Видеомонитор CIOT-700M Руководство пользователя

V 1.0.0

Содержание

Начало	работы
i ia iazio	paccion

1	Основные функции4		
	Конфиг	урация основного экрана	ε
2	Домац	иняя страница	
	Простр	анства рабочего стола	
	2.1.	Редактирование списка пространств (рабочих столов)	7
	2.2.	Регистрация устройства	g
	2.3.	Размещение устройства (перемещение / удаление)	
	2.4.	Управление устройствами	12
	2.5.	Область виджетов	
3	Инфор	мация о доме	15
	3.1.	Редактировать информацию	15
	3.2.	Настройка параметров погоды	
4	Управ/	ление	
	4.1.	Управление освещением	17
	4.2.	Мультидатчик	18
	4.3.	Магнитоконтактный датчик	18
	4.4.	Добавление устройств	19
	4.5.	Редактирование устройств	20
5	Прило	жение	21
	5.1.	Интерфон	21
	5.2.	Входная дверь	
	5.3.	Журнал вызовов	
	5.4.	Безопасность	26
	5.5.	Просмотреть изображение от камеры	27
	5.6.	Размещение приложений	
	5.7.	Настройка настенной панели управления	
6	Управ/	ление сценарием / бронированием	

Начало работы

1 Основные функции

Функция	Описание
СОММАХ виджет	Отображение виджетов с информацией о сегодняшней погоде, температуре и влажности в помещении, количестве smart розеток, установке режима отсутствия.
Вход в систему	Аккаунт пользователя и вход в систему для использования UC (унифицированных коммуникаций) и облака
Мой отчет	Для просмотра и настройки комплексных значений информации, предоставляемой приложением
Лаунчер СОММАХ	Поддержка управлением пространством / редактирование / добавление основных функций на основной экран (погода, быстрое меню, информация об устройстве, управление индивидуальным устройством).
Уравление сценарием	Функция, позволяющая отобразить основные значения (режим отсутствия, проникновение), задать выбранные пользователем сценарии, зарегистрировать или удалить новые сценарии.
Тренер моего дома	Предлагает различные подсказки для повседневной жизни пользовтаелям при помощи приложения.
Усправление беспроводным устройством	Функция для управления беспроводными устройствами, которые работают с настенной панелью управления.
Приложения	Отображает все приложения, установленные на настенной панели управления.
Вызов от вызывной панели / запись вызова	Видео вызов с IP вызывной панели с функция записи через IP сеть.
Вызов другого жилья	Вызов другого дома (квартиры) через IP сеть.
Вызов холла / запись вызова	Видеовызов холла и функция записи через IP сеть.
Связь с охраной	Голосовая связь с охраной через IP сеть.
Список вызовов	Просмотр списка вызовов и сохраненного видео вызывной панели из холла и индивидуальной вызывной IP панели.
Видеонаблюдение в режиме реального времени / запись	Просмотр изображения от камер наблюденя в реальном времени. Возможность просмотра и запись изображений от нескольких камер на одном или нескольких мониторах.
Просмотр записи с камеры видеонаблюдения	Проверка сохраненных изображений от камер наблюдения по дате.
Безопасность	Использование беспроводных IoT датчиков (магнитоконтактный, объемный) для их срабатывания в различных ситуациях (режим отсутствия, при проникновении, в экстренной ситуации)
Управление сценариями	Функция мульти-контроля устройствами на условиях, заданным пользователем

Управление системой	Ручная настройка основных параметров (настройка IP и т.д.) пользователем.	
Автоматическая регистрация устройств	Пользователь может зарегистрировать связанные устройства (вызывную IP панель, камеру наблюдения, устройства IoT, и т.д.).	
Настройки СОММАХ	Возможность настройки различных параметров системы	
Вызов UC	Вызовы на мобильные телефоны через UC (унифицированные коммуникации).	
Сервер видеопотока	Функция перезагрузки (форматирования) для отправки изображений от камер на внешние устройства (UC).	
Облачный сервер	Управление настенной панелью через смартфон при помощи облачного сервера.	
Уведомления	Функция отправки уведомлений об экстренных ситуациях в квартире на смартфон.	

• Совместимые смартфоны

(устройства на Android OS - версия 4.4.1 или более поздняя, iOS — версия 8.0 или более поздняя.

Операционная	Разрешение	Смартфон
система		
Apple	1136x640	iPhone5s
	1920x1080	iPhone6
	1334x750	iPhone6s
	1920x1080	iPhone6 Plus
	1334x750	iPhone7
Android	1920x1080	Nexus5x
	2048x1536	Nexus9
	2560x1440	Galaxy Note 4
	2560x1440	GalaxyS5 edge
	1920x1080	GalaxyS4
	2560 x 1440	LG G3 cat6
Bcero		11 шт

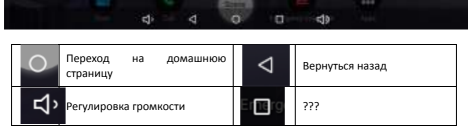
Конфигурация основного экрана



Возможнсть движения по экранам используя прокрутку

Переход между экранами

Строка навигации расположена внизу домашней страницы и выглядит следующим образом



Переход к настройкам

Настройка панели интрументов внизу домашнего экрана



WI-fi настройка Wifi	Настройка беспроводной Wifi сети
Local natwork настройка IP	Настройка проводной IP сети
Еньсты посмож Статус интернет подключения	Проверка статуса внешнего интернет подключения
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Регистрация вызывной IP панели
Sign up Регистрация пользователя	Переход к разделу регистрации пользователя
Регистрация ІоТ устройств	Переход в раздел регистрации IoT устройств
Майры запия Настройки панели управления	Переход к разделу настройки параметров панели управления
Os setting Настройка операционной системы	Переход к разделу настроек операционной системы

2 Домашняя страница

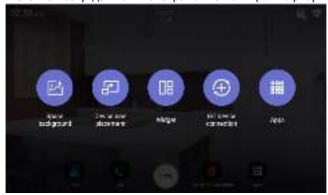
Внешний вид домашней страницы



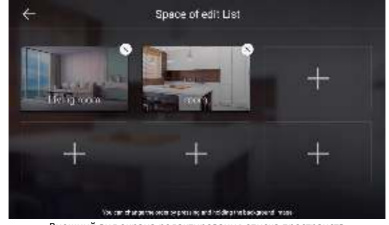
Вызывная панель	Просмотр изображения от камеры вызывной панели
Набор номера	Вызов клавиатуры для осуществления вызова
	Значки состояния устройства (подключение вызывной
E 10	панели, подключение к сети и т.д.)
Статус устройств	Звездочка * отображается если устройство работает
	некорректно
Приложения	Список всех установленных приложений
Управление сценариями	Управление сценариями и резервированием (бронированием)
Кнопка экстренной ситуации	Пользовательская кнопка экстренной ситуации

2.1. Редактирование внешнего вида рабочего стола

1) Нажмите на свободное пространство на домашней странице и удерживайте втечение 1 секунды. Появятся экран с иконками (как на рисунке ниже):



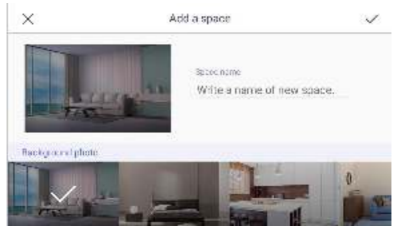
- Выберите иконку «Space background» (пространство). Появится список существующих пространств.
- Перетащите пространство (рабочий стол), которое вы хотите передвинуть, на желаемое место.
- 4) Нажмите "Х", чтобы удалить пространство.
- 5) Нажмите кнопку отмены (Cancel) для отмены изменений.
- 6) Нажмите кнопку «Завершить» (complete), чтобы сохранить список пространств.



Внешний вид экрана редактирования списка пространств (Надпись на картинке: Вы можете изменить порядок отображения пространств нажав и переместив иконку)

Добавление пространства

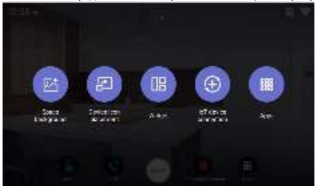
- 1) Введите название пространства.
- 2) Нажмите «Ввод» (Enter) на клавиатуре.
- 3) Выберите изображение пространство.
- 4) Нажмите 'ОК' для добавления пространства.
- 5) 🔄 Кнопка «Предыдущий (Previous) позволяет вернуться на предыдущий уровень.



[Экран добавления нового пространства]

2.2. Регистрация устройства

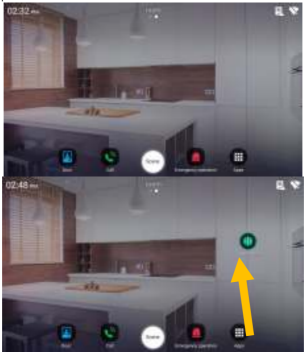
1) Нажмите на свободное пространство на фоне домашней страницы и удерживайте втечение 1 секунды. Появится экран с иконками (как на рисунке ниже).



- 2) Нажмите на иконку «IoT device connection» (подключение IoT устройств).
- 3) Нажмите «+» для добавления и регистрации IoT устройства.



- 4) Подключите устройство в соответствии с тем, как требуется для конкретного устройства.
- 5) На подключение устройства может потребоваться до 60 секунд.
- 6) Нажмите кнопку «Отменить» (Cancel) для отмены регистрации.
- 7) Когда устройство зарегистрировано, оно автоматически появится на домашней странице.

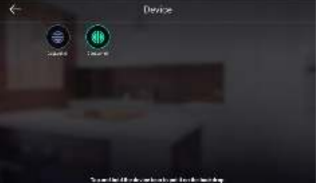


2.3. Размещение устройства (перенос / удаление)

1) Нажмите на свободное пространство на фоне домашней страницы и удерживайте втечение 1 секунды.



- 2) Нажмите на иконку «Размещение иконок устройств» (Device icon placement).
- 3) Вы можете передвинуть иконку определеного устроства на желаемое место.



- 4) Нажмите и перетащите иконку устройства на желательное для вас место.
- 5) Чтобы удалить устройство, нажмите и удерживайте иконку дольше, чем просто при перемещении, а затем тащите иконку вверх по направлению к корзине.





[Внешний вид экрана при удалении]

2.4. Управление устройствами

- 1) Перейдите на экран того пространства, устройствами которого вы хотите управлять.
- 2) Вы можете включить / отключить устройство нажав на иконку устройства.



[The device control sreen]

2.5. Зона виджета

- Функция обеспечивает представление краткой информации о текущей обстановке.
- 2) Нажмите на свободное пространство на фоне домашней страницы и удерживайте втечение 1 секунды.

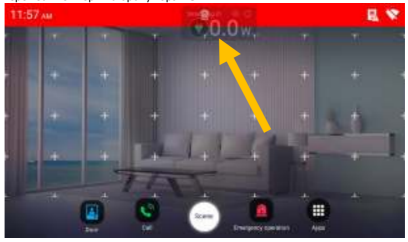


- 3) Нажмите на иконку виджета (widget).
- 4) Выберите и перетащите тот виджет, который вы хотите видеть, на страницу.





5) Чтобы удалить виджет, нажмите на него и удерживайте некотрое время, а затем переместите вверх в сторону корзины.



3 Отчет о доме

Мы реализовали функцию предоставляния значимой информани на дисплее, которая позволяет понимать и оценивать условия окружающей нас среды внутри и вне дома.



[Внешний вид экрана отчета об условиях окружающей среды]

3.1. Редактирование отчета о состоянии окружающей среды

- 1) Нажмите кнопку «Редактировать» (edit).
- 2) Нажмите кнопку «Включить/выключить» и вы сможете выбрать параметры, информацию о значениях которых вы хотите видеть на дисплее.
- 3) Иажмите «ОК», чтобы сохранить изменения.



[Внешний вид окна редактирования отчета о доме]

3.2. Настройка параметров погоды

- Нажмите кнопку «Информация о сегодняшней погоде» (Today's weather information).
- 2) Введите название области для поиска.
- 3) Надмите кнопку «Поиск» (Search).
- 4) Выберите область из результатов поиска.



[Внешний вид окна настроек погоды]

4 Управление

4.1. Управление освещением

- 1) Перейдите на вкладку освещения.
- 2) Когда вы нажмете кнопку включения всех осветительных приборово, они все включат освещение.
- 3) Когда вы повторно нажмете на кнопку включения всех осветительных приборов, все освещение будет отключено.
- 4) Нажмите кнопку включения/выключения определенного осветительного прибора, который вы хотите включить либо отключить.



[Внешний вид окна управления освещения]

4.2. Мультидатчик

Проверка датчиков

- 1) Перейдите на закладку «Окружающая среда» (Indoor Environment).
- На экране появится информация о состоянии окружающей среды в помещении, собранная с установленных мультидатчиков.



[Внешний вид экрана с показаниями мультидатчиков]

4.3. Магнитоконтактный датчик

- 1) Перейдите на закладку «Безопасность» (Safety).
- Если датчик опредилил, что дверь открыта, на экране будет отображаться надпись 'Detected' (вообще, это переводится как «обнаружено», но нам наверное нужно придумать что-то другое).
- 3) Если открытых дверей не обнаружено, то будет отобрадаться надпись "No detected" (не обнаружено).



[Внешний вид окна магнитоконтактного датчика]

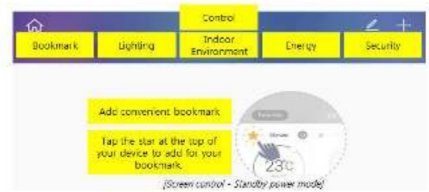
4.4. Добавление устройств

Управление внешним видом дисплея в режиме ожидания

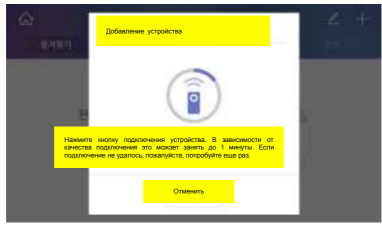
- ① Нажмите кнопку «+», чтобы перейти в режим добавления устройств.
- ② Максимальное рвемя поиска устройств занимает 1 минуту.

translation table

control	Управление
bookmark	Закладка
lighting	Освещение
indoor environment	Внутренняя среда
energy	Энергия
security	Безопасность
add convenient bookmark	Добавить закладку
tap the star at the top of your device to add	Нажмите на значок звездочки в верху
for your bookmark	вашего устройства, чтобы добавить на
	свою закладку



[Внешний вид окна управления в режиме ожидания]



[Внешний вид окна управления в режиме ожидания]

4.5. Редактирование устройств

Переименование устройств

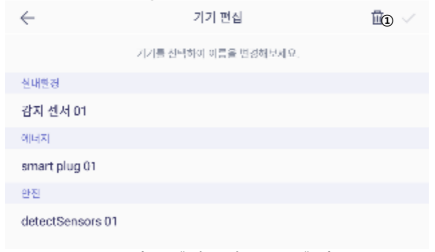
- 1) Выберите устройство, котрое вы хотите переименовать.
- 2) Нажмите кнопку (1) и завершите переименование.

취소	기기 삭제	1
전체 선택		
실내한경		
☐ 감지 센서 D1		
에너지		
smart plug 01		
인진		
detectSensors 01		

[Внешний вид экрана редактирования устройств]

Удаление устройств

- 1) Выберите устройство, которое вы хотите удалить.
- 2) Нажмите кнопку (1) для завершения удаления.



[Внешний вид окна удаления устройств]

5 Приложения

5.1. Интерфон

5.1.1. Внешний вид окна



Внешний вид окна наблюдения



[Внешний вид экрана в режиме наблюдения]

- 1) Нажмите кнопку ① для завершения наблюдения.
- 2) Нажмите кнопку (2) для сохранения видео.

Внешни вид окна вызова



[Внешний вид экрана входящего вызова]

- 1) 1 завершить звонок.
- 2) (2) начать разговор / открыть дверь
- 3) сохранить видео.
- 4) (4) регулировка громкости.

5.2. Входная дверь

Наблюдение и вызов от входной вызывной панели.

- Кликните по иконке вхлднйо двери в строке быстрого меню (Quick Menu).
- Вы сможете просмотреть изображение от камеры вызывной панели, установленной возле входной двери, нажав кнопку «Входная дверь» (door entrance).
- 3) Чтобы прекратить наблюдение, нажмите кнопку «Отменить» (Cancel).
- 4) Когда посетитель нажмет на значок звонка на вызывной панели, но мониторе появится экран входящего вызова.
- 5) Чтобы завершить вызов, нажмите кнопку «Завершить вызов» (End call).

Отпирание дверного замка

- Когда поступает входящий вызов от вызывной панели, на дисплее появляется кнопка отпирания дверного замка.
- 2) Нажмите на эту кнопкку, чтобы окрыть входную дверь.

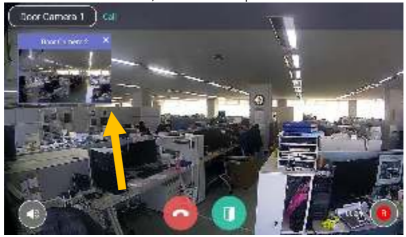
Сохранение изображения посетителя у общего или персонального входа

- 2) Для прекращения записи, нажмите на иконку еще раз.

Получение входящего вызова

1) Когда вы получаете вызов, раздается звуковой сигнал и на дисплее появляется

- изображение посетителя.
- 2) Нажмите кнопку ответа на вызов (Talk), чтобы ответить на вызов, и нажмите кнопку «Отклонить» (Reject), чтбоы сброить вызов без ответа.
- 3) Чтобы завершить общение, нажмите кнопку выхода (Exit) во время разговора.
- 4) Если во время общения поступит вызов от другой вызывной панели, то изображение от камеры этой панели появится в верхнем левом углу. для того, чтобы ответить на этот вызов, нажмите на изображение.



Осуществление вызова

- 1) Нажмите на клавиатуру на экране.
- 2) Вы можете осуществить вызов, набрав номер здания и квартиры или позвонить охране, нажав кнопку вызова охраны.



5.3. Журнал вызовов



[Внешний вид журнала вызовов]

Использование журнала вызовов

1) Нажатие на иконку вверху экрана удалит журнал вызовов.

5.4. Безопасность

Просмотр изображения от камеры наблюдения	Возможность просмотреть изображение от камеры видеонаблюдения и сохранить это изображение
Экстренная ситуация	Экстренная ситуация

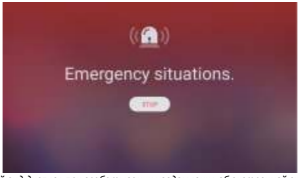
5.4.1. Безопасность



Уведомление об экстренной ситуации активируется пользователем вручную или автоматическим срабатываением датчиков. Экстренная ситуация подразумает под собой три шага: срабатываение \rightarrow прекращение \rightarrow восстановление готовности.

5.4.2. Срабатывание

- 1) Вы можете активировать уведомление о чрезвычайной ситуации, нажав на кнопку экстренной ситуации. Кроме того уведомление об экстреной ситуации может появится автоматически, если сработает какой бы то ни было из подключенных датчиков.
- 2) Зазвучит сирена и на дисплее появится иконка экстренной ситуации.



[Внешний вид дисплея при срабатывании уведомления об экстренной ситуации]

5.4.3. Прекращение экстренной ситуации

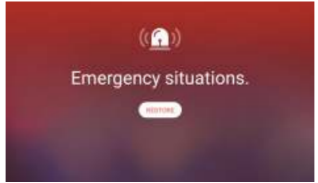
- 1) Нажмите кнопку "Stop" (СТОП).
- 2) введите пароль и нажмите "ОК" (по умолчанию пароль: 1234).



[Экран ввода пароля]

5.4.4. Восстановление готовности

- 1) Нажмите на иконку "Restore" (восстановить).
- 2) После этого уведомление об экстренной ситуации будет отключено.



[Внешний вид дисплея восстановления уведомления об экстренной ситуации]

5.4.5. Видеонаблюдение



Возможность просмотреть изображение от камеры на дисплее Сохранение изображения от видеокамеры наблюдения



- 1 Изображение от камеры
- (2) Перейти к изображению от следующей камеры
- Перейти к изображению от предыдущей камеры
- (4) Список каналов

- (5) Избранное
- (6) Список выбранного
- (7) Список избранного
- (8) Проверить сохраненное видео

Просмотр и сохранение видео от камеры системы видеонаблюдения

- 1) Выберите список каналов (4) и вы увидите список подключенных камер(6).
- 2) Кликните по списку камер, вы увидите изображение от камеры видеобналюдения $\widehat{(1)}$.
- 3) Если вы хотите увидеть изображение от следующие камеры, нажмите на кнопку «Следующий» (②).
- 4) Если вы хотите увидеть изображение от предыдущей камеры, нажмите на кнопку «Предыдущий» (3)).

Регистрация, перемещение и проверка избранных каналов

- На основном дисплее видеонаблюдения вы сможете кликнуть на звездочку, тем самым пометив канал как избранный и перенести его в список избранных кналов.
- 2) Нажмите на спико избранных каналов (5) и вы увидите список на дисплее.
- 3) Если звездочка напротив канала в списке активна (7), вы можете удалить канал из списка избранных, кликнуы по звездочке (7).

5.5. Просмотр посетителя



список посетителей

Просмотр сохраненных изображений от камеры персональной вызвной панели или холла

5.5.1. Посетитель



Просмотр изображений посетителй



[Внешний вид экрана сохраненных изображений]

Удалить	Удаление сохраненных изображений
---------	----------------------------------

В зависимости от вида иконки вы можете судить о местоположении сохраненного видеоклипа.

персональный вход	видео от персонального выхода
холл	видео от вызывной панели в холле
пропущенный вызов	видео пропущенного вызова

Просмотр сохраненного видео клипа

Вы можете проверить время и дату сохраненного видеоклипа от камеры видеопанели персонально входа или холла.

Удаление сохраненного видеоклипа

- 1) Кликните по кнопке 'Delete' (удалить).
- 2) Выберите конкрентый видеоклип или выберите команду «Удалить все

видеоклипы» (All movie clip).

- 3) Чтобы отменить выбор, кликните по иконке еще раз.
- 4) Кликните «Удалить» (Delete), чтобы удалить выбранные видеоклипы.

5.5.2. Журнал экстренных ситуаций

ঞ

Журнал экстренных ситуаций

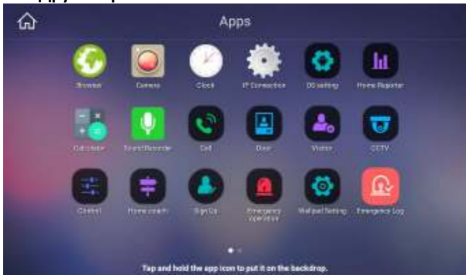
+	Emergency Log	£ £
Emergency Res	tore	Tuesday, February 28, 2017, 3:18 PM
Emergency Stop	р	Tueoday, February 28, 2017, 3:18 PM
Emergency Occ	ur	Tueoday, February 28, 2017, 3:17 PM
Emergency Res	tore	Tuesday, February 28, 2017, 3:17 PM
Emergency Stop	p	Tuesday, February 28, 2017, 3:17 PM
Emergency Occ	IIII	Tuesday February 28, 2017, 3:17

[Внещний вид дисплея журнала экстренных ситуаций]

Удалить журныл экстренных вызывов

1) При помощи иконки " вы можете удалить журнал экстренных ситуаций.

5.6. Другие приложения



Калькулятор	для вычислений
Часы	установка времени и будильника
Регистрация	регистрация / редактирование / сброс настроек
Настройки настенной панели	настройки настенной панели управления
Подключение IP	IP настройки
ОS настройки	настройки операционной системы Android
Браузер	интернет браузер

5.6.1. Калькулятор



Используйте для вычислений.



[Display for calculation]

5.6.2. Браузер

3.0.2.

Браузер для доступа к сети интернет.

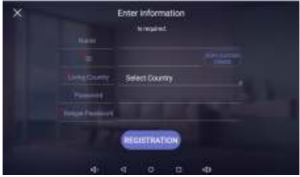


5.6.3. Регистрация



Регситрация / редактирование / сброс всех настроек

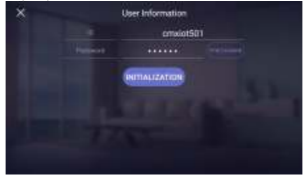
- 1) Введите 'ID' и кликните 'Duplication check' (проверка на уникальность).
- 2) Выбириите страну проживания.
- 3) Введите пароль, введите пароль повторно и кликните 'Registration' (регистрация).



[Внешний вид окна регистрации]

Редактирование и сброс всех настроек

- 1) Если вы уже зарегистировались в ситсеме, вы сможете увидите текущий ID на дисплее. Вы можете изменить пароль, кликнув 'P/W change' (изменение пароля).
- Если вы нажмете кнопку 'Initialization' (инициализация), вся информация о вашей регистрации будет удалена.



5.7. Настройки настенной панели управления

Вы можете настроить информацию о пользователе, настенной панели, управляющих устройствах, вызывной панели и других устройствах.

 Кликните "Wallpad setting" (настройки настенной панели управления), вы увиди те следующее окно.



rall sattin т [Внешний вид экрана настроек панели управления]

5.7.1. Настройки панели управления

Вы можете зхадать SIP сервер, номер вызова станции охраны и пароли для настенной панели управлений.



 Вы можете изменить пароль на отключение оповещения об экстренной ситуации и на режим отсутствия.

- Введите новый пароль.
- Введите новый пароль повторно.
- Если оба пароля совпадут, то он успешно изменится.
 - Ж Изначально установленный пароль 1234.
- 2) Вы можете изменить номер подъезда (строения) и квартиры.
 - 💥 Если вы измените номера, необходимо будет перезагрузить панель.
- 3) Вы можете изменить номер станции охраны.
- 4) Вы можете изменить IP SIP сервера.
 - Ж Если вы измените IP, вам будет необходимо перегрузить панель управления.
- 5) Вы можете изменить обновление сервера IP для панели управления.
- 6) Вы можете повторно запустить мастер установки.

5.7.2. Инициализация подключенных устройств

Вы можете выполнить инициализацию (сброс всей информации) всех устройств, подключенных к настенной панели управления или мобильному приложению.



Когда вы кликните кнопку "Initialization", все IoT устройства будут удалены. После этого, индивидуальные устройства могут контролироваться, но все сценарии будут удалены.

5.7.3. Инициализация данных (сброс)

Вы можете инициализировать все данные настенной пнаели управления.



После выполнения инициализации (сброса всех данных), вы не сможете эти данные восттановить.

[Список данных, которые будут удалены при инициализации]

- журнал вызовов
- сохраненные изобажения
- сохраненные видео
- журнал чрезвычайных ситуаций

5.7.4. Настройки вызывной панели

Вы можете зарегистрировать ІР вызывную панель.



1) Кликните "Door Camera Setting" (настройки вызывной панели), нажмите и удерживайте кнопку вызывной панеливи течение 5 секунд, изображение камеры отразится автоматически.



2) Кликните "Camera Preview" (предпросмотр изображени от камеры), вы можете проверить изображение от вызывной пнаели.



Transalation of the phrase which is on the picture:

Если видео не отображается, введите корректный номер IP вверху справка. Если видео не отображается даже после настройки IP, пожалуйста, выполните перезагрузку вызывной панели, нажав на кнопку «PRESET».

- 3) Кникните кнопку 'Registration' (регистрация), вызвная панель зарегистрируется в настенной панели управления автоматически.
- 4) Вы можете изменить наименование вызывной панели, кликнув клавишу "Edit" (редактирование).

5.7.5. Регистрация камеры видеонаблюдения

Вы можете зарегистрировать ІР камеру системы видеонаблюдения.

1) Кликние кнопку "CCTV camera register" (регистрация камеры видеонбалюдения), на дисплее отобразится список камер видеонаблюдения.



2) Кликните кнопку "Preview" (предпросмотр) и введите ID и пароль, после этого вы

сможете просмотреть изображение от камеры системы видеонаблюдения.





 Кликните кнопку "Register" (регистрация), чтобы зарегистрировать камеру системы видеонаблюдения.



4) Кликните кнопку "Edit" (редактировать), чтобы изменить название камеры видеонаблюдения.



5.7.6. Настрйоки вызова

В этом разделе вы сможете отрегулировать настрофки функций вызова.



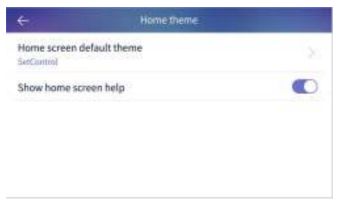
Меню следующее:

- 1) Время продолжительности вызова: вы можете выбрать продолжительность вызова между 30 секундами ~ 3 минутами.
- 2) Продолжительность записи видео: вы можете выбрать желаемую продолжительность сохраняемого видео между 10 секундами ~ 60 секундами.
- 3) Автоматическое сохранение видео: когда вы выбираете эту функцию, видеоклип будет сохраняться автомтически в вашем приложении.

4) Разрешить входящему вызову приходить на смартфон: коглда вы выбираете эту функцию, входящий вызов будет приходить на смартфон.

5.7.7. Настройки темы домашнего экрана

Вы можете выбрать тему домашнего экрана.

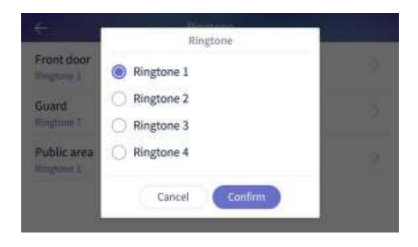


5.7.8. Рингтон

Вы можете выбрать рингтон для подключенных устройств.

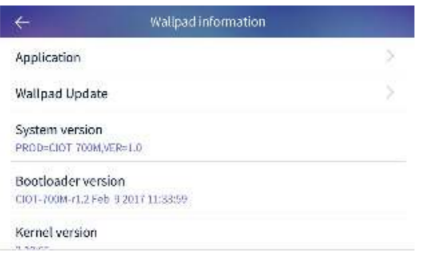


- 1) Выбирите место и выбирите рингтон.
- 2) Клинтите кнопку 'Confirm' (подтвердить), рингтон будет выбран.



5.7.9. Информация настенной пнаели управления

Вы можете прверить информацию о системе и версию установленного ПО.



5.7.10. Проверка верии приложения

- 1) Кликните иконку "Application" (приложения).
- 2) На дисплее отобразится версия приложения.



6 Управление сценами / резервированием



[Внешний вид основного окна меню сцен и сценариев]

|--|

6.1.1. Добавление сцены

- 1) В меню кликните кнопку 'Add scene' (добавить сцену).
- 2) Кликните 'Create the scene with selected device' (выберите сценарий выбранного

устройства) и на дисплее появится окно выбора устройств.

- 3) Выберите устройство и кликните кнопку 'Confirm' (подтвердить).
- 4) Выберите подробности для устройств.
- 5) Кликните '+' для того, чтобы ввести имя и иконку.





[Внешний вид настройки устройств]

[Внешни вид ввода названия и иконки]

6.1.2. Режим отсутствия



Включение / отключение режима отсутствия Внешний вид дисплея в режиме отсутствия

Вы можете настроить датчики, сохранить изображение посетителя, отключить свет или обойти вызов в режиме отсуствия.

Активация режима отсутствия

- 1) Кликните по иконке режима отсутствия.
- 2) После определенного времени будет активирован режим отсутствия.
- Если вы не хотите устанавливать режим отсутствия, нажмите кнопку "Close" (закрыть).



[Внешний вид окна активации режима отсутствия]

① Время для режима отсутствия	② Запуск режима отсутствия
③ Список активируемых устройств на время	
устройства отсутствия	

- Ж Режим отсутствия не будет активирован во время настройки безопасности.

Настройки режима отсутствия

- Настройте активируемые функции в режиме отсутствия.
- 2) Кликните кнопку "Option" (опции), на дисплее отобразится меню настроек.
- 3) Проверьте используемые датчики или другие функции.
- 4) Кликните кнопку 'Confirm' (подтвердить) для сохранения.



[Внешний вид меню настроек режима отсутствия]

Отключение режима отсутствия

- 1) Кликните иконку режима отсутствия на домашнем экране.
- 2) Введите пароль и кликните 'Confirm' (подтвердить).
- 3) Если введенный пароль корректен, режим отсутствия будет отключен.

6.1.3. Безопасность



Включение / отключение режима безопасности Отображение статуса датчиков безопасности

- Эта функция будет активирована, если в доме утановлены датчики.
- imes Вы можете выбрать использование датчиков в меню [Setting o Signal o Usage of sensor] (настройки вигнал использование датчиков).

Настройки безопасности

- Проверьте установленные / подключенные датчики безопасности в определенной зоне, нажав кнопку 'Security area (2)'.
- 2) Активируйте датчики, установлденные в выбранной зоне, нажав кнопку 'Confirm($\mathfrak{1}$)' (подтвердить).



[Внешни вид дисплея настроек датчико безопасности]

Ж В списке будут отображаться те датчики, которые подключены к настенной панели управления.

Отключение безопасности

- 1) Кликните иконку 'Security setting' (настройка параметров безопасности).
- 2) Введите пароль и кликните "Confirm" (подтвердить).
- 3) Если введенный пароль корректен, выбранные датчики будут отключены.

6.1.4. Управление по сценарию



- 1) Выберите сценарий из списка.
- 2) Все устройства будут управляться в соответствии с выбранным сценарием.

- 3) Кликните 'Details' (подробности) в основном меню.
- 4) Чтобы все устройства стали работать по выбранному сценарию, кликните 'Apply' (применить).

6.1.5. Редактирование сценария



- 1) Кликните 'Security: Applying' (Безопасность: применение), чтобы включить/отключить режим безопрасности ПО определенному сценарию.
- 2) Кликните кнопку 'Edit' (редактировать), чтобы редактировать сценарий.
- В режиме редактирования вы сможете менять устройства, название сценария или иконку.

Настройка сценария (режима) 6.1.6.

Вы можете управлять устройствами в настройках сценария (задать условия). Например: включиьт освещение, после отключение режима отсутствия.

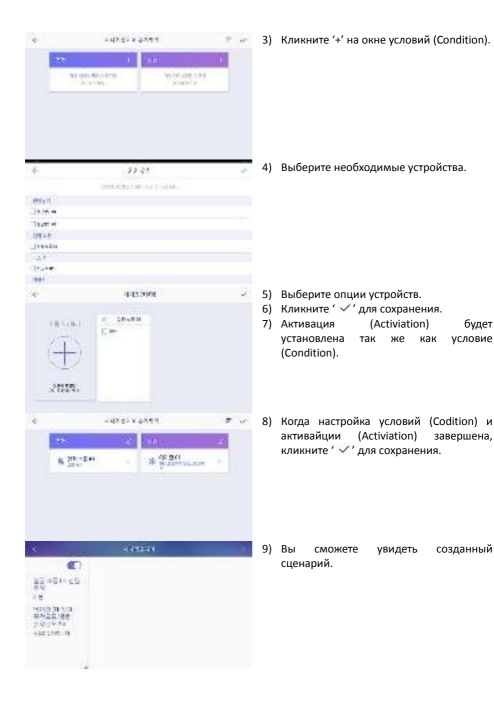
Ж На это может потребоваться от 1 до 5 минут в зависимости от состояния сервера.

Добавление сценария управления 6.1.7.

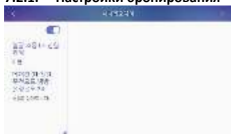


ПО кнопке "Control 1) Кликните scenario" (сцеанрий управления) вверху справа дисплея.

2) Кликните '+' или 'Create new scenario' (создать новый сценарий).



7.2.1. Настройки бронирования



- 1) Перейдите на окно бронирования (Booking).
- 2) В этом списке вы можете активировать опции используя кнопки переключения (').

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель Спецификация	CIOT-700M
Кабель	UTP (CAT.5e)
Напряжение	входящее: по сети DC 36 B ~ 54 B / DC5 B
Питание	в режиме ожидания: 3 Вт, максимально: 5 Вт
Коммуникация	аудио: голос по IP / видео: H.264, H.265
Расстояние	стандартный UTP (CAT.5e) 70m
Рабочие температуры	0°C ∼ +40°C

Спецификация

основной процессор	Quad-Core ARM Cortex-A53
память	1G DDR3 RAM (512M *2)
FLASH	8G eMMC Flash
ЖК дисплей	7" TFT LCD, 1024 x 600
питание	по сети ЛВС (Ethernet)

УСТАНОВКА

