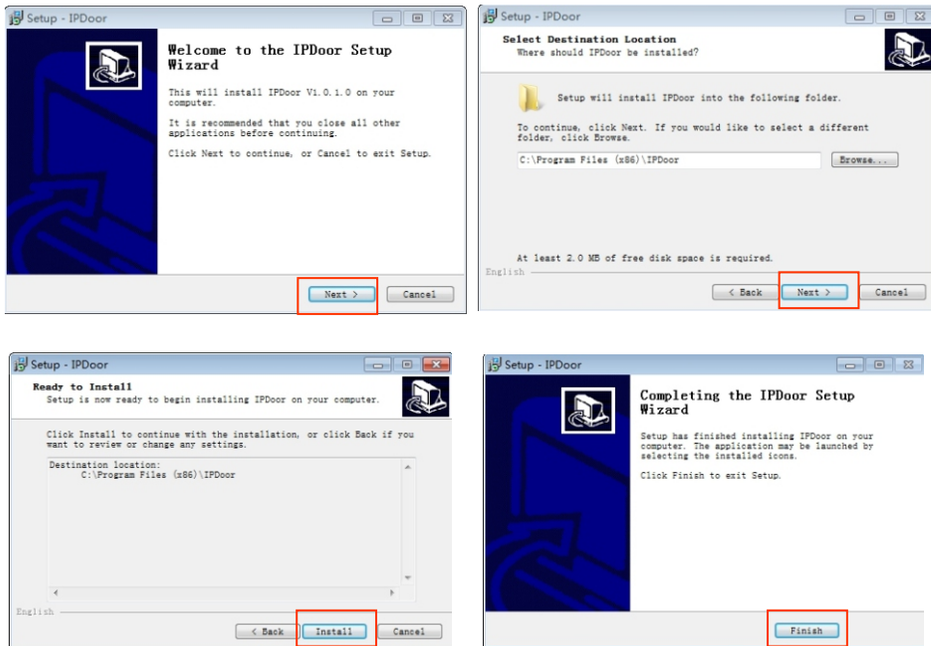
3. Нажмите кнопку «Next» и кнопку «Refresh», чтобы обновить список устройств. Выберите необходимое устройство и нажмите кнопку «Next», чтобы получить доступ к настройкам домофона.



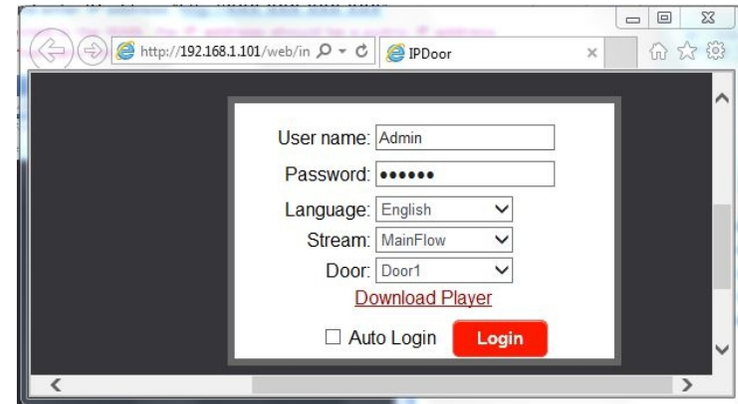
5. Откройте веб браузер и введите IP адрес домофона. Введите данные для входа и нажмите кнопку «Вход».



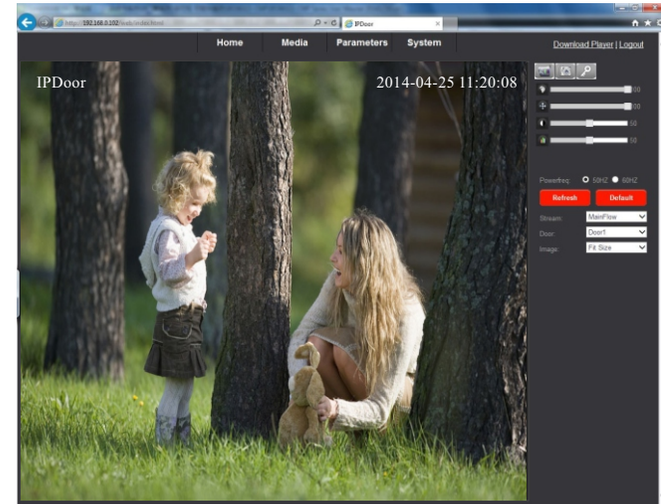
6. Если вход с этого ПК выполняется впервые, система предложит установить проигрыватель, нажмите кнопку «ОК» и выполните установку: нажмите кнопку «Скачать Плеер», сохраните и распакуйте архив, откройте файл «IPDoor.exe» и выполните указанные ниже шаги.



7. После установки ПО введите данные для входа, выберите язык интерфейса, Основной поток (Main Stream) или Дополнительный поток (Sub Stream), номер панели и нажмите кнопку «Вход». Для сохранения данных браузером, установите галочку в пункте «Авто Вход».



8. После ввода корректных данных и успешного входа Вы попадете в главное меню, как на скриншоте ниже:



Проброс портов и доступ из сети Интернет

Для того, чтобы получить доступ к веб-интерфейсу домофона из сети Интернет необходимо выполнить проброс портов на маршрутизаторе. Для получения доступа необходимо пробросить 80 и 20510 порты. Для получения детальной инструкции по пробросу портов обратитесь к производителю Вашего маршрутизатора или поиску в интернете.

Настройка устройства из web-интерфейса

Web-интерфейс домофона состоит из четырех вкладок меню: «Главная», «Медиа», «Параметры» и «Система». Нажмите на любой пункт меню, чтобы войти в него.

1. Вкладка «Главная»

Нажмите кнопку «Главная», чтобы войти в меню просмотра видео в режиме реального времени и настроек изображения.

Окно просмотра видео: выполните двойной щелчок мышью, чтобы развернуть видео на весь экран, повторный двойной щелчок мышью вернет обычный размер окна.



Запись видео: нажмите кнопку, чтобы начать запись видео из выбранного источника.

Нажмите кнопку , чтобы остановить запись видео.



Запись фото: нажмите кнопку, чтобы сделать фото.



Открыть: нажмите кнопку, чтобы открыть замок, подключенный к выбранной вызывной панели. При нажатии кнопки появится всплывающее окно, в котором необходимо ввести тот же пароль, который используется для входа в систему и нажать кнопку «ОК».



Оттенок: изменение настроек оттенка изображения, от 0 до 100, значение по умолчанию 50.



Яркость: изменение настроек яркости изображения, от 0 до 100, значение по умолчанию 50.



Контрастность: изменение настроек контрастности изображения, от 0 до 100, значение по умолчанию 50.



Насыщенность: изменение настроек насыщенности изображения, от 0 до 100, значение по умолчанию 50.

Частота: частота колебаний переменного тока в сети, 50Гц и 60Гц. Выберите в данном пункте значение, соответствующее частоте переменного тока сети, используемое в вашей стране.

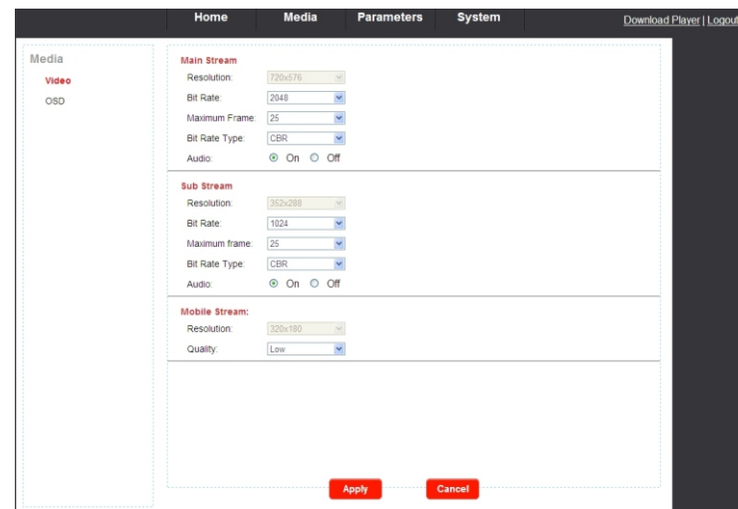
Поток: отображение основного (Main) или дополнительного (Sub) потока.

Панель: просмотр изображения с первой или второй вызывной панели.

Изображение: размер просматриваемого изображения. Растянуть (растянутое по размеру экрана) и Оригинал (полученное изображение от домофона).

2. Вкладка «Медиа»

2.1. Медиа - Видео. В данном пункте меню Вы можете изменить настройки качества изображения для основного, дополнительного и мобильного потоков.



Разрешение: разрешение передаваемого потока.

Битрейт: степень сжатия потока.

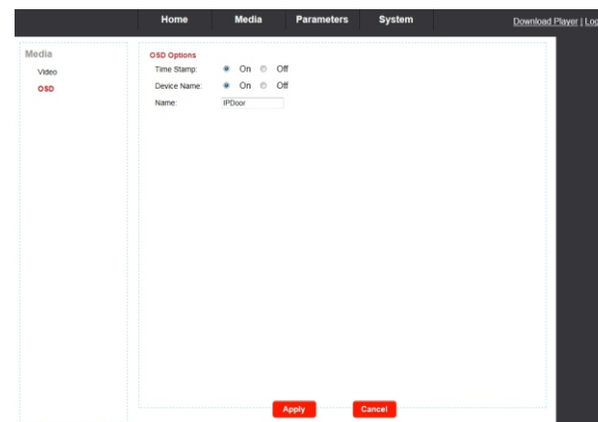
Частота кадров: максимальная частота кадров в секунду

Режим сжатия: тип битрейта. CBR - постоянный, VBR - переменный.

Звук: включение и выключение передачи звука.

Качество: качество передаваемого изображения (только для мобильного потока).

2.2. Медиа - OSD. В данном пункте меню Вы можете изменить настройки отображения надписей поверх видеоизображения.



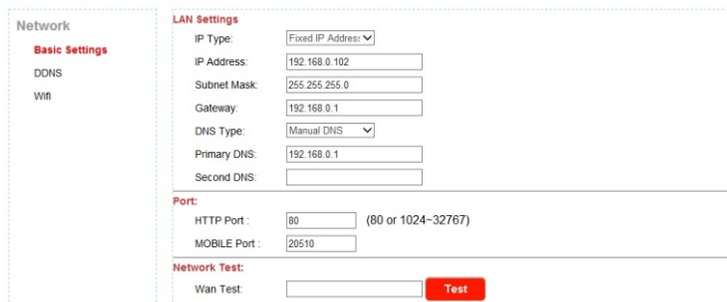
Штамп времени: включение и отключение отображения времени на видео при его записи.

Имя устройства: включение и отключение отображения названия устройства на видео при его записи.

Имя: отображаемое название устройства на видео. К вводу допускаются только латинские буквы и арабские цифры.

3. Вкладка «Параметры»

3.1. Параметры - Основные. В данном пункте меню Вы можете изменить настройки Локальной сети, HTTP портов для доступа и выполнить тест доступа в интернет.



Тип IP: тип получения IP адреса, статический или динамический. Выберите «Статический», если хотите ввести адрес вручную. Выберите «Динамический», если хотите, чтобы устройство получало IP адрес по DHCP от маршрутизатора.

IP адрес: IP адрес устройства.

Маска подсети: маска используемой подсети.

Шлюз: используемый в Вашей сети шлюз.

Тип DNS: тип получения DNS. Выберите «Вручную», если хотите ввести DNS вручную. Выберите «От сервера DHCP», если хотите, чтобы устройство получило DNS по DHCP.

Первичный DNS: основной DNS.

Вторичный DNS: дополнительный DNS.

HTTP порт: порт, используемый для доступа к web-интерфейсу устройства из браузера, по умолчанию 80.

Мобильный порт: порт, используемый для доступа к устройству из мобильного приложения, по умолчанию 20510.

WAN Тест: введите адрес, доступ к которому хотите проверить и нажмите кнопку «Тест». При успешном доступе к ресурсу система выдаст сообщение «Доступ разрешён», в противном случае - «Нет доступа!».

3.2. Параметры - DDNS. В данном пункте меню Вы можете изменить настройки динамического DNS.

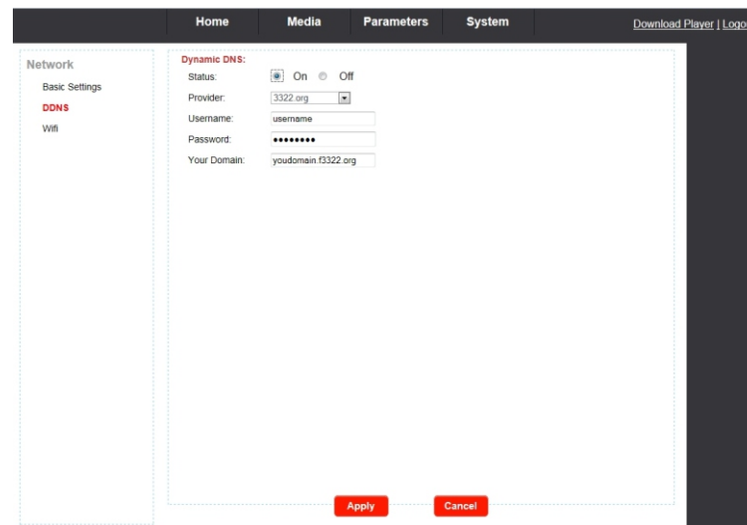
Статус: включение или отключение функции динамического DNS.

Провайдер: для получения поддоменов возможно использовать два сервиса - dyndns.org и 3322.org.

Имя пользователя: имя пользователя у выбранного провайдера.

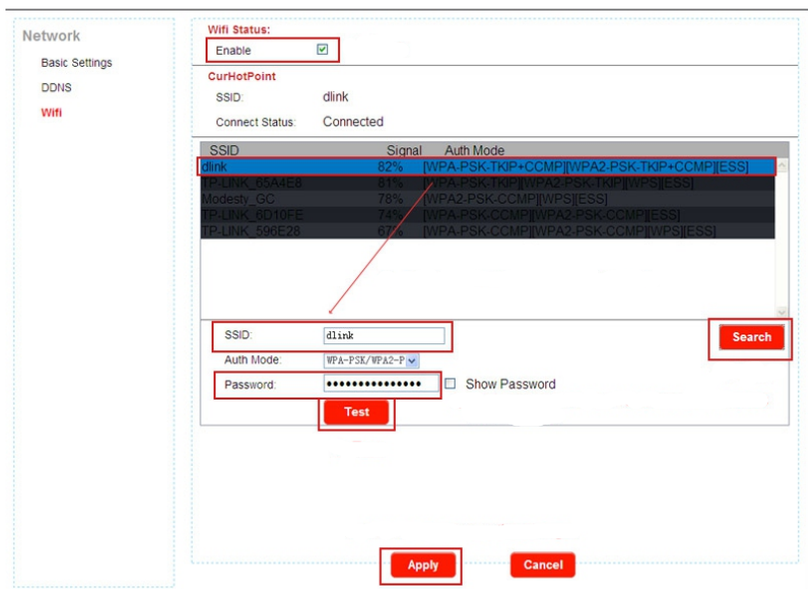
Пароль: пароль от Вашего аккаунта на выбранном провайдере.

Ваш домен: доменное имя, выданное провайдером.



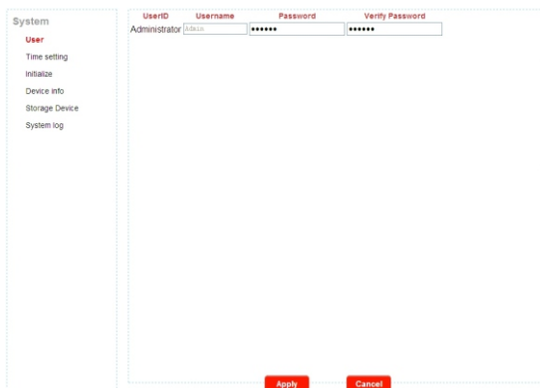
3.2. Параметры - Wi-Fi. В данном пункте меню Вы можете выполнить подключение устройства к беспроводной сети.

1. Перед настройкой подключения к беспроводной сети подключите устройство к локальной сети по Ethernet. Затем по web-интерфейсу зайдите в данное меню и поставьте галочку в пункте «Включено».
2. Нажмите кнопку «Поиск» для поиска беспроводных сетей.
3. В списке найденных беспроводных сетей найдите необходимую и выполните двойной щелчок мышью по ее названию.
4. В поле «SSID» автоматически отобразится название выбранной сети. В пункте «Шифрование» выберите используемый тип шифрования устройств в подключаемой Вами беспроводной сети. В поле «Пароль» введите пароль от подключаемой сети.
5. Нажмите кнопку «Тест», чтобы проверить возможность присоединения устройства к сети.
6. Для сохранения настроек нажмите кнопку «Применить».



4. Вкладка «Система»

4.1. Система - Пользователь. В данном пункте меню Вы можете изменить имя пользователя и пароль для доступа к устройству. Имя пользователя по умолчанию «Admin», пароль - «888888».



4.2. Система - Время. В данном пункте меню Вы можете изменить настройки времени.

Дата/Время: установленные в устройстве дата и время.

Режим: режим установки даты и времени.

1. Оставить текущее - оставить текущее время.
2. Вручную - установка времени вручную.
3. Синхронизировать с временем ПК - синхронизация времени с ПК с которого выполняется настройка.
4. Синхронизировать с NTP - синхронизация с сервером NTP согласно выбранной временной зоне.

Задержка Push: время, через которое вызов будет переадресовываться на мобильное устройство, в случае отсутствия ответа с панели самого домофона.

Время открытия: время открытия замка.

4.3. Система - Инициализация. В данном пункте меню Вы сможете обновить ПО устройства или восстановить его заводские настройки.

Перезагрузка: перезагрузка устройства.

Сброс по умолчанию: восстановление заводских настроек устройства.

Обновление: обновление ПО устройства. Нажмите кнопку «Открыть», выберите файл обновления и нажмите кнопку «Применить».

Не отключайте устройство во время обновления ПО, это навсегда выведет его из строя! Также отключение устройства во время обновления ПО - автоматически снимает его с гарантийного обслуживания!

После обновления ПО, устройство автоматически перезагрузится.



4.4. Система - Информация. В данном пункте меню Вы можете просмотреть имя устройства, версию ПО и состояние подключения к сети.



4.5. Система - SD карта. В данном пункте меню Вы можете выполнять операции с SD картой.

Обновить: обновление информации о SD карте.

Извлечь: безопасное извлечение SD карты.

Формат: форматирование SD карты.

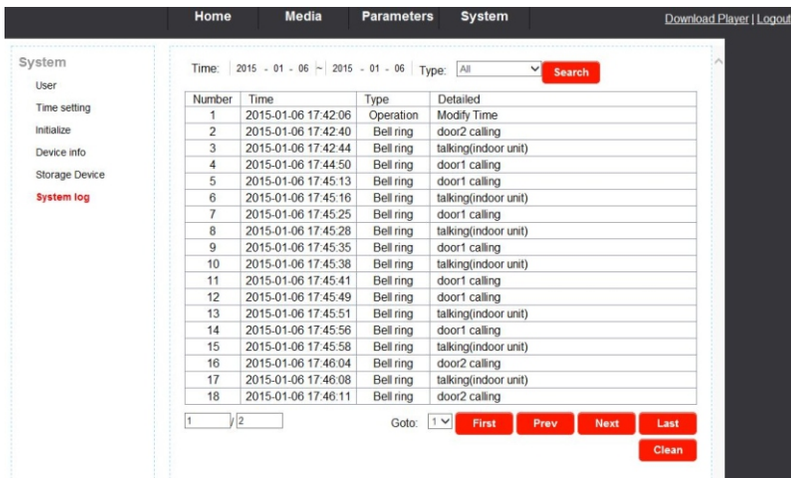
Открыть: просмотр файлов, записанных на SD карту. Для воспроизведения файла нажмите на его название в списке. Для возврата в предыдущую папку нажмите «Parent Folder».



4.6. Система - Системный журнал. В данном пункте меню Вы можете просмотреть журнал событий по времени и типу событий.

Дата: промежутков времени для отображения журнала.

Тип: тип показываемых событий. «Все» - все действия, «Операции» - действия по настройке домофона, «Вызовы»- поступившие вызовы.



4.7. Система - Выход. Нажмите «Выход», чтобы выполнить выход из системы.

ПО для мобильного телефона

Видеодомофон может передавать видео в режиме реального времени на ваш мобильный телефон, так что Вы можете иметь доступ к вашей видеодомофонной системе практически из любого места. Для просмотра необходимо установить специальную программу для Вашей операционной системы. В настоящее время поддерживаются такие ОС, как Android и iOS. ПО для Android находится на прилагаемом компакт-диске. Также Вы можете загрузить его из «Google Play». ПО для iOS Вы можете загрузить из «AppStore». В «Google Play» или «AppStore» введите в поиске «MobileEyeDoor+» и установите найденную программу.

ПО для iPhone или iPad

Программное обеспечение для iPhone или iPad должно быть установлено из «AppStore». Откройте «AppStore», введите в поиске «MobileEyeDoor+». В результатах поиска будет найдено данное приложение.

1. Установка «MobileEyeDoor+».

Согласно описанному способу, откройте «App Store», в строке поиска введите «MobileEyeDoor+» и нажмите кнопку поиска. Установите найденное приложение. После установки должен появиться значок «».

2. Использование «MobileEyeDoor+».

1) Нажмите на значок «MobileEyeDoor+», чтобы запустить программу. Нажмите кнопку «», чтобы добавить новое устройство. Далее выберите тип добавления устройства: «Сканирование QR Кода», «Ввод вручную» и «Поиск в локальной сети».



1. Добавление по QR-коду.

Нажмите кнопку «Сканирование QR кода», чтобы перейти к интерфейсу, где Вы сможете отсканировать QR-код, указанный на устройстве.

2. Добавление вручную.

Нажмите кнопку «Ввод вручную», чтобы перейти к интерфейсу, где Вы можете добавить устройство по его UID или IP-адресу.

а. Добавление по GID.

После входа в меню «GID Тип», следующие поля должны быть заполнены:



Название: Задайте название для домофона.

GID: Идентификатор устройства (напечатан на устройстве).

Пароль: Пароль для входа в систему. Пароль по умолчанию: **888888**.

Количество каналов: Установите максимальное количество каналов, которое может быть подключено в устройстве.

Нажмите кнопку «Готово», чтобы сохранить настройки.

б. Добавление по IP-адресу.

После входа в меню «IP Тип», следующие поля должны быть заполнены.



Название: Задайте название для домофона.

IP адрес: Внешний IP-адрес или доменное имя для домофона.

Порт: Порт для мобильных устройств, для удаленного доступа с помощью мобильного телефона, по умолчанию «20510».

Пользователь: Имя пользователя для входа в домофон. По умолчанию: **Admin**.

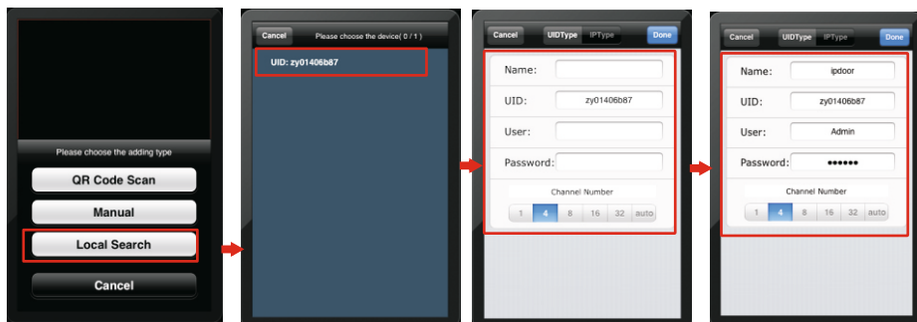
Пароль: Пароль для входа в систему. Пароль по умолчанию: **888888**.

Количество каналов: Установите максимальное количество каналов, которое может быть подключено в устройстве.

Нажмите кнопку «Готово», чтобы сохранить настройки.

в. Добавление по локальному поиску.

Подключите домофон и устройство с данным ПО в одну локальную сеть. Нажмите «Поиск в локальной сети», после чего появится список найденных устройств. Выберите устройство из списка, после выбора следующие поля должны быть заполнены.



Название: Задайте название для домофона.

Пользователь: Имя пользователя для входа в домофон. По умолчанию: **Admin**.

Пароль: Пароль для входа в систему. Пароль по умолчанию: **888888**.

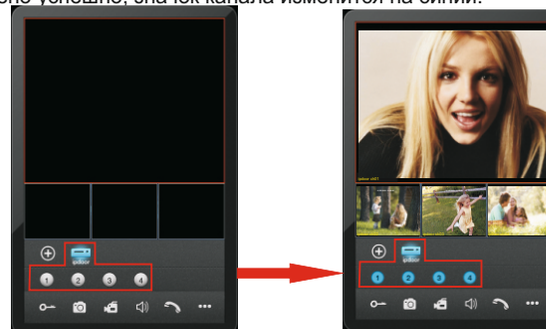
Количество каналов: Установите максимальное количество каналов, которое может быть подключено на устройстве.

Нажмите кнопку «Готово», чтобы сохранить настройки.

2) После успешного добавления устройства, его значок появится на главном экране.

Нажмите на значок устройства, чтобы просмотреть количество используемых каналов.

Нажмите на значок любого канала, чтобы запустить его просмотр. Если подключение произведено успешно, значок канала изменится на синий.



3) Функции для просмотра в режиме реального времени:

- Открыть замок.
- Сделать фото.
- Включить запись видео для текущего канала. При включенной записи в правом верхнем углу будет отображаться значок «Запись». Повторное нажатие остановит запись.
- Включить/отключить звук от вызывной панели на телефон.
- Начать/закончить разговор с панелью (передача звука от телефона на вызывную панель).
- Нажмите, чтобы показать дополнительные кнопки.
- Нажмите, чтобы увидеть список устройств.
- Нажмите, чтобы просмотреть записанные фото и видеофайлы.
- Нажмите, чтобы войти в меню изменения настроек приложения.
- Нажмите, чтобы открыть справку.

4) В режиме просмотра Вы можете нажать на изображение выдаваемое каналом, и потянуть его, чтобы изменить положение канала.

5) В меню «Устройство» Вы можете изменять настройки подключения устройства. Выберите устройство из списка и нажмите «». Нажмите кнопку « Edit », чтобы войти в режим изменения настроек. Нажмите кнопку « Done », чтобы сохранить или нажмите « Delete », чтобы удалить информацию о текущем устройстве.



Включить Push: Выполнив вход в меню настроек устройства, Вы можете включить/отключить получение сигнала о входящих вызовах. Перед тем как изменять настройки устройства, получение сообщений о входящих вызовах - необходимо отключить,

Также перед изменением настроек необходимо останавливать отображение активных видеоканалов домофона.

Примечания.

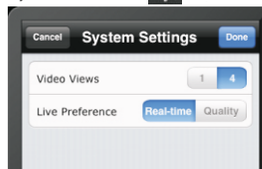
1. Когда опция «Включить Push» в ПО для мобильного телефона включена и опция «Настройки» - «Сеть» - «Дополнительные» - «Мобильный» - «Push» в домофоне также включена, тогда если кто-то нажимает кнопку вызова на вызывной панели - сигнал вызова придет на телефон. После чего можно получить доступ к просмотру вызывной панели в режиме реального времени и открыть замок. (В некоторых версиях ПО, функция «Push» в настройках самого домофона - не отображается, хотя при этом она включена по умолчанию).

2. Для того, чтобы функция «Push» работала стабильно, рекомендуется добавлять устройства по UID.

6) Нажмите «», чтобы войти в меню просмотра фото и видео. Нажмите «Фото» или «Видео», чтобы выбрать просмотр фото или видео соответственно. Выберите запись из списка, чтобы просмотреть её. Нажмите «», чтобы войти в режим удаления файлов.



7) Нажмите «», чтобы войти в системные настройки приложения.



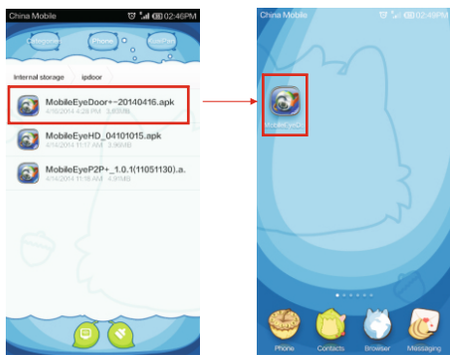
Количество каналов: Выберите «1», если хотите просматривать 1 канал в режиме просмотра. Выберите «4», если хотите просматривать 4 канала в режиме просмотра.

Приоритет: Выберите «Скорость», чтобы в режиме просмотра отдавался приоритет скорости соединения. Выберите «Качество», чтобы в режиме просмотра отдавался приоритет качеству изображения.

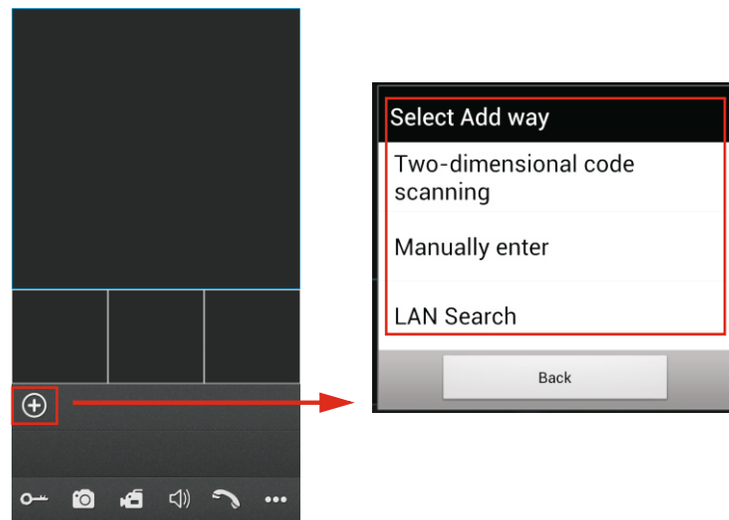
ПО для Android

1) Зайдите в «Play Market», в строке поиска введите «MobileEyeDoor+» и установите найденное приложение. Также Вы можете скопировать «MobileEyeDoor+.apk» на ваш телефон с установочного CD-диска.

Откройте файловый менеджер на Вашем телефоне, найдите скопированное приложение и установите его. Когда установка завершится, значок приложения «» появится в списке приложений.



2) Нажмите на значок «MobileEyeDoor+», чтобы запустить программу. Нажмите кнопку «», чтобы добавить новое устройство. Далее выберите тип добавления устройства: «QR Code Scan», «Manual» и «Local Search».



1. Добавление по QR-коду.

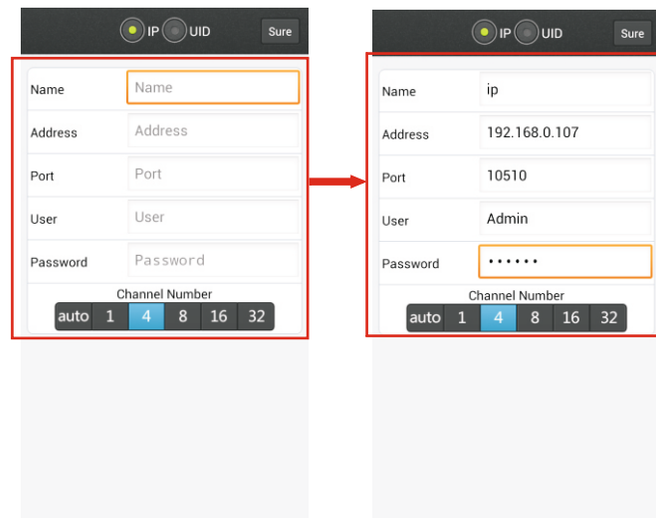
Нажмите кнопку «», чтобы перейти к интерфейсу, где Вы сможете отсканировать QR-код, указанный на устройстве.

2. Добавление вручную.

Нажмите кнопку «», чтобы перейти в интерфейс, где Вы можете добавить устройство по его UID или IP-адресу.

а. Добавление по IP-адресу.

После входа в меню «IP Type», следующие поля должны быть заполнены.



Name: Задайте название для домофона.

Address: Внешний IP-адрес или доменное имя для домофона.

Port: Порт для мобильных устройств, для удаленного доступа с помощью мобильного телефона, по умолчанию «20510».

User: Имя пользователя для входа в настройки домофона. По умолчанию: **Admin**.

Password: Пароль для входа в систему. Пароль по умолчанию: **888888**.

Channel number: Установите максимальное количество каналов, которое может быть подключено.

Нажмите кнопку « **Sure** », чтобы сохранить настройки.

Выберите устройство из списка, после выбора следующие поля должны быть заполнены.

б. Добавление по UID.

После входа в меню «UID Type», следующие поля должны быть заполнены:

The image shows two sequential screenshots of a mobile application's configuration screen for adding a device by UID. The first screenshot shows the form with empty input fields for Name, UID, User, Password, and Channel Number. The second screenshot shows the same form with the following values entered: Name: uid, UID: zy01406b87, User: Admin, Password: [masked], and Channel Number: 4. A red arrow points from the first screenshot to the second.

Name. Задайте название для домофона.

UID. Идентификатор устройства (напечатан на устройстве).

Password. Пароль для входа в систему. Пароль по умолчанию: **888888**.

Channel number. Установите максимальное количество каналов, которое может быть подключено.

Нажмите кнопку « **Sure** », чтобы сохранить настройки.

в. Добавление по локальному поиску.

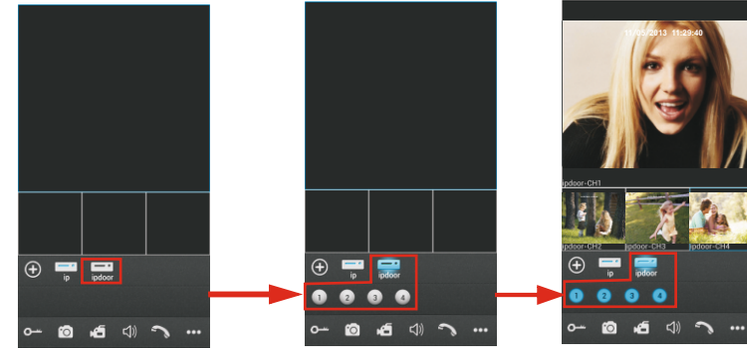
Подключите домофон и устройство с данным ПО в одну локальную сеть. Нажмите «Local Search», после чего появится список найденных устройств.

The image shows a sequence of four screenshots illustrating the local search process. The first screenshot shows a 'Select Add way' menu with 'LAN Search' highlighted. The second screenshot shows a 'Search number of devices: 1' screen with the device ID 'zy01406b87' listed. The third screenshot shows the 'Add' form with fields filled: Name, UID (zy01406b87), User, Password, and Channel Number (4). The fourth screenshot shows the 'Add' form with fields filled: Name (ipdoor), UID (zy01406b87), User (Admin), Password, and Channel Number (4). Red boxes and arrows highlight the search results and the form fields.

Channel number: Установите максимальное количество каналов, которое может быть подключено.

Нажмите кнопку « **Sure** », чтобы сохранить настройки.

3) После успешного добавления устройства, его значок появится на главном экране. Нажмите на значок устройства, чтобы просмотреть количество используемых каналов. Нажмите на значок любого канала, чтобы запустить его просмотр. Если подключение произведено успешно, значок канала изменится на синий.



4) Функции для просмотра в режиме реального времени:

- Открыть замок.
- Сделать фото.
- Включить запись видео для текущего канала. При включенной записи в правом верхнем углу будет отображаться значок «REC». Повторное нажатие остановит запись.
- Включить/отключить звук от вызывной панели на телефон.
- Начать/закончить разговор с панелью (передача звука от телефона на вызывную панель).
- Нажмите, чтобы показать дополнительные кнопки. [Grid icon] [Folder icon] [Settings icon] [Help icon]
- Нажмите, чтобы просмотреть записанные фото и видеофайлы.
- Нажмите, чтобы войти в меню изменения настроек приложения.
- Нажмите, чтобы открыть справку.

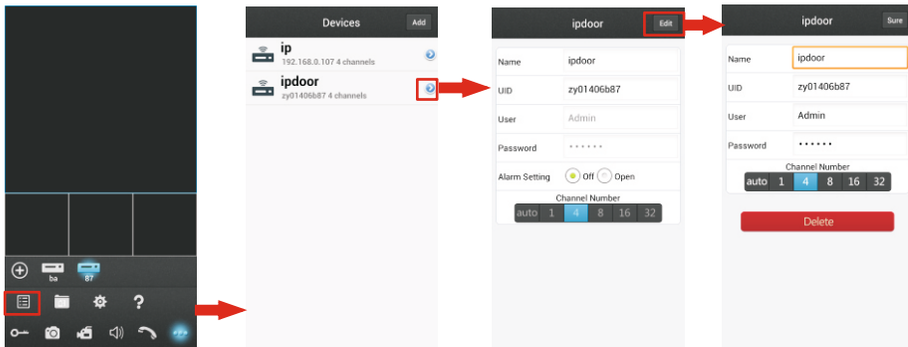
5) В режиме просмотра Вы можете нажать на изображение выдаваемое каналом, и потянуть его, чтобы изменить положение канала.

6) В меню «Device» Вы можете изменять настройки подключения устройства. Выберите устройство из списка и нажмите « **+** ». Нажмите кнопку « **Edit** », чтобы войти в режим изменения настроек. Нажмите кнопку « **Done** », чтобы сохранить или нажмите « **Delete** », чтобы удалить информацию о текущем устройстве.

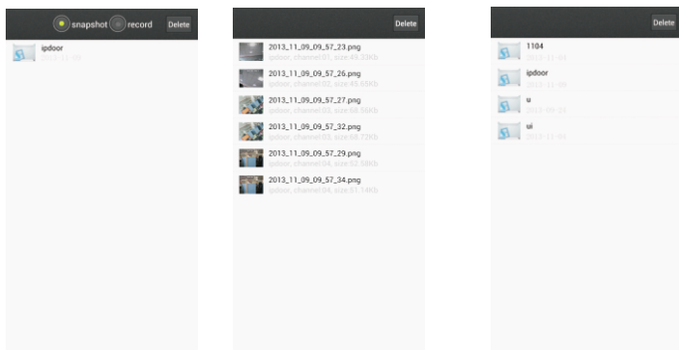
Alarm. Выполнив вход в меню настроек устройства, Вы можете включить/отключить получение сигнала о входящем вызове. Переключатель в положении «ON» означает, что получение сигнала включено. Перед тем как включить получение сигнала о вызове, необходимо удостовериться, что домофон и мобильный телефон подключены к Интернету.

Примечания.

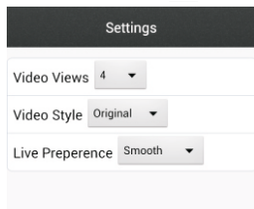
- Когда опция «Alarm Setting» в ПО для мобильного телефона включена и опция «Настройки» - «Сеть» - «Дополнительные» - «Mobile Phone» - «Push» в домофоне также включена, тогда если кто-то нажимает кнопку вызова на вызывной панели - информация придет на телефон. Пользователь может зайти в список оповещений, получить доступ к просмотру вызывной панели в режиме реального времени и открыть замок
- Для того, чтобы функция «Alarm Setting» работала стабильно, рекомендуется добавлять устройства по UID.



7) Нажмите «», чтобы войти в меню просмотра фото и видео. Нажмите «Photos» или «Records», чтобы выбрать просмотр фото или видео соответственно. Выберите запись из списка, чтобы просмотреть её. Нажмите «Delete», чтобы войти в режим удаления файлов.



8) Нажмите «», чтобы войти в системные настройки приложения.

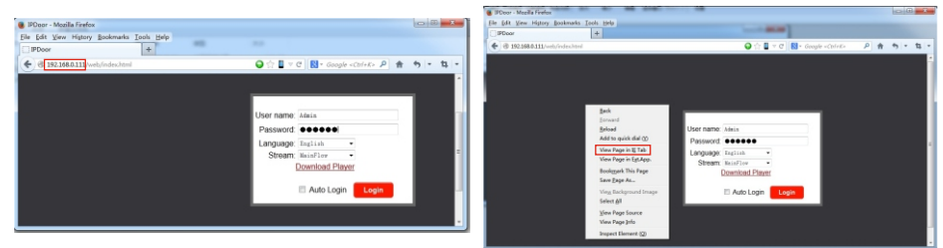


Video Views: Выберите «1», если хотите просматривать 1 канал в режиме просмотра. Выберите «4», если хотите просматривать 4 канала в режиме просмотра.
Video Style: Выберите «Original» или «Covered».
Live Preference: Выберите «Real-time», чтобы в режиме просмотра отдавался приоритет скорости соединения. Выберите «Quality», чтобы в режиме просмотра отдавался приоритет качеству изображения.

Приложение 1. Доступ к домофону с помощью Mozilla Firefox

1. Установите браузер «Mozilla Firefox».
2. После установки, найдите расширение для Firefox «IE TAB».
3. Для того, чтобы войти в меню расширений, нажмите сочетание клавиш Ctrl+Shift+A. В строке поиска введите «IE TAB». Установите найденное расширение и перезагрузите браузер.
4. В адресной строке браузера введите IP-адрес домофона.

5. Нажмите правой кнопкой мыши на странице, выберите пункт «Use IE TAB Plus to play this Page» и «Switch browser engine». После этого откроется веб-интерфейс домофона.



Приложение 2. Доступ к домофону с помощью Google Chrome

1. Установите браузер «Google Chrome».
2. После установки, найдите расширение для Chrome «IE TAB». Для того, чтобы войти в меню расширений, войдите в интернет-магазин Chrome. В строке поиска введите «IE TAB». Скачайте данное расширение.
3. В адресной строке браузера введите IP-адрес домофона.



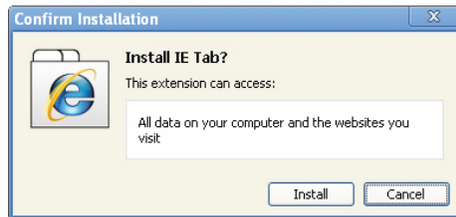
4. Перетащите дополнение в интерфейс браузера.



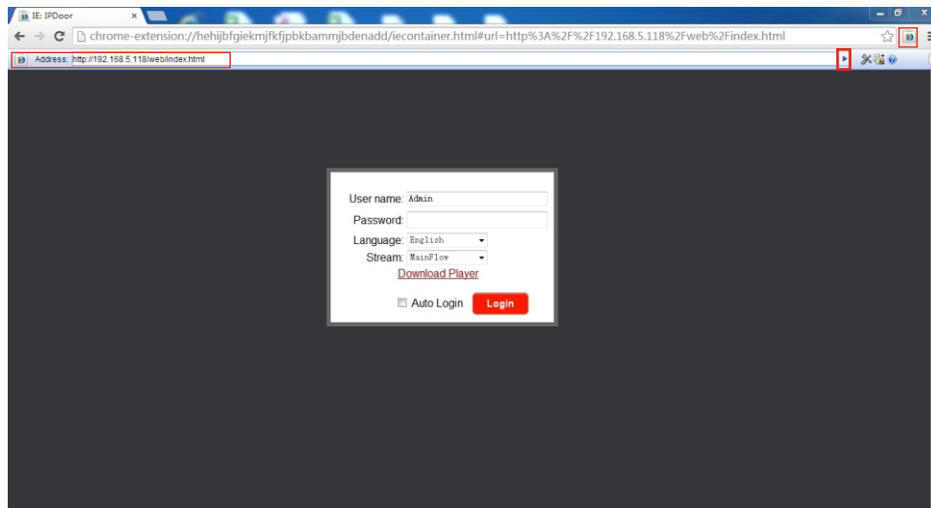
5. Выберите «Allow» для разрешения загрузки и установки.



6. Выберите «Continue», чтобы продолжить установку.



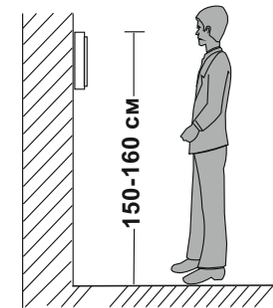
7. Нажмите "Install".



Примечание. Если страница не открывается, нажмите кнопку «» справа от адресной строки, чтобы отобразить её с помощью расширения «IE TAB».

В данном руководстве могут быть некоторые различия между описанием, приведенным здесь, и самой функциональностью устройства, так как наше оборудование постоянно развивается и улучшается. Приносим свои извинения, если это руководство не содержит всех последних обновлений.

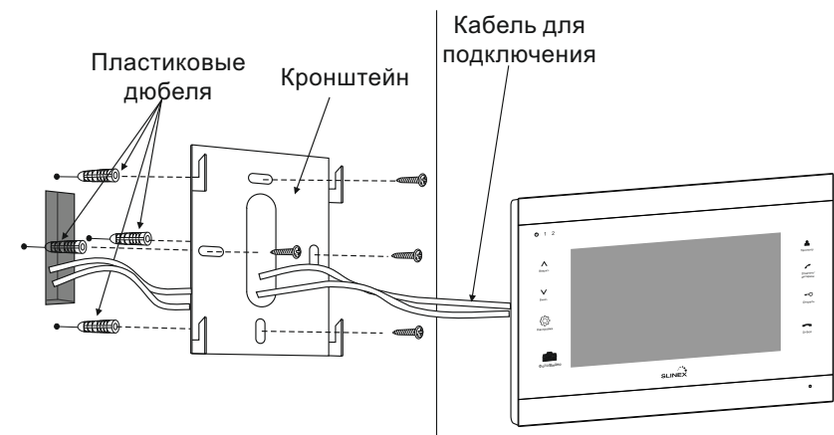
Установка домофона



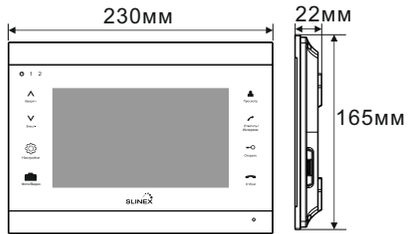
 **Примечание:**

- Избегайте установки устройства вблизи источников излучения: телевизора, приемника и пр.
- Не разбирайте самостоятельно, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не бросайте, не трясите и не стучите по устройству. В противном случае это может привести к повреждению устройства.
- Выберите оптимальное место для установки домофона, во избежание неудобств при дальнейшем использовании.
- Отключите питание перед установкой.
- Устанавливайте домофон на расстоянии не менее 50 см от источников питания, для избежания наводок и помех.
- Устанавливайте подальше от воздействия электромагнитных полей и сильной влажности.

Установите устройство следующим образом:

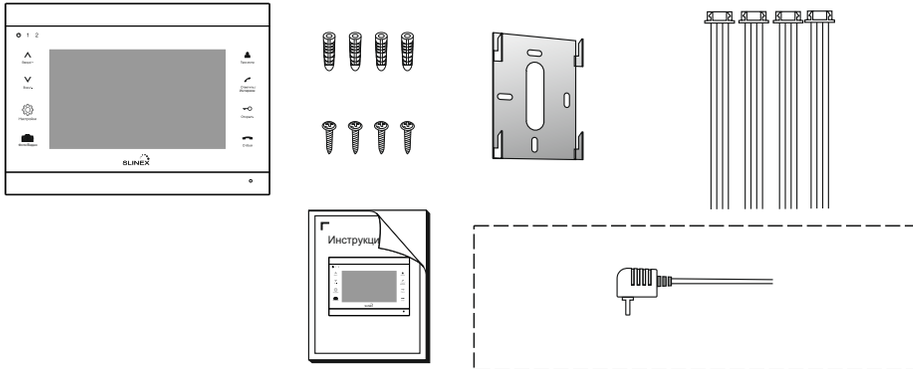


Спецификация



Экран	Цветной 7" TFT LCD (16:9)
Разрешение	800 × 480 (RGB)
Видео система	PAL/NTSC
Режим связи	Полу-дуплексная связь
Длительность разговора	120 секунд
Потребление питания в режиме ожидания	300 мА (макс)
Потребление питания в рабочем режиме	600 мА (макс)
Источник питания	~ 100 – 240 В
Рабочая температура	-10 – +55 °С
Установка	Накладной тип монтажа
Запись видео	На SD карту до 64 Гб

Комплект поставки



- Домофон _____ 1 шт.
- Пласт. дюбеля _____ 4 шт.
- Саморезы _____ 4 шт.
- Кронштейн _____ 1 шт.
- Соединительный кабель (4 контакта) _____ 4 шт.
- Инструкция _____ 1 шт.
- CD диск с инструкцией и ПО _____ 1 шт.
- Внешний источник питания _____ 1 шт.
- Шнур питания _____ 1 шт.

* Обратите внимание, что внешний источник питания и шнур может не входить в комплект поставки, если он уже встроен в устройство.