

A stylized graphic of an eye, composed of concentric circles and segments in various shades of gray, with a white circle for the iris and a black circle for the pupil.

HiWatch
by HIKVISION

IP-видеодомофон

Руководство пользователя по настройке

Правовая информация

О руководстве

Руководство содержит инструкции для использования и управления продуктом. Изображения, графики и другая информация предназначена только для ознакомления. Этот документ может быть изменен без уведомления, в связи с обновлением прошивки и по другим причинам. Актуальную версию настоящего документа можно найти на веб-сайте компании. Используйте этот документ под руководством профессионалов, обученных работе с продуктом.

Торговая марка

Торговые марки и логотипы, содержащиеся в руководстве, являются собственностью их владельцев.

ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДО МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ДАННОЕ РУКОВОДСТВО, ПРОДУКТ, АППАРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ», СО ВСЕМИ ОШИБКАМИ И НЕТОЧНОСТЯМИ. НАША КОМПАНИЯ НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, КАСАТЕЛЬНО УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОСТИ КАЧЕСТВА ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ УКАЗАННЫМ ЦЕЛЯМ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА НЕСЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ. НАША КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ПОТРЕБИТЕЛЕМ ЗА КАКОЙ-ЛИБО СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, ПЕРЕРЫВА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПО ПРИЧИНЕ НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ КОНТРАКТА, ТРЕБОВАНИЙ (ВКЛЮЧАЯ ХАЛАТНОСТЬ), УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОСТИ КАЧЕСТВА ИЛИ ИНОГО, В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА, ДАЖЕ ЕСЛИ НАШЕЙ КОМПАНИИ БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА С ДОСТУПОМ В ИНТЕРНЕТ НЕСЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ; НАША КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕНОРМАЛЬНУЮ РАБОТУ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОТЕРЮ ИНФОРМАЦИИ И ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ, ВЫЗВАННЫЕ КИБЕР АТАКАМИ, ВИРУСАМИ ИЛИ ДРУГИМИ ИНТЕРНЕТ РИСКАМИ; ОДНАКО, НАША КОМПАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВОЕВРЕМЕННУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ, ЕСЛИ ЭТО НЕОБХОДИМО.

ВЫ ОБЯЗУЕТЕСЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТОТ ПРОДУКТ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, А ТАКЖЕ НЕСЕТЕ ПОЛНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЕГО СОБЛЮДЕНИЕ. В ЧАСТНОСТИ, ВЫ НЕСЕТЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ПРОДУКТА ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ НЕ НАРУШАТЬ ПРАВА ТРЕТЬИХ ЛИЦ, ВКЛЮЧАЯ ПРАВА НА ПУБЛИЧНОСТЬ, ПРАВА НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ, ЗАЩИТУ ДАННЫХ И ДРУГИЕ ПРАВА КАСАТЕЛЬНО НЕПРИКОСНОВЕННОСТИ ЧАСТНОЙ ЖИЗНИ. ВЫ ОБЯЗУЕТЕСЬ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТОТ ПРОДУКТ В ЗАПРЕЩЕННЫХ ЦЕЛЯХ, ВКЛЮЧАЯ РАЗРАБОТКУ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВО ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ, РАЗРАБОТКУ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВО

ХИМИЧЕСКОГО ИЛИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ЛЮБУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СВЯЗАННУЮ С ЯДЕРНЫМИ ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, НЕБЕЗОПАСНЫМ ЯДЕРНЫМ ТОПЛИВНЫМ ЦИКЛОМ ИЛИ НАРУШАЮЩУЮ ПРАВА ЧЕЛОВЕКА.

В СЛУЧАЕ КАКИХ-ЛИБО КОНФЛИКТОВ МЕЖДУ НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ И ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ПОСЛЕДНЕЕ ПРЕВАЛИРУЕТ.




Защита данных

Во время использования устройства личные данные будут собираться, храниться и обрабатываться. При разработке устройств соблюдаются принципы конфиденциальности в целях защиты данных. Например, устройства с функциями распознавания лиц разработаны таким образом, что сохраняемые биометрические данные защищены шифрованием; в устройствах с функцией идентификации по отпечатку пальца будут сохранены только шаблоны отпечатка пальца и, таким образом, изображение отпечатка пальца не подлежит реконструкции.

Поскольку данные находятся под вашим контролем, сбор, хранение, обработку и передачу данных необходимо выполнять в соответствии с применимыми законами и требованиями по защите данных. Также необходимо выполнять действия по безопасности для защиты личных данных, такие как разумный административный и физический контроль безопасности, периодические обзоры и оценки эффективности мер безопасности.

Условные обозначения

В настоящем документе используются следующие символы.

Символ	Описание
 Предупреждения	Указывает на опасную ситуацию, которая, если не удастся ее избежать, может привести к летальному исходу или серьезным травмам.
 Предостережения	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если не удастся ее избежать, может привести к повреждению оборудования, потере данных, ухудшению рабочих характеристик, либо к получению неожиданных результатов.
 Примечание	Предоставляет дополнительную информацию, чтобы подчеркнуть или дополнить важные пункты основного текста.

Инструкция по технике безопасности

● Предупреждения

- Рабочая температура устройства: от минус 10 до плюс 55 °С.
- Эксплуатация электронных устройств должна строго соответствовать правилам электробезопасности, противопожарной защиты и другим соответствующим нормам в регионе эксплуатации.
- Используйте адаптер питания соответствующей компании. Потребляемая мощность не может быть меньше требуемого значения.
- Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания, перегрузка адаптера может привести к перегреву или возгоранию.
- Прежде чем подключать, устанавливать или разбирать устройство, убедитесь, что питание отключено.
- Если устройство устанавливается на потолок или стену, убедитесь, что оно надежно закреплено.
- Если из устройства идет дым или доносится шум – отключите питание, извлеките кабель и свяжитесь с сервисным центром.
- Если продукт не работает должным образом, необходимо обратиться к дилеру б или в ближайший сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство. Компания не несет ответственность за проблемы, вызванные несанкционированным ремонтом или техническим обслуживанием.

● Предостережения

- Не бросайте устройство и не подвергайте его ударам или воздействию сильных электромагнитных излучений. Избегайте установки устройства на вибрирующую поверхность или в местах, подверженных ударам (пренебрежение этим предостережением может привести к повреждению устройства).
- Запрещено размещать устройство в местах с чрезвычайно высокой или низкой температурой окружающей среды (подробная информация о рабочей температуре представлена в спецификации устройства), в пыльной или влажной среде, запрещено подвергать устройство воздействию сильных электромагнитных помех.
- Не подвергайте крышку устройства, предназначенного для использования внутри помещения, воздействию дождя или влаги.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, не устанавливайте в местах с плохой вентиляцией или рядом с источником тепла таким, как обогреватель или радиатор (пренебрежение этим предостережением может привести к пожару).
- Запрещено направлять устройство на солнце или очень яркие источники света. Яркий свет может вызвать размытие или потерю четкости изображения (что не является признаком неисправности), а также повлиять на срок службы матрицы.
- Используйте прилагаемую перчатку во время демонтажа крышки устройства, избегайте прямого контакта с крышкой устройства, так как пот и жир с пальцев могут стать причиной разрушения защитного покрытия на поверхности устройства.

Руководство пользователя по настройке IP-видеодомофона

- Для очистки внутренних и внешних поверхностей крышки устройства используйте мягкую и сухую ткань, не используйте щелочные моющие средства.
- Сохраните упаковку после распаковки для использования в будущем. В случае сбоя работы устройство необходимо вернуть на завод (с оригинальной упаковкой). Транспортировка без оригинальной упаковки может привести к повреждению устройства и к дополнительным расходам.
- Неправильное использование или замена батареи может привести к опасности взрыва. Проводите замену на такие же батареи или аналогичные. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями, предоставленными производителем батарей.
- Входное напряжение должно отвечать как SELV (Безопасное сверхнизкое напряжение), так и ограниченному источнику питания в соответствии со стандартом IEC60950-1.
- Блок питания должен соответствовать требованиям к источникам питания ограниченной мощности (LPS). Рекомендуемые модели адаптеров и их производителей приведены ниже. Используйте прилагаемый адаптер и не заменяйте его на другой произвольный.

Модель	Производитель	Стандарт
ADS-24S-12 1224GPCN	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD	CEE
G0549-240-050	SHENZHEN GOSPELL DIGITAL TECHNOLOGY CO.,LTD	CEE
TS-A018-120015Ec	SHENZHEN TRANSIN TECHNOLOGIES CO., LTD	CEE

Регулирующая информация

Информация о FCC

Обратите внимание, что изменения или модификации, не одобренные явно стороной, ответственной за соответствие, может привести к аннулированию полномочий пользователя по работе с данным оборудованием.

Соответствие FCC: оборудование прошло испытания и соответствует регламенту для цифрового устройства класса В, применительно к части 15 Правил FCC. Данный регламент разработан для того, чтобы обеспечить необходимую защиту от вредных помех, возникающих при использовании оборудования в коммерческой среде. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиоволны на разных частотах и, если устройство установлено и используется не в соответствии с инструкцией, оно может создавать помехи для радиосигналов. Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в каких-либо конкретных случаях установки. Если оборудование создает вредные помехи для приема радио- или телевизионных сигналов, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими способами, а именно:

- изменить ориентацию или местоположение приемной антенны;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться к дилеру или опытному радио / телемастеру.

Данное оборудование следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см между источником излучения и пользователем.

Условия FCC

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

1. данное устройство не должно создавать вредных помех;
2. данное устройство должно выдерживать возможные помехи, включая те, которые могут привести к выполнению нежелательных операций.

Соответствие стандартам ЕС



Данный продукт и — если применимо — также и поставляемые принадлежности отмечены знаком «CE» и, следовательно, согласованы с европейскими стандартами, перечисленными под директивами 2014/30/ЕС EMC, 2014/53/ЕС и 2011/65/ЕС RoHS.



2012/19/ЕС (директива WEEE). Продукты, отмеченные данным знаком, запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Для надлежащей переработки верните этот продукт своему местному поставщику при покупке эквивалентного нового оборудования или утилизируйте его в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: www.recyclethis.info



2006/66/ЕС (директива о батареях). Данный продукт оснащен батареей, которую запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Подробная информация о батарее изложена в документации продукта. Батарея помечена символом, который может включать буквенное обозначение, сообщающее о наличии кадмия (Cd), свинца (Pb) или ртути (Hg). Для надлежащей утилизации возвратите батарею своему поставщику или утилизируйте ее в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: www.recyclethis.info

Содержание

Раздел 1 Локальное управление.....	9
1.1 Активация видеодомофона	9
1.2 Быстрый ввод устройства в эксплуатацию	10
1.3 Настройка параметров.....	13
1.3.1 Настройка параметров сети видеодомофона	13
1.3.2 Настройка IP-адреса привязанного устройства	14
1.3.3 Настройка номера видеодомофона	15
1.3.4 Добавление камеры	16
1.3.5 Настройка зоны и тревоги	17
1.4 Настройки пароля.....	19
1.5 Синхронизация времени	21
1.6 Настройки звука.....	21
1.7 Восстановление настроек видеодомофона	22
1.8 Настройки системы	23
1.9 Просмотр лицензии на ПО с открытым исходным кодом.....	24
Раздел 2 Удаленное управление через клиентское ПО.....	25
2.1 Удаленная активация устройства	25
2.2 Управление устройством	25
2.2.1 Добавление устройства видеодомофонии	26
2.2.2 Изменение сетевой информации	28
2.3 Настройка системы.....	28
2.4 Удаленная настройка	28
2.4.1 Система	29
2.4.2 Видеодомофон	32
2.4.3 Сеть.....	38

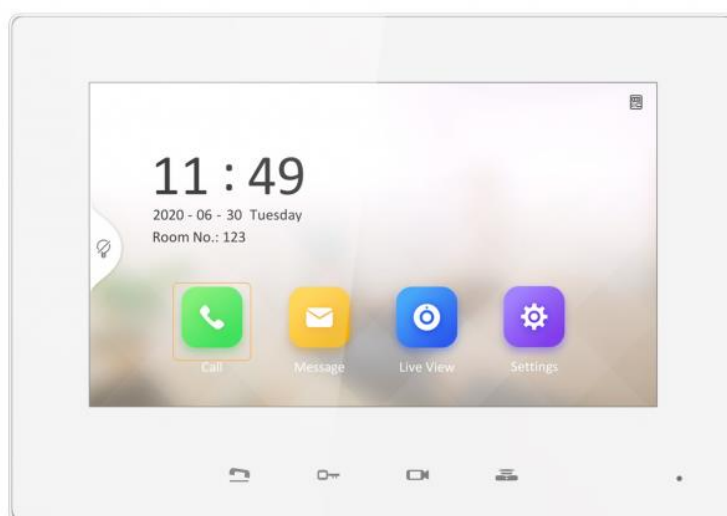
Раздел 1 Локальное управление

1.1 Активация видеодомофона

Вы можете настроить и управлять домофоном только после создания пароля для активации устройства.





Шаги

1. Включите устройство. Вы будете автоматически направлены на страницу активации.



Примечание

Монитор VDP-H2201 имеет сенсорные кнопки для управления и настройки, расположенные на лицевой панели устройства. Используйте их, нажимая, переходите в необходимые разделы меню (Call, Message, LiveView, Settings) и следуйте инструкциям, приведенным ниже.

- | | |
|---|---------------|
|  | - Назад |
|  | - Влево/вверх |
|  | - Вправо/вниз |
|  | - Подтвердить |
-

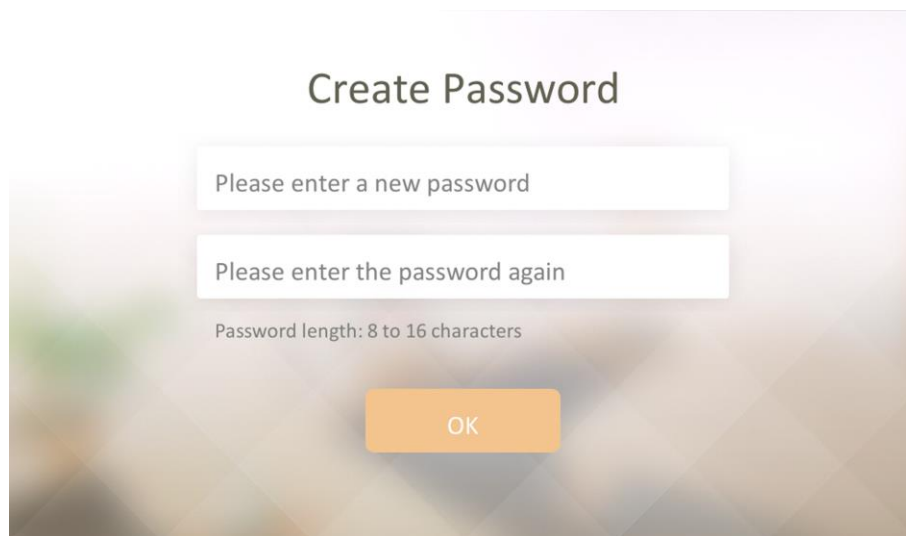


Рисунок 1-1. Страница активации

2. Создайте пароль и подтвердите его.
3. Нажмите **OK** для активации видеодомофона.

 **Примечание**

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЕЖНЫЙ ПАРОЛЬ – настоятельно рекомендуется использовать надежный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы). Также рекомендуется регулярно обновлять пароль. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать использование продукта безопаснее.

1.2 Быстрый ввод устройства в эксплуатацию

После активации устройства на экране появится окно мастера установки.

Шаги

1. Выберите язык и нажмите **Next** («Далее»).

Рисунок 1-2. Настройка языка

2. Настройте параметры сети и нажмите **Next** («Далее»).
 - Измените **IP Address** («IP-адрес»), **Subnet Mask** («Маска подсети») и **Gateway** («Шлюз»).

- Активируйте **DHCP**, тогда устройство получит параметры автоматически.

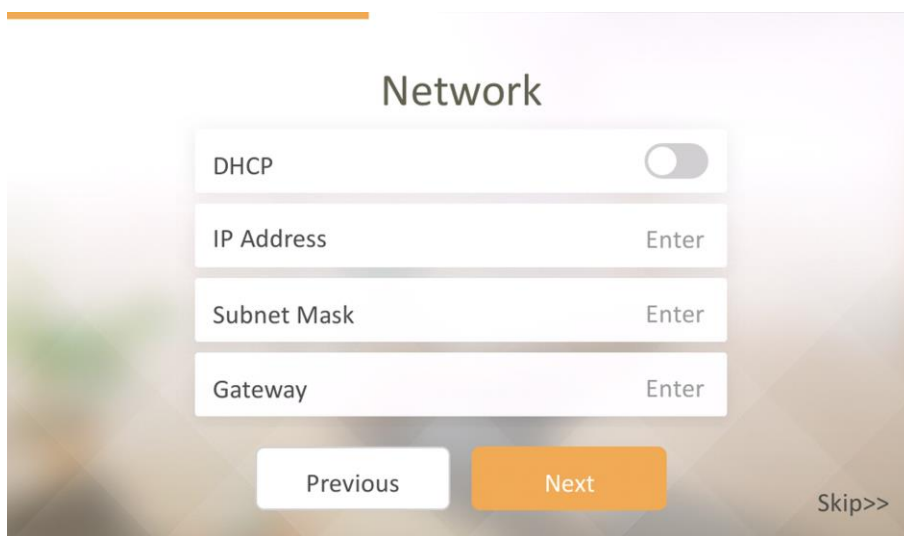


Рисунок 1-3. Параметры сети

3. Выберите тип устройства.

- Выберите **Indoor Station** («Видеодомофон») и введите номер этажа и номер помещения. Нажмите **Next** («Далее») и установите привязанную вызывную панель.

 **Примечание**

Если вызывная панель и видеодомофон находятся в одной и той же локальной сети, вызывная панель будет отображаться в списке. Выберите устройство или введите серийный номер для того, чтобы связать устройства.

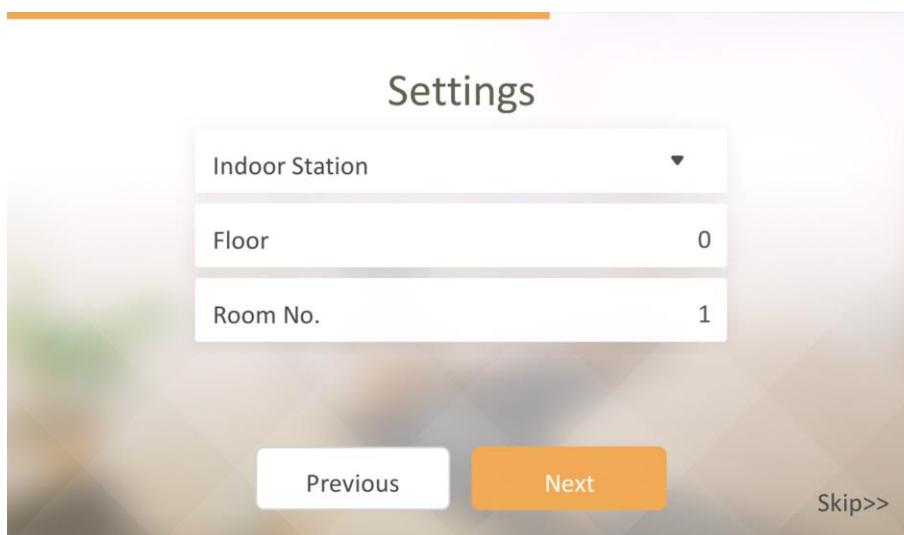


Рисунок 1-4. Настройки домофона

- Выберите **Indoor Extension** («Дополнительный видеодомофон») и задайте номер. Нажмите **Next** («Далее») и установите привязанный видеодомофон.

 **Примечание**

Если дополнительный видеодомофон и видеодомофон находятся в одной и той же локальной сети, видеодомофон будет отображаться в списке. Выберите устройство или введите серийный номер для того, чтобы связать устройства.

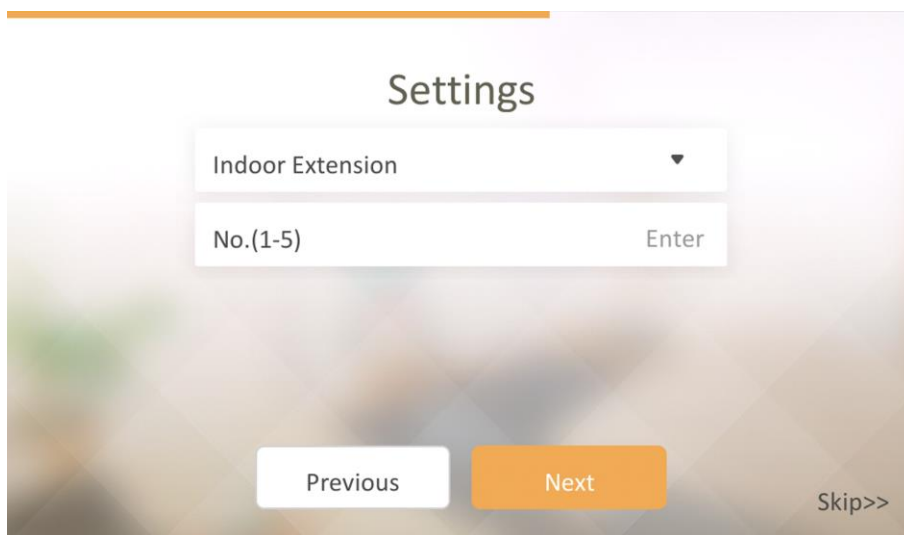


Рисунок 1-5. Настройка дополнительного видеодомофона

4. Настройте привязанные устройства и нажмите **Next** («Далее»).

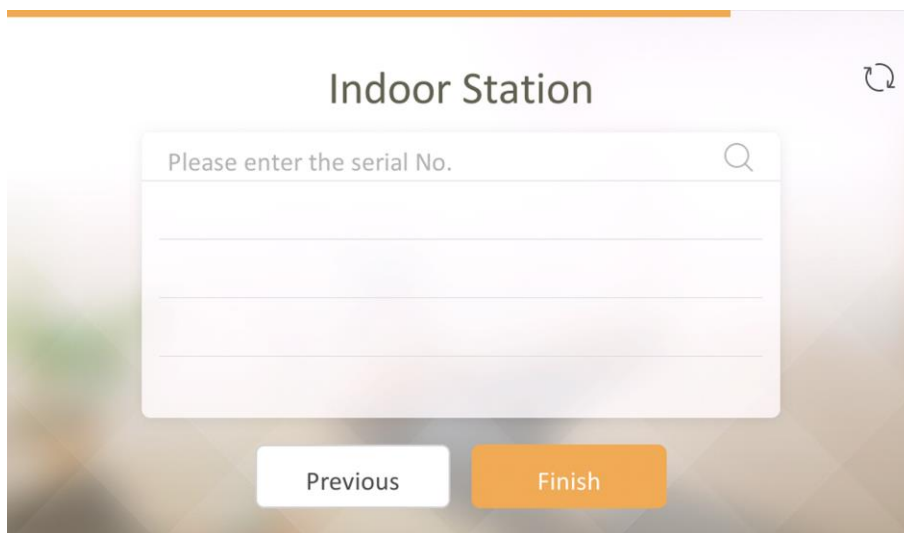



Рисунок 1-6. Привязанные устройства

1) Настройте параметры привязанных устройств.



Примечание

Если устройство является неактивным, то на экране появится системное диалоговое окно для активации устройства.

- 2) Нажмите , чтобы отобразить страницу **Network Settings** («Настройки сети»).
- 3) Редактируйте параметры сети вызывной панели вручную или включите **DHCP**, чтобы получить сетевые параметры автоматически.
- 4) Нажмите **OK** для сохранения настроек.
5. Нажмите **Finish** («Завершить») для сохранения настроек.

1.3 Настройка параметров

Перед использованием видеодомофона необходимо выполнить настройку параметров. Необходимо настроить сеть видеодомофона, номер помещения, привязанные устройства, отображение времени устройства и т. д.

1.3.1 Настройка параметров сети видеодомофона

Для использования видеодомофона подключение к сети является обязательным. Настройте параметры сети после активации видеодомофона. Только когда IP-адрес видеодомофона находится в том же сегменте сети, что и другие устройства, он работает в той же системе должным образом.

Шаги



Примечание

IP-адрес видеодомофона по умолчанию: 192.0.0.64.

Доступны два способа настройки IP-адреса: DHCP и настройка IP-адреса вручную.

1. Нажмите **Settings** («Настройки») →  → , чтобы перейти на страницу настроек сети.
-



Примечание

Введите пароль администратора в качестве пароля активации.

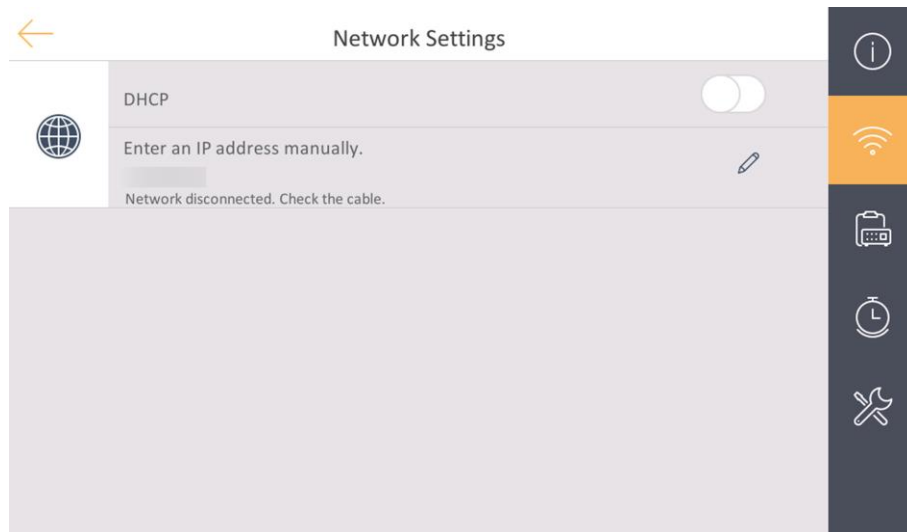


Рисунок 1-7. Настройки сети

2. Включите **DHCP**, тогда видеодомофон автоматически будет искать и получать IP-адрес.

 **Примечание**

Пропустите следующие шаги, если DHCP включен.

3. Вручную настройте **Local IP** («Локальный IP»), **Subnet Mask** («Маска подсети») и **Gateway** («Шлюз»).



1.3.2 Настройка IP-адреса привязанного устройства

Привязанные сетевые параметры относятся к сетевым параметрам устройств (например, вызывной панели, домофона, пульта консьержа / диспетчера, центра управления и т. д.), к которым подключен видеодомофон. Вызывная панель, центр управления, пульт консьержа / диспетчера и домофон являются привязанными к видеодомофону устройствами.

Шаги

 **Примечание**

В качестве примера взяты сетевые настройки вызывной панели.

1. Нажмите **Settings** («Настройки») →  → , чтобы перейти на страницу **Device Management** («Управление устройством»).

 **Примечание**

Пароль администратора по умолчанию является паролем активации.



Рисунок 1-8. Управление устройством

2. Выберите **Main Door Station** («Вызывная панель»), чтобы открыть диалоговое окно с информацией об устройстве.
 - 1) Нажмите, чтобы переключить тип устройства.
 - 2) Измените IP-адрес вызывной панели.



1.3.3 Настройка номера видеодомофона

Номер видеодомофона и номер дополнительного видеодомофона - это номера, которые могут быть набраны другими устройствами для вызова видеодомофона или дополнительного видеодомофона в системе внутренней связи. Номер видеодомофона состоит из номера этажа и номера помещения.

Номер дополнительного видеодомофона должен быть числовым от 1 до 5.

Для 1 видеодомофона можно установить до 5 дополнительных видеодомофонов.

Шаги

1. Нажмите **Settings** («Настройки») →  → , чтобы перейти на страницу настроек номера видеодомофона.

Примечание

Пароль администратора по умолчанию является паролем активации.

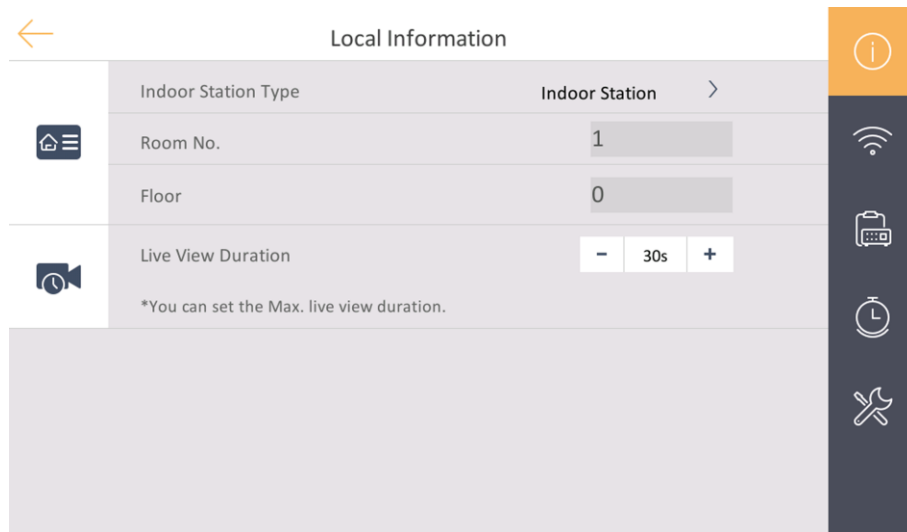


Рисунок 1-9. Настройка номера видеодомофона

2. Настройте информацию о видеодомофоне и дополнительном видеодомофоне.
 - В поле **Indoor Station Type** («Тип видеодомофона») выберите **Indoor Station** («Видеодомофон»). Измените **Room No.** («Номер помещения») и **Floor No.** («Номер этажа»).
 - В поле **Indoor Station Type** («Тип видеодомофона») выберите **Indoor Extension** («Дополнительный видеодомофон»). Измените **Room Name** («Название помещения») и **Extension No.** («Номер дополнительного видеодомофона»).

1.3.4 Добавление камеры

Шаги

1. Нажмите **Settings** («Настройки») →  → , чтобы перейти на страницу управления устройством.

Примечание

Пароль администратора по умолчанию является паролем активации.

2. Нажмите + → **Camera** («Камера»), чтобы открыть диалоговое окно.
3. Введите название устройства и IP-адрес.
4. Введите номер порта и номер канала.
5. Введите имя пользователя и пароль камеры.
6. Нажмите **OK** для добавления камеры.

1.3.5 Настройка зоны и тревоги

Настройка зоны

Можно установить тип зоны, тип тревоги, время задержки и другие параметры 8 зон.

Перед началом

Нажмите **Settings** («Настройки») →  → **Preference** («Параметры») для включения функции **Alarm** («Тревога»).

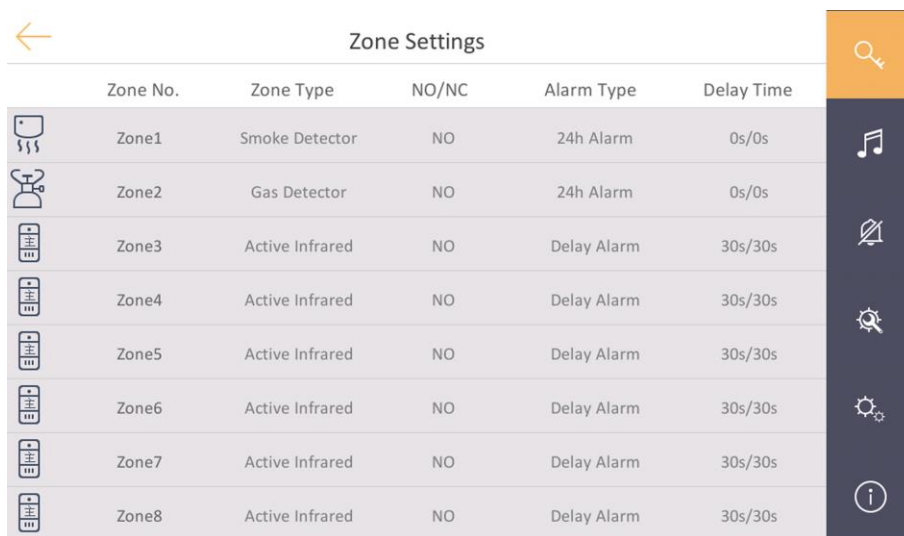
Шаги



Примечание

Страница состояния постановки на охрану и страница настроек зоны по умолчанию скрыты. Сначала необходимо включить функцию тревоги.

1. Нажмите **Settings** → **Zone Settings** («Настройки → Настройки зоны»), чтобы перейти на страницу настроек зоны.











	Zone No.	Zone Type	NO/NC	Alarm Type	Delay Time
	Zone1	Smoke Detector	NO	24h Alarm	0s/0s
	Zone2	Gas Detector	NO	24h Alarm	0s/0s
	Zone3	Active Infrared	NO	Delay Alarm	30s/30s
	Zone4	Active Infrared	NO	Delay Alarm	30s/30s
	Zone5	Active Infrared	NO	Delay Alarm	30s/30s
	Zone6	Active Infrared	NO	Delay Alarm	30s/30s
	Zone7	Active Infrared	NO	Delay Alarm	30s/30s
	Zone8	Active Infrared	NO	Delay Alarm	30s/30s

Рисунок 1-10. Настройки зоны

2. Выберите зону, чтобы открыть диалоговое окно редактирования параметров зоны.
3. Установите тип зоны, тип тревоги, состояние постановки на охрану, задержку на входе и выходе.
4. Нажмите **OK** для сохранения настроек.



Примечание

- Доступно 7 типов зон: **Panic Button** («Тревожная кнопка»), **Door Magnetic** («Датчик двери»), **Smoke Detector** («Датчик дыма»), **Active Infrared** («Активный ИК-датчик»), **Passive Infrared** («Пассивный ИК-датчик»), **Gas Detector** («Датчик газа») и **Doorbell** («Дверной звонок»).
- Доступно 3 типа тревоги: **24h Alarm** («Тревога 24 часа»), **Instant Alarm** («Мгновенная

тревога») и **Delay Alarm** («Отложенная тревога»).

В качестве типа тревоги выберите тревогу 24 часа, и зона будет поставлена на охрану на 24 часа.

В качестве типа тревоги выберите мгновенную тревогу, и тревога зоны сработает незамедлительно при обнаружении тревожного события.


В качестве типа тревоги выберите отложенную тревогу, затем настройте время задержки на входе и время задержки на выходе.

- Время задержки на входе и выходе составляет от 30 до 60 секунд.
 - Для датчиков газа и дыма в качестве типа тревоги по умолчанию установлена тревога 24 часа. Тип тревоги не может быть изменен.
-

Настройка режима постановки на охрану

Доступно 4 режима постановки на охрану: режим нахождения в области, режим выхода из области, спящий режим и пользовательский режим.

Перед началом


Нажмите **Settings** («Настройки») →  → **Preference** («Параметры») для включения функции **Alarm** («Тревога»).

Шаги



Примечание

Страница состояния постановки на охрану и страница настроек зоны по умолчанию скрыты. Сначала необходимо включить функцию тревоги.

1. Нажмите **Settings** («Настройки») →  → **Alarm Settings** («Настройки тревоги») для перехода на страницу настроек режима постановки на охрану.
2. Выберите **Stay Mode** («Режим нахождения в области»), **Away Mode** («Режим выхода из области»), **Sleeping Mode** («Спящий режим») и **Custom** («Пользовательский режим»), чтобы перейти на соответствующую страницу.

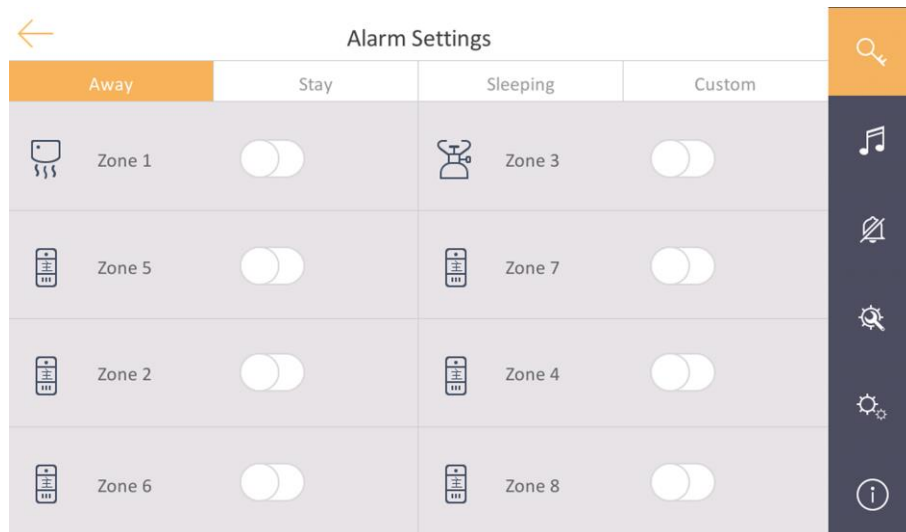


Рисунок 1-11. Настройка режима постановки на охрану

3. Поставьте на охрану выбранную зону.

Примечание


- Зоны настраиваются на странице режима постановки на охрану.
- Тревога зон с типом тревоги 24 часа, включая зону датчика дыма и зону датчика газа, будет срабатывать, даже если они отключены.
- Параметры режима постановки на охрану должны быть настроены вместе с настройками состояния постановки на охрану на странице пользователя устройства.

1.4 Настройки пароля

Можно редактировать код принуждения, пароль разблокировки и пароль постановки / снятия с охраны видеодомофона.

Можно редактировать пароль постановки / снятия с охраны дополнительного видеодомофона.

Шаги

1. Нажмите **Settings** («Настройки») →  для перехода на страницу настроек пароля.

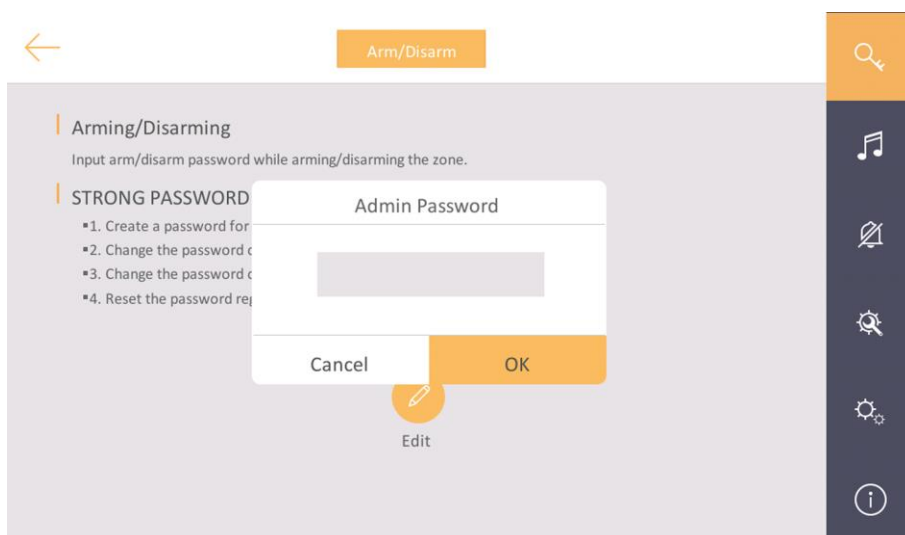


Рисунок 1-12. Настройки пароля

2. Нажмите **Unlock Password** («Пароль разблокировки»), **Arm / Disarm** («Постановка / снятие с охраны») или **Duress Code** («Код принуждения»), чтобы открыть диалоговое окно настройки пароля.

Unlock Password («Пароль разблокировки»)


Введите пароль разблокировки и номер помещения на вызывной панели, чтобы открыть дверь.

Arm / Disarm («Постановка / снятие с охраны»)

Перед настройкой параметров тревоги создайте пароль для постановки / снятия с охраны.

Поставьте или снимите с охраны зону видеодомофона, введя пароль постановки / снятия с охраны.

Примечание

Страница настроек постановки / снятия с охраны по умолчанию скрыта. Нажмите **Settings** («Настройки») →  → **Preference** («Параметры») для включения функции **Alarm** («Тревога»), после чего можно редактировать параметры тревоги.

Duress Code («Код принуждения»)

Когда вас заставляют открыть дверь против своей воли, вы можете ввести код принуждения. Тревога будет незаметно отправлена в центр управления.

Примечание

Код принуждения и пароль разблокировки не должны совпадать.



3. Введите старый пароль.
4. Создайте новый пароль и подтвердите его.
5. Нажмите **OK** для сохранения настроек.

Примечание

Дополнительный видеодомофон поддерживает только пароль администратора и пароль постановки / снятия с охраны.

1.5 Синхронизация времени

Шаги

1. Перейдите в **Settings** («Настройки») →  для ввода пароля.
2. Нажмите  для перехода на страницу настроек времени.

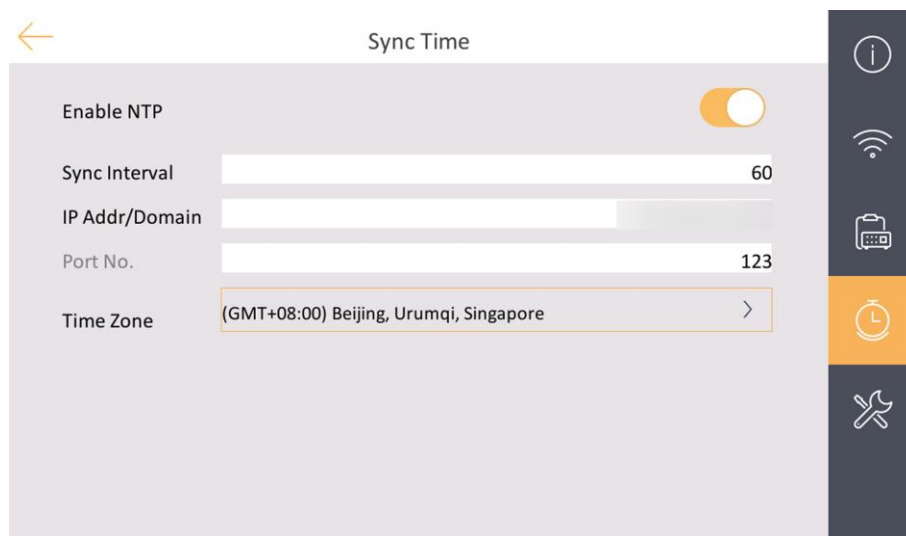


Рисунок 1-13. Синхронизация времени

3. Включите **NTP**.
4. Введите **Sync Interval** («Интервал синхронизации»), **IP Addr / Domain** («IP-адрес / домен») и **Port No.** («Номер порта»).

Примечание


Единица измерения интервала синхронизации по умолчанию: минуты.

5. Выберите **Time Zone** («Часовой пояс»).

1.6 Настройки звука

Можно установить мелодию звонка, продолжительность звонка, громкость микрофона и динамика, включить / выключить звук сенсора и автоответчик на странице настроек вызова.

Шаги

1. Нажмите **Settings** («Настройки») →  для перехода на страницу настроек вызова.

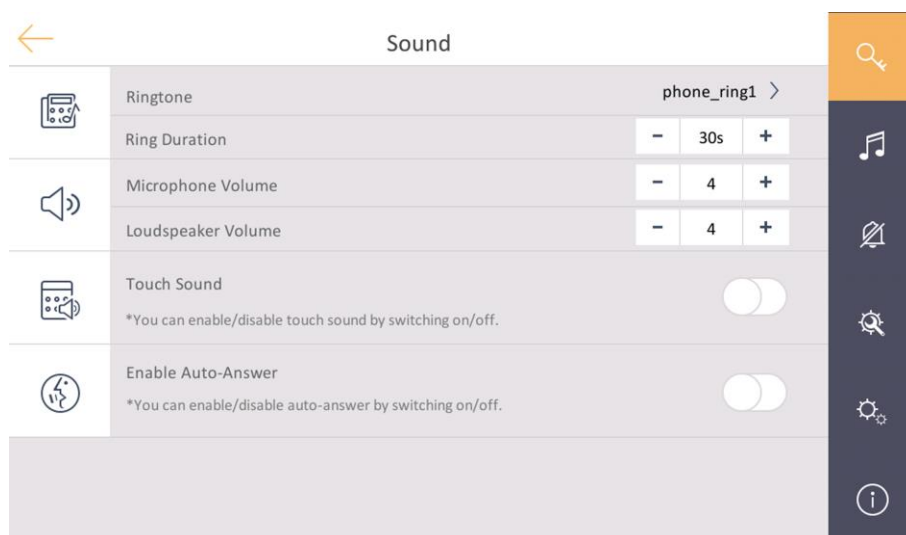


Рисунок 1-14. Настройки вызова

2. Настройте соответствующие параметры.

Ringtone («Мелодия звонка»)

Доступно 3 мелодии звонка по умолчанию. Можно настроить и импортировать не более 4 мелодий с помощью инструмента пакетной настройки или клиентского программного обеспечения Guarding Vision.

Продолжительность мелодии звонка: максимальная продолжительность мелодии звонка на видеодомофоне при отсутствии ответа. Диапазон от 30 до 60 с.

Volume Settings («Настройки громкости»)

Регулировка громкости микрофона и динамика.

Touch Sound / Auto Answer («Звук сенсора / автоответчик»)



Можно включить звук сенсора / автоответчик.

Примечание

Дополнительный видеодомофон не поддерживает настройки продолжительности звонка.

1.7 Восстановление настроек видеодомофона

Шаги

1. Нажмите **Settings** («Настройки») → , введите пароль администратора (пароль активации) для перехода на страницу настроек.
2. Нажмите  для перехода на страницу восстановления настроек.

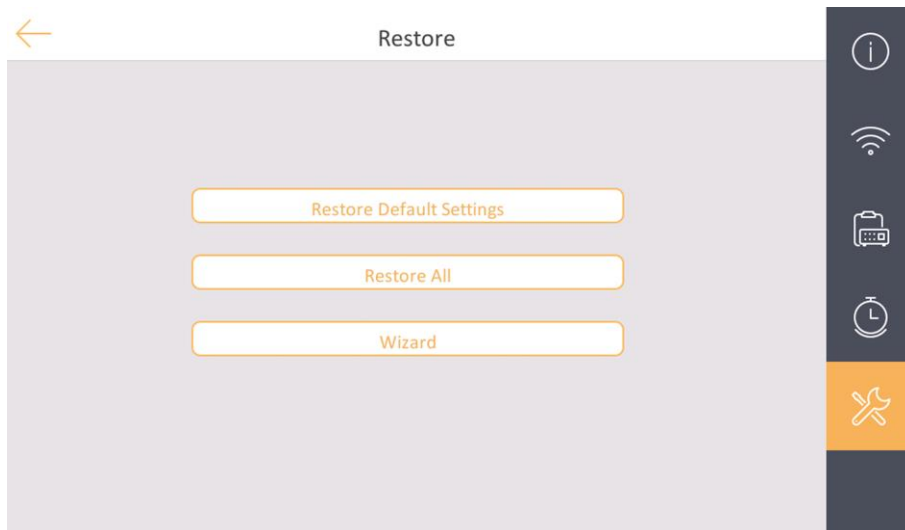



Рисунок 1-15. Восстановление настроек

3. Восстановление настроек видеодомофона. Можно восстановить настройки по умолчанию или восстановить все настройки.
- Для восстановления настроек по умолчанию и перезагрузки системы нажмите **Restore Default Settings** («Восстановление настроек по умолчанию»).
 - Для восстановления всех параметров до заводских настроек и перезагрузки системы нажмите **Restore All** («Восстановить все»).

1.8 Настройки системы

Также можно посмотреть информацию об устройстве, установить для системы язык и яркость, перезагрузить, обновить, настроить автоответчик и функцию «не беспокоить».

Просмотр информации об устройстве

Нажмите **Settings** («Настройки») →  для перехода на страницу.

Можно посмотреть **Model** («Модель»), **Version** («Версию») и **Serial No.** («Серийный номер»).


Time Settings («Настройки времени»)

Нажмите **Settings** («Настройки») →  → **Time** («Время»), чтобы посмотреть и изменить системное время.

Clean Screen («Очистка экрана»)

Включите функцию очистки экрана, и экран будет заблокирован на 30 секунд. В течение этого времени можно очистить поверхность экрана. Удерживайте значок отключения или подождите 30 секунд для выключения функции.

Language («Язык»)


Нажмите **Settings** («Настройки») →  → **System Language** («Язык системы») для изменения языка системы.



Примечание


Видеодомофон поддерживает 5 языков.

Значок ярлыка на главной странице

Нажмите **Settings** («Настройки») →  → **Preference** («Параметры») для перехода на страницу параметров.

Выберите **Call Elevator** («Вызов лифта»), **Alarm** («Тревога») или **Center** («Центр управления»), и значок появится на главной странице.

1.9 Просмотр лицензии на ПО с открытым исходным кодом

На домашней странице нажмите **Settings** («Настройки») → , чтобы перейти на страницу отказа от ответственности за использование открытого исходного кода.

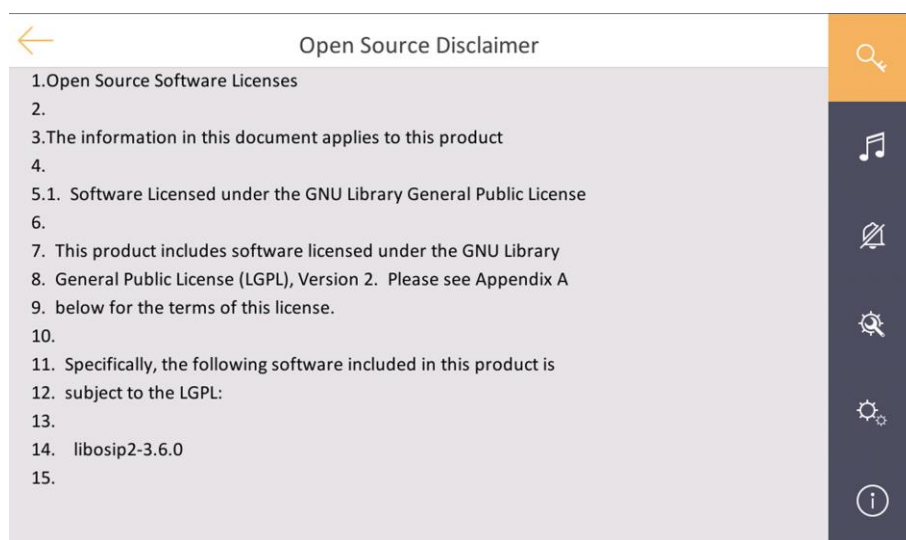


Рисунок 1-16. Страница ПО с открытым исходным кодом

Раздел 2 Удаленное управление через клиентское ПО

Модуль видеодомофонии обеспечивает удаленное управление и настройку видеодомофона с помощью клиентского программного обеспечения Guarding Vision.

2.1 Удаленная активация устройства

Вы можете настроить и управлять домофоном только после создания пароля для активации устройства.

Перед началом

Параметры видеодомофона по умолчанию:

- IP-адрес по умолчанию: 192.0.0.64.
- № порта по умолчанию: 8000.
- Имя пользователя по умолчанию: admin.

Шаги

1. Запустите клиентское ПО, войдите в **Device Management** («Управление устройством»), поставьте галочку в поле **Online Device** («Онлайн устройство»).
2. Выберите неактивированное устройство и нажмите **Activate** («Активировать»).
3. Создайте пароль и подтвердите его.



Примечание

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЕЖНЫЙ ПАРОЛЬ – настоятельно рекомендуется использовать надежный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы). Также рекомендуется регулярно обновлять пароль. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать использование продукта безопаснее.

4. Нажмите **ОК** для активации устройства.

2.2 Управление устройством

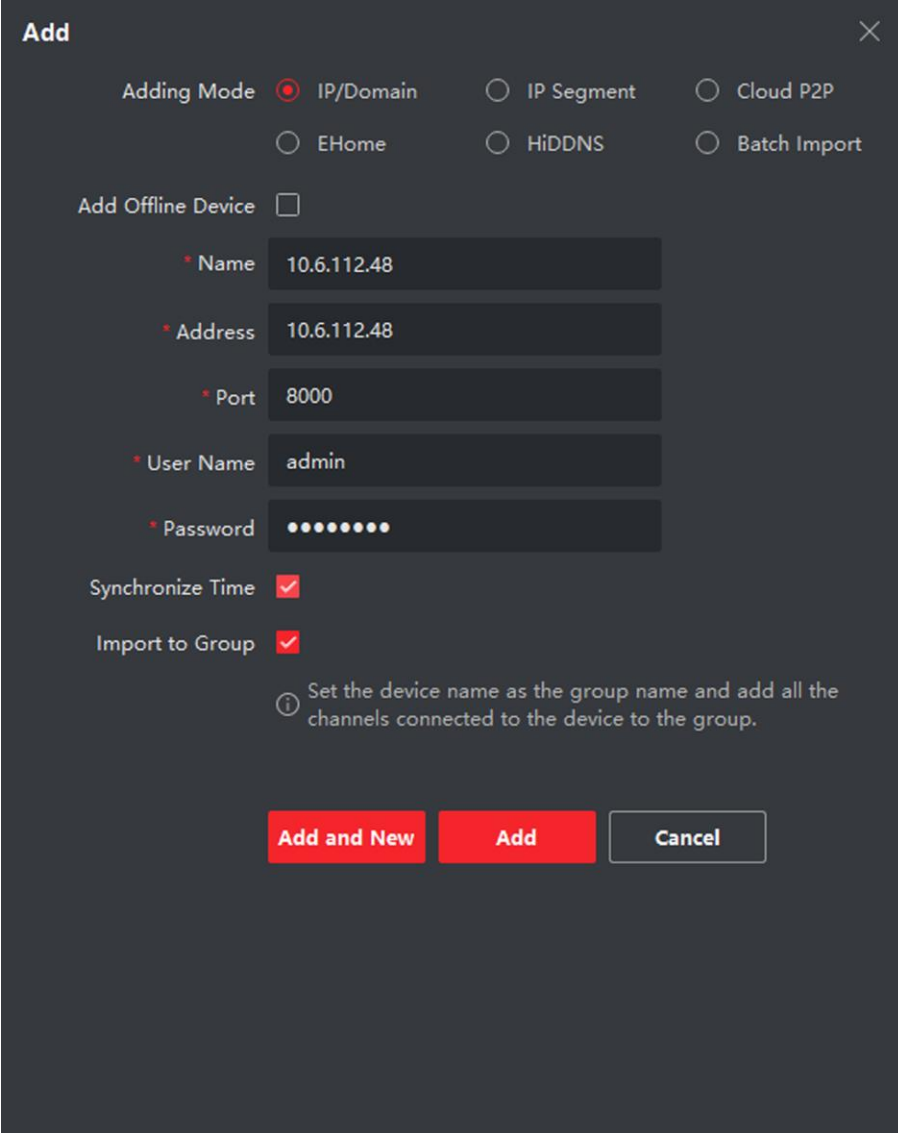
Управление устройством включает в себя активацию устройства, добавление устройства, редактирование устройства, удаление устройства и т. д.

После запуска Guarding Vision/Hik-Connect устройства видеодомофонии должны быть добавлены в клиентское программное обеспечение для удаленной настройки и управления.

2.2.1 Добавление устройства видеодомофонии

Шаги

1. Нажмите **Maintenance and Management** → **Device Management** («Обслуживание и управление → Управление устройством»), чтобы открыть страницу управления устройством.
2. Нажмите **Device** («Устройство»).
3. Нажмите **Add** («Добавить») для добавления устройства в клиент.



Add [Close]

Adding Mode IP/Domain IP Segment Cloud P2P
 EHome HiDDNS Batch Import

Add Offline Device

* Name

* Address

* Port

* User Name

* Password

Synchronize Time

Import to Group

Set the device name as the group name and add all the channels connected to the device to the group.

Add and New **Add** Cancel

Рисунок 2-1. Добавление устройства

4. Опционально. Нажмите **Online Device** («Онлайн устройства»). Активные онлайн устройства, которые находятся в одной локальной подсети с клиентским ПО, будут отображены в области **Online Device** («Онлайн устройства»).

 **Примечание**

Чтобы добавить онлайн устройства в программное обеспечение, необходимо сначала изменить IP-адрес устройства на ту же подсеть, к которой подключен компьютер.

- 1) Нажмите кнопку **Refresh Every 60s** («Обновлять каждые 60 с»), чтобы обновлять информацию об активных устройствах.
 - 2) Выберите из списка устройства, которые нужно добавить.
 - 3) Нажмите **Add to Client** («Добавить в клиент») для добавления устройства в клиент.
5. Введите необходимую информацию.

Nickname («Название»)

Измените название устройства по своему выбору.

Address («Адрес»)

Введите IP-адрес устройства. IP-адреса устройств получаются автоматически в данном режиме добавления.

Port («Порт»)

Введите № порта устройства. Значение по умолчанию - 8000.

Имя пользователя

Введите имя пользователя устройства. По умолчанию имя пользователя: admin.

Пароль

Введите пароль устройства. Пароль по умолчанию: 12345.


6. Опционально. Поставьте галочку в поле **Export to Group** («Экспортировать в группу»), чтобы создать группу по названию устройства. Все каналы устройства будут импортированы в соответствующую группу по умолчанию.

С помощью клиента можно также добавить онлайн устройства. Поставьте галочку **Add Offline Device** («Добавить онлайн устройство»), введите необходимую информацию, а также номер канала устройства и номер тревожного входа, а затем нажмите **Add** («Добавить»). Когда онлайн устройство подключается к сети, программное обеспечение подключает его автоматически.

 **Примечание**

- Добавление нескольких онлайн устройств: если хотите добавить несколько онлайн устройств в клиентское программное обеспечение, нажмите и удерживайте клавишу **Ctrl**, чтобы выбрать несколько устройств, и нажмите **Add to Client** («Добавить в клиент»), чтобы открыть диалоговое окно добавления устройства. Во всплывающем диалоговом окне введите имя пользователя и пароль для добавляемых устройств.
- Добавление всех онлайн устройств: если хотите добавить все онлайн устройства в клиентское программное обеспечение, выберите **Add All** («Добавить все») и нажмите **OK** во всплывающем диалоговом окне. Затем введите имя пользователя и пароль для добавляемых устройств.

2.2.2 Изменение сетевой информации

Выберите устройство из списка устройств, нажмите , а затем измените сетевую информацию о выбранном устройстве.

Примечание

Необходимо ввести пароль администратора устройства в поле **Password** («Пароль») всплывающего окна, чтобы изменить параметры.


2.3 Настройка системы

Параметры видеодомофонии можно настроить следующим образом.

Шаги

1. Нажмите **Maintenance and Management** → **System Configuration** → **Acs and videoIntercom** («Обслуживание и управление → Настройка системы → Система контроля доступа и видеодомофония»), чтобы перейти на страницу настройки системы.
2. Введите необходимую информацию.

Мелодия звонка

Нажмите ... и выберите аудиофайл для мелодии звонка видеодомофона из локального хранения. Кроме того, можно нажать  для проверки аудиофайла.

Максимальная продолжительность мелодии звонка

Введите максимальную продолжительность мелодии звонка в диапазоне от 15 до 60 секунд.

Максимальная продолжительность сеанса по видеодомофону


Введите максимальную продолжительность разговора по видеодомофону в диапазоне от 120 до 600 секунд.

Максимальная продолжительность сеанса по вызывной панели

Введите максимальную продолжительность разговора по вызывной панели в диапазоне от 90 до 120 секунд.

3. Нажмите **Save** («Сохранить») для сохранения настроек.

2.4 Удаленная настройка

В области списка устройств выберите устройство и нажмите  для перехода на страницу удаленной настройки.

2.4.1 Система

Чтобы отобразить информацию об устройстве, нажмите **System** («Система») на странице удаленной настройки: **Device Information** («Информация об устройстве»), **General** («Основные параметры»), **Time** («Время»), **System Maintenance** («Обслуживание системы»), **User** («Пользователь») и **RS-485**.

Device Information («Информация об устройстве»)

Чтобы перейти на страницу с основной информацией об устройстве, нажмите **Device Information** («Информация об устройстве»). Вы можете просмотреть основную информацию (тип устройства и серийный номер), а также информацию о версии устройства.

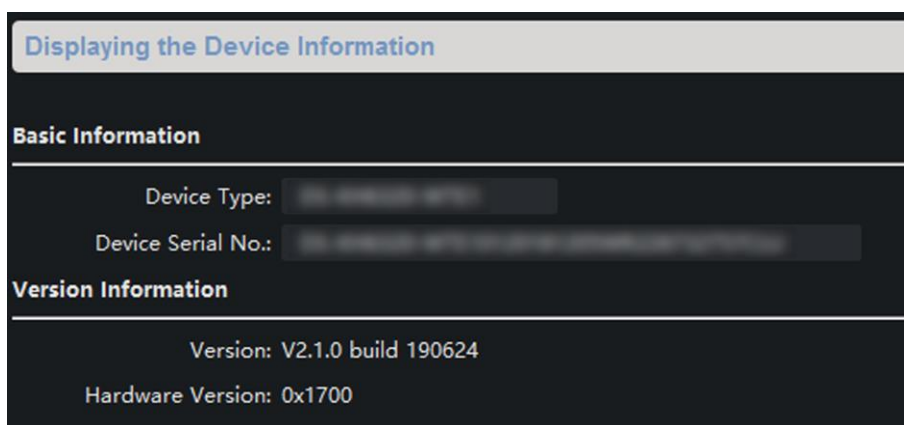


Рисунок 2-2. Информация об устройстве

General («Основные параметры»)

Чтобы перейти на страницу настроек основных параметров устройства, нажмите **General** («Основные параметры»). Вы можете просматривать и редактировать имя устройства, а также идентификатор устройства.

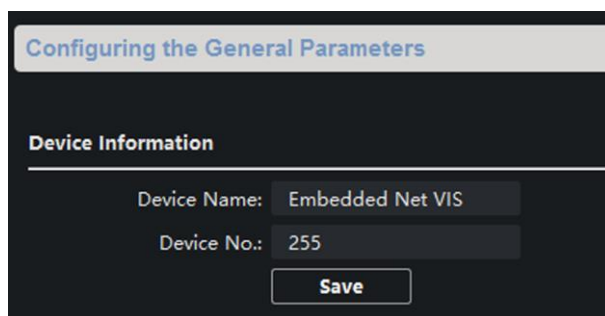


Рисунок 2-3. Основные параметры

Time («Время»)

Чтобы перейти на страницу настроек времени устройства, нажмите **Time** («Время»).

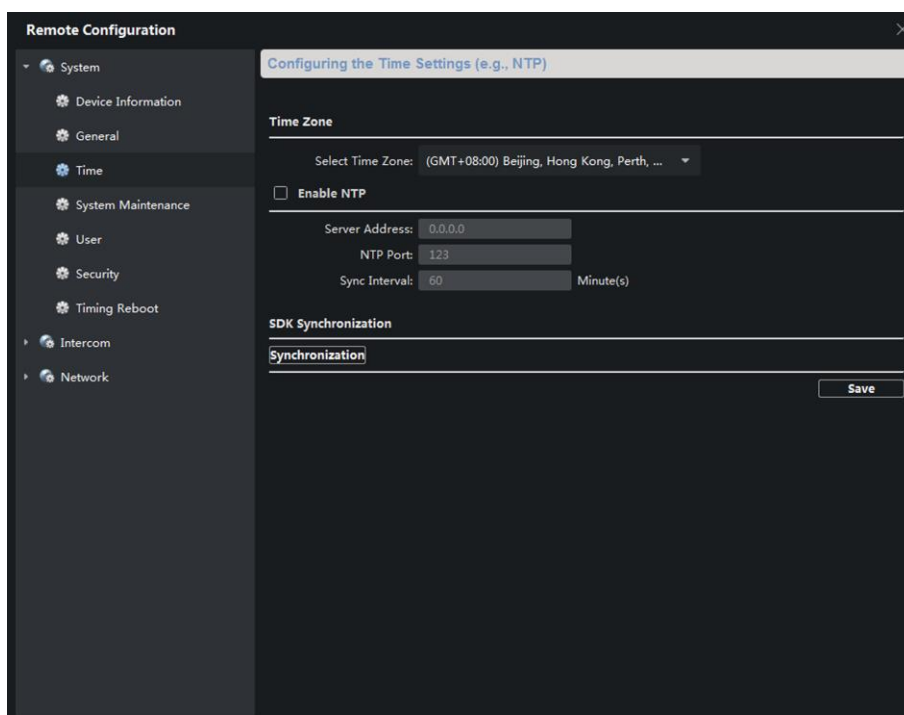


Рисунок 2-4. Синхронизация времени

Выберите **Time Zone** («Часовой пояс») или **Enable NTP** («Включить NTP»). Нажмите **Save** («Сохранить») для сохранения настроек времени.

- Часовой пояс
 - Выберите часовой пояс из выпадающего списка.
 - Нажмите **Synchronization** («Синхронизация»).
- NTP
 - Поставьте галочку **Enable NTP** («Включить NTP») для включения соответствующей функции.
 - Введите адрес сервера, порт NTP и интервал синхронизации.

 **Примечание**

Номер порта по умолчанию: 123.

System Maintenance («Обслуживание системы»)

Нажмите **System Maintenance** («Обслуживание системы») для перехода на соответствующую страницу.

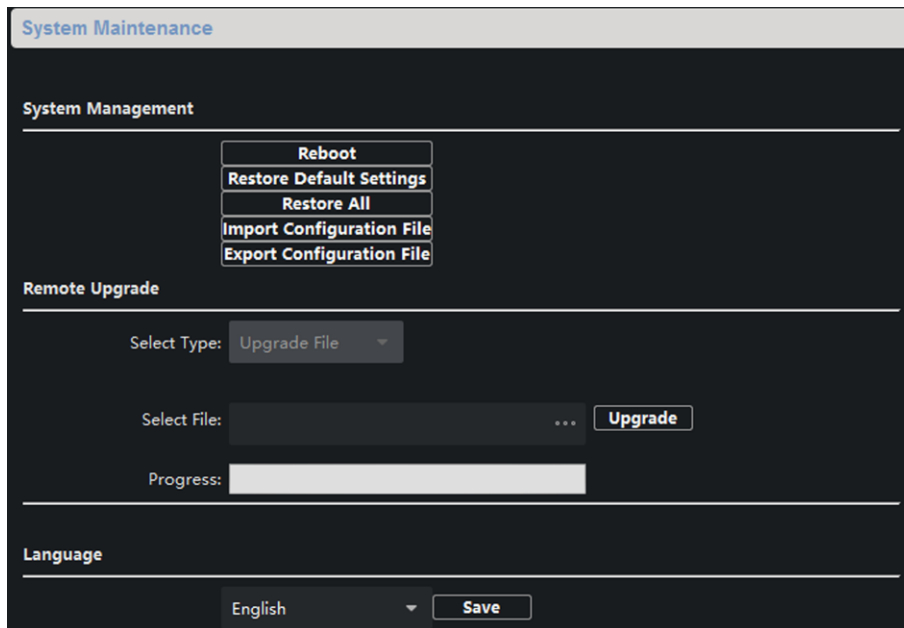


Рисунок 2-5. Обслуживание системы

- Нажмите **Reboot** («Перезагрузка»), появится диалоговое окно перезагрузки системы. Нажмите **Yes** («Да»), чтобы перезагрузить систему.
- Нажмите **Restore Default Settings** («Восстановить настройки по умолчанию») для восстановления настроек по умолчанию.
- Нажмите **Restore All** («Восстановить все»), чтобы восстановить все параметры устройства и перевести устройство в неактивное состояние.



Примечание

- Нажмите **Restore Default Settings** («Восстановить настройки по умолчанию»), и все настройки по умолчанию, за исключением параметров сети, будут восстановлены.
 - Нажмите **Restore All** («Восстановить все»), и все настройки по умолчанию, включая сетевые параметры, будут восстановлены. Устройство будет переведено в неактивное состояние.
-
- Нажмите **Import Configuration File** («Импортировать файл настройки»), и появится окно импорта файла. Выберите путь к файлам удаленной настройки. Нажмите **Open** («Открыть»), чтобы импортировать файл удаленной настройки. Файл настройки будет импортирован, и устройство автоматически перезагрузится.
 - Нажмите **Export Configuration File** («Экспорт файла настройки»), и появится окно экспорта файла. Выберите путь сохранения удаленных файлов настройки и нажмите **Save** («Сохранить»), чтобы экспортировать файл настройки.
 - Нажмите ..., чтобы выбрать файл обновления, и нажмите **Upgrade** («Обновить»), чтобы обновить устройство удаленно. Процесс удаленного обновления будет отображаться на панели процессов.
 - Выберите язык и нажмите **Save** («Сохранить»), чтобы изменить язык системы устройства.

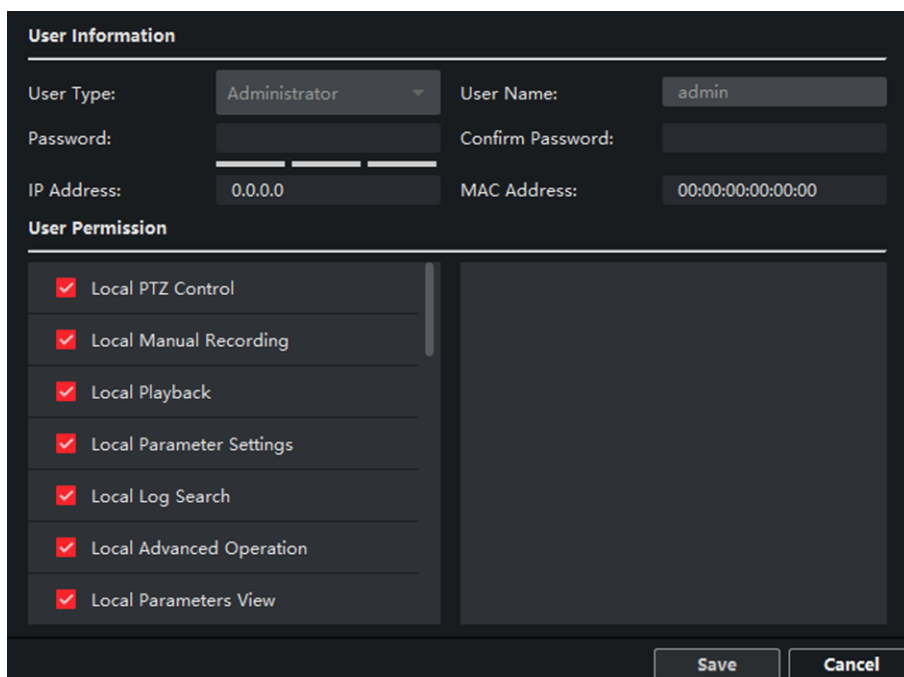
Примечание

- Устройство поддерживает 11 языков: английский, русский, немецкий, итальянский, французский, португальский, испанский, турецкий, арабский, польский, вьетнамский.
 - После изменения языка системы требуется перезагрузка устройства.
-

User («Пользователь»)

Нажмите **User («Пользователь»)**, чтобы войти на страницу редактирования информации о пользователе.

Выберите пользователя для редактирования и нажмите **Modify («Изменить»)**, чтобы перейти на страницу параметров пользователя.



User Information

User Type: Administrator User Name: admin

Password: Confirm Password:

IP Address: 0.0.0.0 MAC Address: 00:00:00:00:00:00

User Permission

- Local PTZ Control
- Local Manual Recording
- Local Playback
- Local Parameter Settings
- Local Log Search
- Local Advanced Operation
- Local Parameters View

Save Cancel

Рисунок 2-6. Страница пользователя

Примечание

- Новый пароль и пароль подтверждения должны быть идентичны.
 - После редактирования пароля устройства нажмите кнопку **Refresh («Обновить»)** в списке устройств, добавленное устройство там отображаться не будет. Чтобы управлять удаленной настройкой, необходимо снова добавить устройство, указав новый пароль.
-

2.4.2 Видеодомофон

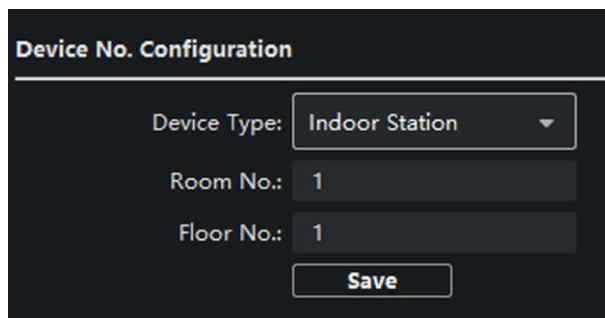
Нажмите **Video Intercom («Видеодомофон»)** на странице удаленной настройки, чтобы настроить параметры видеодомофона: **Device Number Configuration («Настройка номера устройства»)**, **Time Parameters («Параметры времени»)**, **Password («Пароль»)**, **Zone Configuration («Настройка зоны»)**, **IP Camera Information («Информация об IP-камере»)**,

Volume Input and Output Configuration («Настройка входной и выходной громкости») и т. д.

Device ID Configuration («Настройка ID устройства»)

Шаги

1. Нажмите **ID Configuration** («Настройка ID») для перехода на страницу настройки ID устройства.



Device No. Configuration

Device Type: Indoor Station ▼

Room No.: 1

Floor No.: 1

Save

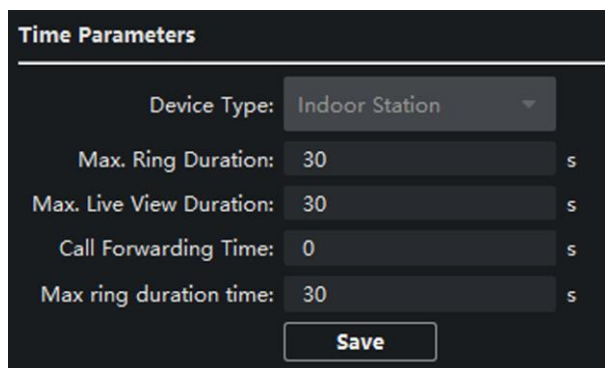
Рисунок 2-7. Настройка ID

2. Выберите **Device type** («Тип устройства») из выпадающего списка и установите необходимую информацию.
3. Нажмите **Save** («Сохранить») для сохранения номера устройства.

Time Parameters («Параметры времени»)

Шаги

1. Нажмите **Time Parameters** («Параметры времени») для перехода на страницу параметров времени.



Time Parameters

Device Type: Indoor Station ▼

Max. Ring Duration: 30 s

Max. Live View Duration: 30 s

Call Forwarding Time: 0 s

Max ring duration time: 30 s

Save

Рисунок 2-8. Параметры времени

2. Настройте максимальную продолжительность звонка, максимальное время просмотра в режиме реального времени и время переадресации.
3. Нажмите **Save** («Сохранить»).

Примечание

- Максимальная длительность звонка - это максимальная продолжительность звонка

на видеодомофоне при отсутствии ответа. Диапазон максимальной продолжительности звонка: от 30 до 60 секунд.

- Максимальное время просмотра в режиме реального времени - это максимальное время воспроизведения в режиме реального времени на видеодомофоне. Диапазон максимального времени просмотра в режиме реального времени: от 10 до 60 секунд.
 - Время переадресации звонка - это предел продолжительности звонка, после которого звонок автоматически переадресовывается на мобильный телефон, указанный жильцом. Диапазон времени переадресации вызова: от 0 до 20 секунд.
 - Для дополнительного видеодомофона требуется только установить максимальное время просмотра в режиме реального времени.
-

Permission Password («Пароль доступа»)

Нажмите **Permission Password** («Пароль доступа»), чтобы перейти на страницу изменения пароля.

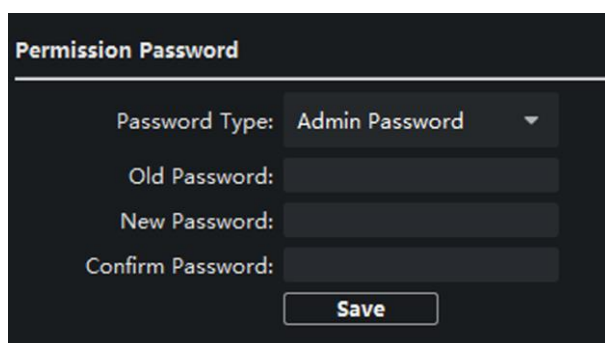


Рисунок 2-9. Пароль доступа

Для видеодомофона можно изменить пароль администратора, пароль постановки / снятия с охраны, пароль разблокировки и код принуждения.

Для дополнительного видеодомофона можно настроить только пароль администратора и пароль постановки / снятия с охраны.

Zone Alarm («Тревога зоны»)

Шаги

1. Нажмите **Zone Alarm** («Тревога зоны») для перехода на страницу настроек зоны.

Рисунок 2-10. Тревога зоны

2. Выберите тип зоны из раскрывающегося списка.
3. Выберите режим тревоги из раскрывающегося списка.
4. Установите состояние зоны: нормально разомкнутый (NO) или нормально замкнутый (NC).
5. Установите значение задержки на входе и выходе.
6. Выберите тревоги.
7. Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек зоны.

Примечание

- Доступно 7 типов зон: **Emergency Switch** («Кнопка аварийного вызова»), **Door Magnetic Switch** («Датчик двери»), **Smoke Detector** («Датчик дыма»), **Active IR Detector** («Активный ИК-датчик»), **Passive IR Detector** («Пассивный ИК-датчик»), **Combustible Gas Detector** («Датчик горючих газов») и **Doorbell Switch** («Дверной звонок»).
- Доступно 3 режима тревоги: **Instant Alarm** («Мгновенная тревога»), **24h Alarm** («Тревога 24 часа») и **Delay Alarm** («Отложенная тревога»).
- Если тип зоны установлен на мгновенную тревогу, то при срабатывании датчика только в режиме постановки на охрану видеодомофон будет получать сообщение о тревоге. Если установлен режим снятия с охраны, видеодомофон не будет получать сообщения о тревоге при срабатывании датчика.
- Если выбрана тревога 24 часа, видеодомофон будет получать тревожное сообщение при срабатывании датчика, независимо от того, поставлен ли он на охрану или снят с охраны.
- Если выбрана отложенная тревога, только в режиме постановки на охрану видеодомофон будет получать сообщение о тревоге при срабатывании датчика. Если установлен режим снятия с охраны, видеодомофон не будет получать сообщения о тревоге при срабатывании датчика.
- Если нажать ОК в течение времени задержки на входе после сигнала тревоги, тревожное событие не будет загружено в центр управления; если ОК не будет нажата в течение времени задержки на входе после срабатывания тревоги, тревожное событие будет загружено в центр управления.
- Задержка на выходе - это время между включением и активацией режима постановки

на охрану.

IP Camera Information («Информация об IP-камере»)

Можно добавлять, удалять и изменять камеры, которые подключены к видеодомофону. Поддерживается получение потока двумя способами: прямое или с помощью URL-адреса. Экпортируя и импортируя информацию о добавленных устройствах, можно редактировать параметры добавленных устройств в пакетном режиме.

Добавление камеры

Шаги

1. Нажмите **IP Camera Information** («Информация об IP-камере») для перехода на страницу информации об IP-камере.

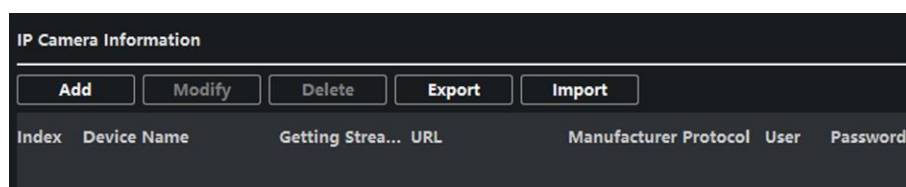


Рисунок 2-11. Информация об IP-камере

2. Нажмите кнопку **Add** («Добавить») для появления всплывающего окна добавления устройства.
3. Введите соответствующую информацию (название устройства, IP-адрес, номер порта, имя пользователя, пароль и т. д.) и нажмите **OK**.



Примечание

Дополнительный видеодомофон не поддерживает эту функцию.

Экспорт и импорт информации о добавленном устройстве

Шаги

1. Нажмите **Export** («Экспорт»), чтобы экспортировать файл с информацией о добавленном устройстве.
2. В экспортированном файле редактируйте параметры добавленных устройств в пакетном режиме.
3. Нажмите **Import** («Импорт»), чтобы открыть всплывающее окно импорта, и откройте измененный файл с информацией о добавленном устройстве.

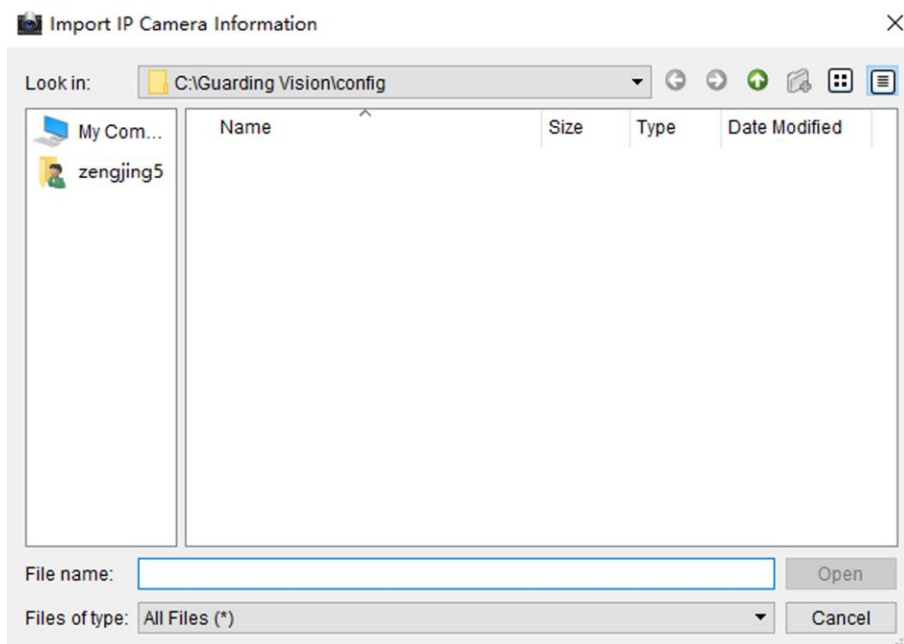


Рисунок 2-12. Импорт информации о добавленном устройстве

Volume Input and Output («Входная и выходная громкость»)

Шаги

1. Нажмите **Volume Input/Output** («Входная и выходная громкость»), чтобы перейти на страницу настроек входной и выходной громкости.

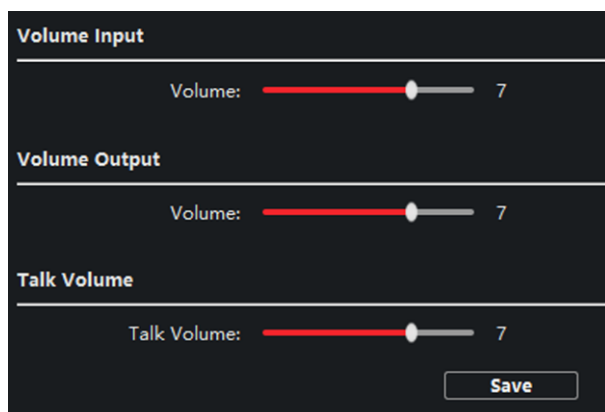


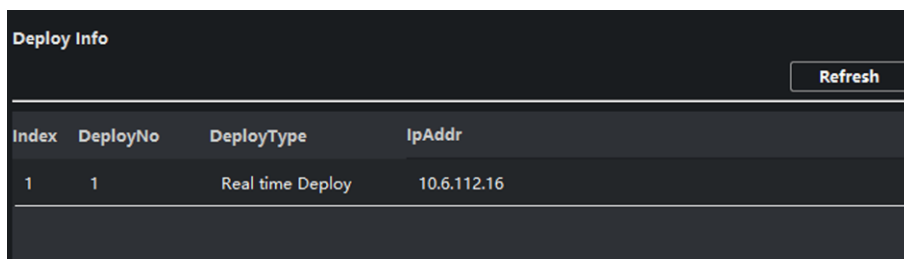
Рисунок 2-13. Входная и выходная громкость

2. Перемещайте ползунок, чтобы настроить **Volume Input** («Входная громкость»), **Volume Output** («Выходная громкость») и **Talk volume** («Громкость разговора»).
3. Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Deploy Info («Информация о развертывании»)

Нажмите **Deploy Info** («Информация о развертывании») для получения информации

о развертывании.



Index	DeployNo	DeployType	IpAddr
1	1	Real time Deploy	10.6.112.16

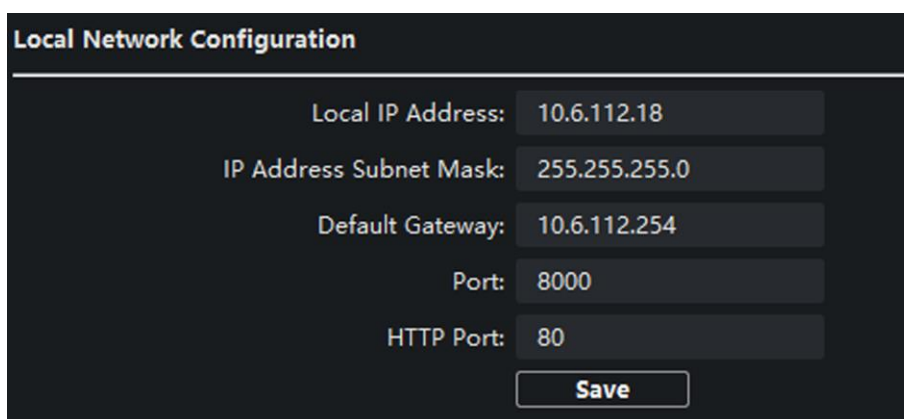
Рисунок 2-14. Информация о развертывании

2.4.3 Сеть

Настройка локальной сети

Шаги

1. Нажмите **Local Network Configuration** («Настройка локальной сети»), чтобы перейти на страницу настройки локальной сети.



Local IP Address:	10.6.112.18
IP Address Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	10.6.112.254
Port:	8000
HTTP Port:	80
Save	

Рисунок 2-15. Настройка локальной сети

2. Введите локальный IP-адрес, маску подсети, адрес шлюза и номер порта.
3. Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Примечание

- Номер порта по умолчанию: 8000.
 - После редактирования локальных сетевых параметров устройства, вы должны снова добавить его в список устройств.
-

Настройка сети привязанных устройств

На странице настройки сети привязанных устройств можно настроить параметры сети пульта консьержа / диспетчера, SIP-серверов и центров управления одной и той же локальной сети.

Устройства могут быть подключены к вызывной панели, также может быть установлена связь между этими устройствами.

Шаги

1. Нажмите **Linked Network Configuration** («Настройка сети привязанных устройств»), чтобы перейти на страницу настройки сети привязанных устройств.
2. Введите IP-адрес пульта консьержа / диспетчера, IP-адрес вызывной панели, IP-адрес SIP-сервера, IP-адрес центра управления и IP-адрес домофона.
3. Выберите тип вызывной панели из выпадающего списка.
4. Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.



Примечание

- После добавления IP-адреса пульта консьержа / диспетчера можно установить связь между видеодомофоном и пультом.
 - После добавления IP-адреса вызывной панели может быть установлена связь между видеодомофонами одного здания.
 - После добавления IP-адреса SIP-сервера может быть установлена видеодомофонная связь между домофонами разных зданий, а также появится возможность вызова домофона с внешней вызывной панели и видеодомофонии между центром управления и помещением.
 - После добавления IP-адреса центра управления события могут быть отправлены в центр управления.
 - Для внутреннего расширения необходимо настроить только параметр основного домофона.
-

Настройки сети устройства

На странице настройки сети устройств можно настроить сетевые параметры пульта консьержа / диспетчера, SIP-серверов и центров управления, которые находятся в одной и той же локальной сети. Устройства могут быть подключены к вызывной панели, также может быть установлена связь между этими устройствами.

Шаги

1. Нажмите **Device Network Config** («Настройка сети устройства») для перехода на страницу настроек.

Device Network Configuration

Device Type	IndoorHost	SIP No	10010110686
Community No.	1	Password	
Building No.	1	Master Station IP Addr...	0.0.0.0
Unit No.	1	(Main) Door Station IP ...	10.7.115.195
Floor No.	1	SIP Server IP Address:	0.0.0.0
Room No.	686	Doorphone IP Address:	0.0.0.0
		Main Door Station Type:	Main Door Statio...
		Security Control Panel I...	0.0.0.0
		Security Control Panel P...	0

Save

Рисунок 2-16. Настройка сети устройства

2. Выберите необходимый **Device Type** («Тип устройства»).
3. Установите **Community No.** («Номер микрорайона»), **Building No.** («Номер здания»), **Unit No.** («Номер отдела»), **Floor No.** («Номер этажа») и **Room No.** («Номер помещения»).
4. Введите IP-адрес пульта консьержа / диспетчера, IP-адрес вызывной панели, IP-адрес SIP-сервера, IP-адрес центра управления и IP-адрес домофона.
5. Выберите тип вызывной панели из выпадающего списка.
6. Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Примечание

- После добавления IP-адреса пульта консьержа / диспетчера можно установить связь между видеодомофоном и пультом.
- После добавления IP-адреса вызывной панели может быть установлена связь между видеодомофонами одного здания.
- После добавления IP-адреса SIP-сервера может быть установлена видеодомофонная связь между домофонами разных зданий, а также появится возможность вызова домофона с внешней вызывной панели и видеодомофонии между центром управления и помещением.
- После добавления IP-адреса центра управления события могут быть отправлены в центр управления.
- Для внутреннего расширения необходимо настроить только параметр основного домофона.

hi.watch