



Руководство пользователя комплекта 2-проводной IP-видеодомофонной системы



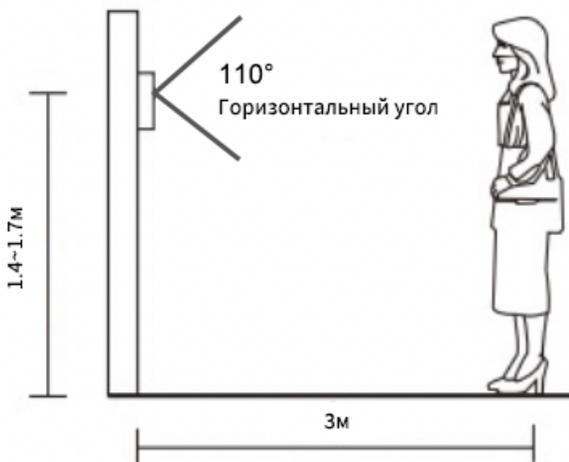
Содержание

1.	Правила установки	1
1.1	Схема установки	1
1.2	Схемы подключения вызывной видеопанели и видеодомофона:	3
2.	Видеодомофон	5
2.1	Настройки видеодомофона и видеопанели.	5
2.2	Экран монитора наружного наблюдения в реальном времени	10
2.3	Запись звонков	11
2.4	Архив записей движущихся объектов	11
3.	Мобильное приложение Smart Life или Tuya Smart	12
3.1	Загрузка и установка мобильного приложения	12
3.2	Регистрация учетной записи и вход в систему	12
3.3	Подключение видеодомофона к WI-FI	15
3.4	Просмотр видео в реальном времени	18
3.5	Вызов и удаленная разблокировка	23
3.6	Помощь и обслуживание	24

1. Правила установки

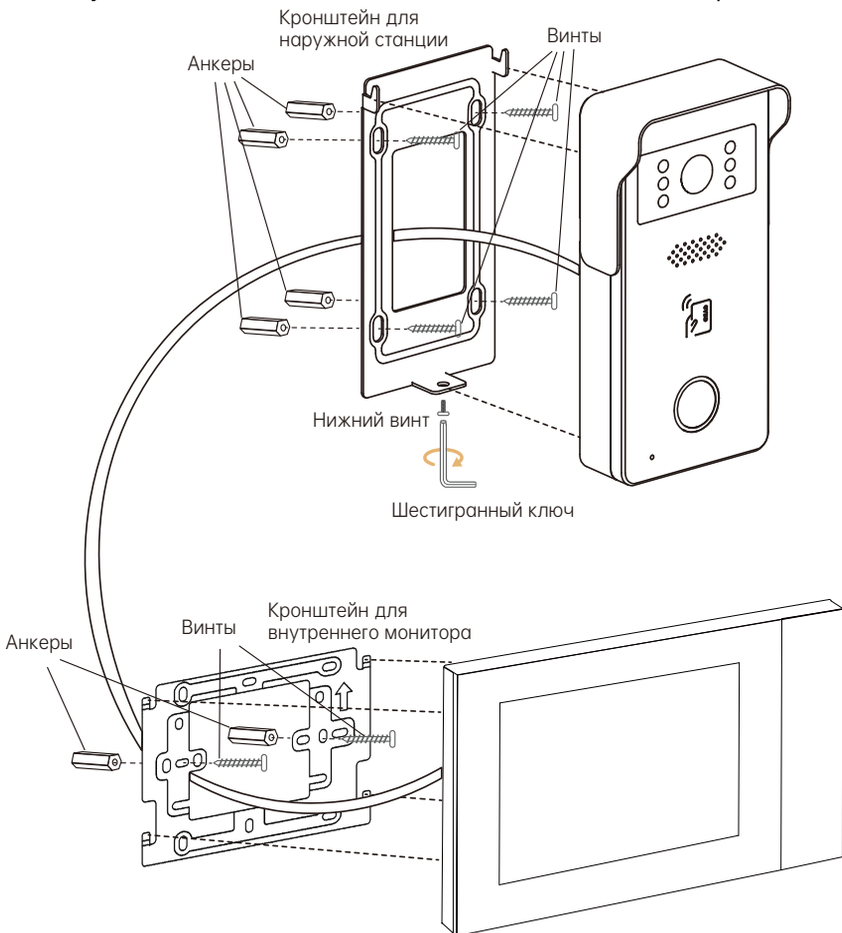
1.1 Схема установки

Вызывную видеопанель следует устанавливать на высоте 1,4–1,7 метра от пола (или от земли). Старайтесь избегать попадания на нее прямых солнечных лучей и дождя. Закрепите ее на стене, с помощью монтажного комплекта (входит в состав комплекта видеодомофона).



Изображение 1-Схема установки вызывной видеопанели

Схема установки вызывной видеопанели и видеодомофона

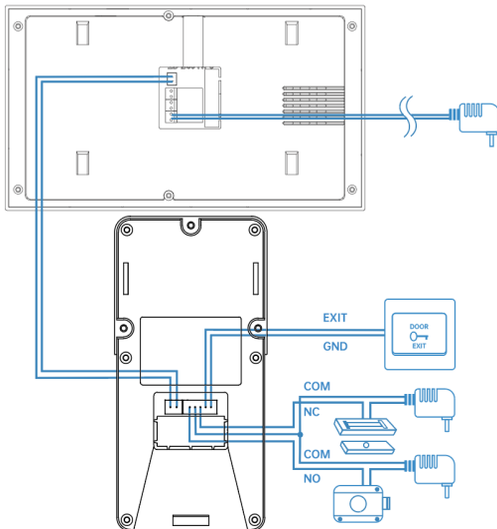


Изображение 1-2 Схема установки видеодомофона и вызывной видеопанели.

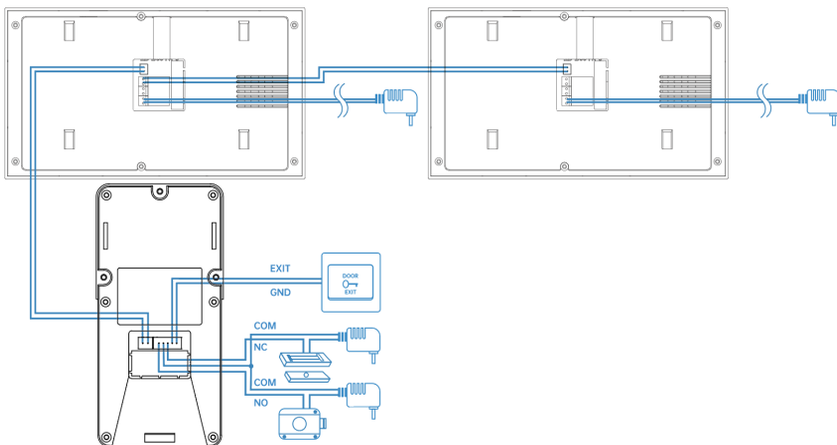
Вызывную видеопанель нельзя устанавливать в суровых погодных условиях. (Во время дождя, снега и других осадков). Видеодомофон нельзя устанавливать в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур, дождя, снега, химической коррозии, повышенной влажности или чрезмерной запыленности.

1.2 Схемы подключения вызывной видеопанели и видеодомофона:

Один видеодомофон и одна вызывная видеопанель

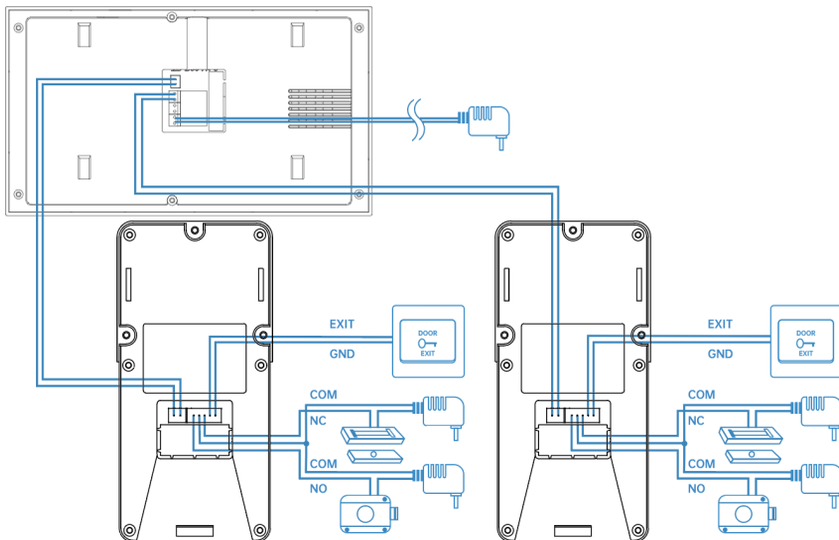


Изображение 1-3 Подключение видеодомофона к вызывной панели и системе СКУД



Изображение 1-4 Подключение двух видеодомофонов к вызывной панели и системе СКУД

Один видеодомофон и две вызывные видеопанели



Изображение 1-5 Подключение одного видеодомофона к двум вызывным панелям и системе СКУД

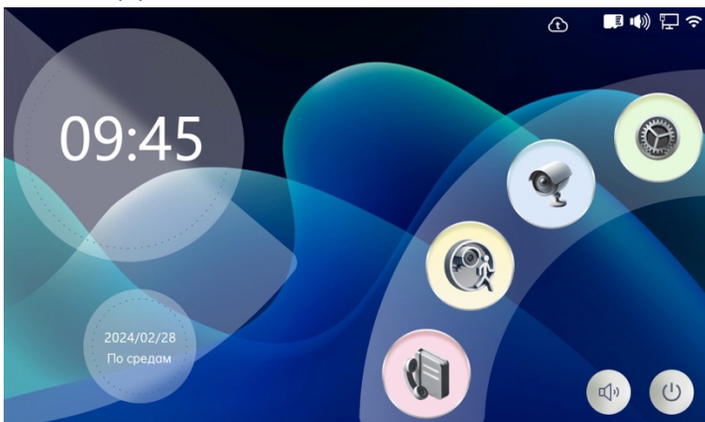
Подключать вызывную видеопанель и видеодомофон нужно по схеме подключения, без различия положительных и отрицательных полюсов (неполярные).

Закрепите соединительные клеммы.

Подключитесь к источнику питания.

2. Видеодомофон

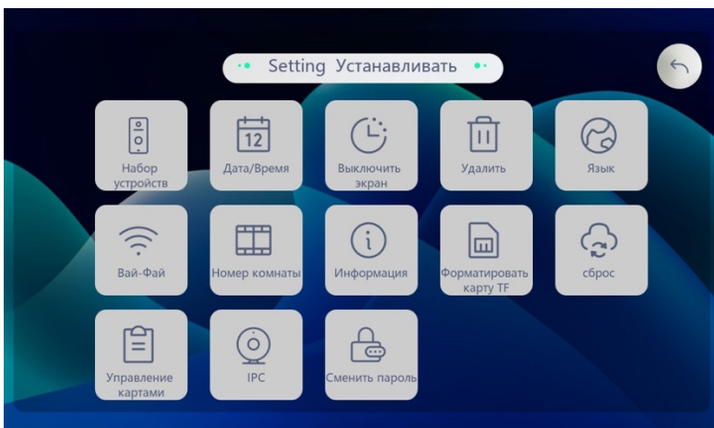
Основной интерфейс:



Изображение 2-1 Основной интерфейс видеодомофона.

2.1 Настройки видеодомофона и видеопанели.

Войдите в настройки  далее войдите в интерфейс настроек системы.



Изображение 2-2 Настройка системы видеодомофона.

1. Настройка устройства: Выберите вызывную панель № 1(Outdoor-1) далее войдите в настройки вызывной видеопанели.



Изображение 2-3 Настройки вызывной видеопанели

Громкость:

Установите в настройках вызывной панели (outdoor-1) громкость рингтона.

Мелодия звонка:

8 видов рингтонов на выбор, нажмите, для прослушивания и выбора мелодии.

Время звонка:

1с ~ 120 секунд.

Время задержки разблокировки:

Установите время задержки разблокировки (1 с ~ 10 секунд).

Записи звонков:

Установите способ записи звонка посетителя.

Детекция движения:

Установите чувствительность детекции движения (близко, низко, средне, высоко). После включения детекции движения, когда вызывная панель обнаруживает, что кто-то движется, появится значок в правом верхнем углу основного интерфейса. 

Записи обнаружения по детекции движения:

Установите метод записи, чтобы делать фотографии или видео, когда вызывная видеопанель обнаруживает движение человека.

Продолжительность записи по детекции движения:

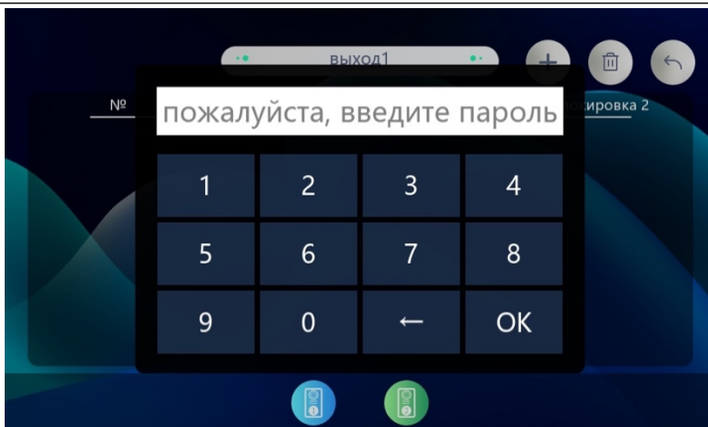
Если методом записи при обнаружении движения является видеозапись, здесь можно установить продолжительность видеозаписи, диапазон выбора составляет от 10 с до 300 с.

Мобильный звонок обнаружения:

8 видов рингтонов.

Настройки видеодомофона

1. Дата/Время: установите формат времени и измените режим синхронизации времени на автоматический или ручной. В состоянии ручной синхронизации времени вы можете установить время, дату и часовой пояс.
2. Выключение экрана: установите время выключения экрана.
3. Удалить: можно удалить историю фотографий или видео.
4. Язык: поддержка разных языков.
5. WLAN: Подключите внутренний монитор к Wi-Fi. Для получения информации о конкретных операциях см. 3.3 Добавление устройств.
6. Номер комнаты: можно изменять номера комнат
7. Информация: просмотр информации о внутреннем мониторе, IP-адресе, MAC-адресе, UUID число, емкость карты TF.
8. Форматирование карты TF.
9. Сброс: Сброс к заводским настройкам.
10. Управление картами:
Чтобы добавить или удалить карту, нажмите и введите пароль для продолжения.



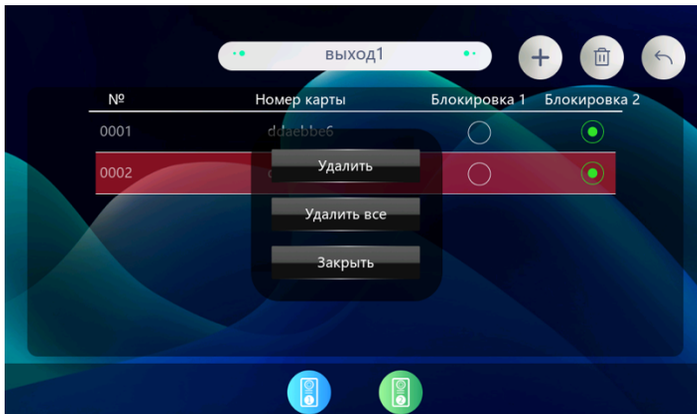
Изображение 2-4 Управление картами



: Выберите нужную вызывную видеопанель.

Добавьте карту: Нажмите чтобы войти в режим считывания карты, затем добавьте карту через вызывную станцию, нажмите чтобы вернуться в интерфейс управления картами, вы можете просмотреть добавленную карту.

Удалить карту: Нажмите на чтобы войти в состояние считывания карты, затем удалите карту через наружную станцию, нажмите на чтобы вернуться в интерфейс управления картой, вы можете просмотреть удаление карты нажмите на номер карты, которую необходимо удалить.



Изображение 2-5 Управление картами

11. МПК:



Изображение 2-6 МПК

поиск по протоколу ONVIF для IPC (необходимо настроить дополнительный поток IPC, поддерживается только H264, разрешение ниже 720P)

12. Изменить пароль:

Заводской пароль по умолчанию — «666666»,
фиксированный суперпароль — «168168».

а

2.2 Экран монитора наружного наблюдения в реальном времени

Войдите в главный интерфейс и нажмите  затем войдите в экран мониторинга в реальном времени.

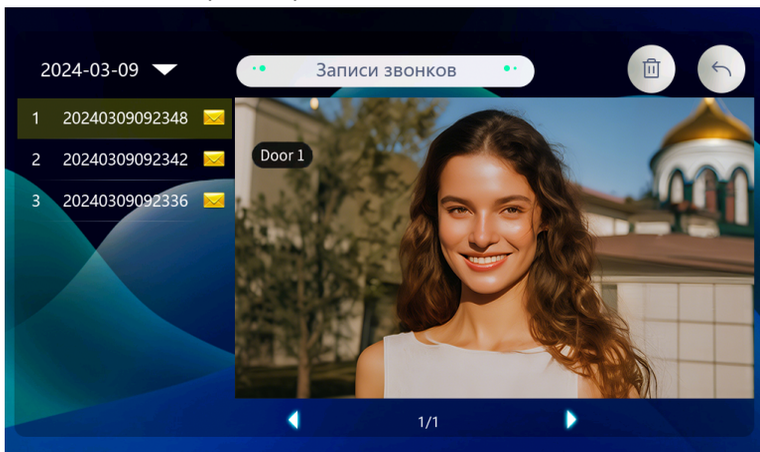


Изображение 2-7 Экран мониторинга в реальном времени

-  : Фотографируйте и записывайте
-  : Снимайте видео
-  : Отрегулируйте громкость
-  : Установить яркость, контрастность, насыщенность
-  : Разблокировать
-  : Ответить
-  : Завершить вызов

2.3 Запись звонков

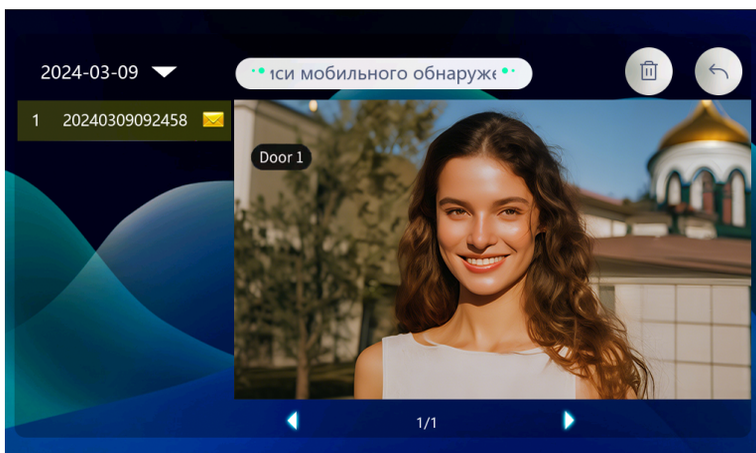
Нажмите, чтобы просмотреть записи вызовов.



Изображение 2-8 Запись вызова

2.4 Архив записей движущихся объектов.

Нажмите, чтобы просмотреть записи по детекции движения.



Изображение 2-9 Архив детекции движущихся объектов

3. Мобильное приложение Smart Life или TuYa Smart

3.1 Загрузка и установка мобильного приложения

1. Найдите и загрузите мобильное приложение «Smart Life» или «TuYa Smart» в магазине мобильных приложений App Store или Google Play.
2. Отсканируйте QR-код ниже, чтобы загрузить приложение.



Изображение 3-1 TuYa Smart QR-код

Изображение 3-2 Smart Life QR-код

3.2 Регистрация учетной записи и вход в систему

1. Откройте приложение, чтобы зарегистрироваться, если вы впервые используете приложение «TuYa Smart» или «Smart Life».
2. Если вы уже зарегистрировали учетную запись, вы можете войти в систему напрямую, используя номер своего мобильного телефона, или авторизовать свой вход через свою учетную запись или Apple ID.



Услуги по верификации предоставляются China Telecom

Быстрый вход

Попробуйте сейчас

Я принимаю [«Условия обслуживания учетной записи для доступа в интернет China Telecom»](#) [«Политика конфиденциальности»](#) [«Пользовательское соглашение»](#) [«Политика конфиденциальности несовершеннолетних»](#) [«Список сторонних служб SDK»](#)



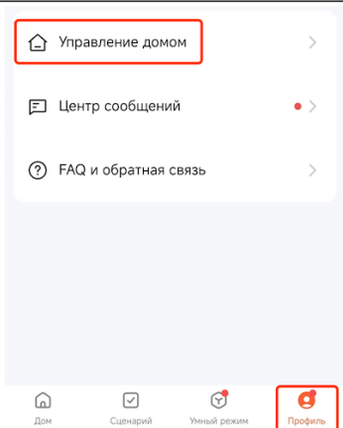
Изображение 3-3 Регистрация учетной записи и вход в систему

3. Чтобы обеспечить нормальное использование функций приложения, пожалуйста, разрешите и откройте все разрешения приложения перед использованием.

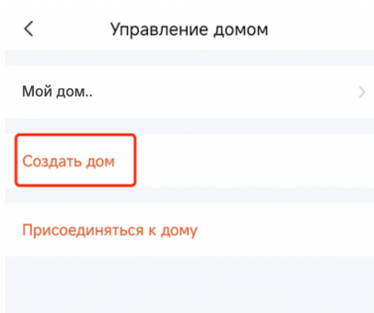
4. После входа в приложение вы можете сначала создать свой дом, а затем добавлять устройства.

Как создать свой дом: нажмите «Мой — Управление домом — Создать мой дом» в правом нижнем углу главной страницы, заполните информацию и сохраните ее.

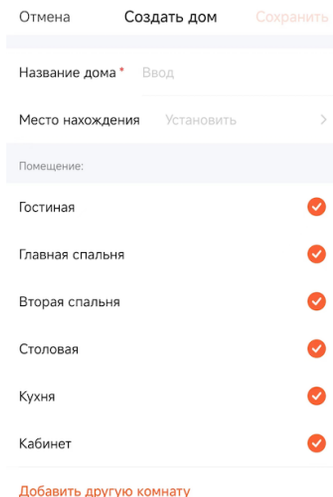
Установщик автоматически станет владельцем дома и сможет настраивать администраторов и пользователей. Когда владелец дома или администратор добавляет устройство, члены семьи автоматически добавляют это устройство.



Изображение 3-4 Управление домом



Изображение 3-5 Создание дома



Изображение 3-6. Полная информация о доме.

5. «Tuя Smart» или «Smart Life» — это большая платформа, которая может добавлять несколько категорий интеллектуальных продуктов. По сравнению с общей учетной записью, все члены дома, которые добавляют это устройство, имеют больше функций разблокировки; до 20 администраторов и членов дома могут быть добавлены в один дом.

6. Видеодомофон — это устройство с высоким уровнем безопасности. Устройство должно быть удалено из исходной учетной записи, прежде чем его можно будет привязать к новой учетной записи.

3.3 Подключение видеодомофона к Wi-Fi

1. Внутренний монитор подключен к Wi-Fi.

Чтобы настроить сеть для видеодомофона, нажмите  [Настройки]—[WLAN] на главном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс конфигурации сети. Появится сообщение «Wi-Fi connection successful» (подключение к Wi-Fi успешно), указывающее на то, что видеодомофон успешно подключен к Интернету, а QR-код устройства отображается в правом верхнем углу.

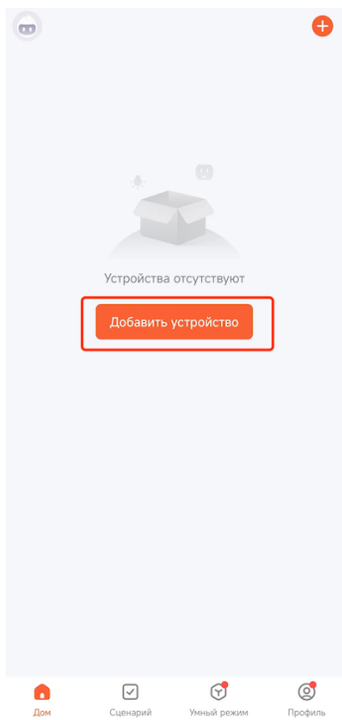


Изображение 3-7 Подключен к Wi-Fi



Изображение 3-8 QR-код устройства

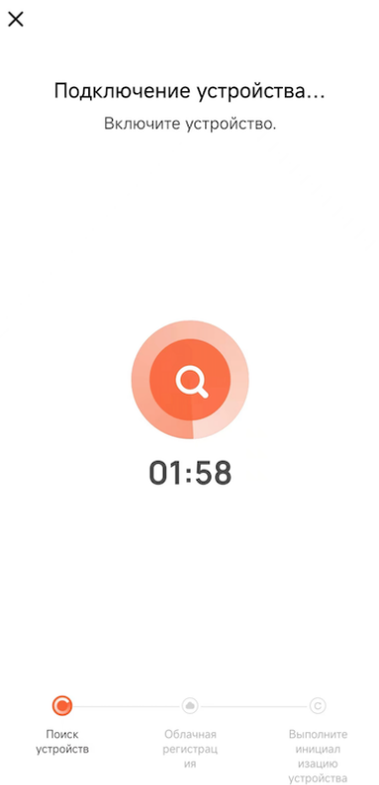
2. Откройте приложение Smart Life или TuYa Smart нажмите [Добавить устройство].
3. Нажмите в правом верхнем углу, чтобы отсканировать QR-код устройства во внутреннем блоке [WLAN].
4. После завершения поиска нажмите [Добавить]. Вам необходимо подождать некоторое время, пока идет процесс добавления оборудования.
5. Имя устройства можно изменить.
6. Нажмите «Добавить», чтобы завершить и войти в интерфейс мониторинга.
7. Устройство появится в списке устройств.



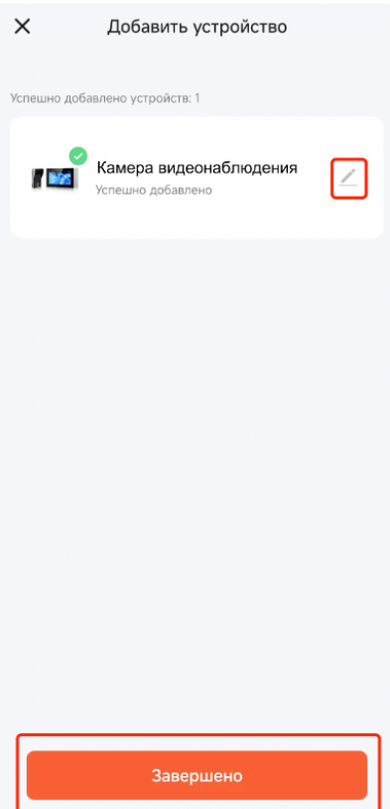
Изображение 3-9 Добавить устройство



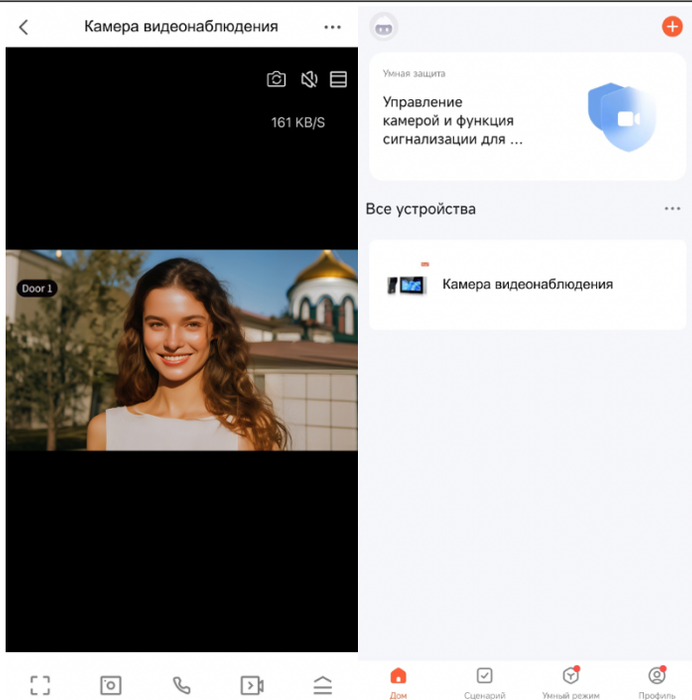
Изображение 3-10 Отсканируйте QR-код



Изображение 3-11 Соединение устройств



Изображение 3-12 Имя устройства можно изменить



Изображение 3-13 Интерфейс мониторинга Изображение 3-14 Устройство отображается в списке устройств.

3.4 Просмотр видео в реальном времени

Нажмите на устройство, чтобы открыть экран в реальном времени. Вы можете переключиться на вызывную станцию, отключить звук, увеличить экран, использовать плавающее окно, сделать фото, сделать внутреннюю связь, сделать видео, разблокировать, воспроизвести, сделать фотоальбом, переключить цвет темы. Нажмите на правый верхний угол, чтобы выполнить дополнительные настройки.



Изображение 3-15 Просмотр изображений в реальном времени

1.

 : Переключиться на наружную станцию

 : переключить на беззвучный режим

 : увеличение экрана

2. Сообщение: отображает сообщения об обнаружении движения и фотозаписи, когда кто-то звонит в дверь.

3. Функции:

Воспроизведение:

Нажмите для воспроизведения экрана в реальном времени

Фотоальбом:

Храните фотографии и видео.

Соответствие цветовой гамме темы:

Есть возможность выбора из двух цветовых тем: яркой и темной.

Обнаружение движения:

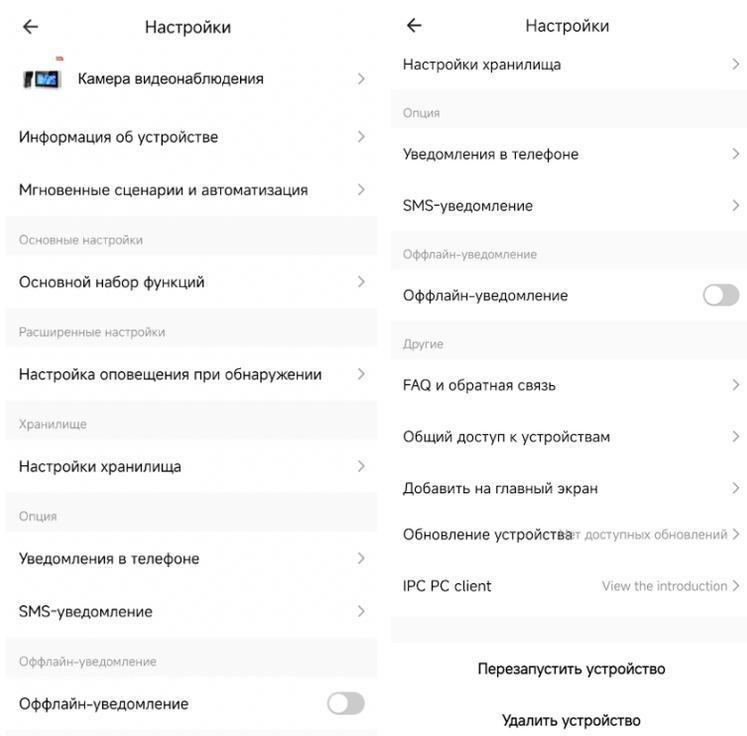
Вызывная панель может фиксировать движущиеся объекты и генерировать тревожную информацию.

Замок:

Электронный замок можно открыть удаленно и зафиксировать время разблокировки.

Редактировать:

Управление функциональными клавишами интерфейса и сочетаниями клавиш домашнего устройства.



Изображение 3-16 Настройка камеры видеонаблюдения

1. Устройство: измените имя и местоположение устройства.
2. Информация об устройстве: просмотр IP-адреса, идентификатора устройства, уровня сигнала и часового пояса устройства.
3. «Выполнение одним кликом» и «автоматизация»: вы можете

создавать интеллектуальные сцены в «Сценах». После установки сцены «автоматизация» устройство может автоматически управляться для вас, избавляя от проблем и беспокойства; после установки сцены «выполнение одним кликом» в приложении вручную нажмите, чтобы управлять устройством, что быстро и удобно.

4. Основные настройки функций: управление индикатором состояния вызывной панели, переворачиванием экрана и добавлением водяного знака времени.

5. Настройка сигнала тревоги при обнаружении движения: после включения переключателя сигнала тревоги при обнаружении движения вы можете установить чувствительность сигнала тревоги (низкая, средняя, высокая); вы также можете установить период времени срабатывания сигнала тревоги.

6. Настройки хранилища: просмотр емкости, использованной емкости и оставшейся емкости карты памяти; вы также можете отформатировать карту памяти.

7. Платные услуги: после активации приложения вы можете добавлять телефонные и текстовые уведомления через автоматизацию сцен или центр сообщений - управление сигнализацией. Когда автоматизация сцен будет успешно выполнена или на устройстве возникнет сигнализация, вы будете уведомлены телефонными звонками и текстовыми сообщениями. Важно ни одно сообщение не будет пропущено, а ваши устройства и дом будут защищены в режиме реального времени.

8. Напоминание об отсутствии подключения к сети: список сообщений о тревоге будет отправлен в приложение после того, как

устройство будет находиться в автономном режиме более 30 минут (устройства с низким энергопотреблением активируют напоминание более чем через 8 часов).

9. Другое:

Часто задаваемые вопросы и отзывы:

Вы можете просмотреть некоторые часто задаваемые вопросы, чтобы быстро оказать помощь пользователям, незнакомым с продуктом или работой программного обеспечения.

Поделиться устройством:

Введите номер мобильного телефона или адрес электронной почты пользователя, с которым вы хотите поделиться, и нажмите «Готово»; или введите количество людей, с которыми вы хотите поделиться, а затем выберите способ обмена; вы также можете напрямую скопировать информацию об устройстве и поделиться ею с другими. Следует отметить, что общие пользователи не могут разблокироваться. Разблокирующий пользователь должен быть членом дома. Участники, добавленные в управление домом, имеют полное управление в меню.

Добавить на рабочий стол:

Вы можете добавить устройство на рабочий стол.

Обновление устройства:

Проверьте текущую версию программного обеспечения; вы можете включить функцию автоматического обновления, и устройство автоматически обновится, но важные обновления функций все равно необходимо подтвердить.

Клиент ПК:

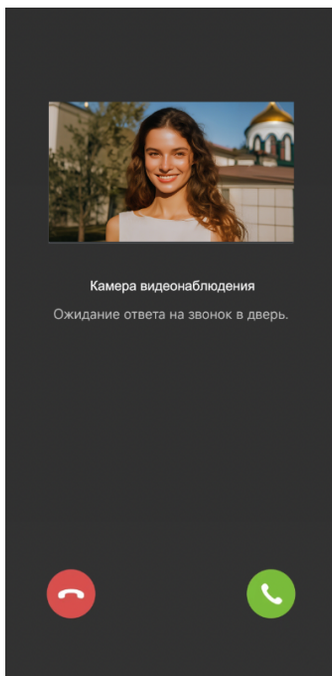
Посмотрите подключение к видеодомофону видеокамер (IPC). (Посетите <https://protect.ismartlife.me> с помощью браузера Chrome на компьютере и используйте мобильное приложение для сканирования QR-кода для входа в систему)

10. Перезагрузите устройство: перезагрузите устройство.

11. Удалите устройство: после того, как эта учетная запись удалит устройство, к устройству смогут подключаться другие учетные записи или мобильные телефоны.

3.5 Вызов и удаленная разблокировка

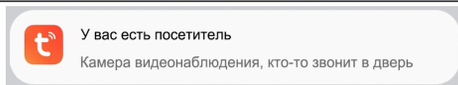
1. Когда посетитель нажимает кнопку дверного звонка, происходит включение режима онлайн:



Изображение 3-17 Выведено в онлайн

Нажмите, чтобы ответить или повесить трубку. После ответа откроется экран реального времени. Пользователи могут осуществлять интерком, делать фотографии, видео, удаленно разблокировать и выполнять другие операции.

2. Перевод мобильного телефона в режим ожидания осуществляется следующим образом:



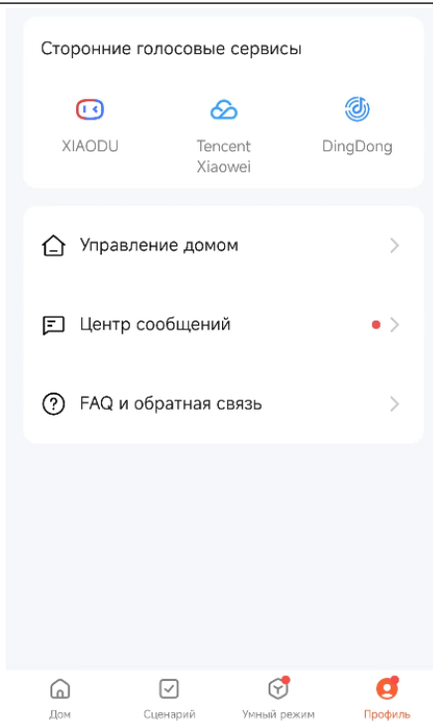
Изображение 3-18 Push уведомления

Нажмите на push-сообщение, чтобы открыть экран в реальном времени, и пользователи смогут выполнять такие операции, как внутренняя связь, фотосъемка, видеозапись и удаленная разблокировка.

3.6 Помощь и обслуживание

У приложений Smart Life и Tuya Smart много интеллектуальных продуктов. Вы можете нажать [Му], чтобы получить обслуживание и помощь.

1. «Голосовая служба сторонних поставщиков»: вы можете выбрать несколько интеллектуальных продуктов голосового управления, и для каждого стороннего продукта имеются подробные руководства по подключению.
2. «Управление семьей» позволяет создать новую семью или присоединиться к уже существующей семье и настроить разрешения.
3. «Центр сообщений» может просматривать информацию о сигналах тревоги, информацию о семье и связанные с ними уведомления.
4. Ознакомиться с использованием приложения и работой устройства можно, просмотрев раздел «Справка и обратная связь».



Изображение 3-19 Помощь и обслуживание



Trudian.ru

