



Вызывная панель системы видеодомофонии

Руководство пользователя

Правовая информация

Руководство пользователя

©2019 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Все права защищены.

О руководстве

Руководство содержит инструкции для использования и управления продуктом. Изображения, графики и вся другая информация предназначена только для ознакомления. Этот документ может быть изменен без уведомления, в связи с обновлением прошивки и по другим причинам. Последнюю версию настоящего документа можно найти на веб-сайте (<http://overseas.hikvision.com/en/>).

Используйте этот документ под руководством профессионалов, обученных работе с продуктом.

Торговая марка

HIKVISION и другие торговые марки Hikvision и логотипы являются интеллектуальной собственностью Hikvision в различных юрисдикциях.

Другие 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. HIKVISION НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, КАСАТЕЛЬНО УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОСТИ КАЧЕСТВА ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ УКАЗАННЫМ ЦЕЛЯМ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА НЕСЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ. HIKVISION 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 HIKVISION БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

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

ВЫ ОБЯЗУЕТЕСЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТУ 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, ЛЮБОЮ 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.

Условные обозначения

В настоящем документе используются следующие символы:

Символ	Описание
 Опасность	Указывает на опасную ситуацию, которая, если не удастся ее избежать, может привести к летальному исходу или серьезным травмам.
 Внимание	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 -10 до +55 °C.
- Эксплуатация электронных устройств должна строго соответствовать правилам электробезопасности, противопожарной защиты и другим соответствующим нормам в Вашем регионе.
- Используйте адаптер питания, входящий в комплект поставки. Потребляемая мощность не может быть меньше требуемого значения.
- Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания, перегрузка адаптера может привести к перегреву или возгоранию.
- Перед подключением, установкой или демонтажем устройства 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, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство. Мы не несем 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).
- Не размещайте устройство в местах чрезвычайно высокой или низкой температуры (обратитесь к спецификации устройства для получения подробной информации о рабочей температуре), в пыльной или влажной среде, не подвергайте 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).
- Не направляйте 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.

- 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 возникновения какого-либо сбоя необходимо будет вернуть устройство на завод в оригинальной упаковке. 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.
- Источник питания должен соответствовать 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: Это оборудование прошло испытания и соответствует регламенту для цифрового устройства класса В, применительно к части 15 Правил FCC. Данный регламент разработан для того, чтобы обеспечить достаточную защиту от вредных эффектов, 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.

Условия FCC

Это устройство соответствует регламенту для цифрового устройства применительно к части 15 Правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

1. Данное устройство не должно создавать вредоносных излучений.
2. Устройство должно выдерживать возможные излучения, включая и 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 директивой 2014/30/EC EMC, директивой 2011/65/EC RoHS.



2012/19/EU (директива WEEE): Продукты, отмеченные данным знаком, запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Для надлежащей утилизации верните продукт поставщику при покупке эквивалентного нового оборудования, либо избавьтесь от него в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: www.recyclethis.info



2006/66/EC (директива о батареях): Данный продукт содержит батарею, которую запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Подробная информация о батарее изложена в документации продукта. Батарея отмечена значком, который может включать наименования, обозначающие содержание кадмия (Cd), свинца (Pb) или ртути (Hg). Для надлежащей утилизации возвратите батарею своему поставщику, либо избавьтесь от нее в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: www.recyclethis.info

Содержание

Раздел 1 Внешний вид	1
Раздел 2 Описание разъемов и подключения	6
2.1 Описание разъемов.....	6
2.2.1 Подключение дверного замка	7
2.2.2 Подключение магнитоконтактного датчика	8
2.2.3 Подключение кнопки выхода	8
Раздел 3 Установка.....	9
3.1 Представление аксессуаров	9
3.2 Накладная установка с защитным козырьком	10
3.3 Накладная установка без защитного козырька.....	11
3.4 Врезная установка с защитным козырьком.....	13
3.5 Врезная установка без защитного козырька	15
Раздел 4 Активация	18
4.1 Активация устройства через веб-интерфейс.....	18
4.2 Активация устройства при помощи Клиентского ПО	18
4.3 Редактирование сетевых параметров	19
Раздел 5 Удаленная конфигурация при помощи веб-интерфейса	20
5.1 Просмотр в режиме реального времени	20
5.2 Настройки организационной структуры	20
5.3 Настройки параметров.....	21
5.3.1 Настройки локальных параметров	21
5.3.2 Настройки системы.....	23
5.3.3 Сетевые параметры	25
5.3.4 Настройки видео и аудио.....	30
5.3.5 Настройки изображения	31
5.3.6 Настройки событий.....	33
5.3.7 Настройки домофонии	35
Раздел 6 Конфигурация при помощи Клиентского ПО.....	40
6.1 Управление устройством	40

6.1.1 Добавление онлайн устройства	40
6.1.2 Добавление устройства по IP-адресу.....	41
6.1.3 Добавление устройства по IP сегменту.....	42
6.2 Просмотр в режиме реального времени при помощи вызывной панели.....	42
6.3 Управление организацией.....	42
6.3.1 Добавление организации	42
6.3.2 Изменение и удаление организации.....	43
6.4 Управление людьми.....	43
6.4.1 Добавление человека.....	43
6.4.2 Изменение и удаление человека.....	44
6.4.3 Перемещение человека в другую организацию	45
6.4.4 Импорт и экспорт информации человека	45
6.4.5 Получение информации о человеке с устройства.....	45
6.4.6 Выдача карт в пакетном режиме.....	46
6.4.7 Настройки разрешений	48
6.5 Настройки видеодомофонии	49
6.5.1 Получение звонка с вызывной панели.....	49
6.5.2 Поиск записей журнала вызовов	50
6.5.3 Загрузка информации о постановке на охрану	52

Раздел 1 Внешний вид

Однокнопочная вызывная панель

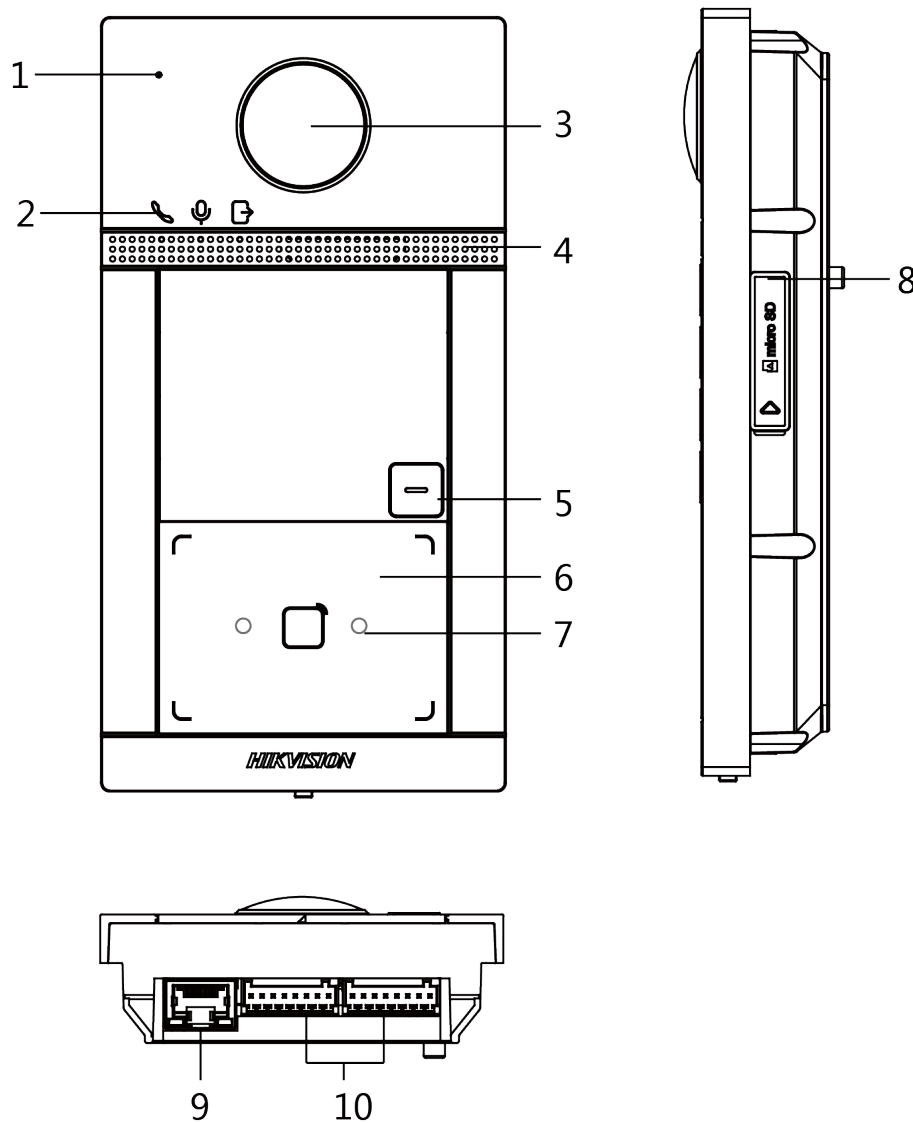


Рисунок 1-1 Внешний вид однокнопочной вызывной панели

Таблица 1-1 Описание

№	Описание
1	Микрофон
2	Индикатор: Разблокировка (Зеленый)/ Вызов (Оранжевый)/ Связь (Белый)

№	Описание
3	Камера
4	Динамик
5	Кнопка
6	Область считывания карт
7	ИК-подсветка
8	Слот Micro SD-карты и служебный порт
9	LAN
10	Разъемы

Двухкнопочная вызывная панель

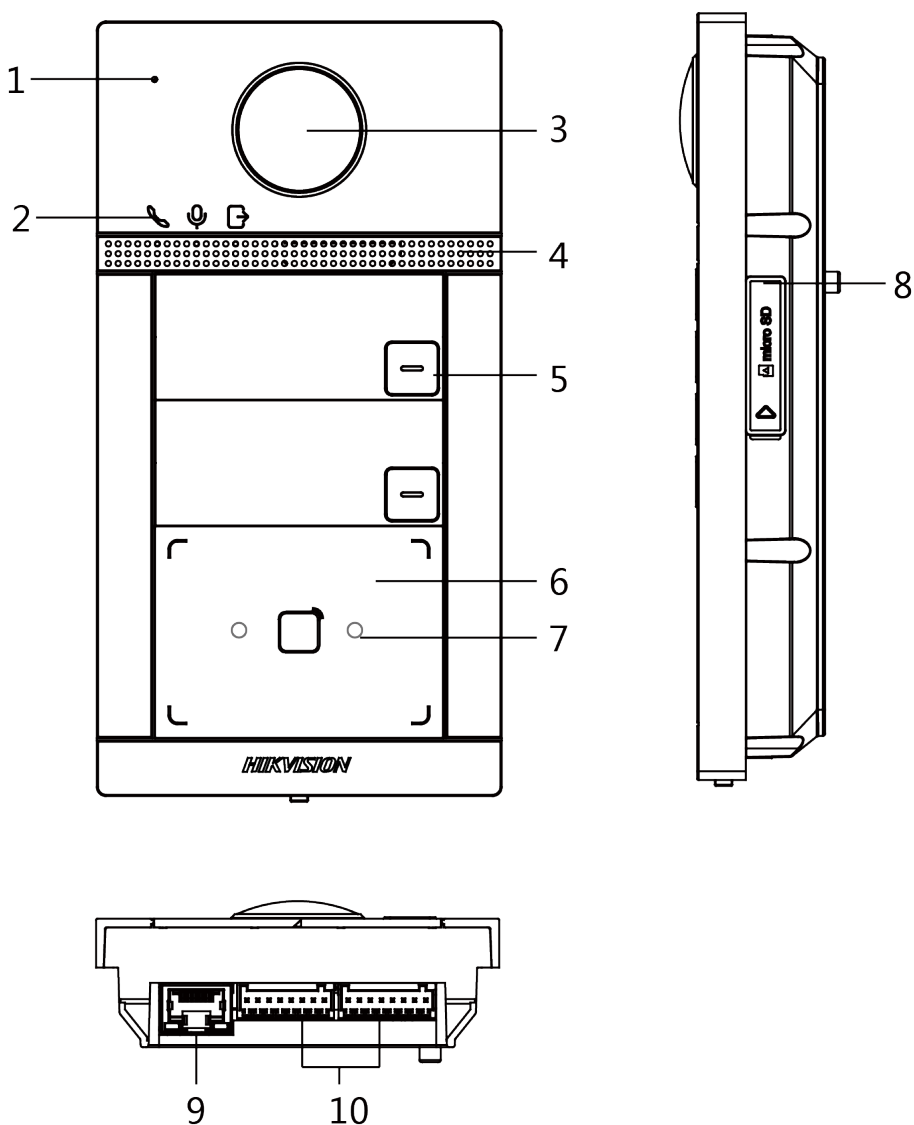


Рисунок 1-2 Внешний вид двухкнопочной вызывной панели

Таблица 1-2 Описание

№	Описание
1	Микрофон
2	Индикатор Разблокировка (Зеленый)/ Вызов (Оранжевый)/ Связь (Белый)
3	Камера
4	Динамик

№	Описание
5	Кнопка
6	Область считывания карт
7	ИК-подсветка
8	Слот Micro SD-карты и служебный порт
9	LAN
10	Разъемы

Вызывная панель с четырьмя кнопками

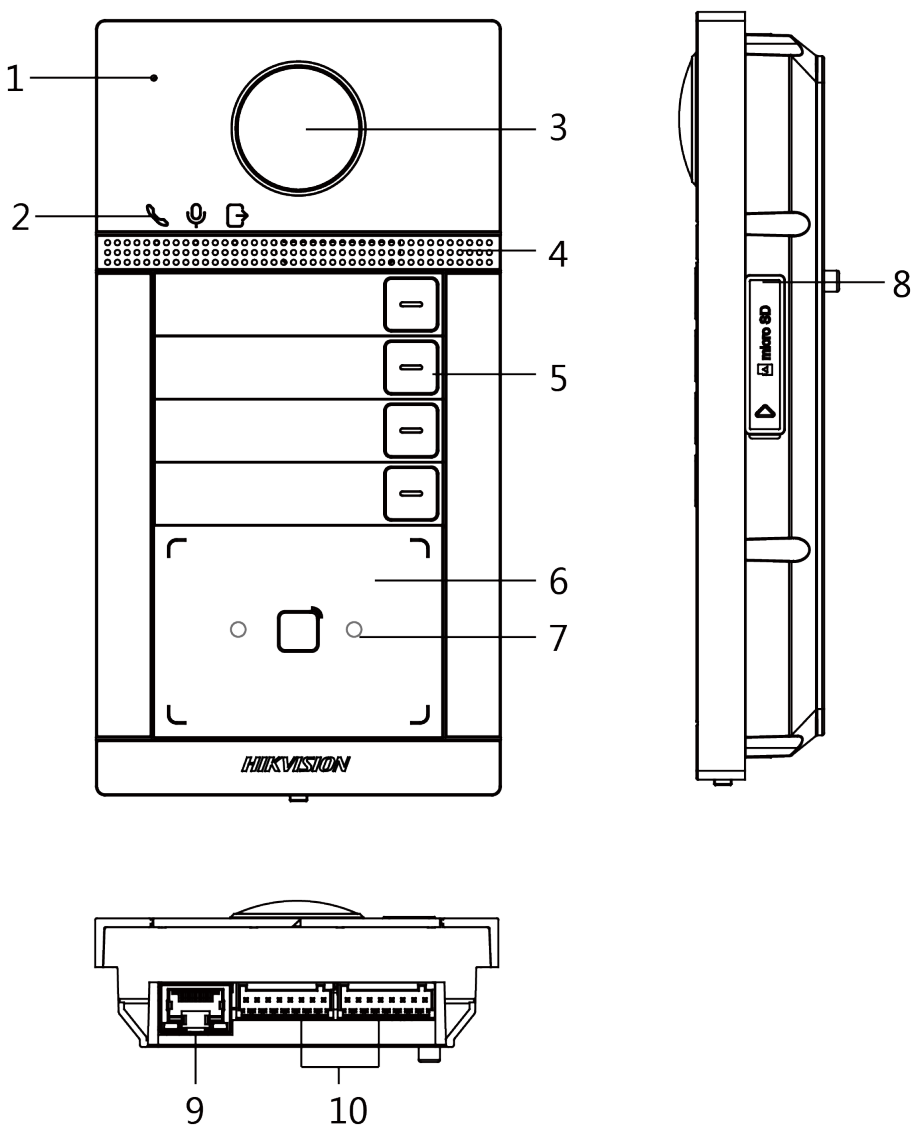


Рисунок 1-3 Внешний вид вызывной панели с четырьмя кнопками

Таблица 1-3 Описание

№	Описание
1	Микрофон
2	Индикатор: Разблокировка (Зеленый)/ Вызов (Оранжевый)/ Связь (Белый)
3	Камера
4	Динамик
5	Кнопка
6	Область считывания карт
7	ИК-подсветка
8	Слот Micro SD-карты и служебный порт
9	LAN
10	Разъемы

Раздел 2 Описание разъемов и подключения

2.1 Описание разъемов

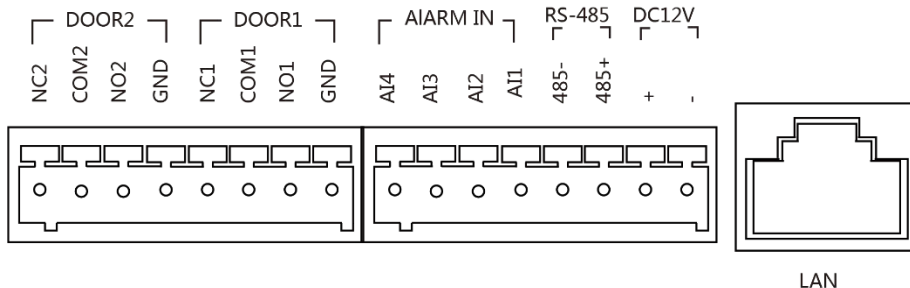


Рисунок 2-1 Описание разъемов

Таблица 2-1 Описание разъемов и интерфейсов

Название	Интерфейсы	Описание
DOOR («ДВЕРЬ»)	NC2	Релейный выход дверного замка 2 (НЗ)
	COM2	Общий интерфейс
	NO2	Релейный выход дверного замка 2 (НО)
	GND	Заземление
	NC1	Релейный выход дверного замка 1 (НЗ)
	COM1	Общий интерфейс
	NO1	Релейный выход дверного замка 1 (НО)
	GND	Заземление
ALARM IN (``ТРЕВОЖНЫЙ ВХ.''')	AI1	Тревожный вход 1 (Для доступа дверного контакта)
	AI2	Тревожный вход 2 (Зарезервировано)
	AI3	Тревожный вход 3 (Для доступа кнопки выхода)
	AI4	Тревожный вход 4 (Зарезервировано)
RS-485	485+	Интерфейс связи RS-485
	485-	
Вход питания	+	Вход DC 12 В
	-	
Сеть	LAN	Сетевой интерфейс

2.2 Описание подключения

2.2.1 Подключение дверного замка

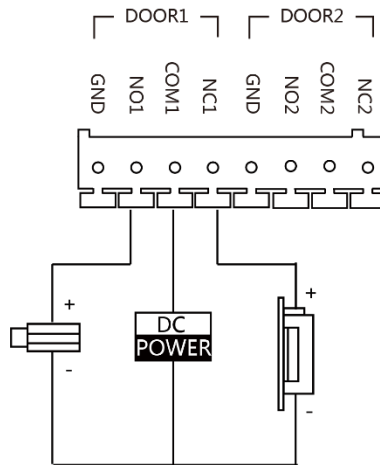


Рисунок 2-2 Подключение дверного замка

Примечание

- Разъем NC1/COM1 устанавливается по умолчанию для доступа к магнитному замку/соленоидной электромагнитной защелке; разъем NO1/COM1 по умолчанию для доступа к электромеханической защелке.
- Чтобы подключить электрический замок к разъему NO2/COM2/NC2, необходимо настроить работу выхода разъема NO2/COM2/NC2 с электрическим замком при помощи Клиентского программного обеспечения iVMS-4200.

2.2.2 Подключение магнитоконтактного датчика

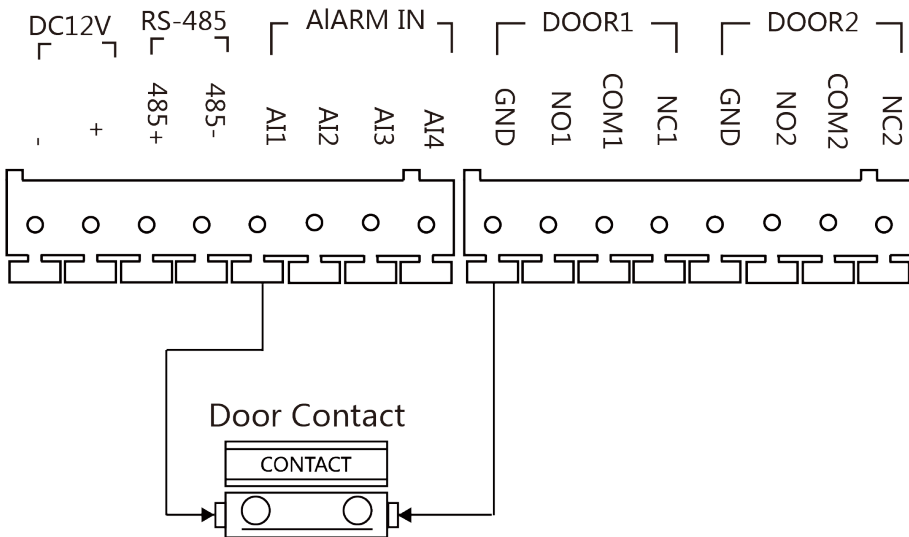


Рисунок 2-3 Подключение магнитоконтактного датчика

2.2.3 Подключение кнопки выхода

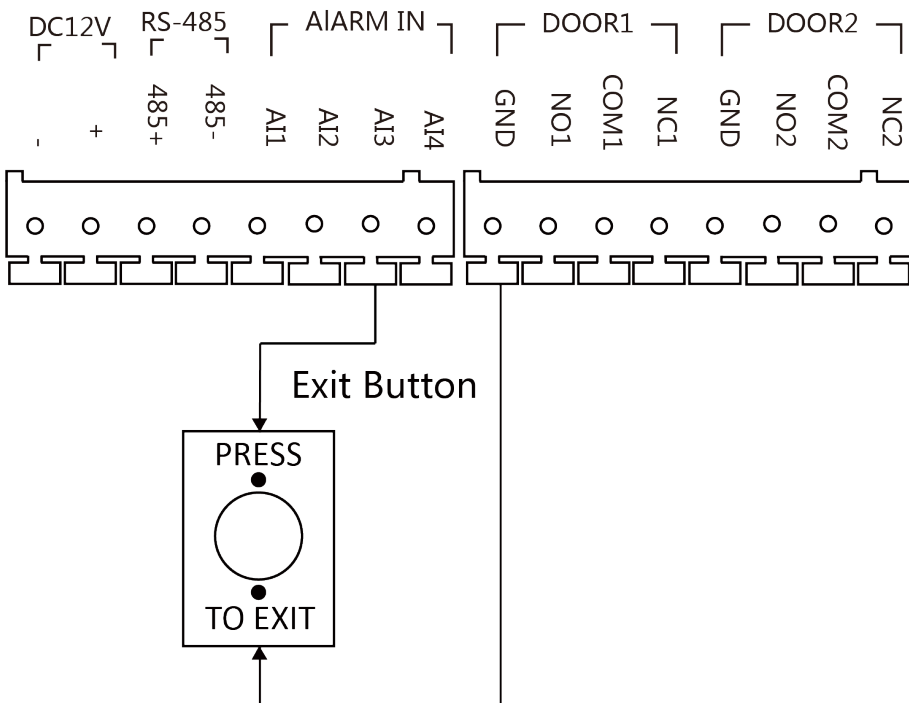


Рисунок 2-4 Подключение кнопки выхода

Раздел 3 Установка

Примечание

- Убедитесь, что устройство находится в хорошем состоянии и все крепежные детали присутствуют.
 - Убедитесь, что ваш источник питания соответствует вашей вызывной панели.
 - Убедитесь, что во время установки все связанное оборудование выключено.
 - Проверьте соответствие спецификации устройства среде установки.
-

3.1 Представление аксессуаров

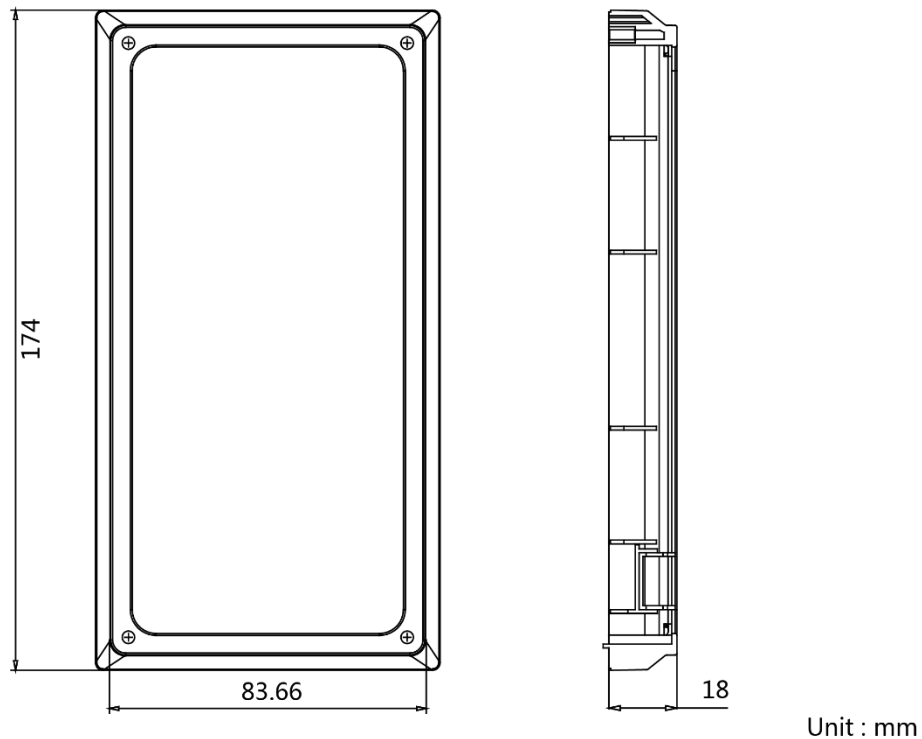


Рисунок 3-1 Представление аксессуаров

Примечание

Размеры монтажной коробки для вызывной панели: 174 × 83.66 × 18 мм.

3.2 Накладная установка с защитным козырьком

Перед началом

- Инструменты, которые необходимо подготовить для установки: Сверло ($\phi 2.846$) и нивелир.
- Приобретите защитный козырек до установки.

Шаги

- Приклейте монтажный шаблон к стене. Просверлите отверстия для винтов в соответствии с монтажным шаблоном. Удалите шаблон со стены.

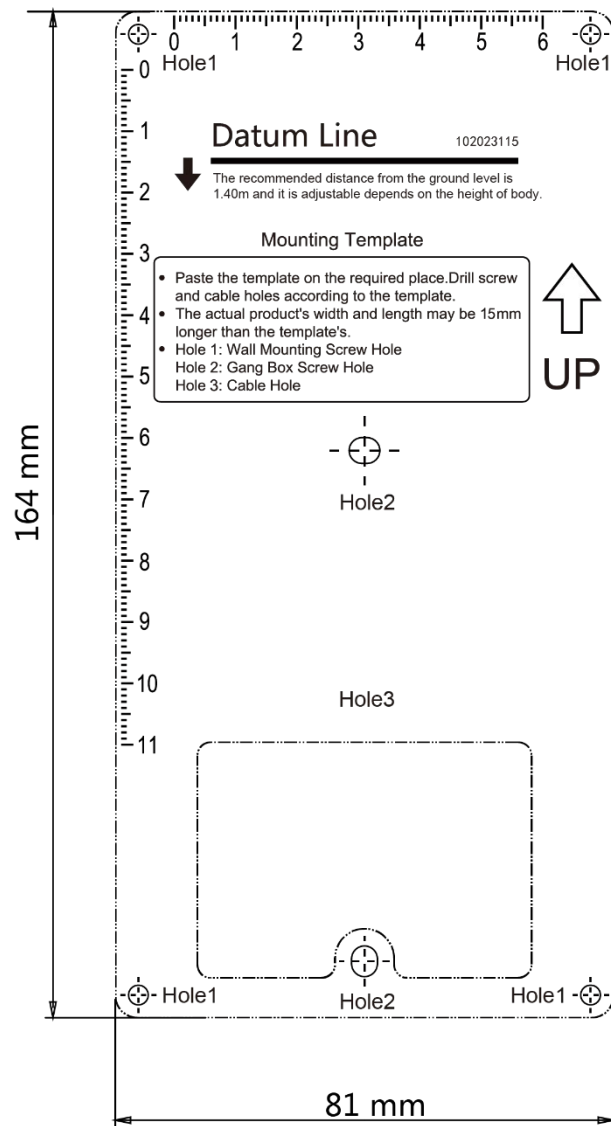


Рисунок 3-2 Монтажный шаблон

- Совместите защитный козырек с монтажным шаблоном.
- Закрепите монтажную пластину на стене с помощью 4 прилагаемых винтов в соответствии с просверленными отверстиями.
- Закрепите устройство на монтажной пластине с помощью 4 установочных винтов.

5. Закрепите крышку на устройстве с помощью винта.

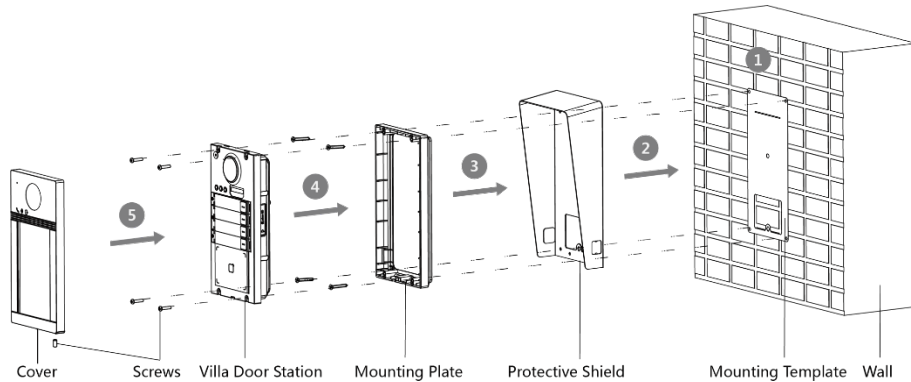


Рисунок 3-3 Накладная установка с защитным козырьком

3.3 Накладная установка без защитного козырька

Перед началом

Инструменты, которые необходимо подготовить для установки: Сверло ($\varnothing 2.846$) и нивелир.

Шаги

1. Приклейте монтажный шаблон к стене. Просверлите отверстия для винтов в соответствии с монтажным шаблоном. Удалите шаблон со стены.

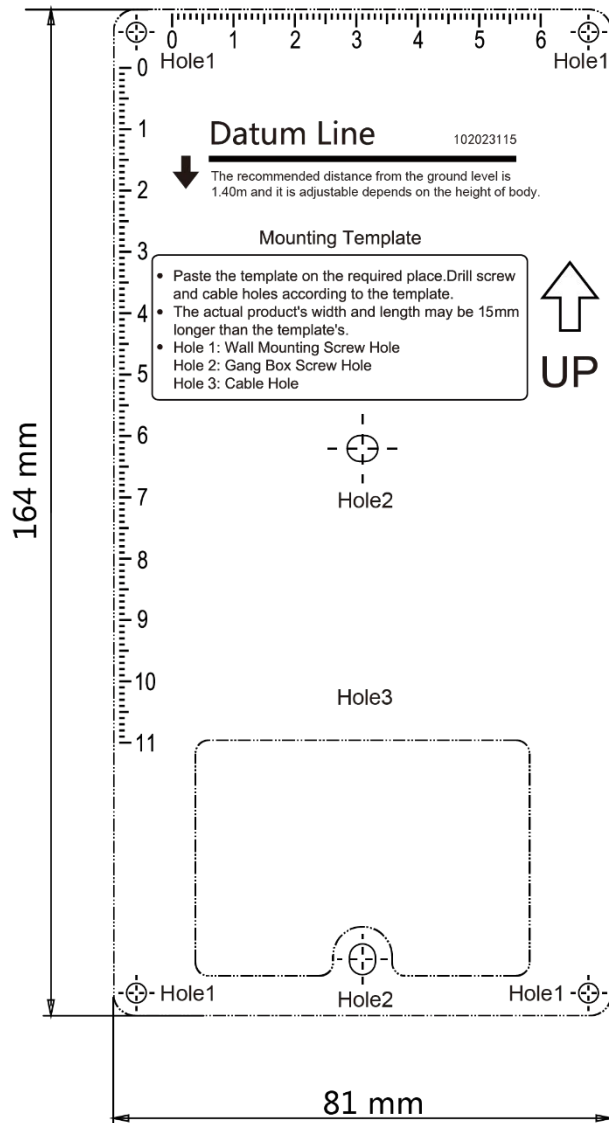


Рисунок 3-4 Монтажный шаблон

2. Закрепите монтажную пластину на стене с помощью 4 прилагаемых винтов в соответствии с просверленными отверстиями.
3. Закрепите устройство на монтажной пластине с помощью 4 установочных винтов.
4. Закрепите крышку на устройстве с помощью винта.

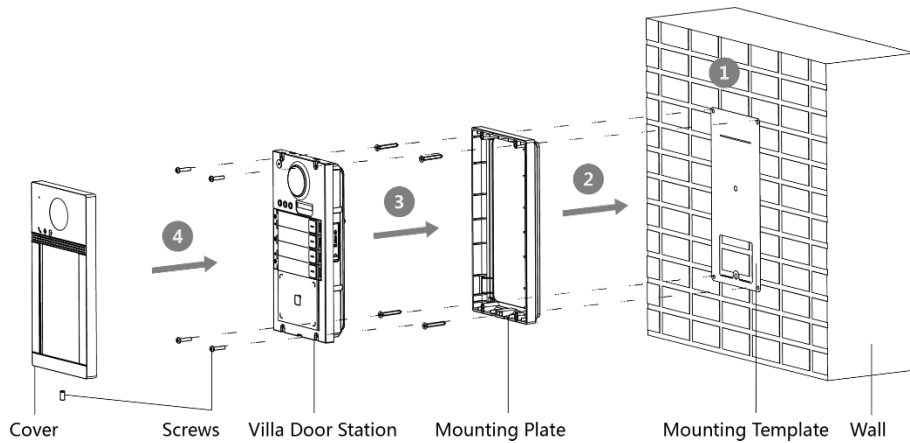


Рисунок 3-5 Накладная установка без защитного козырька

3.4 Врезная установка с защитным козырьком

Перед началом

- Инструменты, которые необходимо подготовить для установки: Сверло ($\phi 2.846$) и нивелир.
- Приобретите защитный козырек до установки.

Шаги

1. Приклейте монтажный шаблон к стене. Просверлите отверстие в соответствии с монтажным шаблоном. Удалите шаблон со стены.

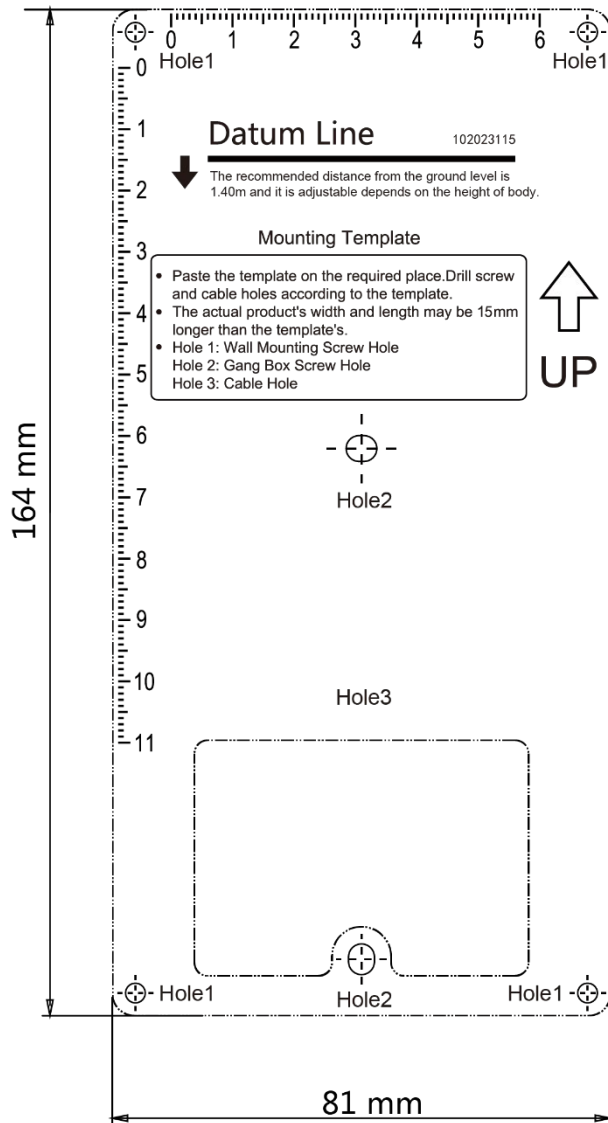


Рисунок 3-6 Монтажный шаблон

Примечание

Предлагаемый размер отверстия: 175 × 84 × 19 мм.

2. Установите монтажную коробку в отверстие.
3. Совместите защитный козырек с монтажной коробкой.
4. Вставьте устройство в монтажную коробку. Закрепите устройство с помощью 4 прилагаемых винтов.
5. Закрепите крышку на устройстве с помощью винта.

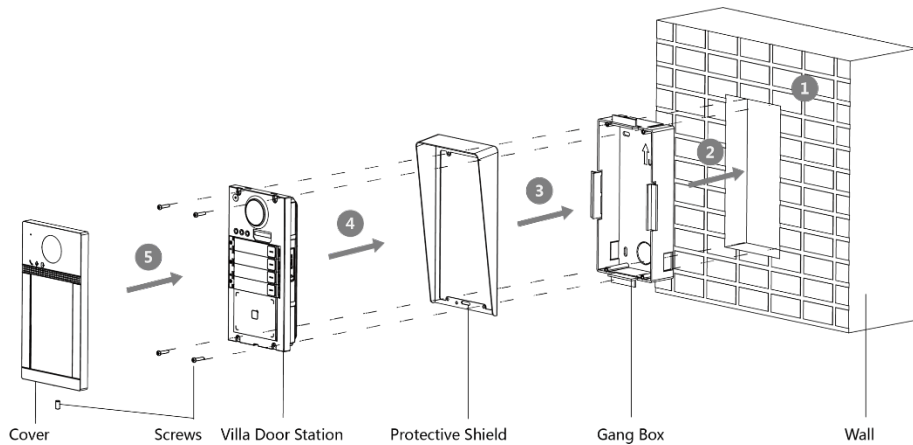


Рисунок 3-7 Врезная установка с защитным козырьком

3.5 Врезная установка без защитного козырька

Перед началом

Инструменты, которые необходимо подготовить для установки: Сверло ($\varnothing 2.846$) и нивелир.

Шаги

1. Приклейте монтажный шаблон к стене. Просверлите отверстие в соответствии с монтажным шаблоном. Удалите шаблон со стены.

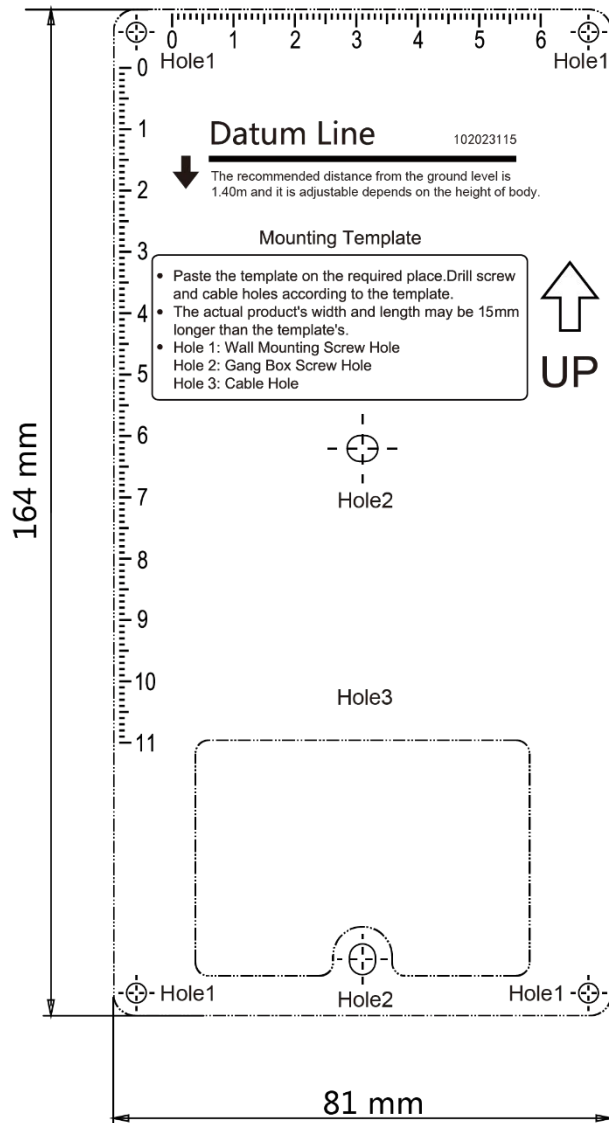


Рисунок 3-8 Монтажный шаблон

Примечание

Предлагаемый размер отверстия: 175 × 84 × 19 мм.

2. Установите монтажную коробку в отверстие.
3. Вставьте устройство в монтажную коробку. Закрепите устройство с помощью 4 прилагаемых винтов.
4. Закрепите крышку на устройстве с помощью винта.

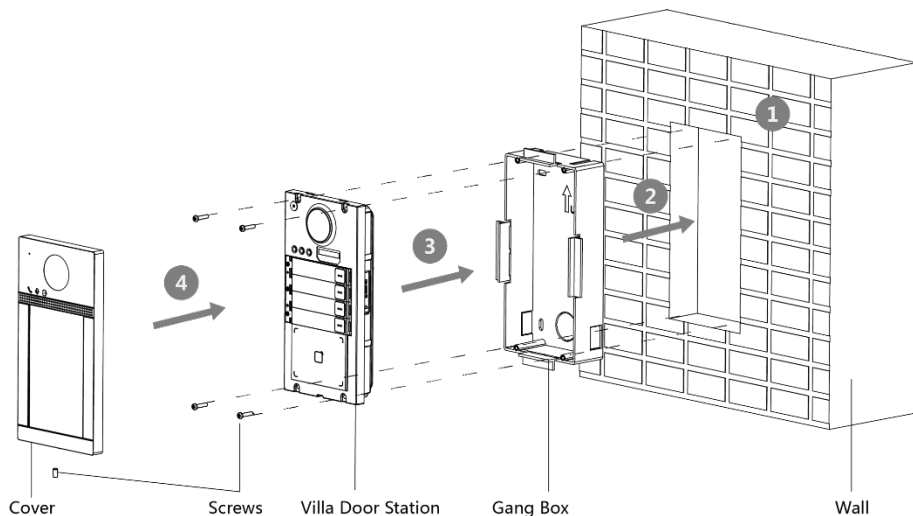


Рисунок 3-9 Врезная установка без защитного козырька

Раздел 4 Активация

4.1 Активация устройства через веб-интерфейс

Перед началом использования необходимо активировать устройство, установив надежный пароль.

Параметры вызывной панели по умолчанию следующие:

- IP-адрес по умолчанию: 192.0.0.65.
- № порта по умолчанию: 8000.
- Имя пользователя по умолчанию: admin.

Шаги

1. Включите устройство и подключите его к сети.
2. Введите IP-адрес в адресной строке веб-браузера и нажмите **Enter** для того, чтобы войти в интерфейс активации.



Компьютер и устройство должны находиться в одной подсети.

3. Создайте пароль и введите его в строке пароля.
4. Подтвердите пароль.
5. Нажмите **OK** для активации устройства.

4.2 Активация устройства при помощи Клиентского ПО

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

Параметры вызывной панели по умолчанию следующие:

- IP-адрес по умолчанию: 192.0.0.65.
- № порта по умолчанию: 8000.
- Имя пользователя по умолчанию: admin.

Шаги

1. Запустите Клиентское ПО, нажмите **Maintenance and Management** → **Device Management** → **Device** («Техническое обслуживание и управление → Управление устройством → Устройство») для перехода на соответствующую страницу.
2. Нажмите **Online Device** («Онлайн устройства»).
3. Выберите неактивированное устройство и нажмите **Activate** («Активировать»).
4. 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 безопасным.

5. Нажмите **OK** для активации устройства.

Примечание

- Когда устройство не активировано, основные операции и дистанционное управление устройством не могут быть выполнены.
 - Вы можете удерживать кнопки **Ctrl** или **Shift** для выбора нескольких устройств в списке онлайн устройств, затем нажать **Activate** («Активировать») для активации устройств в пакетном режиме.
-

4.3 Редактирование сетевых параметров

Для работы и настройки устройства через LAN (локальная сеть), необходимо настроить сетевые параметры устройства на соответствующие той подсети, к которой подключен Ваш компьютер. Вы можете изменить сетевые параметры с помощью Клиентского ПО iVMS-4200.

Шаги

1. Выберите активированное онлайн устройство и нажмите кнопку **Modify Netinfo** («Изменить сетевую информацию»).
 2. Измените IP-адрес и адрес шлюза таким образом, чтобы они находились в той же подсети, что и ваш ПК.
 3. Введите пароль и нажмите кнопку **OK** для активации изменения сетевых параметров.
-

Примечание

- № порта по умолчанию: 8000.
 - IP-адрес вызывной панели по умолчанию: 192.0.0.65.
 - После редактирования сетевых параметров устройства вы должны снова добавить его в список устройств.
-

Раздел 5 Удаленная конфигурация при помощи веб-интерфейса

5.1 Просмотр в режиме реального времени

В адресной строке веб-браузера введите IP-адрес устройства и нажмите **Enter**, чтобы перейти на страницу входа в систему.

Введите имя пользователя и пароль, нажмите **Login** («Вход») для перехода на страницу просмотра в режиме реального времени. Или нажмите **Live View** («Просмотр в режиме реального времени») для перехода на соответствующую страницу.



Рисунок 5-1 Просмотр в режиме реального времени

- Вы можете запустить/остановить просмотр видео в реальном времени, выполнить захват и запись, вкл./выкл. аудио и двустороннюю аудиосвязь и т. д.
- Вы можете выбрать тип потока: основной поток или дополнительный поток.
- Для пользователей IE (Internet Explorer) устройство поддерживает двустороннюю аудиосвязь.

5.2 Настройки организационной структуры

Вы можете искать информацию о человеке в организационной структуре.

Шаги

1. Нажмите **Organization Structure** («Организационная структура») для перехода на соответствующую страницу.

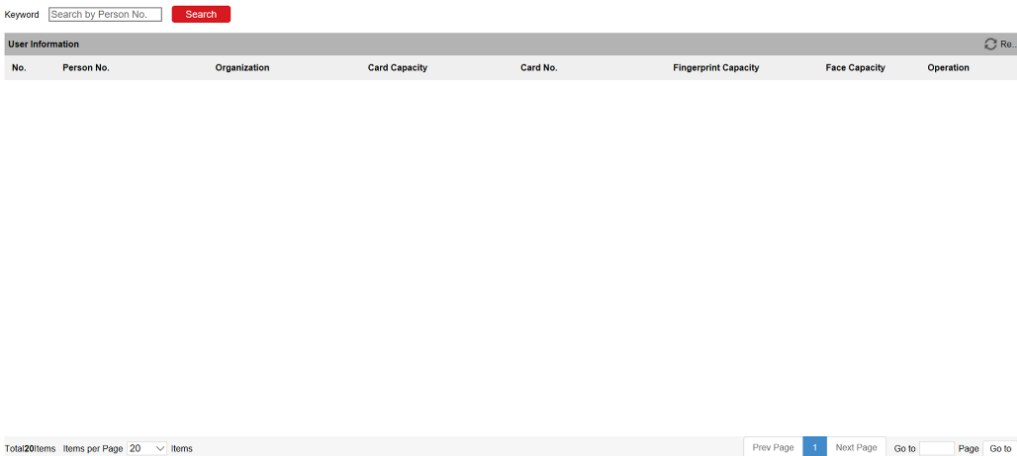


Рисунок 5-2 Настройки организационной структуры

2. Для обновления списка нажмите кнопку **Refresh** («Обновить»).
3. Введите **Keyword** («Ключевое слово») и нажмите **Search** («Поиск»).
Информация о человеке будет отображена в списке.

5.3 Настройки параметров

Нажмите **Configuration** («Конфигурация») для установки параметров устройства.

5.3.1 Настройки локальных параметров

Вы можете настроить параметры просмотра в режиме реального времени, файлов записи и захвата изображений. Файлы записи и захваченные изображения — это те, которые вы записываете и захватываете при помощи веб-браузера. Вы также можете задать и просмотреть пути сохранения захваченных изображений и записанных видео на ПК, на котором запущен веб-браузер.

Параметры просмотра в режиме реального времени

Protocol («Протокол»)

TCP: обеспечивает полную доставку потоковых данных и лучшее качество видео, с вероятностью появления задержки передачи видео реального времени.

UDP: обеспечивает передачу видео и аудио потоков в реальном времени.

Stream Type («Тип потока»)

Выберите тип потока: **Main Stream** («Основной поток») или **Sub-stream** («Дополнительный поток»).

Play Performance («Производительность отображения»)

Выберите производительность отображения: **Shortest Delay** («Минимальная задержка»), **Balanced** («Сбалансированное») или **Fluent** («Плавное»).

Rules («Правила»)

Относится к правилам Вашего локального браузера, выберите включить или отключить отображение цветных меток при обнаружении движения, распознавании лиц или обнаружении вторжений. Например, если одновременно включены правила и функция распознавания лиц, то в случае обнаружения лица, оно будет помечено зеленым прямоугольником при просмотре в режиме реального времени.

POS/OSD Overlay («POS/OSD оверлей»)

Включите функцию, тогда информация об обнаруженной цели будет динамически отображаться рядом с ней при просмотре в режиме реального времени

Image Size («Размер изображения»)

Установите размер изображения: **Auto-fill** («Автозаполнение»), **4:3** или **16:9**.

Auto Start Live View («Автоматическое начало просмотра в режиме реального времени»)

Нажмите **Yes** («Да») для включения функции.

Image Format («Формат изображения»)

Выберите формат изображения для захвата.

Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Параметры файлов записи

Record File Size («Размер записанных файлов»)

Выберите размер разбиения записанных и загруженных файлов - **256МБ**, **512МБ** или **1ГБ**.

После выбора максимальный размер файла записи — это выбранное вами значение.

Save record files to («Сохранять записанные файлы в»)

Задайте папку сохранения записанных вручную файлов.

Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Настройки изображений и клипов

Save snapshots in live view to («Сохранять скриншоты просмотра в режиме реального времени в»):

Задайте папку сохранения для захваченных вручную изображений в режиме просмотра в реальном времени.

Примечание

Вы можете нажать **Browse** («Обзор»), чтобы изменить директорию сохранения файлов, клипов и изображений, и нажать **Open** («Открыть»), чтобы открыть заданную папку с сохраненными клипами и изображениями.

Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

5.3.2 Настройки системы

Следуйте приведенным ниже инструкциям для настройки параметров системы, в том числе настроек системы, технического обслуживания, безопасности, управления пользователями и т. д.

Нажмите **System** («Система») для перехода на страницу настроек системы.

Основная информация

Нажмите **System Settings** → **Basic Information** («Настройки системы → Основная информация») для перехода на соответствующую страницу. На этой странице вы можете изменить **Device Name** («Имя устройства») и **Device No.** («№ устройства»). А также установить значение в поле **Language** («Язык») по Вашему усмотрению.

Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Настройка времени

Нажмите **System Settings** → **Time Settings** («Настройки системы → Настройки времени») для перехода на соответствующую страницу. Из выпадающего списка **Time Zone** («Часовой пояс») выберите необходимый часовой пояс.

- Включите **NTP**, установите значения в полях **Server Address** («Адрес сервера»), **NTP Port** («Порт NTP») и **Interval** («Интервал»).
- Включите **Manual Time Sync.** («Синхронизация времени вручную»), установите время вручную или поставьте галочку **Sync. with computer time** («Синхронизировать со временем компьютера»).

Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

DST

Нажмите **System Settings** → **DST** («Настройки системы → DST») для перехода на соответствующую страницу. Поставьте галочку **Enable DST** («Включить DST»), установите параметры.

Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

RS-485

Нажмите **System Settings** → **RS-485** («Настройки системы → RS-485») для перехода на соответствующую страницу. Выберите № и необходимое значение из выпадающего списка **Working Mode** («Рабочий режим»).

Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Техническое обслуживание и ремонт

Нажмите **Maintenance** → **Upgrade & Maintenance** («Техническое обслуживание → Обновление и техническое обслуживание») для перехода на страницу настроек.

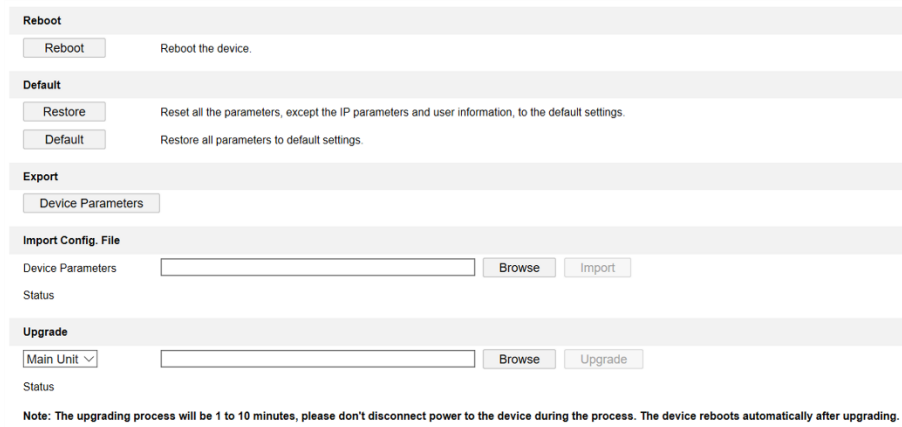


Рисунок 5-3 Техническое обслуживание

- Перезагрузка: Нажмите **Reboot** («Перезагрузка») для перезагрузки устройства.

Восстановление

Нажмите **Restore** («Восстановить») для сброса всех параметров, кроме IP-параметров и информации пользователей, до значений по умолчанию.

По умолчанию

Нажмите **Default** («По умолчанию») для сброса всех параметров до значений по умолчанию.

- Экспорт параметров:
 1. Нажмите **Device Parameters** («Параметры устройства») для появления всплывающего диалогового окна.
 2. Установите и подтвердите пароль шифрования.
 3. Нажмите **OK** для экспорта параметров.
- Импорт файлов конфигурации:
 1. Нажмите **Browse** («Обзор») для выбора файла конфигурации.
 2. Нажмите **Import** («Импорт») и введите пароль шифрования для импорта.
- Обновление: Нажмите **Browse** («Обзор») для выбора файла обновления.

Примечание

Процесс обновления займет от 1 до 10 минут, не выключайте устройство во время обновления. После завершения обновления устройство будет перезагружено автоматически.

Управление пользователями

Нажмите **User Management** («Управление пользователями») для перехода на страницу настроек.

Администратор может редактировать разрешения для пользователей.

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 безопасным.

Онлайн пользователи

Нажмите **User Management → Online Users** («Управление пользователями → Онлайн пользователи») для перехода на соответствующую страницу.

Online User List					Refresh
No.	User Name	Level	IP Address	User Operation Time	
1	admin	Administrator	10.25.220.160	2019-08-14 14:54:30	

Рисунок 5-4 Онлайн пользователи

Нажмите **Refresh** («Обновить»), чтобы получить текущую информацию.

Информация о постановке/снятии с охраны

Нажмите **User Management → Arming/Disarming Information** («Управление пользователями → Информация о постановке/снятии с охраны») для просмотра информации. Нажмите **Refresh** («Обновить»), чтобы получить текущую информацию.

5.3.3 Сетевые параметры

Настройка параметров TCP/IP

Параметры TCP/IP должны быть настроены должным образом, прежде чем Вы сможете работать с устройством по сети. Устройство поддерживает IPv4.

Шаги

1. Нажмите **Network → Basic Settings → TCP/IP** («Сеть → Основные настройки → TCP/IP») для перехода на страницу настроек.

<input type="checkbox"/> DHCP	
IPv4 Address	10.6.112.102
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Default Gateway	192.0.0.1
Mac Address	00:40:65:3b:19:01
MTU	1500
DNS Server	
Preferred DNS Server	8.8.8
Alternate DNS Server	114.114.114.114

Save

Рисунок 5-5 Параметры TCP/IP

2. Настройте сетевые параметры.
 - Поставьте галочку **DHCP**, тогда устройство получит параметры автоматически.
 - Задайте вручную **IPv4 Address** («IPv4 адрес»), **IPv4 Subnet Mask** («IPv4 маска подсети») и **IPv4 Default Gateway** («IPv4 шлюз по умолчанию»).
3. Настройте DNS-сервер.
4. Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Настройки порта

Шаги

1. Нажмите **Network → Basic Settings → Port** («Сеть → Основные настройки → Порт») для перехода на страницу настроек.

HTTP Port	80
RTSP Port	554
Server Port	8000

Save

Рисунок 5-6 Настройки порта

2. Установите порты устройства.

HTTP порт

Номер порта по умолчанию - 80, и его можно изменить на любой незанятый номер порта.

RTSP порт

Номер порта по умолчанию - 554, и его можно изменить на любой номер порта в диапазоне от 1 до 65535.

Порт сервера

Номер порта по умолчанию - 8000, и его можно изменить на любой номер порта в диапазоне от 2000 до 65535.

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

Настройки Wi-Fi

Шаги

1. Нажмите **Network → Basic Settings → Wi-Fi Settings** («Сеть → Основные настройки → Настройки Wi-Fi») для перехода на страницу настроек.
2. Введите **SSID** и **Password** («Пароль») сети Wi-Fi.
3. Выберите **Security Mode** («Режим безопасности»).
4. Нажмите **Connect** («Подключить»).

Настройки SIP

Шаги

1. Нажмите **Network → Basic Settings → SIP** («Сеть → Основные настройки → SIP») для перехода на страницу настроек.
2. Поставьте галочку **Enable VOIP Gateway** («Включить VOIP шлюз»).
3. Настройте параметры SIP.
4. Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Настройки FTP

Шаги

1. Нажмите **Network → Advanced Settings → FTP** («Сеть → Расширенные настройки → FTP») для перехода на страницу настроек.

FTP Settings

Enable FTP

Server Type Server IP Address ▾
0.0.0.0

Port 21

Enable Anonymous

User Name

Password

Directory Structure Save in the child directory ▾
Parent Directory Building No. & Unit No. ▾
Child Directory Time ▾

Picture Naming Rules

Delimiter _

Named Item Option1 ▾
Named Element Time ▾

 Save

Рисунок 5-7 Настройки FTP

2. Поставьте галочку **Enable FTP** («Включить FTP»).
3. Выберите **Server Type** («Тип сервера»).
4. Введите **Server IP Address** («IP-адрес сервера») и **Port** («Порт»).
5. Укажите имя пользователя и пароль для входа на сервер в полях **User Name** («Имя пользователя») и **Password** («Пароль»).
6. Выберите значения в полях **Directory Structure** («Структура директорий»), **Parent Directory** («Родительская директория») и **Child Directory** («Дочерняя директория»).
7. Установите правила создания имен изображений.
8. Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Платформа доступа

Вы можете управлять устройствами с помощью платформы доступа.

Шаги

- Нажмите **Network → Advanced Settings → Platform Access** («Сеть → Расширенные настройки → Платформа доступа») для перехода на страницу настроек.
 - Поставьте галочку **Enable** («Включить») для включения функции.
 - Выберите **Platform Access Mode** («Режим платформы доступа»).
-



Примечание

Hik-Connect – это приложение для мобильных устройств. С помощью приложения Вы можете просматривать видео в реальном времени с устройства, получать тревожные уведомления и т. д.

- Создайте **Stream Encryption/Encryption** («Шифрование потока/Шифрование») для устройства.
-



Примечание

От 6 до 12 букв (от a до z, от A до Z) или цифры (от 0 до 9), с учетом регистра. Рекомендуется использовать комбинацию не менее 8 букв или цифр.

- Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Сетевые настройки связанных устройств

Шаги

- Нажмите **Network → Advanced Settings → Other** («Сеть → Расширенные настройки → Другие») для перехода на страницу настроек.

Device Type	Main Villa Door Station
Master Station IP	0.0.0.0
SIP Server IP Address	0.0.0.0
Center IP Address	0.0.0.0
Center Port No.	0

Save

Рисунок 5-8 Сетевые настройки связанных устройств

- Установите значения в полях **Master Station IP** («IP-адрес монитора консьержа»), **SIP Server IP Address** («IP-адрес SIP сервера»), **Center IP Address** («IP-адрес центра») и **Center Port No.** («№ порта центра»).
 - Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.
-

5.3.4 Настройки видео и аудио

Параметры видео

Шаги

- Нажмите **Video/Audio → Video** («Видео/Аудио → Видео») для перехода на соответствующую страницу.

Stream Type	Main Stream
Video Type	Video&Audio
Resolution	1920*1080P
Bitrate Type	Variable
Video Quality	Medium
Frame Rate	25 fps
Max. Bitrate	2048 Kbps
Video Encoding	H.264
I Frame Interval	50
Audio Encoding	G.711ulaw

 Save

Рисунок 5-9 Параметры видео

- Выберите **Stream Type** («Тип потока»).
- Настройте параметры видео.

Video Type («Тип видео»)

Выберите **Stream Type** («Тип потока»): **Video Stream** («Поток видео») или **Video & Audio Composite Stream** («Совместный поток видео и аудио»). Аудио будет записываться только, если **Video Type** («Тип видео») установлен как **Video & Audio** («Видео и аудио»).

Resolution («Разрешение»)

Выберите разрешение видеовыхода.

Bitrate Type («Тип битрейта»)

Выберите тип битрейта – **Constant** («Постоянный») или **Variable** («Переменный»).

Video Quality («Качество видео»)

Если **Bitrate Type** («Тип битрейта») установлен как **Variable** («Переменный»), доступны 6 уровней качества видео.

Frame Rate («Частота кадров»)

Установите частоту кадров. Частота кадров описывает частоту, с которой обновляется поток видео, и измеряется в кадрах в секунду (к/с). Более высокая частота кадров предпочтительна для съемки движущихся объектов, так как качество видео остается высоким.

Max. Bitrate («Максимальный битрейт»)

Установите макс. битрейт от 32 до 16384 кбит/с. Чем выше значение, тем лучше качество видео, но требуется большая пропускная способность.

Video Encoding («Кодирование видео»)

Устройство поддерживает H.264.

I Frame Interval («Интервал I кадра»)

Выберите интервал I кадра из диапазона 1~400.

Audio Encoding («Кодирование аудио»)

Устройство поддерживает G.711ulaw.

4. Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Параметры аудио

Шаги

1. Нажмите **Video/Audio** → **Audio** («Видео/Аудио → Аудио») для перехода на соответствующую страницу.
 2. Отрегулируйте значения в полях **Input Volume** («Входная громкость»), **Output Volume** («Выходная громкость») и **Speak Volume** («Громкость разговора»).
-

Примечание

Доступный диапазон громкости: от 0 до 10.

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

5.3.5 Настройки изображения

Настройка дисплея

Сконфигурируйте параметры изображения, настройки подсветки и другие параметры в

настройках дисплея.

Шаги

- Нажмите **Image → Display Settings** («Изображение → Настройки дисплея») для перехода на соответствующую страницу.

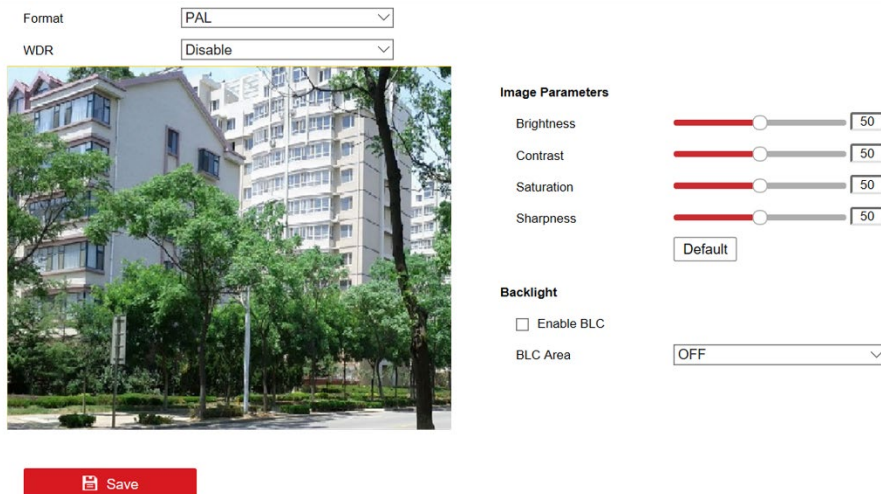


Рисунок 5-10 Настройки дисплея

- Выберите значение в поле **Format** («Формат»).
- Установите параметры отображения.

WDR

Широкий динамический диапазон можно использовать при высокой контрастности светлой области и темной области сцены.

Brightness («Яркость»)

Яркость изображения, значение находится в диапазоне от 1 до 100.

Contrast («Контрастность»)

Контрастность изображения, значение находится в диапазоне от 1 до 100.

Saturation («Насыщенность»)

Насыщенность изображения, значение находится в диапазоне от 1 до 100.

Sharpness («Резкость»)

Резкость изображения, значение находится в диапазоне от 1 до 100.

BLC Area («BLC область»)

Если свет за объектом яркий и направлен прямо в объектив, то объект переднего плана выглядит темным и размытым на изображении. BLC компенсирует недостаток света на передней части объекта, делая его ярким и четким. Доступны значения: **OFF** («Выкл.»), **Left** («Слева»), **Right** («Справа») и **Center** («Центр»).

- Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Настройка параметров OSD

Вы можете настроить имя камеры, формат времени/даты, режим отображения и размер OSD-меню, отображаемых в режиме реального времени.

Шаги

1. Нажмите **Image → OSD Settings** («Изображение → Настройки OSD») для перехода на соответствующую страницу.
2. Поставьте галочки в соответствующих полях для отображения значений **Camera Name** («Имя камеры»), **Date** («Дата») или **Week** («Неделя»), если требуется.
3. Измените **Camera Name** («Имя камеры»).
4. Выберите значения из выпадающих списков **Time Format** («Формат времени») и **Date Format** («Формат даты»).
5. Настройте параметры наложения текста.
 - 1) Установите галочку перед текстовым полем, чтобы включить его отображение на экране.
 - 2) Введите текст в текстовое поле.

Примечание

Может быть настроено до 4 текстовых оверлеев.

6. Отрегулируйте положение и выравнивание оверлеев.
7. Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

5.3.6 Настройки событий

Обнаружение движения

Функция обнаружения движения обнаруживает движущиеся объекты в сконфигурированной зоне наблюдения, и при срабатывании тревоги может быть предпринят ряд действий.

Шаги

1. Нажмите **Event → Motion** («Событие → Движение») для перехода на страницу настроек.

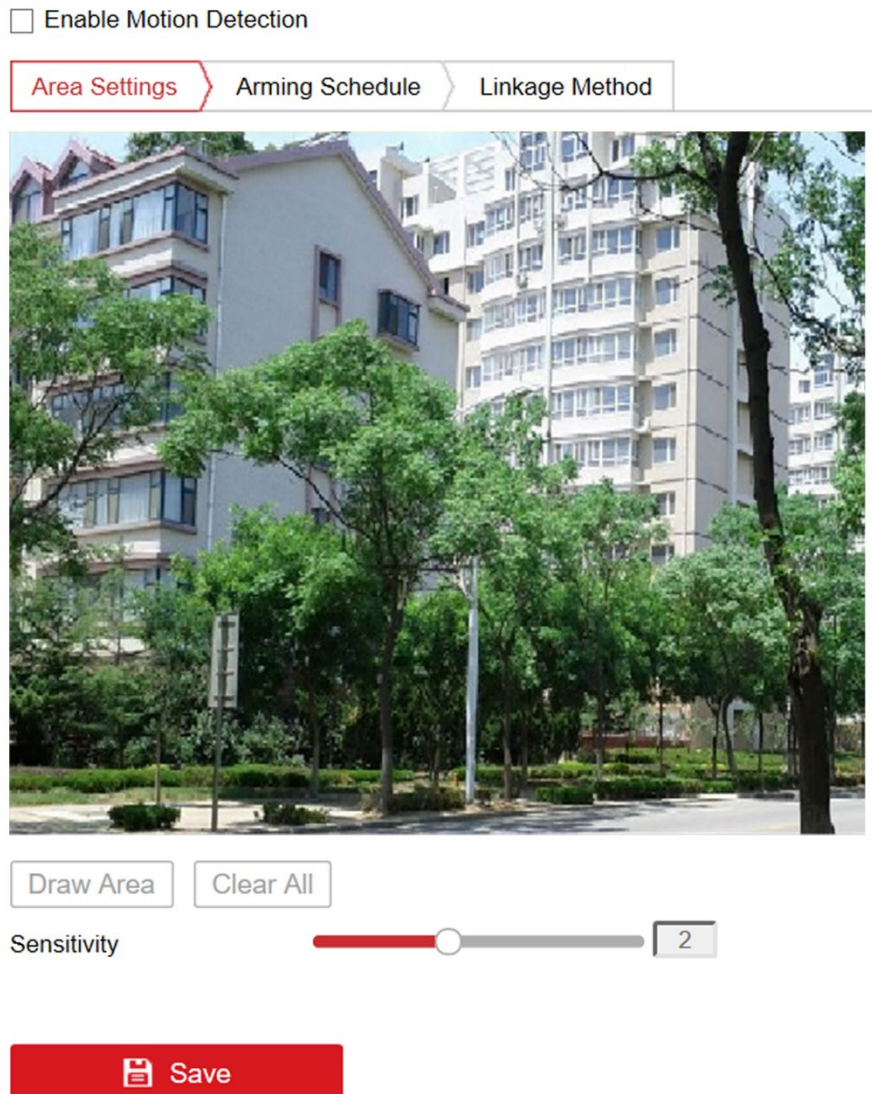


Рисунок 5-11 Обнаружение движения

2. Поставьте галочку **Enable Motion Detection** («Включить обнаружение движения») для включения функции.
3. Нажмите **Draw Area** («Нарисовать область»). Нажмите и перетаскивайте мышь на изображении в реальном времени, чтобы нарисовать область обнаружения движения. Нажмите **Stop Drawing** («Остановить рисование») для завершения рисования одной области. Нажмите **Save** («Сохранить») для сохранения настроек.

Очистка области	Нажмите Clear All («Очистить все») для очистки всех областей.
Регулировка чувствительности	Перемещайте ползунок для установки чувствительности обнаружения.
4. Нажмите **Arming Schedule** («Расписание постановки на охрану») для редактирования расписания постановки на охрану.

5. Нажмите на временную шкалу и перетащите мышь, чтобы выбрать необходимый период времени. Нажмите **Save** («Сохранить») для сохранения настроек.

Удаление расписания Нажмите **Delete** («Удалить») для удаления текущего расписания постановки на охрану.

6. Нажмите **Linkage Method** («Метод привязки») для включения привязок.

Notify Surveillance Center («Уведомить центр мониторинга»)

Отправка сигнала тревоги или исключения на удаленную программу управления при возникновении события.

7. Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

События контроля доступа

Шаги

- Нажмите **Event → Access Control Event** («Событие → Событие контроля доступа») для перехода на страницу настроек.
- Выберите в поле **Major Type** («Основной тип») значение **Device Event** («Событие устройства») или **Door Event** («Событие двери»).
- Выберите тип в поле **Normal Linkage** («Обычная привязка») для события.

5.3.7 Настройки домофонии

Конфигурация ID устройства

Шаги

- Нажмите **Device ID Configuration** («Конфигурация ID устройства») для перехода на соответствующую страницу.

Device Type	Villa Door Station
Community No.	1
Building No.	1
Unit No.	1
Floor No.	1
Villa Door Station No.	0
Compound No.	0

 Save

Рисунок 5-12 Конфигурация ID устройства

- Выберите **Device type** («Тип устройства») из выпадающего списка и установите необходимую информацию.

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

Примечание

- Для главной вызывной панели (серии D или V) порядковый номер - 0.
 - Для доп. вызывной панели (серии D или V) порядковый номер не может быть 0. Порядковый номер должен быть в диапазоне от 1 до 99.
 - Для каждой виллы или здания должна быть сконфигурирована как минимум одна главная вызывная панель (серии D или V), а также может быть установлена одна дополнительная вызывная панель (серии D или V).
 - Для одной главной вызывной панели (серии D или V) можно настроить до 8 дополнительных вызывных панелей.
-

Управление доступом и лифтом

Перед началом

- Убедитесь, что ваша вызывная панель находится в режиме главной вызывной панели. Только главная вызывная панель поддерживает функцию контроля лифта.
- Убедитесь, что ваша вызывная панель была подключена к контроллеру лифта через кабель RS-485, если вы хотите использовать интерфейс RS-485.

Шаги

1. Нажмите **Access Control and Elevator Control** («Управление доступом и лифтом») для входа в меню настройки управления доступом и лифтом.

Access Control Parameters

Door	Door1
Door Name	
Unlock Duration	15 s
<input type="checkbox"/> Enable Card Encryption Parameters	

Elevator Control Parameter

<input type="checkbox"/> Enable elevator control?	
Elevator No.	Elevator No.1
Elevator Controller Type	DS-K2210
Interface Type	Network Interface
Negative Floor Capacity	0
Alarm Receiver Type	IP
Server IP Address	0.0.0.0
Port	0
User Name	
Password	

Issuing Mode

<input type="button" value="Issue Card"/>

Рисунок 5-13 Управление доступом и лифтом

2. Установите параметры контроля доступа

- 1) Выберите **Door No.** («№ двери»).
- 2) Установите **Door-unlocked Duration** («Длительность открытого состояния двери»).
- 3) Опционально: Включите **Delay Door Alarm** («Тревога задержки двери»).
- 4) Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Примечание

- Значение параметра **Door-unlocked Duration** («Длительность открытого состояния двери») должно находиться в диапазоне от 1 до 225 с.
- Если вы поставите галочку **Delay Door Alarm** («Тревога задержки двери»), то тревога будет запускаться автоматически, если дверь не будет закрыта в течение заданного времени.

3. Установите параметры лифта.

- 1) Выберите **Elevator No.** («№ лифта») и **Elevator controller type** («Тип контроллера лифта»).
- 2) Установите **Negative Floor** («Минусовой этаж»).
- 3) Выберите значение в поле **Interface Type** («Тип интерфейса»): **RS-485** или **Network Interface** («Сетевой интерфейс»). И включите управление лифтом.
 - Если вы выбрали RS-485, убедитесь, что вы подключили вызывную панель к контроллеру лифта с помощью кабеля RS-485.
 - Если вы выбрали сетевой интерфейс, введите IP-адрес контроллера, номер порта, имя пользователя и пароль.

Примечание

- К одной вызывной панели можно подключить до 4 контроллеров лифтов.
- Может быть добавлено до 10 минусовых этажей.
- Убедитесь, что типы интерфейсов контроллеров лифта, которые подключены к одной и той же вызывной панели, совместимы.

Вход и выход

Нажмите **Intercom → Input and Output** («Домофония → Вход и выход») для перехода на страницу настроек.

I/O Input No.	<input type="text" value="Input1"/>
Input	<input type="text" value="Door Status"/>
I/O Output No.	<input type="text" value="Output1"/>
Input	<input type="text" value="Electric Lock"/>

 Save

Рисунок 5-14 ИО Вход и выход

Выберите значения в полях **I/O Input No.** («№ I/O входа»), **Input** («Вход»), **I/O Output No.** («№ I/O выхода») и **Output** («Выход»).

Нажмите **Save** («Сохранить») для включения настроек.

Параметры времени

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

Настройте параметры времени и нажмите **Save** («Сохранить»).

Примечание

- Для вызывающей панели необходимо настроить максимальное время разговора и максимальное время сообщения.
 - Максимальное время разговора: от 90 до 120 с, а максимальное время сообщения: от 30 до 60 с.
-

Настройки мелодии вызова

Нажмите **Intercom** → **Ring-Back Tone** («Домофония → Мелодия вызова») для перехода на страницу настроек.

Нажмите **Browse** («Обзор»), чтобы выбрать мелодию звонка с ПК.

Примечание

Доступный формат аудио: WAV, AAC; Размер: менее 600 КБ; Частота дискретизации: 8000 Гц; Моно.

Нажатие кнопки для вызова

Шаги

1. Нажмите **Intercom** → **Press Button to Call** («Домофония → Нажатие кнопки для вызова») для перехода на страницу настроек.
 2. Установите параметры.
 - Измените номер вызова для каждой кнопки.
 - Поставьте галочку **Call Management Center** («Вызов центра управления») для установки функции вызова центра управления на кнопку.
-

Примечание

Если вы поставили галочку **Call Management Center** («Вызов центра управления») и одновременно установили номер вызова, то функция вызова центра управления имеет более высокий приоритет, чем функция вызова определенного номера.

Раздел 6 Конфигурация при помощи Клиентского ПО

6.1 Управление устройством

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

После запуска iVMS-4200 устройства видеодомофонии должны быть добавлены в клиентское программное обеспечение для удаленной настройки и управления.

6.1.1 Добавление онлайн устройства

Перед началом

Убедитесь, что добавляемое устройство находится в одной подсети с вашим компьютером. В противном случае сначала измените сетевые параметры.

Шаги

1. Нажмите **Online Device** («Онлайн устройства») для выбора активного онлайн устройства.
2. Нажмите **Add** («Добавить»).
3. Введите необходимую информацию и нажмите **Add** («Добавить»).

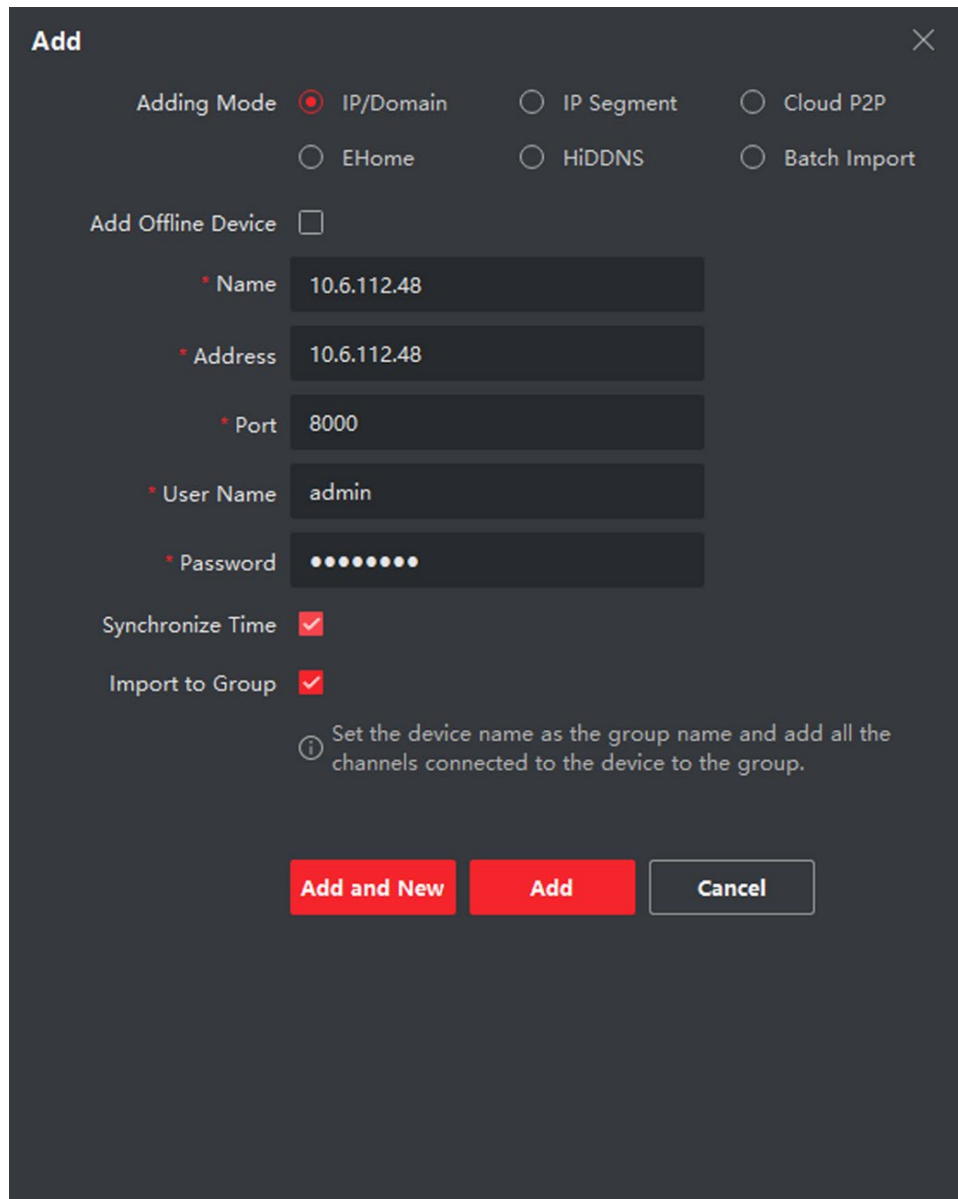


Рисунок 6-1 Добавление в Клиент

6.1.2 Добавление устройства по IP-адресу

Шаги

- Нажмите кнопку **Add** («Добавить») для появления всплывающего окна добавления устройства.
- Выберите значение **IP/Domain** («IP/Домен») в поле **Adding Mode** («Режим добавления»).
- Введите соответствующую информацию.
- Нажмите **Add** («Добавить»).

6.1.3 Добавление устройства по IP сегменту

Вы можете добавить сразу несколько устройств, чьи IP-адреса относятся к определенному IP сегменту.

Шаги

1. Нажмите **Add** («Добавить») для появления всплывающего диалогового окна.
2. Выберите значение **IP Segment** («IP сегмент») в поле **Adding Mode** («Режим добавления»).
3. Введите необходимую информацию и нажмите **Add** («Добавить»).

6.2 Просмотр в режиме реального времени при помощи вызывной панели

Шаги

1. На главной странице клиентского программного обеспечения нажмите **Main View** («Главный вид»), чтобы перейти на страницу просмотра в режиме реального времени.
2. В левом списке окна дважды нажмите на IP-адрес устройства или на значок воспроизведения для просмотра в реальном времени.
3. Опционально: На странице просмотра в режиме реального времени удерживайте нажатой клавишу **Ctrl** и выберите **Capture** («Захват»), чтобы получить изображение в режиме реального времени.

6.3 Управление организацией

На главной странице клиентского программного обеспечения нажмите  **Personal Management** («Управление людьми») для перехода на страницу конфигурации.

6.3.1 Добавление организации

Шаги

1. В списке организаций слева нажмите **Add** («Добавить»).
2. Введите **Organization Name** («Имя организации») по вашему усмотрению.
3. Нажмите **OK** для подтверждения добавления.
4. Опционально: Вы можете добавить несколько уровней организаций в соответствии с фактическими потребностями.
 - 1) Вы можете добавить несколько уровней организаций в соответствии с фактическими потребностями.
 - 2) Тогда добавленная организация станет дочерней для организации верхнего уровня.

Примечание

Можно создать до 10 уровней организации.

6.3.2 Изменение и удаление организации

Вы можете выбрать добавленную организацию и нажать  для изменения ее имени.
Вы можете выбрать организацию и нажать кнопку  для ее удаления.

Примечание

- Организации нижнего уровня будут удалены, если вы удалите организацию верхнего уровня.
 - Убедитесь, что в организацию не добавлены люди, иначе организация не сможет быть удалена.
-

6.4 Управление людьми

После добавления организации вы можете добавить человека в организацию и управлять добавленными людьми, например, выпускать карточки в пакетном режиме, импортировать и экспорттировать информацию пользователя в пакетном режиме и т. д.

Примечание

Может быть добавлено до 10,000 человек или карт.

6.4.1 Добавление человека

Информация о человеке необходима для системы видеодомофонии. Когда вы устанавливаете связанное устройство для человека, тогда может быть реализована домофония между устройствами домофонии.

Шаги

1. Выберите организацию в списке организаций и нажмите кнопку **Add** («Добавить») на панели **Person** («Человек») для появления всплывающего окна добавления человека.
-

Примечание

Person No. («№ человека») будет сгенерирован автоматически и не может быть изменен.

2. Задайте основную информацию о человеке.

1) Введите основную информацию, включая **Name** («Имя»), **Gender** («Пол»), **Phone No.** («№ телефона»), **Birthday details** («Детали рождения»), **Effective period** («Срок действия») и **Email**.

Примечание

Длина имени человека должна быть менее 15 символов.

- 2) Нажмите **Add face** («Добавить лицо») для загрузки фото.
-



Примечание

Изображение должно быть в формате *.jpg.

Нажмите Upload
(**«Загрузить»**) Выбор изображения человека из папки на локальном ПК и загрузка в клиент.

Нажмите Take Phone
(**«Сделать фото»**) Сделайте фотографию человека с помощью камеры ПК.

Нажмите Remote Collection (**«Удаленный сбор»**) Сделайте фотографию человека с помощью устройства сбора данных.

3. Выдайте карту человеку.

- 1) Нажмите **Credential → Card** (**«Учетные данные → Карта»**).
- 2) Нажмите + для появления окна **Add Card** (**«Добавить карту»**).
- 3) Выберите **Normal Card** (**«Обычная карта»**) в поле **Card Type** (**«Тип карты»**).
- 4) Введите **Card No.** (**«№ карты»**).
- 5) Нажмите **Read** (**«Считать»**) и карта (-ы) будет выдана человеку.

4. Привяжите устройство к человеку.

- 1) Установите связанные устройства.

Linked Device (**«Связанные устройства»**)

Вы можете привязать видеодомофон к человеку.



Примечание

Если вы выбрали значение **Analog Indoor Station** (**«Аналоговый видеодомофон»**) в поле **Linked Device** (**«Связанные устройства»**), тогда будет отображено поле **Door Station** (**«Вызывная панель»**), и вам необходимо будет выбрать вызывную панель для связи с аналоговым видеодомофоном.

Room No. (**«№ помещения»**)

Вы можете ввести номер помещения для человека.

- 2) Нажмите **OK** для сохранения настроек.
5. Нажмите **Add** (**«Добавить»**) для сохранения настроек.

6.4.2 Изменение и удаление человека

Выберите человека и нажмите **Edit** (**«Редактировать»**) для открытия окна редактирования информации человека.

Для удаления человека, выберите его и нажмите **Delete** (**«Удалить»**).



Примечание

Если карта выдана текущему человеку, привязка будет недействительна после его удаления.

6.4.3 Перемещение человека в другую организацию

При необходимости вы можете переместить человека в другую организацию.

Шаги

1. Выберите человека из списка и нажмите **Change Organization** («Изменить организацию»).
2. Выберите организацию, в которую нужно переместить человека.
3. Нажмите **OK** для сохранения настроек.

6.4.4 Импорт и экспорт информации человека

Информация человека может быть импортирована и экспортирована в пакетном режиме.

Шаги

1. Экспорт человека: Вы можете экспортировать информацию о добавленных людях в формате Excel на локальный ПК.
 - 1) После добавления человека вы можете нажать **Export Person** («Экспорт человека») для появления следующего окна.
 - 2) Нажмите ... для выбора пути сохранения экспортированного Excel файла.
 - 3) Поставьте галочку, чтобы выбрать информацию для экспорта.
 - 4) Нажмите **OK** для начала экспорта.
2. Импорт человека: Вы можете импортировать Excel файл с информацией о людях в пакетном режиме с локального ПК.
 - 1) Нажмите **Import Person** («Импорт человека»).
 - 2) Вы можете нажать **Download Template for Importing Person** («Скачать шаблон для импорта людей») для скачивания шаблона.
 - 3) Введите информацию о человеке в загруженный шаблон.
 - 4) Нажмите ... для выбора Excel файла с информацией о человеке.
 - 5) Нажмите **OK** для начала импорта.

6.4.5 Получение информации о человеке с устройства

Если в добавленном устройстве была сконфигурирована информация о человеке (включая подробную информацию о человеке, отпечаток пальца, информацию о выданной карте), вы

можете получить ее с устройства и импортировать ее в клиент для дальнейшей работы.

Шаги

Примечание

Эта функция поддерживается только устройством, которое было добавлено при помощи TCP/IP соединения.

1. В списке организаций слева выберите организацию для импорта людей.
 2. Нажмите **Get from Device** («Получить с устройства») для появления всплывающего диалогового окна.
 3. Будут отображены добавленные устройства.
 4. Нажмите на устройство, чтобы выбрать его, а затем нажмите **Get** («Получить»), чтобы начать получать информацию о человеке с устройства.
-

Примечание

- Информация о человеке, включая подробную информацию о человеке, информацию об отпечатках пальцев человека (если настроены) и связанных картах (если настроены), будет импортирована в выбранную организацию.
 - Если в информации о человеке, хранящейся на устройстве, в поле **Name** («Имя») не указаны данные, то в это поле будет заполнено номером выданной карты после импорта в Клиент.
 - По умолчанию пол человека: **Male** («Мужской»).
-

6.4.6 Выдача карт в пакетном режиме

Вы можете выдать несколько карт человеку, у которого нет карты.

Шаги

1. Нажмите **Batch Issue Cards** («Пакетная выдача карт») для перехода в следующее диалоговое окно. Все добавленные люди, которым не были выданы карты, будут отображены в списке **Person(s) with No Card Issued** («Люди, которым не выданы карты»).

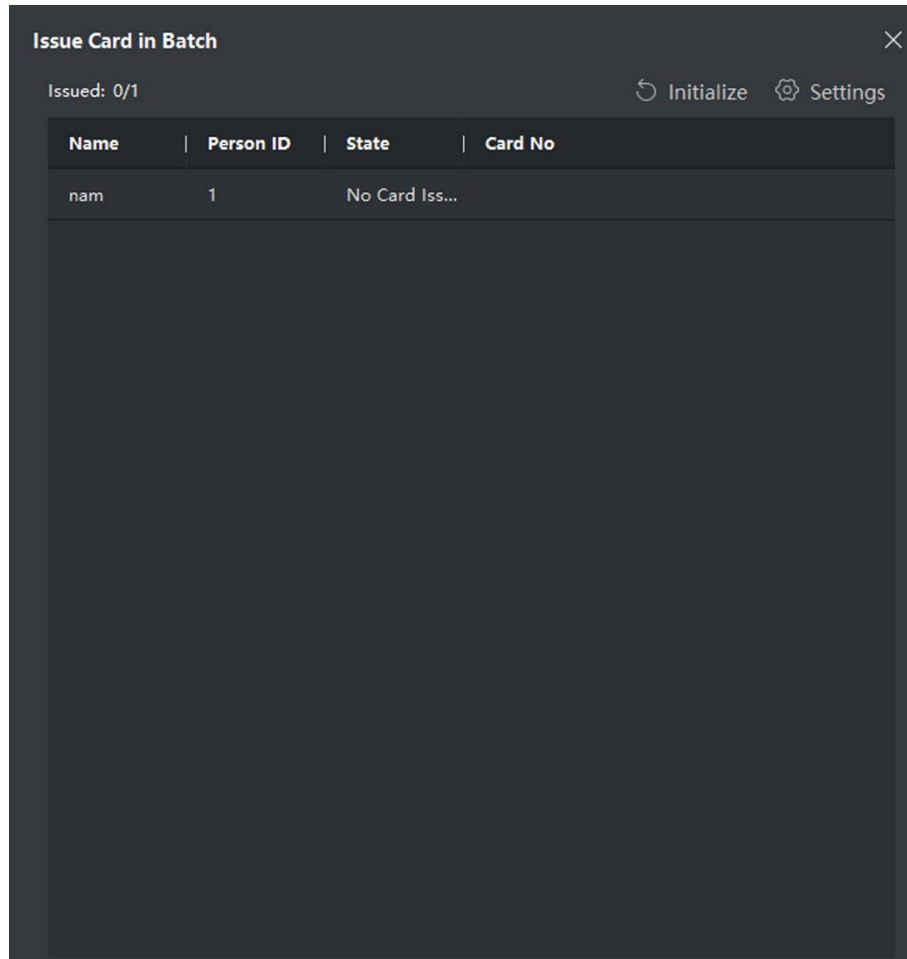


Рисунок 6-2 Выдача карт в пакетном режиме

2. Нажмите **Settings** («Настройки»).

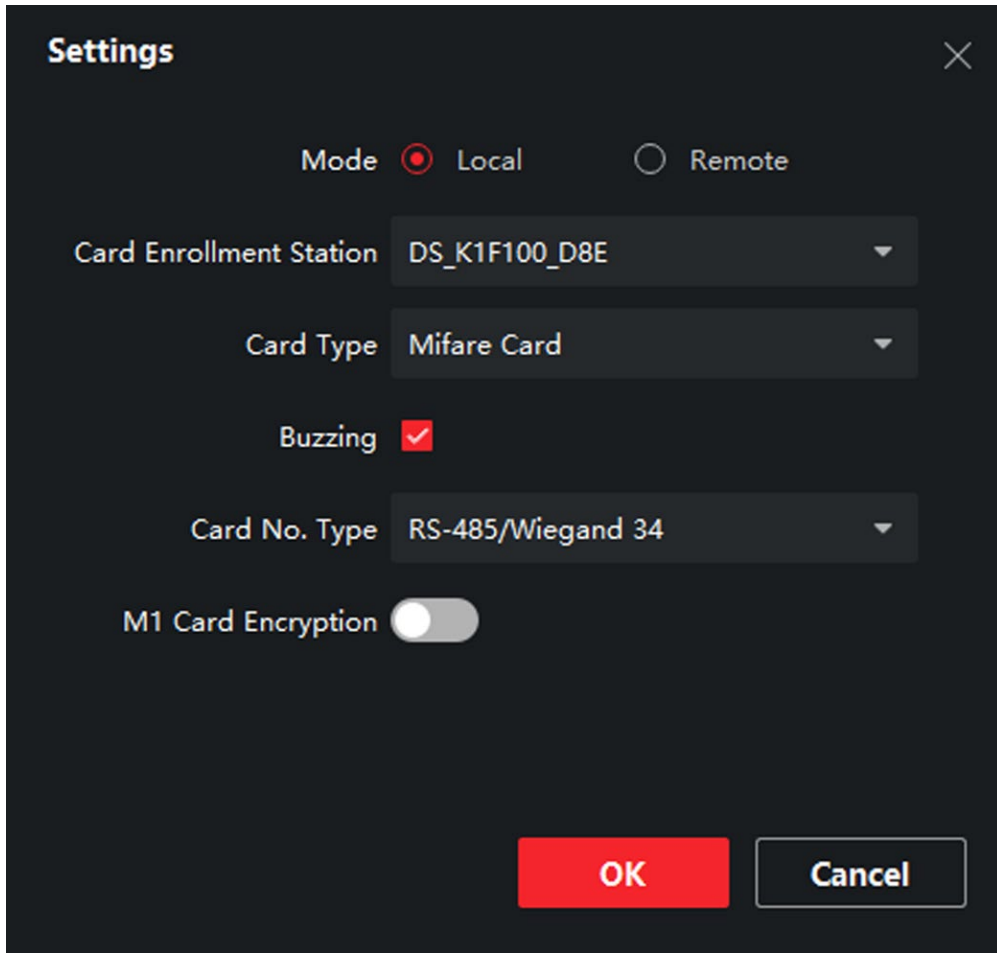


Рисунок 6-3 Настройки карты

3. Выберите значения в полях **Card Type** («Тип карты») и **Card No. Type** («Тип получения № карты»).
4. Нажмите **OK** для сохранения настроек.

Результат

После выдачи карты человеку, информация о нем и о карте будет отображена в списке **Person(s) with Card Issued** («Люди, которым выданы карты»).

6.4.7 Настройки разрешений

Добавление разрешений

Шаги

1. На главной странице нажмите , а затем нажмите **Access Control Info → Access Group** («Информация контроля доступа → Группа доступа») для перехода на соответствующую страницу.
2. Нажмите кнопку **Add** («Добавить») для появления всплывающего окна добавления.
3. Настройте параметры.

- 1) Введите имя разрешения в поле **Name** («Имя»).
- 2) Выберите шаблон расписания в поле **Template** («Шаблон»).
- 3) Отметьте людей как **Selected** («Выбранные») в соответствии с вашими потребностями.
- 4) Отметьте устройства как **Selected** («Выбранные») в соответствии с вашими потребностями.
- 5) Нажмите **Save** («Сохранить»).
- 6) Выберите разрешение и нажмите **Apply All to Device** («Применить все к устройству»). Статус разрешения изменится на **Applied** («Применено»).
- 7) Опционально: Нажмите **Applying Status** («Состояние применения») для проверки подробной информации.

Изменение/Удаление разрешений

На странице настроек разрешений нажмите  для редактирования параметров разрешений. Выберите одно или несколько разрешений, нажмите **Delete** («Удалить») для их удаления.

6.5 Настройки видеодомофонии

Модуль **Video Intercom Management** («Управление видеодомофонией») предоставляет функции видеодомофонии, проверки журнала звонков и управления уведомлениями при помощи Клиентского ПО iVMS-4200.

Примечание

Для пользователя с разрешениями модуля контроля доступа: он может войти в модуль **Access Control** («Контроль доступа») и управлять видеодомофонией и поиском информации.

Вы должны добавить устройство в ПО и настроить привязку человека в модуле **Access Control** («Контроль доступа») перед удаленной конфигурацией.

На главной странице нажмите , а затем нажмите **Access Control Info → Video Intercom → Video Intercom** («Информация контроля доступа → Видеодомофония → Видеодомофония») на левой панели, чтобы перейти на страницу видеодомофонии.

6.5.1 Получение звонка с вызывной панели

Шаги

1. Выберите клиентское программное обеспечение в интерфейсе вызывной панели, чтобы начать вызов клиента, и в клиентском программном обеспечении появится диалоговое окно входящего вызова.
2. Нажмите **Answer** («Ответить») для ответа на звонок. Или нажмите **Hang Up** («Повесить трубку») для отклонения звонка.
3. После ответа на вызов вы войдете в окно **«In Call»** («В режиме звонка»).

Регулировка громкости Нажмите  для регулировки громкости динамика.

динамика

Завершение звонка Нажмите **Hang Up** («Повесить трубку») для завершения звонка.

Регулировка громкости микрофона Нажмите  для регулировки громкости микрофона.

Удаленное открытие двери Для вызывной панели: Вы можете нажать  для удаленного открытия двери.



Примечание

- Одно устройство видеодомофонии может подключаться только к одному клиентскому программному обеспечению.
 - Максимальная длительность звонка может быть установлена в диапазоне от 15 до 60 секунд при помощи удаленной конфигурации устройства видеодомофонии.
 - Максимальная длительность разговора между видеодомофоном и iVMS-4200 может быть установлена в диапазоне от 120 до 600 секунд при помощи удаленной конфигурации видеодомофона.
 - Максимальная длительность разговора между вызывной панелью и iVMS-4200 может быть установлена в диапазоне от 90 до 120 секунд при помощи удаленной конфигурации вызывной панели.
-

6.5.2 Поиск записей журнала вызовов

Шаги

1. На странице **Video Intercom** («Видеодомофония») нажмите вкладку **Call Log** («Журнал вызовов») для перехода в соответствующее меню.

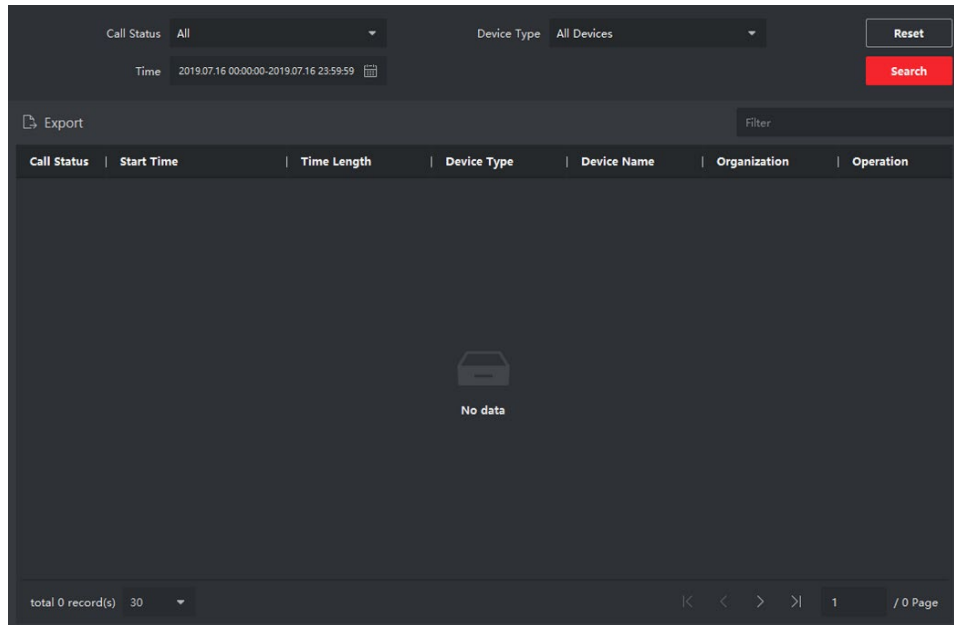


Рисунок 6-4 Поиск записей журнала вызовов

2. Задайте условия поиска, включая состояние вызова, тип устройства, время начала и время окончания.

Call Status («Состояние вызова»)

Нажмите **V**, чтобы развернуть выпадающий список, а затем выберите необходимое состояние вызова: **Dialed** («Набранный»), **Received** («Полученный») или **Missed** («Пропущенный»). Или выберите **All** («Все») для поиска записей со всеми состояниями.

Device Type («Тип устройства»)

Нажмите **V**, чтобы развернуть выпадающий список, а затем выберите тип устройства: **Indoor Station** («Видеодомофон»), **Door Station** («Вызывная панель»), **Outer Door Station** («Внешняя вызывная панель») или **Analog Indoor Station** («Аналоговый видеодомофон»). Или выберите **All Devices** («Все устройства») для поиска записей со всеми типами устройств.

Start Time/End Time («Время начала/Время окончания»)

Нажмите на иконку часов для указания начала и окончания периода времени для поиска записей журнала.

Сброс настроек

Нажмите **Reset** («Сбросить») для сброса всех настроенных условий поиска.

3. Нажмите **Search** («Поиск»), и все подходящие записи журнала вызовов будут отображены на этой странице.
4. Опционально: Проверьте подробную информацию о найденных записях журнала вызовов, такую как состояние вызова, длительность звонка/разговора, имя устройства, организация жильца и т. д.

5. Опционально: Введите ключевые слова в поле **Search** («Поиск»), чтобы отфильтровать результаты поиска.
6. Опционально: Нажмите **Export** («Экспорт») для экспорта записей журнала вызовов на ваш ПК.

6.5.3 Загрузка информации о постановке на охрану

Шаги

1. На главной странице нажмите вверху справа на иконку , а затем **Tool → Device Guard** («Инструменты → Защита устройства») для перехода на соответствующую страницу.
2. Включите постановку или снятие устройства с охраны.

Примечание

- При добавлении устройства в Клиентское ПО, оно устанавливается под охрану по умолчанию.
- Когда устройство установлено на охрану, записи журнала тревог автоматически загружаются в клиентское программное обеспечение.
- Нажмите **Alarm Application → Event Search** («Тревожное приложение → Поиск событий») для поиска записей журнала событий.

3. Опционально: Нажмите **Arm All** («Поставить на охрану все») или **Disarm All** («Снять с охраны все») для постановки или снятия с охраны всех устройств.



See Far, Go Further