

Since 1968

COMMAX
SmartHome & Security

Руководство пользователя

CIOT-1000Y



www.commax.com

COMMAX Co.,Ltd.



- Спасибо за выбор торговой марки COMMAX.
- Пожалуйста, внимательно прочтите настоящую инструкцию (особенно раздел, касающийся безопасного использования) перед началом использования устройства и следуйте ей.
- Компания-производитель не несет ответственности за вред, причиненный в связи с ненадлежащим использованием устройства.



Содержание

Меры предосторожности	2
1. Основные функции	4
Базовая конфигурация рабочего стола	7
2. Экран рабочего стола	9
Home Area	9
2.1. Редактирование рабочего стола	10
2.2. Регистрация устройства	11
2.3. Перемещение / удаление устройства	14
2.4. Управление устройствами	17
2.5. Виджеты	17
3. Отчет о доме	19
3.1. Редактирование настроек отчета о доме	19
3.2. Настройка параметров погоды	20
4. Управление	22
4.1. Управление освещением	22
4.2. Мульти датчик	23
4.3. Магнито-контактный датчик	24
4.4. Добавление устройств	24
4.5. Редактирование устройств	25
5. Приложение	33
5.1. Интерком	33
5.2. Вход	34
5.3. Журнал вызовов	36
5.4. Безопасность	36
5.5. Наблюдение	39
5.6. Другие приложения	41
5.7. Настройки монитора	44
6. Сценарий управления	55

Меры предосторожности

Пожалуйста, следуйте описанным ниже требованиям для предотвращения возникновения неисправности.

	<p>Предупреждение</p>	<p>Может вызвать серьезное повреждение, если запрет будет нарушен.</p>
	<p>Осторожно</p>	<p>Может вызвать небольшие повреждения, если запрет будет нарушен.</p>

	<p>Запрещено</p>
	<p>Не разбирать.</p>
	<p>Не касаться.</p>
	<p>Обязательно к исполнению.</p>
	<p>Отключение шнура от электросети обязательно.</p>
	<p>Возможность поражения электрическим током.</p>
	<p>Возможность возгорания.</p>

Предупреждение

Подключение и установка

<p>Пожалуйста, не подключайте не подключайте одновременно несколько устройств к одному источнику питания. Это может вызвать перегрев и, как результат, привести к возгоранию.</p> <p>Prohibition Fire</p>	<p>Пожалуйста, следите, чтобы шнур электропитания не был перекручен, так как это может привести к электрическому шоку и возгоранию.</p> <p>Prohibition Electric shock Fire</p>	<p>Пожалуйста, не касайтесь шнура питания влажными руками. Это может привести к удару электрическим током.</p> <p>Prohibition Fire</p>	<p>Пожалуйста, отключайте устройство от электросети, если вы планируете не использовать его в течение долгого времени.</p> <p>Request Fire</p>
<p>Пожалуйста, не устанавливайте устройство в помещениях с высокой влажностью. Это может привести к возгоранию.</p> <p>Prohibition Electric shock Fire</p>	<p>Пожалуйста, будьте внимательны при установке и использовании монитора во время грозы.</p> <p>Это может привести к возгоранию.</p> <p>Prohibition Electric shock Fire</p>	<p>Пожалуйста, не используйте и не подключайте это устройство с другими устройствами, имеющими другое номинальное и напряжение.</p> <p>Prohibition Fire</p>	<p>Так как при работе устройства вырабатывается тепло, рекомендуется учитывать это при установке и оставлять расстояние до стен при установке для вентиляции.</p> <p>Prohibition Fire</p>

⚠ Предостережение

Уход и использование

Пожалуйста, не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр, если требуется ремонт. Это может привести к возгоранию.



No disassembly



Electric shock Fire Unplug

Если слышен нехарактерный звук, чувствуется запах гари или идет дым от прибора, отключите его от сети питания и обратитесь в сервисный центр.



Electric shock Fire

Пожалуйста, не ставьте какие-либо металлические предметы или воспламеняющиеся материалы в отверстия для вентиляции. Это может привести к возгоранию.



Prohibition Electric shock Fire

Пожалуйста, используйте только указанные аккумуляторы, использующие DC питание. Соблюдайте полярность!

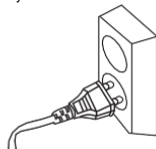


Request

⚠ Обратите внимание

Питание и установка

Пожалуйста, убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку.



Request Fire

Пожалуйста, не тяните за провод при отключении вилки от сети питания



Request Electric shock Fire

Убедитесь, что при подключении устройства от сети электропитания вы переключили его в положение «выключено». В противном случае при подключении устройства повторно к электросети существует риск поражения электрическим током.



Request Electric shock Fire

Убедитесь, что устройство надежно закреплено на стене. Падение устройства может привести к его поломке.



Request

Пожалуйста, будьте осторожны при использовании автоматического выключателя переменного тока.



Request Electric shock

Пожалуйста, проверяйте напряжение для приборов, работающих только от постоянного тока, и используйте соответствующий rectifier.



Request Fire

Пожалуйста, выберите место установки прибора так, чтобы на него не воздействовали прямые солнечные лучи или излучатели тепла.



Request Overheating Fire

Пожалуйста, не устанавливайте устройство на неустойчивых поверхностях.



Request

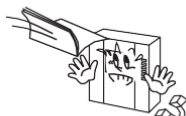
Очистка и уход

Для ухода и очистки используйте мягкую сухую ткань. Проводите очистку при отключенном от сети шнура электропитания. Не используйте каких-либо химических очистителей.



Prohibition

Пожалуйста, не допускайте падения устройства.



Prohibition

Пожалуйста, используйте указанный кабель в пределах указанного максимального расстояния.



Request

Запуск

1. Основные функции

Функции	Описание
Виджет COMMAX	Отображение виджета с такой информацией, как прогноз погоды на сегодняшний день, температура и влажность в помещении, подключенные умные розетки, активация режима «Отсутствие».
Вход в систему	Регистрация пользователя и вход для использования UC и Cloud
Мой отчет	Для просмотра и установки интегрированной информации о значении, предоставляемой приложением
Запуск COMMAX	Поддержка управления пространством / редактирования / добавления к главному экрану и основным функциям (погода, быстрое меню, информация о домашних устройствах, индивидуальное управление устройством)
Управление сценариями	Это основные функции, которые могут отображать основные значения (отсутствие, проникновение), отображать определенные пользователем сцены, а также регистрировать новые сцены и удалять
My house coach	Предлагает пользователям различные советы по образу жизни в приложениях
Управление устройствами	Функция для управления беспроводным устройством, которое работает с настенной панелью
Приложения	Показывает все приложения, зарегистрированные на мониторе
Вызов от выхода / сохранение	Вызов от вызывной панели у индивидуального входа и запись данных
Вызов между квартирами	Вызов между двумя квартирами
Вызов из холла / сохранение	Вызов из холла и сохранение данных
Связь с охраной	Голосовой вызов на пост охраны
Список вызовов	Проверка списка звонков и записанного видео с телефона в вестибюле и IP-двери
Просмотр картинки от камеры видеонаблюдения	Сервис видеонаблюдения в режиме реального времени и видеонаблюдения Функция отображения и записи нескольких изображений на двух или более мониторах
Просмотр сохраненных данных	Просмотр сохраненных видео от камер видеонаблюдения
Функции безопасности	Использование беспроводных датчиков интернета вещей (магнито-контактных, объемных) для поддержки режимов отсутствия, проникновения, экстренной ситуации
Управление сценариями	Функция множественного управления устройством по условиям, заданным пользователем
Управление системой	Ручная настройка базовой среды (настройка IP и т. Д.) пользователем
Автоматическая регистрация устройства	Пользователь может зарегистрировать интегрируемое устройство (IP Door, CCTV, IoT-устройство и т.д.)
Настройки COMMAX	IP и различные настройки среды для вызова в вестибюле и работы системы

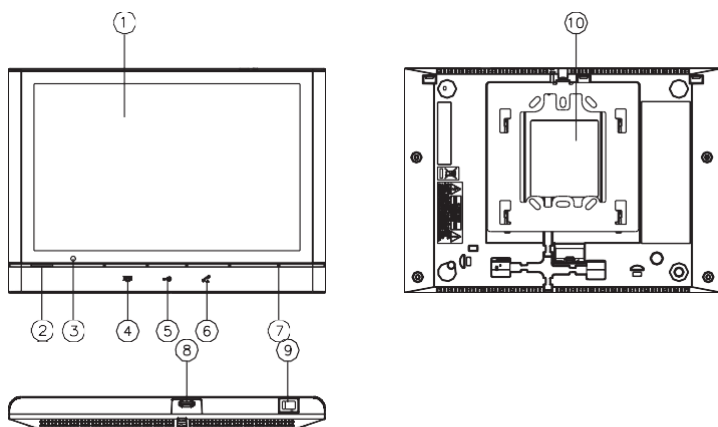
Вызов на мобильный тлф	Звонки на мобильные телефоны с тем же ID, что и у настенной панели
Сервер потокового видеог	Функция сброса формата для отправки изображения камеры видеонаблюдения / вызывной панели на внешний УС
Облачный сервер	Управление монитором через смартфон через облачный сервер
Уведомление	Функция оповещения о чрезвычайной ситуации из вашего дома на мобильный телефон

- Подключаемые смартфоны: подходят устройства с ОС Android (4.4.1 или новее) и iOS (8.0 или новее).

ОС	разрешение	смартфон
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
Всего		11 шт.



• CIOT-1000Y

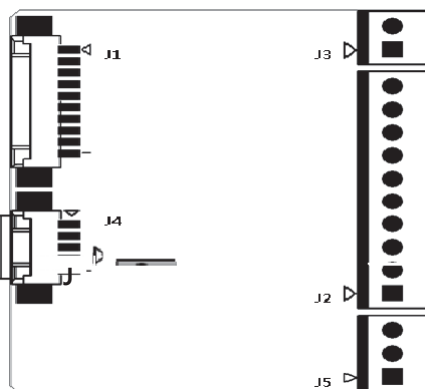


No.	Название	No.	Название
1	Сенсорный дисплей	6	Вызов / ответ на вызов
2	Динамик	7	Микрофон
3	CMOS	8	Слот для Micro SD карты
4	Экстренная ситуация	9	Переключатель питания
5	Отпирание замка	10	Подключение

※ Примечание) Рекомендованные MLC типы Micro SD Card

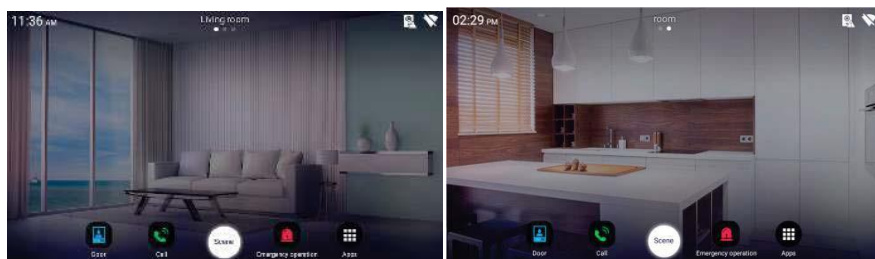
Тип хранения: MLC (емкость до 10,000 раз сохранения и воспроизведения видео) Micro SD карта это расходный продукт с ограниченной емкостью. Как только емкость карты будет израсходована, ее нужно будет заменить на новую.

Описание контактов В/D датчиков



	J1	J6	J3	J4	J5
	Основной датчик	Датчик	Адаптер	RS-485_основной	RS-485
1	VCC_5V	FIRE_IN	12V	GND	TRX+
2	BURG_1	EM_IN	GND	VCC_5V	GND
3	BURG_2	GAS_IN		UART_TX	TRX-
4	BURG_3	GND		UART_RX	
5	BURG_4	BURG3_IN		485_IO	
6	BURG_5	BURG2_IN			
7	EM	BURG1_IN			
8	GAS	12V			
9	FIRE				
10	GND				

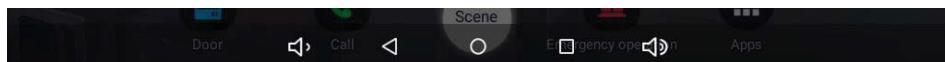
Базовая конфигурация рабочего стола



Прокручивайте для перемещения между рабочими экранами

Изменения на рабочем столе

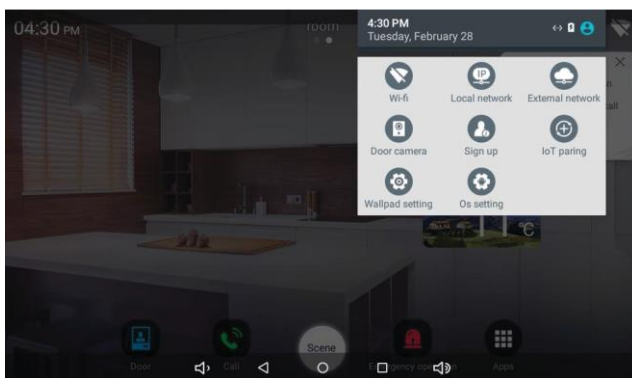
Панель навигации расположена внизу рабочего экрана



	Вернуться на основной рабочий экран		Возврат на один уровень
	Регулировка громкости		

Настройки

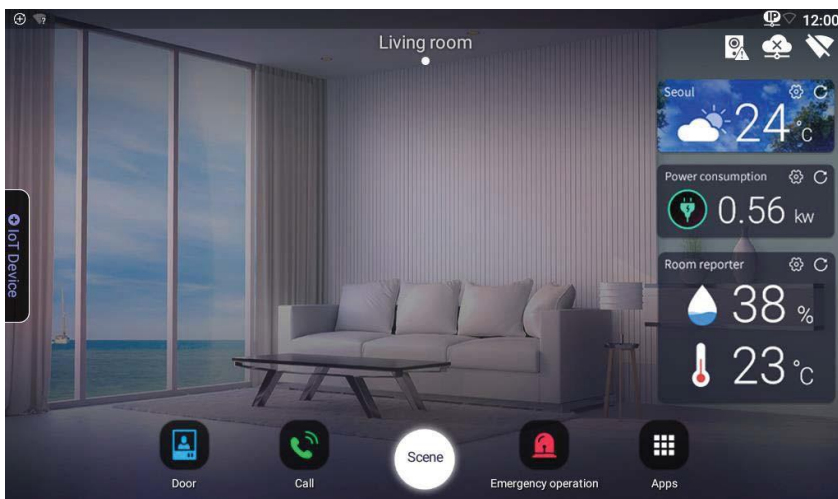
Панель настроек главного экрана









 <p>Настройка Wifi</p>	Переход в раздел настройки беспроводного Wifi
 <p>Настройка IP</p>	Переход в раздел настройки сетевого IP
 <p>Статус интернет подключения</p>	Отображает статус внешнего интернет подключения
 <p>Регистрация вызывной панели</p>	Переход к регистрации IP вызывной панели
 <p>Регистрация пользователя</p>	Переход к регистрации пользователя
 <p>Регистрация устройств интернета вещей</p>	Переход к разделу, позволяющему регистрацию устройств интернета вещей
 <p>Настройки монитора</p>	Переход в раздел настройки параметров монитора
 <p>OS настройки</p>	Переход к разделу настроек операционной системы

2. Экран рабочего стола

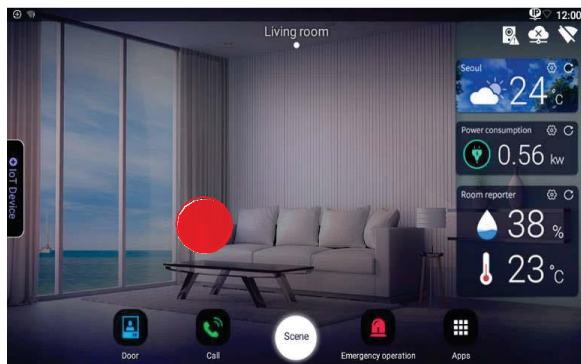
Внешний вид



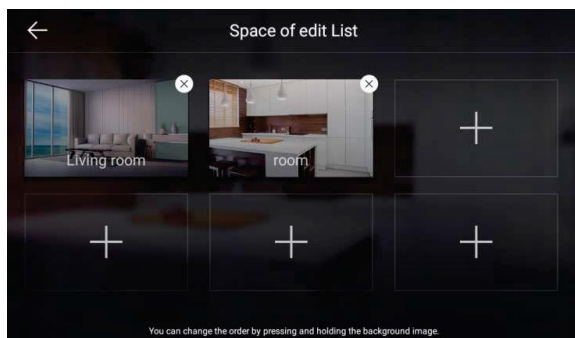
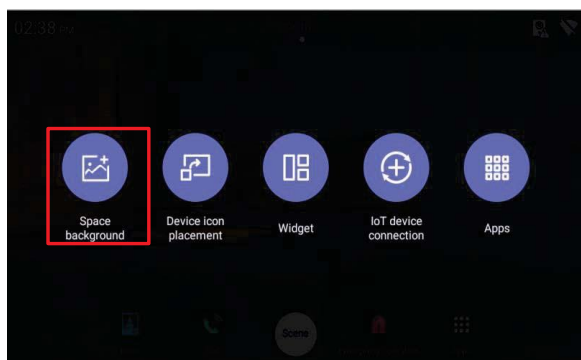
 <p>Наблюдение</p>	<p>Просмотр изображение от камеры вызывной панели</p>
 <p>Вызов/ответ на вызов</p>	<p>Кнопка вызова / ответа на вызов</p>
 <p>Статус устройств</p>	<p>Отображение себя в работе подключенных сервисов и устройств (например, если прервалось интернет-соединение или какой-то сбой в работе вызывной панели).</p>
 <p>Все приложения</p>	<p>Иконка вызова списка всех приложений</p>
 <p>Управление сценарием</p>	<p>Управление заданными сценариями</p>
 <p>Экстренная ситуация</p>	<p>Кнопка оповещения об экстренной ситуации</p>

2.1. Редактирование фона рабочего стола

- 1) Коснитесь экрана в любом свободном месте и удерживайте нажатие в течение секунды.



- 2) Выберите команду «Фон рабочего стола» (Space background).

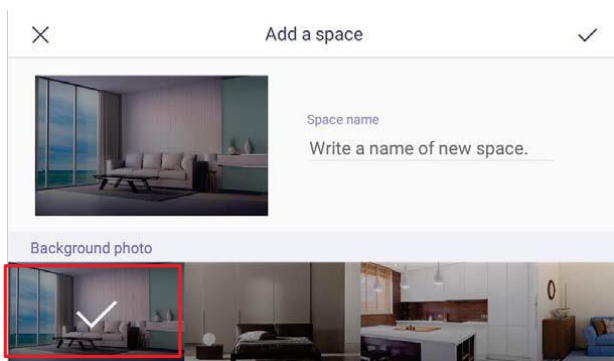


- 3) Нажмите "X", чтобы удалить фон.
- 4) Нажмите "+", чтобы добавить картинку для фона рабочего стола.
- 5) Нажмите кнопку «Отменить» (Cancel), чтобы отменить редактирование.
- 6) Нажмите кнопку «Завершить» (Complete), чтобы сохранить фоны рабочего стола.

Добавление изображения в качестве фона

- 1) Введите название фона.
- 2) Нажмите «Ввод» (Enter).
- 3) Вбери́те изображение для фона.
- 4) ✓ Нажмите 'OK', чтобы добавить фон.
- 5) ✗ Нажмите 'Отменить', чтобы не сохранять фон.

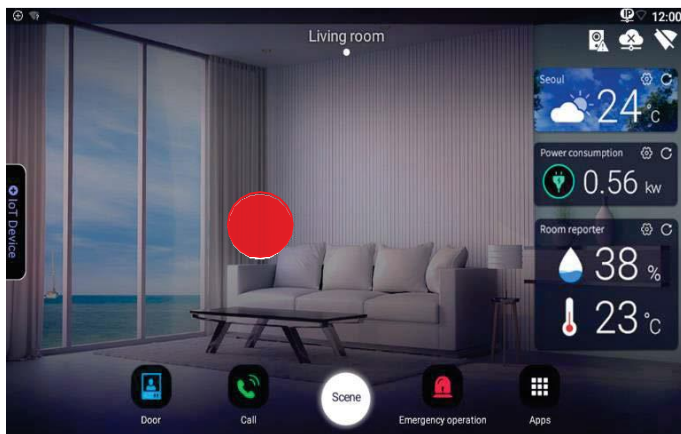
* Вы можете подключить смартфон и загрузить фоны через QR код.



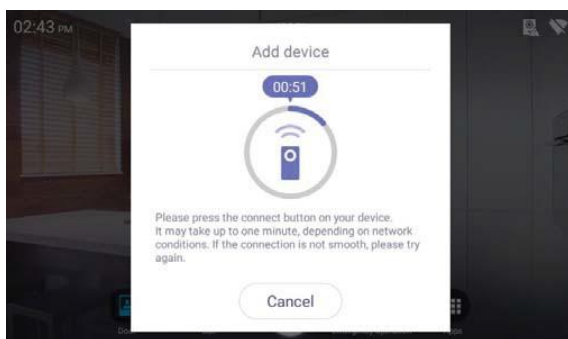
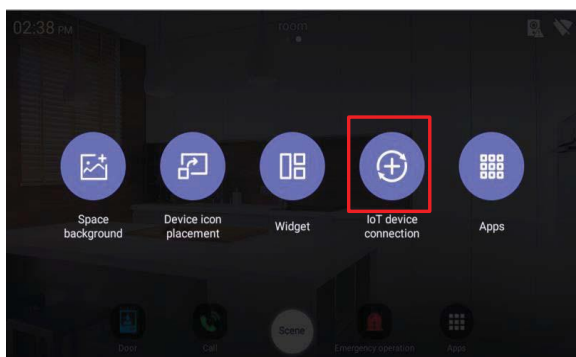
2.2. Регистрация устройств

Способ 1

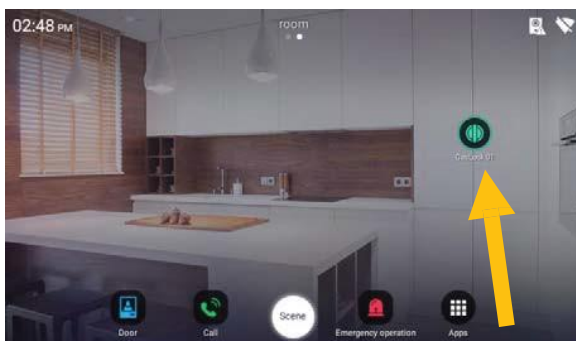
- 1) Коснитесь свободного пространства на экране монитора и удерживайте в течение 1 секунды.



2) Нажмите иконку регистрации устройств интернета вещей (IoT Device register)

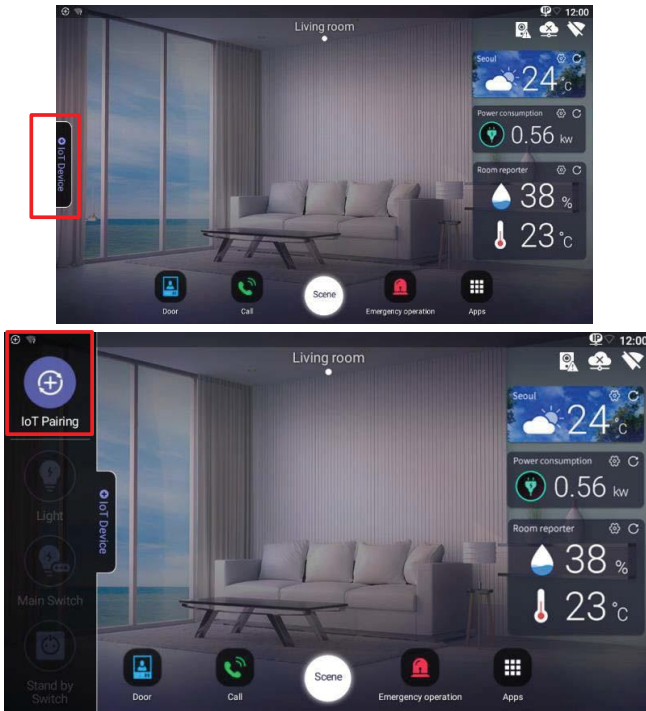


- 3) Подключите устройство в соответствии с методом сопряжения этого устройства.
- 4) Подключение устройства может занимать до 60 секунд.
- 5) Нажмите кнопку отмены (Cancel), чтобы прервать и отменить сопряжение устройств.
- 6) Если устройство успешно подключилось и зарегистрировано, оно автоматически появляется на экране монитора.

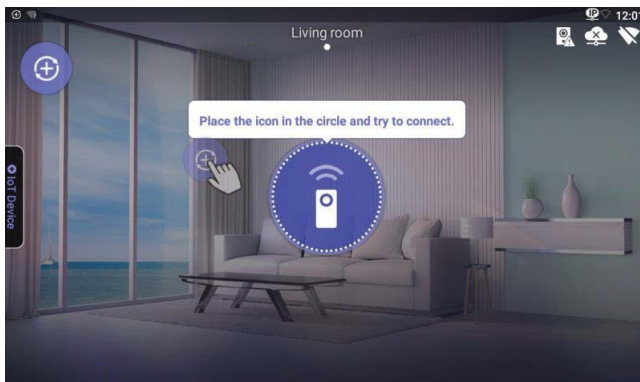


Способ 2

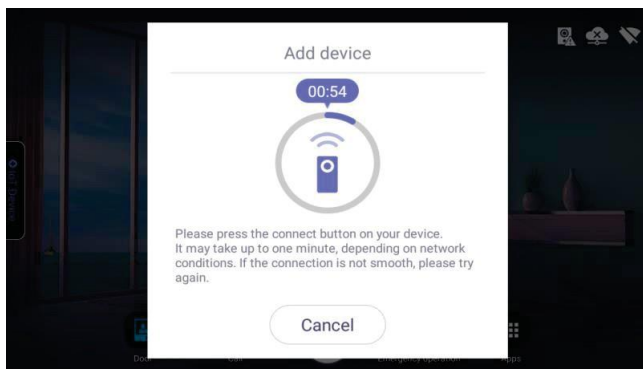
- 1) Вытяните или кликните по расположенной с левой стороны экрана иконке подключения устройств интернета вещей (IoT Device).



- 2) Кликните иконку сопряжения устройств интернета вещей (IoT Pairing) и перетащите ее в центр экрана.



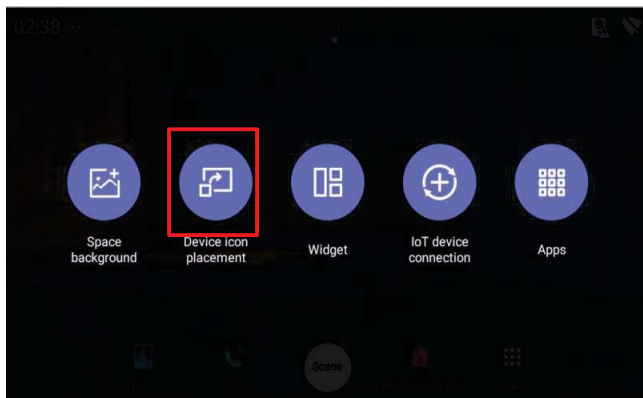
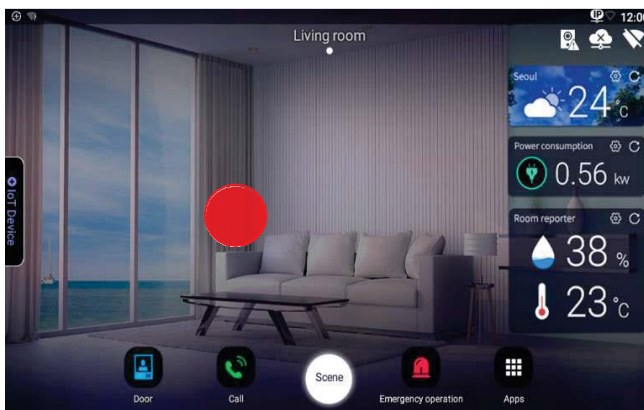
3) Подключите устройство, используя метод сопряжения этого устройства.



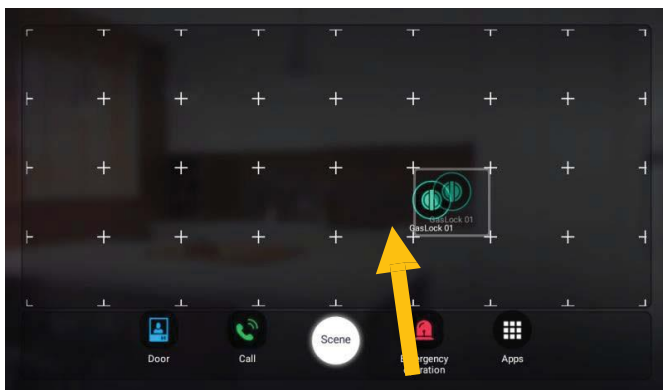
2.3. Размещение устройств (перенос / удаление)

Способ 1

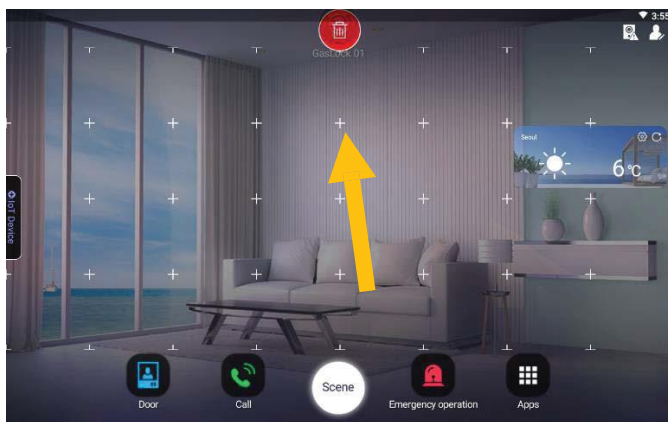
1) Коснитесь свободного пространства на экране монитора и удерживайте в течение 1 секунды.



- 2) Нажмите иконку «Размещение иконки устройства» (Device icon placement).
- 3) Вы можете перенести иконку на удобное для вас место.
- 4) Коснитесь иконки и перетащите на нужное вам место, а затем отпустите иконку.

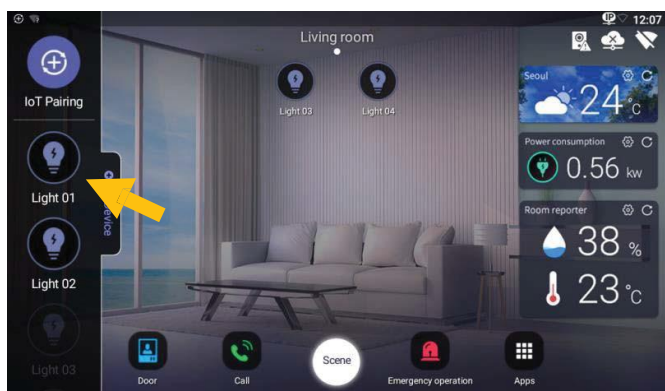
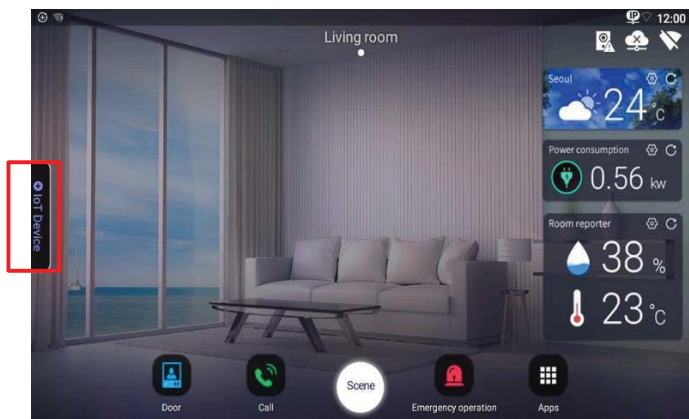


- 5) Для удаления иконки нажмите на нее и удерживая перенесите в корзину (расположена сверху).

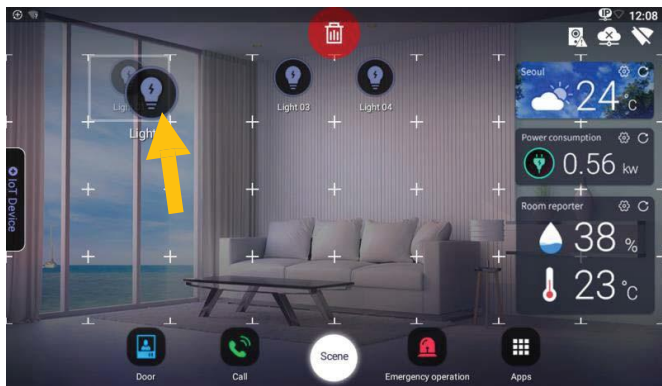


Способ 2

- 1) Вытяните или кликните по расположенной с левой стороны экрана иконке подключения устройств интернета вещей (IoT Device).

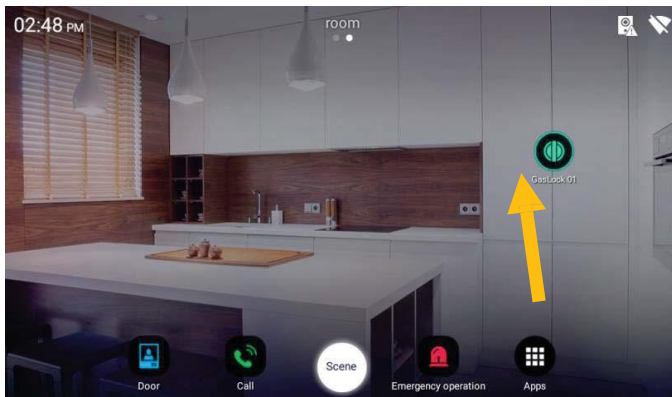


- 2) Вы можете перенести иконку на нужное вам место.



2.4. Управление устройствами

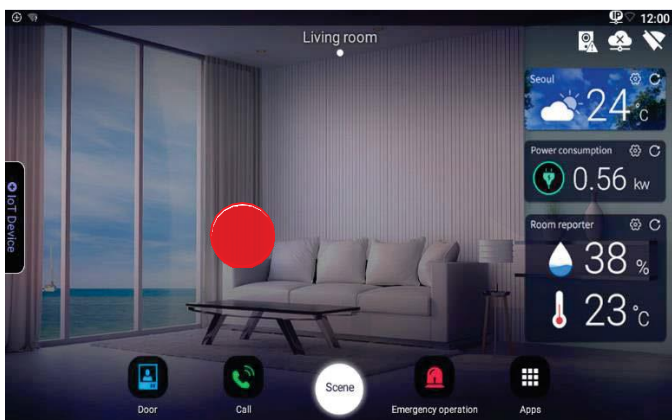
- 1) Перейдите на тот рабочий стол, на котором расположены устройства, которые вам нужно контролировать.
- 2) Вы можете включить / выключить нужное вам устройство.

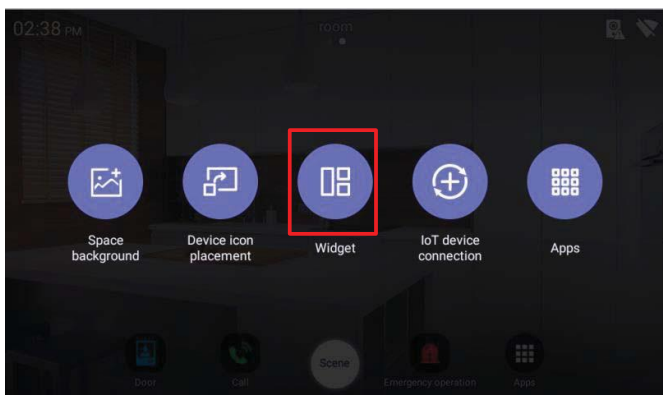


[Экран управления устройствами]

2.5. Виджеты

- 1) Отображают краткую информацию об условиях окружающей среды в текущий момент.
- 2) Нажмите на свободном пространстве на экране монитора и удерживайте 1 секунду.



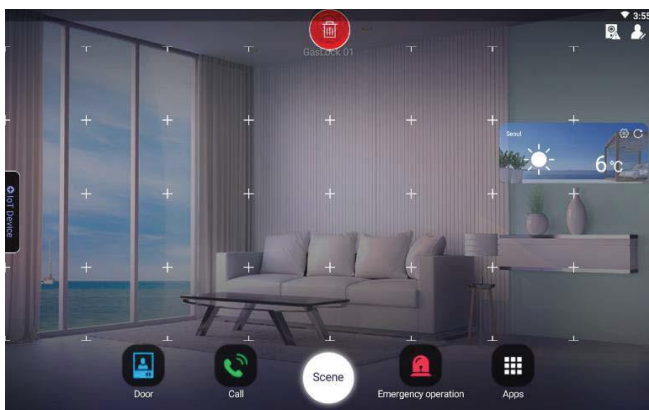


3) Нажмите иконку «Виджет» (widget).

4) Выберите нужный вам виджет и перетащите его на рабочий стол.



5) Чтобы удалить виджет, нажмите на него и удерживайте дольше, чем нужно для перемещения, и перетащите вверх в корзину.




3. House Reporter

На экран выводится важная информация, которая помогает понять каковы условия окружающей среды и как их улучшить.





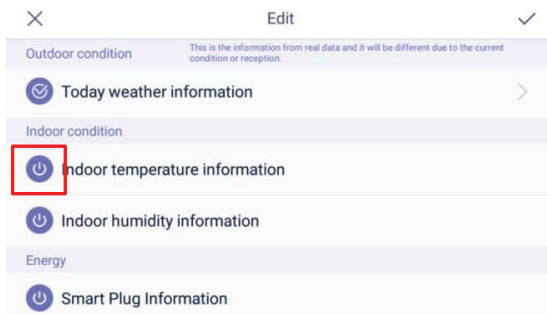
[Внешний вид экрана]

3.1. Редактирование отчета о доме

- 1)  Нажмите кнопку «Редактировать» (edit).

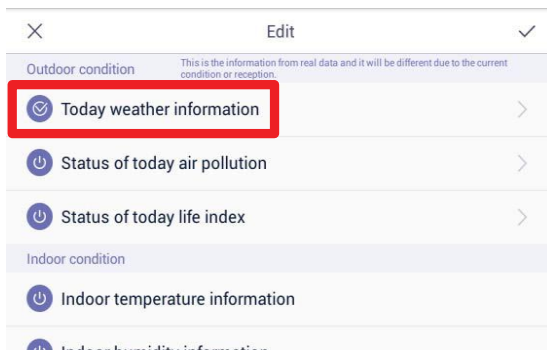


- 2)  Нажмите кнопку «включить / выключить» (On/Off) и это позволит выбрать тот параметр, значение которого вы хотите видеть на экране монитора.
- 3)  Нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить изменения.



3.2. Настройка прогноза погоды

- 1) Выберите «Прогноз погоды на сегодня» (Today's weather information).



- 2) Введите название местоположения, которое необходимо найти.
- 3) Нажмите кнопку поиска (Search).
- 4) Выберите нужное вам местоположение из списка поиска.

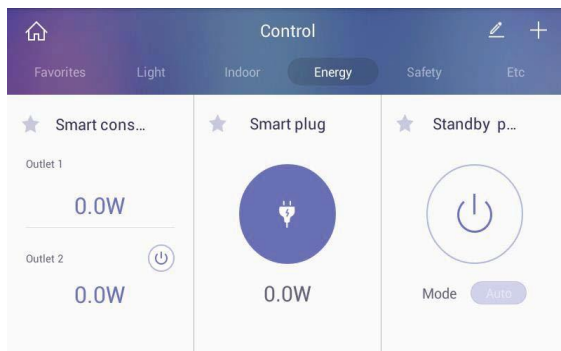
* Информация о погоде в выбранном месте будет отображаться при условии подключённого интернета.



Просмотр информации от устройств интернета вещей

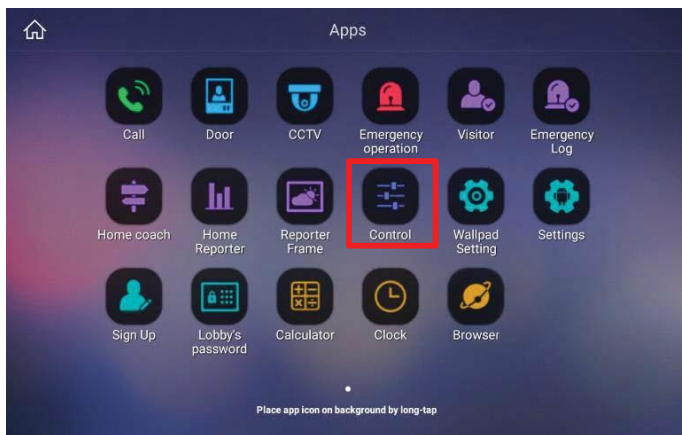


1) Нажмите кнопку «Подробнее» ('More Details') в разделе отчета о доме (Home reporter).



2) Вы можете перейти в раздел настроек устройств и изменить конфигурацию.

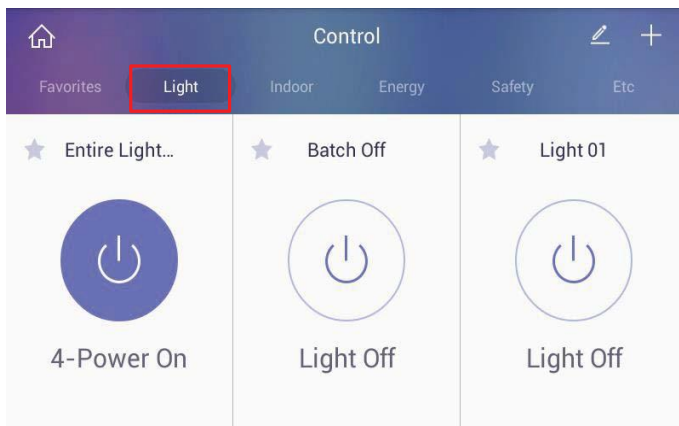
4. Управление



※ Название устройств и кнопок, расположенных на мониторе, могут отличаться.

※ Внешний вид иконок и экрана могут меняться для улучшения работы монитора без уведомления.

4.1. Управление освещением

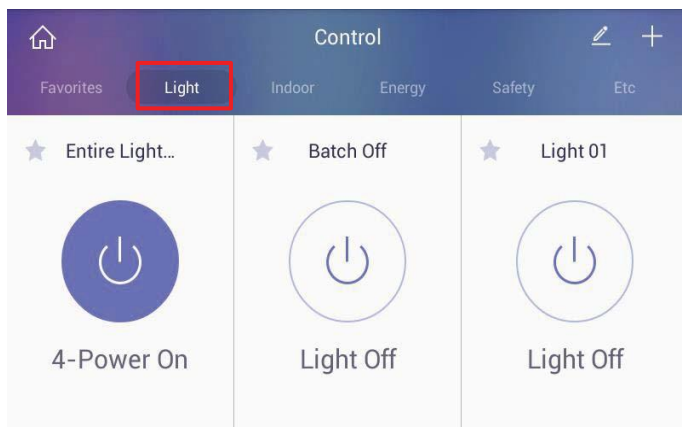


1) Перейдите на закладку «Освещение» (Light) в разделе управление на основном рабочем столе.

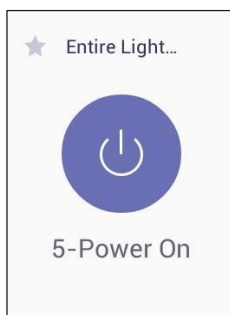


- 2) Вы можете воспользоваться кнопкой переключения питания и включить или отключить освещение.

4.2. Управление освещением во всей квартире

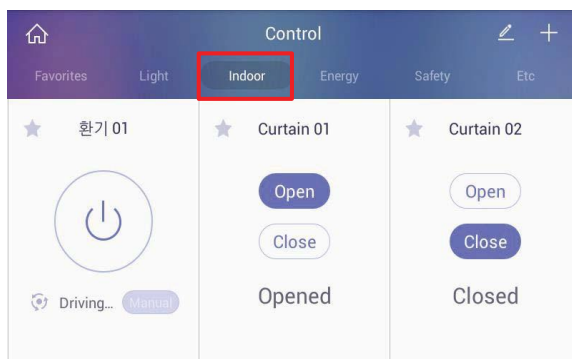


- 1) Перейдите на закладку «Освещение» (Light) в разделе управление на основном рабочем столе.

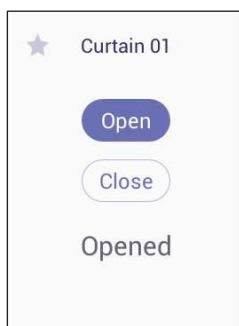


- 2) Нажмите кнопку управления всеми светильниками (Entire lights), чтобы отключить питание освещения во всей квартире.

4.3. Управление портъерами

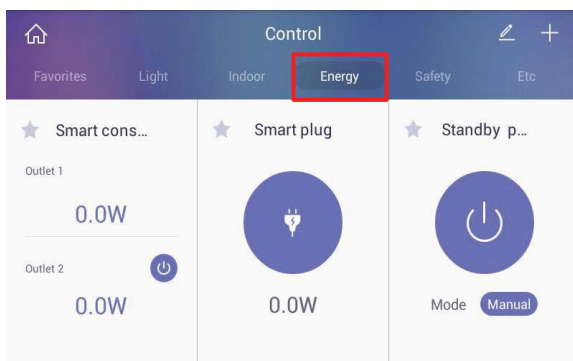


- 1) Перейдите на закладку «В помещении» (Indoor) в разделе управления на основном рабочем столе.



- 2) Будет отображаться текущий статус портъер (открыты / закрыты).
- 3) Вы можете управлять портъерами при помощи команд «Открыть» (Open) / «Закрыть» (Close).

4.4. Управление смарт-розеткой



- 1) Перейдите на закладку «Энергия» (Energy) в разделе управления на основном рабочем столе.

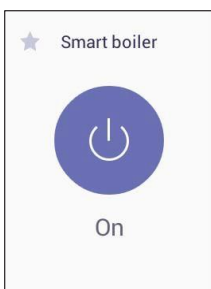


- 2) Вы можете проверить энергопотребление подключенного устройства.
- 3) Нажмите иконку вилки, чтобы включить или отключить подключенное устройство.

4.5. Управление смарт-бойлером (нагревателем)

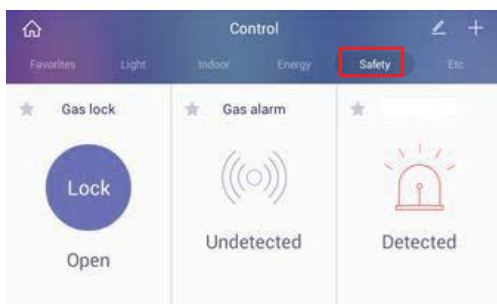


- 1) Перейдите на закладку «В помещении» (Indoor) в разделе управления на основном рабочем столе.

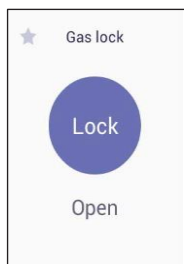


- 2) Вы можете управлять нагревателем при помощи кнопки подави питания (Power).

4.6. Управление переключателем подачи газа

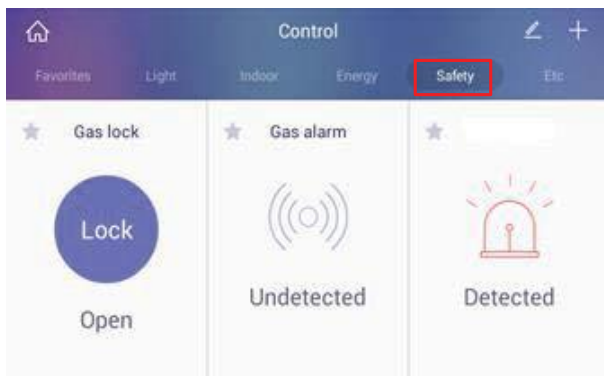


- 1) Перейдите на закладку «Безопасности» (Safety) в разделе управления на основном рабочем столе.



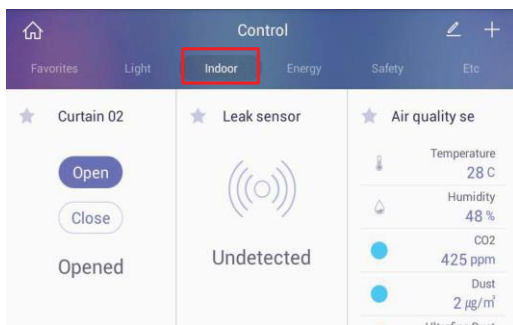
- 2) На экране отобразится текущее положение вентиля управления газом.
- 3) Если вентиль в положении «открыто», вы можете перекрыть газ, нажав на значок «Перекрыть» (Lock).
✘ Из соображений безопасности открыть вентиль с монитора невозможно.

4.7. Monitoring magnetic door sensor – мониторинг магнитоконтактного датчика

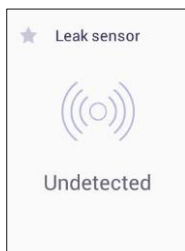


- 1) Перейдите на закладку «Безопасность» (Safety) в разделе управления на основном рабочем столе.
- 2) «Обнаружено» отображается, когда открыта дверь.
- 3) Если открытая дверь не обнаружена, отображается «Не обнаружено».

4.8. Monitoring Leak sensor – мониторинг датчика утечки

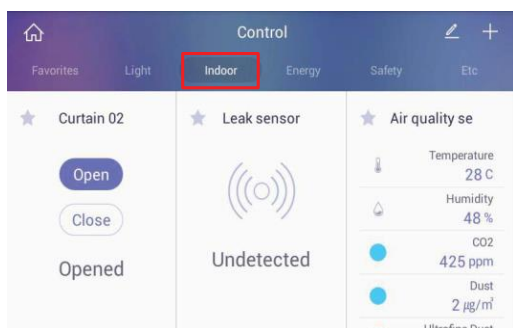


- 1) Перейдите на закладку «В помещении» (Indoor) в разделе управления на основном рабочем столе.

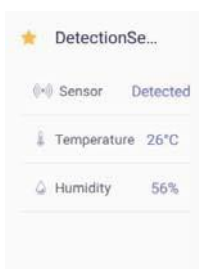


- 2) При обнаружении утечки отображается информация, полученная датчиком утечки..

4.9. Monitoring PIR Multi sensor – мониторинг пассивного инфракрасного датчика

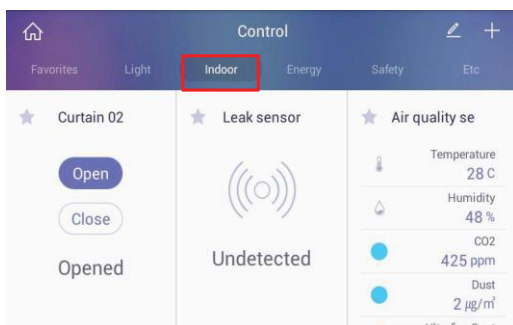


- 1) Перейдите на закладку «В помещении» (Indoor) в разделе управления на основном рабочем столе.



- 2) Будет отображаться информация от датчиков.

4.10. Наблюдение за данными от датчика качества воздуха

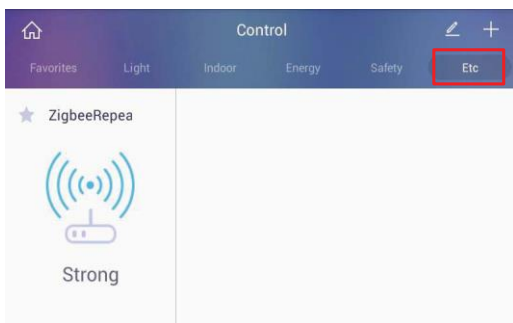


- 1) Перейдите на закладку «В помещении» (Indoor) в разделе управления на основном рабочем столе.



- 2) На дисплее отобразится информация от датчика качества воздуха.

4.11. ZigBee ретранслятор

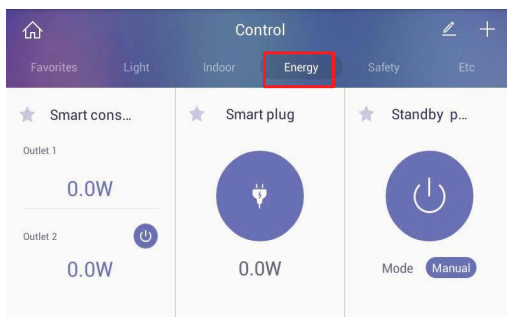


- 1) Перейдите на закладку «Разное» (Etc) в разделе управления на основном рабочем столе.



- 2) На мониторе отобразится уровень сигнала ZigBee ретранслятора.

4.12. Smart consent – умное согласие



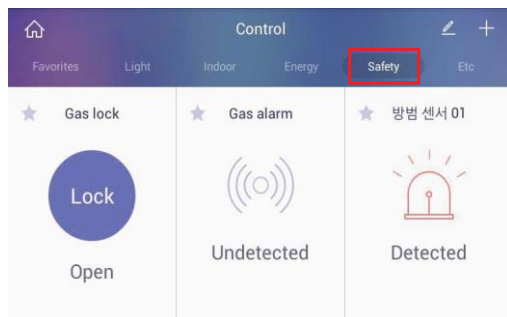
- 1) Перейдите на закладку «Энергия» (Energy) в разделе управления основного рабочего стола.



2) Верхняя картинка показывает значение мощности розетки за все время, а нижняя – в текущий момент. upper level shows the power value of the power outlet at all times, and the lower level shows the power value of the power outlet.

3) Розетку можно включить или выключить при помощи кнопки «Питание» (Power).

4.13. Monitoring Gas alarm – наблюдение сигнализации об утечке газа



- 1) Перейдите на закладку «Безопасность» (Safety).

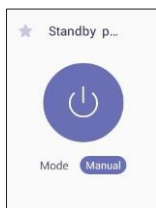


2) При обнаружении утечки газа на дисплее отображается информация об этом.

4.14. Управление переключателем резервного питания



- 1) Перейдите на закладку «Энергия» (Energy) в разделе управления на основном рабочем экране.

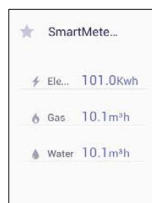


- 2) На закладке будет отображаться текущее состояние выключателя.
- 3) При помощи кнопки подачи питания (power) вы можете включить или отключить переключатель питания.
- 4) Автоматический режим отключается, если потребляемая мощность, обнаруженная переключателем режима ожидания, меньше установленного значения.

4.15. Monitoring Smartmetering – интеллектуальное измерение



- 1) Перейдите на закладку «Энергия» (Energy).

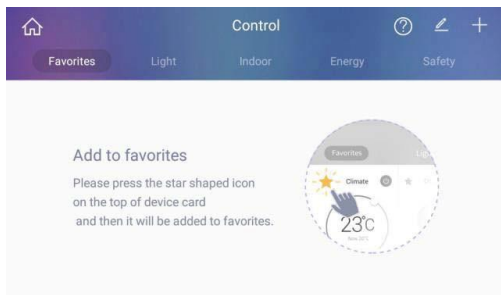


- 2) Вы можете проверить потребление энергии: электричества, газа и воды.

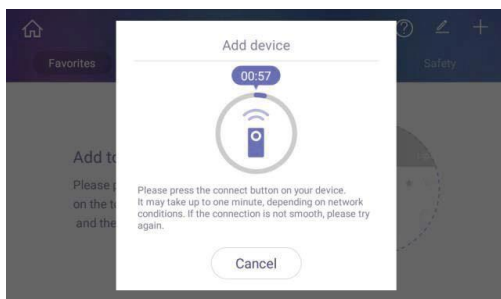
4.16. Добавление устройств

Управление резервным питанием

- ① Нажмите +, чтобы перейти в режим добавления (подключения) устройств.
- ② Режим сопряжения (подключения) устройств длится 1 минуту.



[Экран добавления (подключения) устройства]

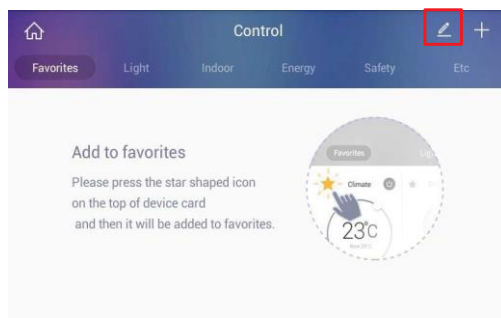


[Экран процесса сопряжения устройств]

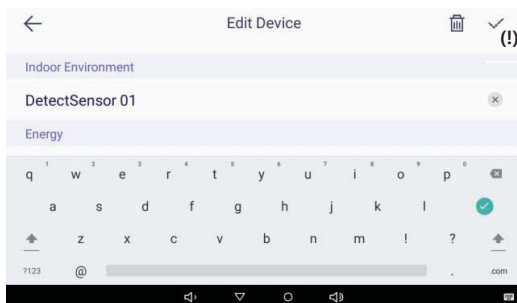
※ Эта функция доступна только при условии установки беспроводных устройств.

4.17. Редактирование подключенных устройств

Изменение названия устройства



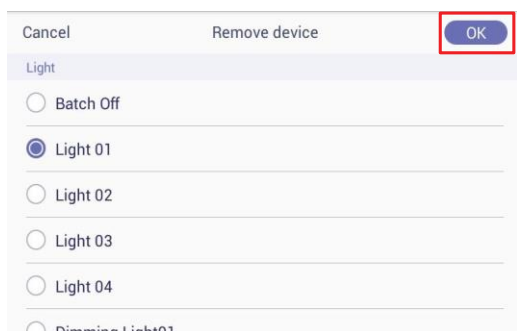
- 1) Выберите устройство и измените его название.
- (!) Нажмите кнопку и закончите изменение имени устройства.



[Экран редактирования имени устройства]

Удаление устройства (remove devices)

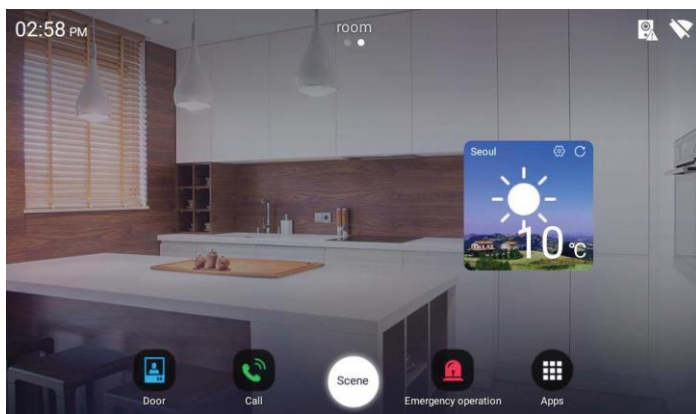
- 1) Выберите устройство, которое вы хотите удалить.
- 2) Нажмите "OK", чтобы завершить удаление устройства.



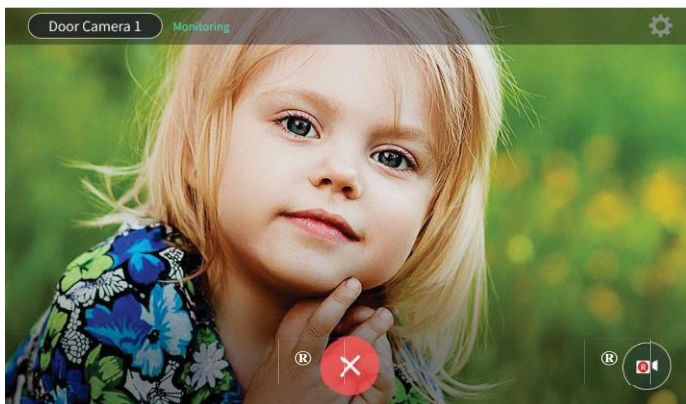
5. Приложения

5.1. Переговорное устройство

5.1.1. Внешний вид рабочего стола



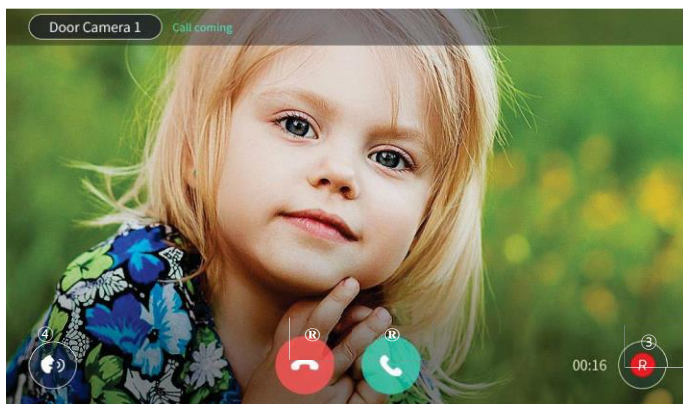
Экран наблюдения



[Экран наблюдения]

- 1) Нажмите кнопку G), чтобы закончить наблюдение.
- 2) Нажмите кнопку R) для сохранения видео.

Экран при ответе на вызов



[Экран при ответе на вызов]

- 1) G) Завершить вызов.
- 2) ® Ответить на вызов / отпереть замок входной двери.
- 3) ® Сохранить видео.
- 4) @ Регулировка громкости.

5.2. Вызывная панель (индивидуальная)


Режим наблюдения и ответ на вызов от индивидуальной вызывной панели

- 1) Кликните на иконку вызывной панели в «Быстром меню».
- 2) Это позволит просмотреть изображение от камеры индивидуальной вызывной панели.
- 3) Чтобы прервать наблюдение, нажмите кнопку «Отменить» (Cancel).
- 4) Когда на вызывной панели будет нажата кнопка вызова, на мониторе появится изображение посетителя.
- 5) Нажмите кнопку завершения вызова для окончания вызова.

Отпирание дверного замка

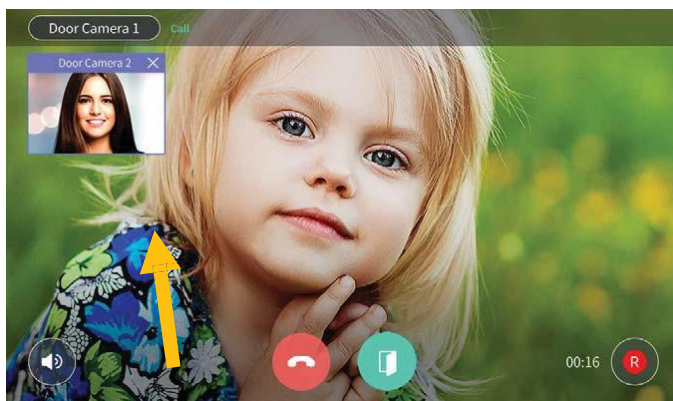
- 1) Когда раздается сигнал вызова и вы отвечаете на него, на дисплее появляется кнопка отпирания дверного замка.
- 2) Нажмите на эту кнопку, если посетителя нужно впустить.

Сохранение изображения посетителя

- 1) Если во время диалога с посетителем вы нажмете на кнопку сохранения видео, иконка изменится на  и начнется процесс сохранения видео.
- 2) Нажмите на кнопку сохранения видео еще раз, чтобы закончить процесс записи.

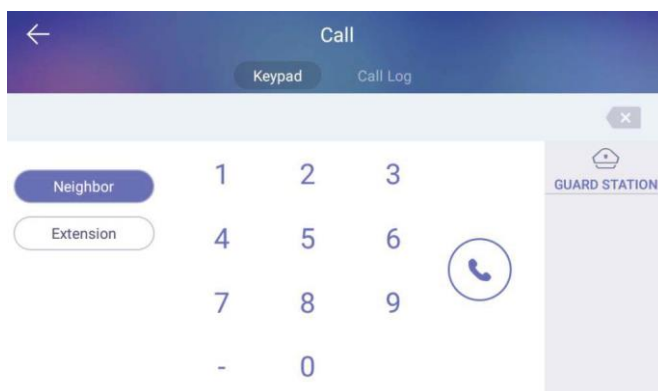
Ответ на входящий вызов

- 1) При поступлении выходящего вызова на мониторе появляется изображение посетителя и раздается звуковой сигнал.
- 2) Нажмите кнопку вызова / ответа на вызов (Talk), чтобы ответить на вызов, и нажмите «Отклонить» (Reject), если вы не хотите разговаривать.
- 3) Чтобы прекратить договор, нажмите кнопку «Выход» (Exit) во время диалога.
- 4) Если одновременно поступает два входящих вызова, изображение от второй вызывной панели появляется в верхнем левом углу (как на картинке ниже) и для соединения с этим посетителем вам нужно кликнуть по картинке.








Call house – Как позвонить соседу (в другую квартиру, соседу)...

- 1) Нажмите кнопку вызова.
- 2) Вы сможете осуществить вызов набрав номер подъезда и/или квартиры или нажать кнопку связи со станцией охраны.




5.3. Журнал вызовов



The last 7 days		
	Door Camera	2017/01/02
	Door Camera	2017/01/02
	Door Camera	2017/01/02
	Door Camera	2017/01/02
	Door Camera	2017/01/02

[Внешний вид журнала вызовов]

Использование журнала вызовов

- 1) Кликните иконку  вверху дисплея, чтобы очистить журнал.

5.4. Безопасность

 <p>сстv</p>	<p>Видео-наблюдение</p>	<p>Просмотр изображений от камер системы видеонаблюдения и сохранить изображения.</p>
 <p>Emergency operation</p>	<p>Оповещение об экстренной ситуации</p>	<p>Появляется на мониторе при экстренной ситуации</p>

5.4.1. Безопасность

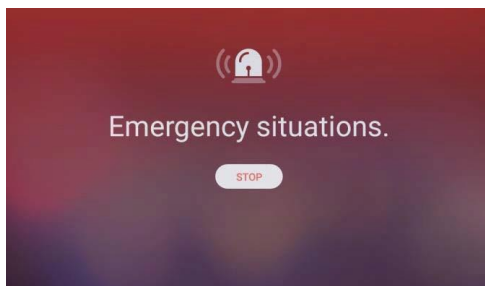
Обнаружение и определение экстренной ситуации



Уведомление об экстренной ситуации появляется, если оно было запущено вручную пользователем или если такая ситуация была определена автоматически датчиками. Экстренная ситуация имеет три шага – срабатывание – остановка – возврат к исходному состоянию (Occur → Stop → Restore).

5.4.2. Возникновение (обнаружение) экстренной ситуации

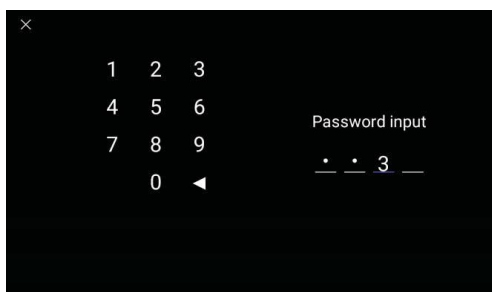
- 1) Вы можете активировать уведомление об экстренной ситуации, нажав на кнопку (вручную). Так же уведомление об экстренной ситуации может сработать при автоматическом определении такой ситуации при помощи датчиков.
- 2) При срабатывании уведомления раздастся звуковой сигнал тревоги и на экране появится иконка экстренной ситуации.



[Экран уведомления об экстренной ситуации]

5.4.3. Прекращение экстренной ситуации

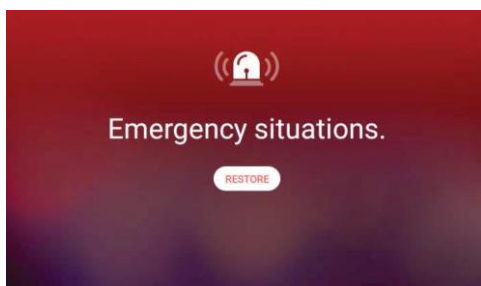
- 1) Кликните по кнопке "Stop" (стоп).
- 2) Введите пароль и нажмите "OK". (По умолчанию установлен пароль: 1234).



[Экран ввода пароля]

5.4.4. Возврат к исходному состоянию

- 1) Кликните иконку «Восстановить» (Restore).
- 2) После этого уведомление об экстренной ситуации будет отключено.



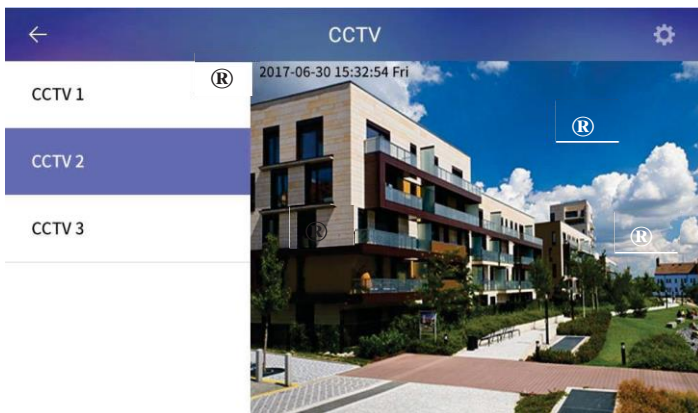
[Экран прекращения экстренной ситуации]

5.4.5. Видеонаблюдение



Просмотр камер

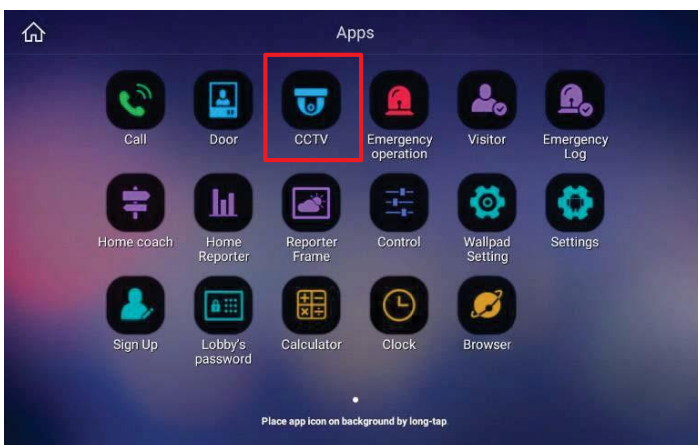
Сохранение видео



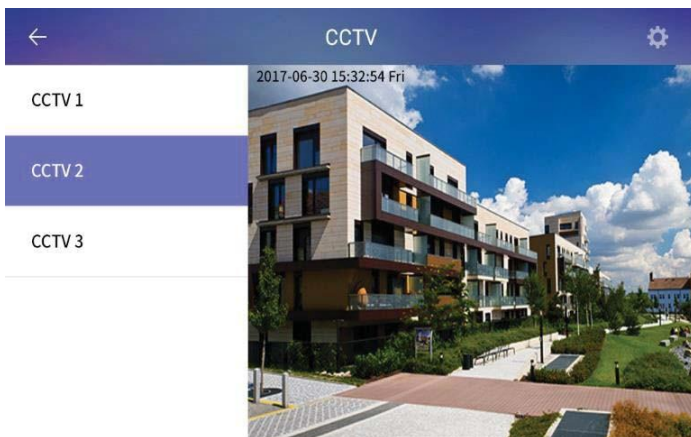
[Меню камер видеонаблюдения]

- ① Дисплей
- ② Список камер видеонаблюдения
- ③ Настройки камер
- ④ Возврат в основное меню

Просмотр видео от камер видеонаблюдения




1) Выберите иконку "CCTV" из списка проложений.




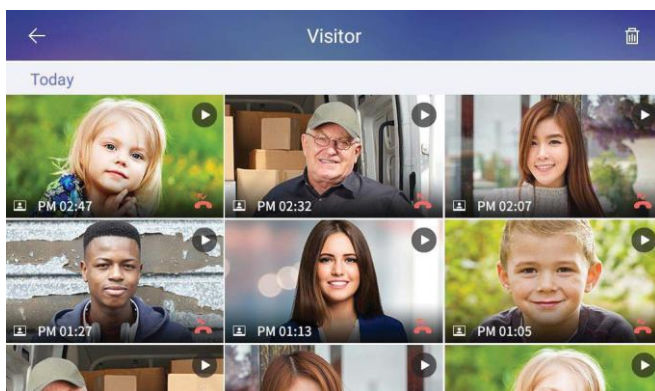
- 2) Отображается список подключенных камер (®).
- 3) Выберите камеру видеонаблюдения из списка, чтобы просмотреть изображение от нее.

5.5. Наблюдение


 <p>Visitor</p>	<p>Наблюдение</p>	<p>Просмотр изображения от вызывной панели в лобби или у индивидуального входа</p>
--	-------------------	--

5.5.1. Журнал сохраненных изображений посетителей




 Позволяет просмотреть сохранённые данные



[Экран сохраненных данных посетителей]

 Удалить	Иконка для удаления сохраненных видео
---	---------------------------------------

Список иконок, которые позволяют определить источник полученных данных.

	Индивидуальный вход	Видео посетителя от индивидуального входа
	Холл	Видео посетителя от вызывной панели в холле
	Пропущенный вызов	Видео посетителя, на вызов которого не ответили








Вы можете увидеть дату и время сохраненного видео.

Удаление сохраненного видео

- 1) Кликните иконку «Удалить» (Delete).
- 2) Выберите «Удалить одно видео» или «Удалить все видео».
- 3) Чтобы отменить выбор, кликните еще раз по иконке.
- 4) Кликните иконку «Удалить» (Delete) еще раз, чтобы удалить видео.

5.5.2. Журнал экстренных ситуаций



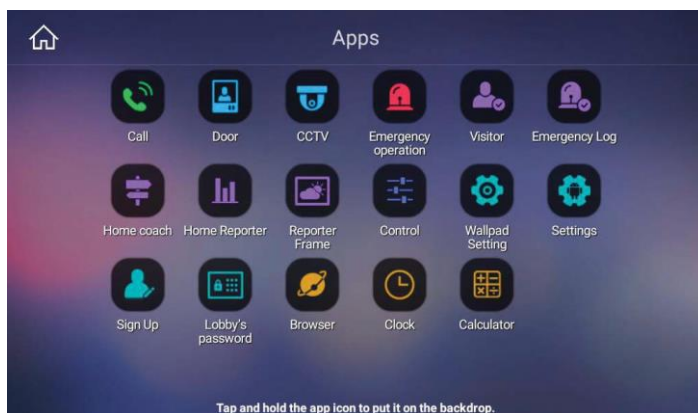
← Emergency Log 	
	Emergency Restore Tuesday, February 28, 2017, 3:18 PM
	Emergency Stop Tuesday, February 28, 2017, 3:18 PM
	Emergency Occur Tuesday, February 28, 2017, 3:17 PM
	Emergency Restore Tuesday, February 28, 2017, 3:17 PM
	Emergency Stop Tuesday, February 28, 2017, 3:17 PM
	Emergency Occur Tuesday, February 28, 2017, 3:17 PM







[Экран журнала экстренных ситуаций]

Удаление записей в журнале экстренных ситуаций

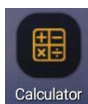
- 1) При помощи иконки  вы можете очистить журнал.

5.6. Другие приложения



	Калькулятор	Для вычислений
	часы	Возможность использовать как будильник
	Вход в учетную запись	Для авторизации под своей записью, редактирования данных, удаления данных
	Настройки	Возможность выполнить пользовательские настройки
	Настройка ОС	Возможность выполнить настройки ОС Андроид
	Браузер	Выход в интернет

5.6.1. Калькулятор



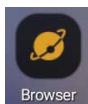
Calculator

Можно выполнить расчеты



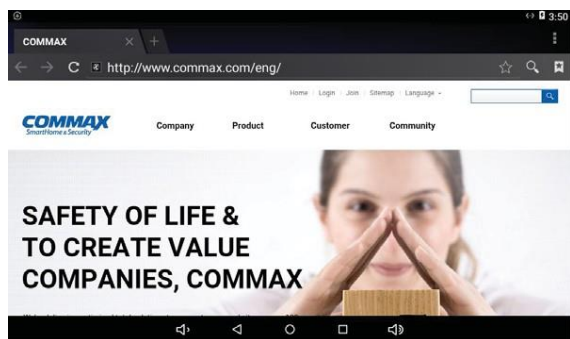
[Внешний вид экрана калькулятора]

5.6.2. Браузер



Browser

Используется для выхода в интернет.



5.6.3. Учетная запись



Авторизация / Редактирование / Удаление

- 1) Введите свой 'ID' и выполните его проверку на уникальность (Duplication check).
- 2) Выберите страну проживания.
- 3) Введите пароль, введите пароль повторно и кликните кнопку «Регистрация» (Registration).

A screenshot of a mobile application registration screen titled "Enter information". The screen has a dark background with light-colored text. At the top left is a close button (X). Below the title, there are several input fields: "Name" (with a red asterisk and "Is required." below it), "ID" (with a red asterisk), "Living Country" (with a red asterisk and "Select Country" below it), "Password" (with a red asterisk), and "Retype Password" (with a red asterisk). To the right of the "ID" field, there is a button labeled "DUPLICATION CHECK" which is highlighted with a red rectangular box. At the bottom center, there is a large blue button labeled "REGISTRATION". At the very bottom, there are standard Android navigation icons.

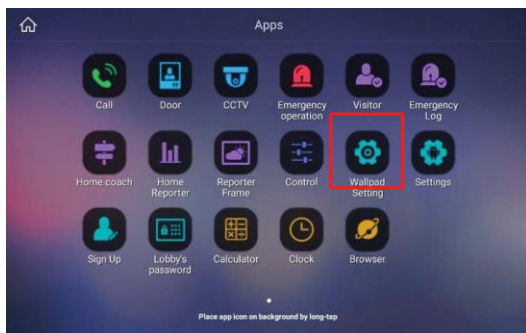
Редактирование и удаление

- 1) Если вы уже авторизовались в системе, вы будете видеть свой ID на мониторе. Вы можете изменить пароль (нажмите кнопку «Изменение пароля» ('P/W change')).
- 2) Если вы кликните по кнопке «Инициализация» ('Initialization'), вся информация о Вашей учетной

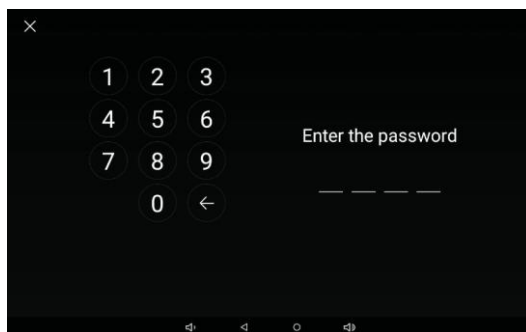
A screenshot of a mobile application "User Information" screen. The screen has a dark background with light-colored text. At the top left is a close button (X). Below the title, there are two input fields: "ID" (containing the text "cmxiot501") and "Password" (containing red dots). To the right of the "Password" field, there is a button labeled "P/W CHANGE". Below the "ID" field, there is a large blue button labeled "INITIALIZATION" which is highlighted with a red rectangular box. At the very bottom, there are standard Android navigation icons.

записи будет удалена.

5.7. Настройки монитора



- 1) Кликните иконку "WallPad Setting".



- 2) Введите пароль (по умолчанию задан пароль: 1234).



[Экран настроек монитора]

5.7.1. Настройки

Вы можете настроить SIP сервер, номер вызова или станции охраны и пароли монитора.



Wallpad setting	
Wallpad type Master	>
Wallpad password Password for emergency, security and setting etc.	>
Residence number 1234-5678	>
Guard phone number 7000010050	>

* Настройка типа монитора

- Вы можете настроить тип монитора – Мастер или подчиненный (Master или Slave).
- Если тип монитора установлен как подчиненный (Slave), введите IP мастер-монитора и выберите номер подчиненного монитора (501 ~ 510).
 - ※ Если вы зарегистрированы как участник сообщества COMMAX, вам нужно указать эту информацию, прежде чем настраивать монитор как подчиненный.
 - ※ После настройки типа монитора он автоматически будет перезагружен.

Примечание

- Если у вас подключены и Мастер, и подчиненный монитор, убедитесь, что у всех мониторов выбран фиксированный IP/ (Если выбран DHCP, синхронизация между Мастером и подчиненным может быть невозможной).
- Если у подчиненного монитора наблюдаются сбои в работе, коммуникация между Мастер-монитором и подчиненным монитором может быть затруднена.
- Если IP адрес подчиненного монитора был изменен, не забудьте перезагрузить Мастер-монитор для синхронизации Мастер и подчиненного мониторов.
- Если подчиненный монитор переустановлен на Мастер, не забудьте перезагрузить существующий Мастер монитор, чтобы синхронизация между ними была отменена.

Wallpad type

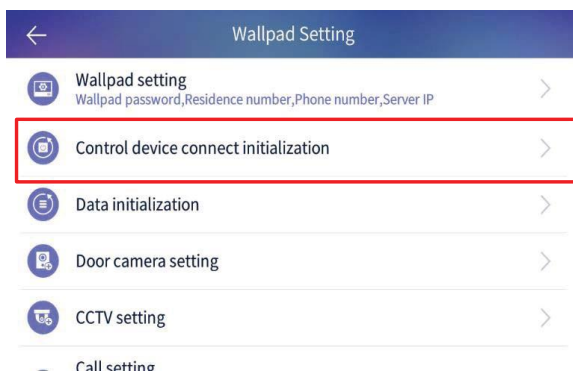
Master
 Slave

Master wallpad IP
Localhost(Master)

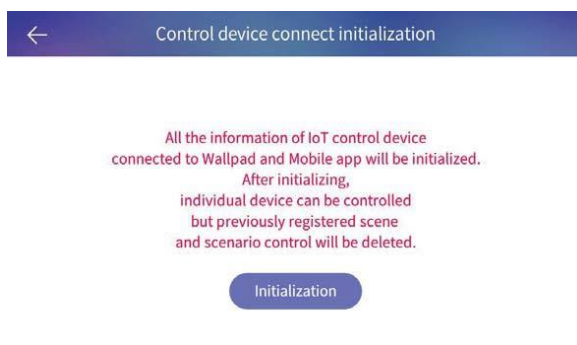
Extension number
100(Master)

- 1) Вы можете изменить пароль, отключения уведомления экстренной ситуации и для режима отсутствия.
 - Введите новый пароль.
 - Введите новый пароль повторно.
 - Если новый пароль дважды введен корректно, он будет изменен.
 ※ По умолчанию установлен пароль 1234.
- 2) Вы можете изменить номер подъезда и номер квартиры.
 - ※ Если вы измените эти номера, вам будет нужно перезагрузить монитор.
- 3) Вы можете изменить номер станции охраны.
- 4) Вы можете изменить IP SIP сервера.
 - ※ Если вы измените IP, необходимо перезагрузить монитор.
- 5) Вы можете изменить IP сервера обновлений для монитора.
- 6) Вы можете повторно запустить мастер установки.

5.7.2. Инициализация подключенных контрольных датчиков



Вы можете инициализировать контрольные устройства, подключенные к монитору.

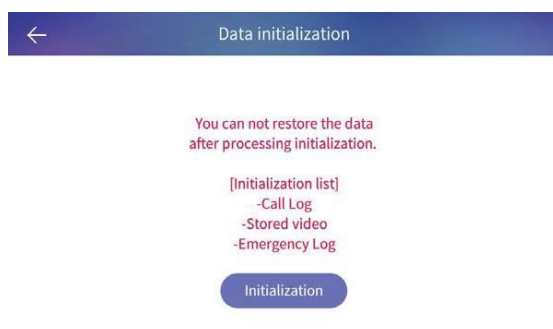


Когда вы кликните по кнопке «Инициализация» (Initialization), все устройства интернета вещей, подключенные к монитору, будут инициализированы. После этого, всеми устройствами можно управлять, но все сценарии будут удалены.

5.7.3. Инициализация данных



Вы можете удалить все данные, сохраненные на мониторе.



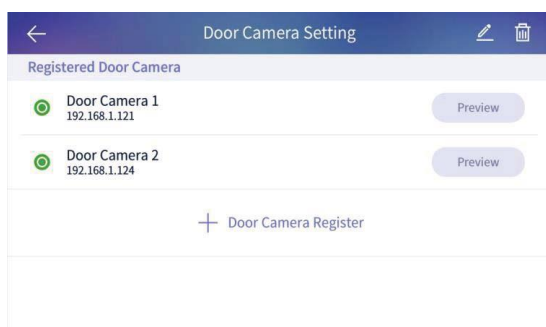
После инициализации данных вы не сможете восстановить следующую информацию:

- журнал вызовов;
- сохраненные фото;
- сохраненные видео;
- журнал экстренных ситуаций.

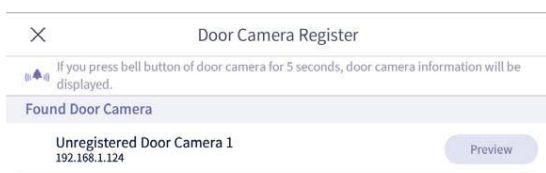
5.7.4. Настройки вызывных панелей



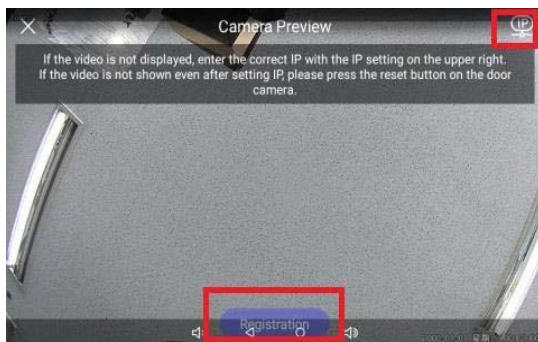
Вы можете зарегистрировать IP вызывные панели.



1) Кликните «Настройки вызывных панелей» (Door Camera Setting), нажмите кнопку нужной вызывной панели и удерживайте в течение 5 секунд, окно регистрации вызывной панели появится автоматически.



2) Кликните иконку «Предпросмотр камеры» (Camera Preview), это позволит проверить изображение от вызывной панели.

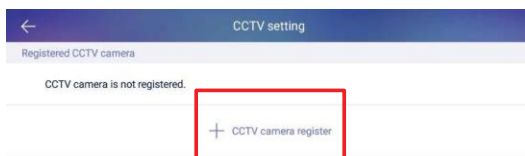


- 3) Кликните кнопку «Регистрация» (Registration), вызывная панель будет автоматически зарегистрирована на мониторе.
- 4) Вы можете переименовать вызывную панель, кликнув «Редактировать» (Edit).

5.7.5. Регистрация камер видеонаблюдения



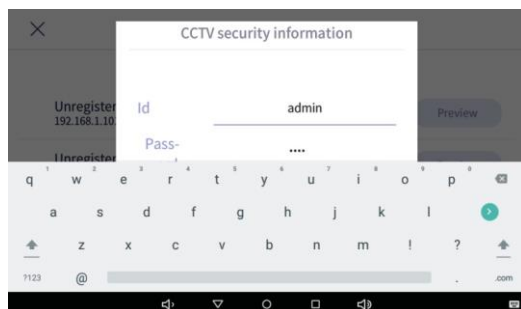
Вы можете зарегистрировать IP камеры видеонаблюдения.



- 1) Кликните «Регистрация камеры видеонаблюдения» (CCTV camera register), это позволит увидеть список установленных и подключенных камер.



- 2) Кликните иконку «Предпросмотр» (Preview) и введите ID и пароль, это позволит увидеть изображение от камеры.



- 3) Кликните кнопку «Регистрация» (Register), чтобы зарегистрировать камеру.

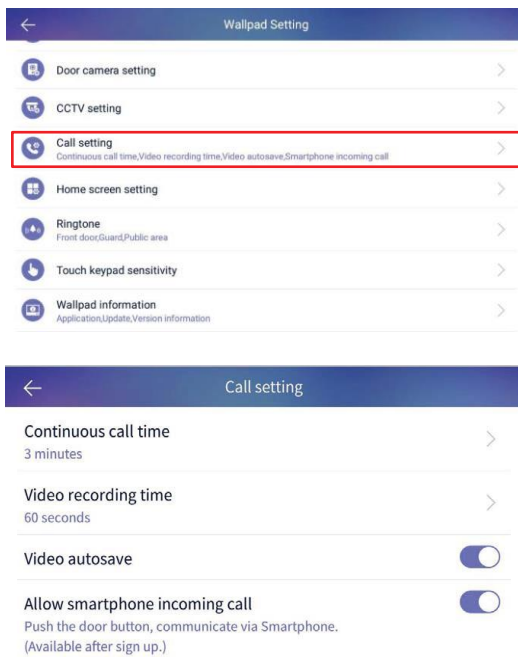


4) Кликните команду «Редактировать» (Edit), это позволит изменить название камеры.



5.7.6. Настройки вызова

Вы можете отрегулировать функции вызова.

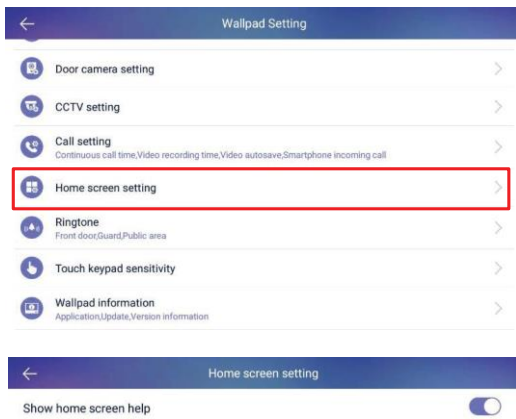


Список настроек, которые можно выполнить.

- 1) Время длительности вызова: вы можете выбрать продолжительность вызова от 30 сек. ~ 3 мин.
- 2) Продолжительность сохраняемого видео: можно выбрать продолжительность от 10 сек. ~ 60 сек.
- 3) Автоматическое сохранение: если выбрано, то сохранение будет автоматически. Видеоклип будет сохраняться в вашем приложении.
- 4) Переадресация вызова на смартфон: если выбрано, вы сможете ответить на входящий вызов при помощи вашего смартфона.

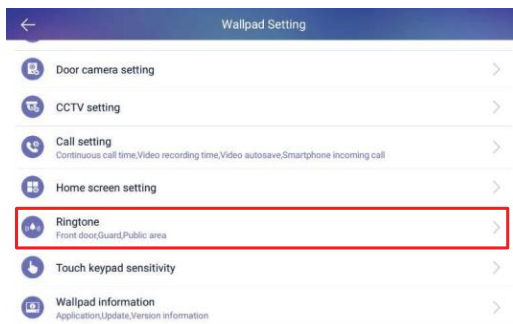
5.7.7. Настройка домашней темы

Вы можете выбрать тему.



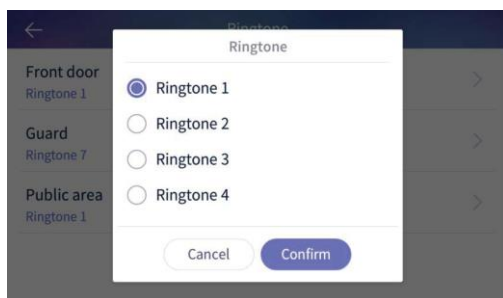
5.7.8. Рингтон

Вы можете выбрать рингтон от подключенных устройств.





- 1) Выберите место и выберите рингтон.
- 2) Кликните кнопку «Подтвердить» (Confirm), чтобы подтвердить выбор.



5.7.9. Информация о мониторе

В этом разделе вы можете проверить информацию о вашем мониторе, например, проверить версию установленного ПО.



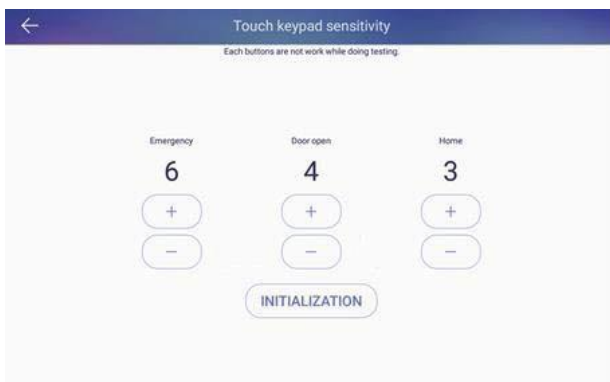
5.7.10. Версия приложения

- 1) Кликните иконку «Приложения» (Application).
- 2) Будет отображаться версия установленного приложения.

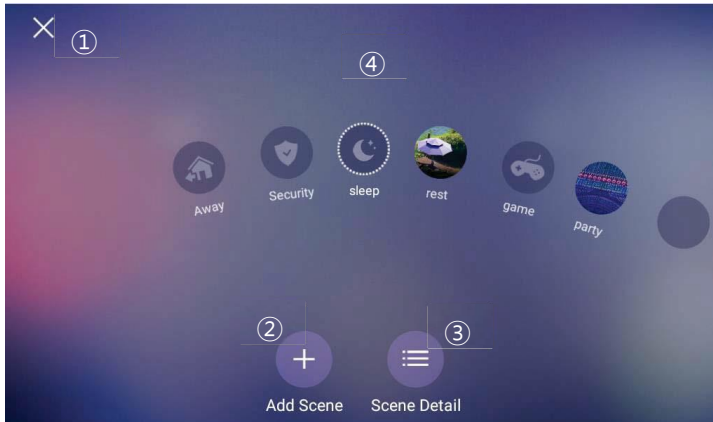


5.7.11. Чувствительность сенсорного экрана

Вы можете редактировать чувствительно сенсора.



6. Создание сценариев

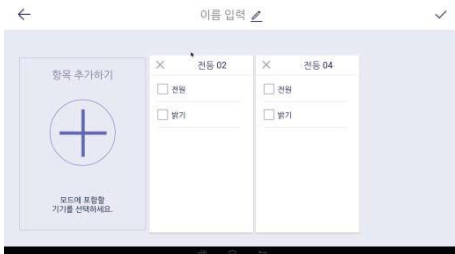


[Основное окно сценариев / Меню сценариев]

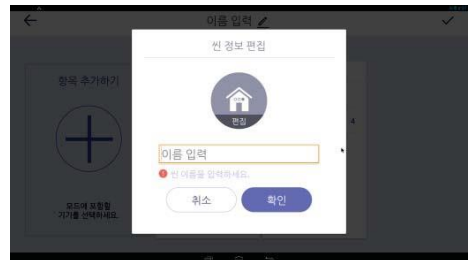
① Переход к домашнему окну	③ Детали сценария
② Добавить сценарий	④ Быстрый переход к управлению сценариями

6.1.1. Добавить сценарий

- 1) В меню кликните «Добавить сценарий» (Add scene).
- 2) Кликните «Создать сценарий выбранного устройства» (Create the scene with selected device), это откроет окно выбора устройства.
- 3) Выберите устройство и кликните «Подтвердить» (Confirm).
- 4) Выберите подробности устройства.
- 5) Кликните '+' для выбора имени и иконки.



[Экран настройки устройства]



[Экран выбора названия и иконки]

6.1.2. Режим отсутствия

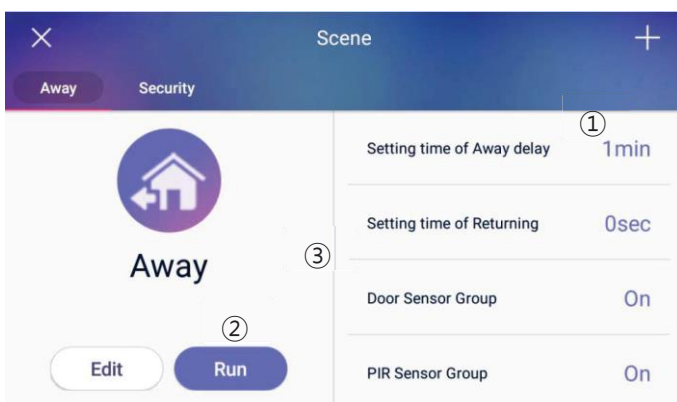


Активация и отключение режима отсутствия
Отображение статуса режима отсутствия на экране

Вы можете настроить активацию датчиков, сохранение фото посетителя, отключение освещения и переадресацию вызова на время активации режима отсутствия.

Активация режима отсутствия

- 1) Кликните по иконке режима отсутствия.
- 2) Режим отсутствия будет активирован после установленного временного интервала.
- 3) Чтобы отменить активацию режима отсутствия, кликните кнопку «Закрыть» (Close).



[Экран режима отсутствия]

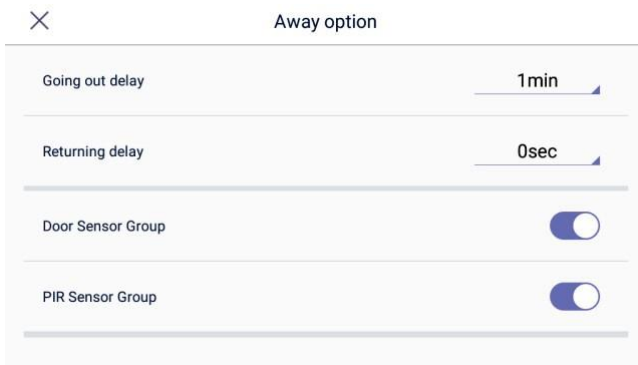
①	Время ожидания активации режима отсутствия	②	Кнопка запуска (активации) режима отсутствия
③	Список параметров, активированных режимом отсутствия		

※ Режим отсутствия не будет активирован, если активирован режим безопасности (охраны).

※ Время ожидания активации режима отсутствия можно задать в пункте меню: 'Away mode setting → Option → Lead time for Away mode' (Настройка режима отсутствия – Опции – Время ожидания).

Настройки режима отсутствия

- 1) настройка тех функций, которые будут выполнены при активации режима отсутствия.
- 2) Кликните кнопку «Опция» (Option), после этого на мониторе появится окно настроек.
- 3) Поставьте галочки напротив тех датчиков и функций, которые вы хотите активировать при включении режима отсутствия.
- 4) Кликните «Подтвердить» (Confirm) для сохранения.



[Экран настроек режима отсутствия]

Отключение режима отсутствия

- 1) Кликните по иконке режима отсутствия на домашнем экране.
- 2) введите пароль и кликните «Подтвердить» (Confirm).
- 3) Если пароль верен, режим отсутствия будет отключен.

6.1.3. Безопасность

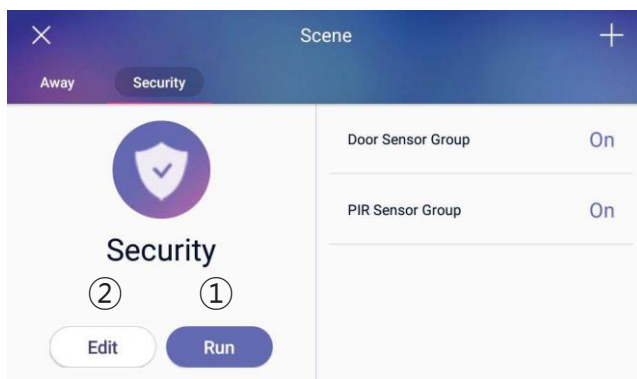


Активация / отключение режима безопасности
Отображение статуса датчиков, обеспечивающих безопасность

- ※ Эта функция будет активирована при условии установки и подключения датчиков в помещении.
- ※ Вы можете выбрать использование датчиков в меню [Setting (настройки) → Signal (сигнал) → Usage of sensor (использование датчиков)].

Активация безопасности (режима охраны)

- 1) Активируйте датчики безопасности в разделе «Безопасность» (®).
- 2) Для активации нажмите кнопку «Запустить» (RUN) для подтверждения (G).



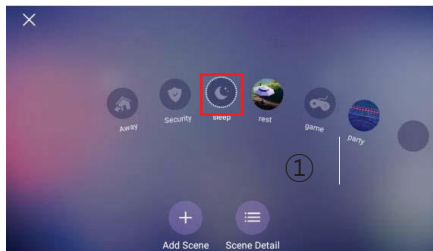
[Экран настройки безопасности]

※ Список датчиков, подключенных к монитору, будет отображен.

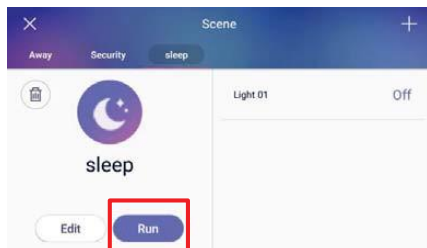
Отключение режима охраны

- 1) Кликните по иконке «Безопасность» (Security setting).
- 2) Введите пароль и кликните «Подтвердить» (Confirm).
- 3) Если вы ввели верный пароль, датчик, обеспечивающие безопасность, будут отключены.

6.1.4. Управление сценариями



- 1) Кликните по иконке сценариев.
- 2) Все устройства будут работать так, как прописано в сценарии.

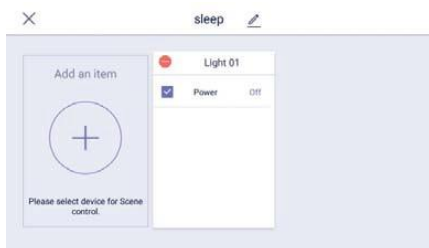


- 3) Кликните «Детали» (Details) в основном меню.
- 4) Кликните «Применить» (Apply), чтобы активировать датчики.

6.1.5. Редактирование сценариев



- 1) Кликните «Безопасность» (Security) – «Применить» (Applying), здесь вы можете активировать / отключить датчики безопасности.
- 2) Кликните кнопку «Редактировать» (Edit), чтобы отредактировать сценарий.



- 3) В окне редактирования вы можете выбрать те устройства, которые необходимы, переименовать их и выбрать иконку для сценария.

Спецификация

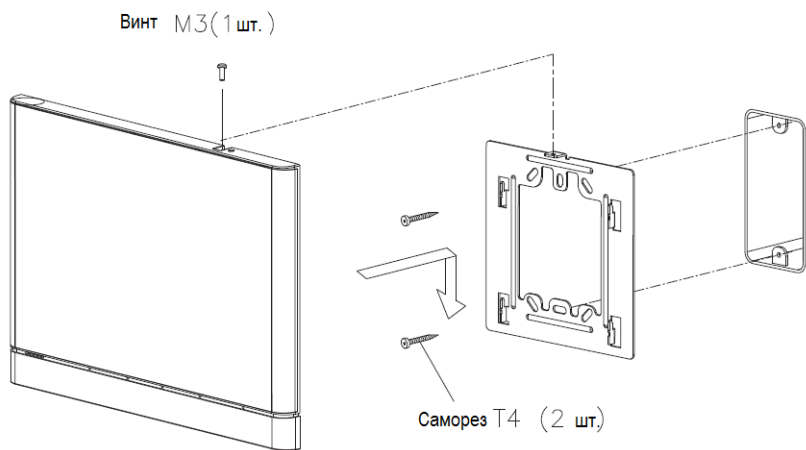
Модель	СИОТ-1000У
Кабель	UTP (CAT.5e)
Напряжение	вход: PoE DC 36V ~ 54V / DC5V
Питание	В режиме ожидания: 4 Вт , максимально: 8 Вт
Коммуникация	Аудио: VoIP / Видео: H.264
Расстояние	стандартный UTP (CAT.5e) 70 м
Рабочие температуры	0°C ~ +40°C

ЦПУ	Quad-Core ARM Cortex-A53
Память	1G DDR3 RAM (512M *2)
Флэш	8G eMMC Flash
Экран	10.1" TFT LCD, 1280 x 800
Питание	PoE

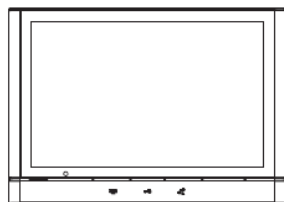
* COMMAX рекомендует использовать специальное POE.

- Мы не несем ответственности, если возникнут неисправности при использовании неспециального POE.

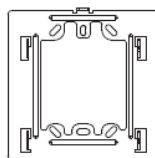
INSTALLATION



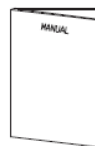
Комплектация поставки



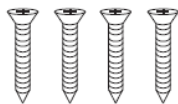
Монитор



Кронштейн



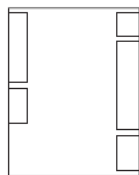
Руководство



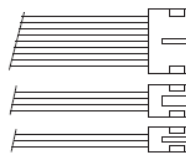
(Т) 4 x 18mm
Саморезы для кронштейна



(М) 3 x 6mm
Винт для монитора



Плата коммутации



Разъемы

COMMAX

Наименование товара: видеодомофон цветной

Модель: CIOT-1000Y

Производитель: COMMAX Co.,LTD.

Адрес производителя: 494, Dunchon-Daero, Jungwon-Gu, Seongnam-Si, Gyeonggi-Do, 13229, Южная Корея

Страна происхождения товара: Южная Корея

Импортер: ЗАО «РОССИ», Адрес импортера: Россия, Москва, 125124, Бумажный проезд, 2/2



COMMAX Co.,Ltd.

513-11, Sangdaewon-dong, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea Int'l Business

Dept. Tel. : +82-31-7393-540~550 Fax. : +82-31-745-2133

Web site : www.commax.com

Edited.2020.09.16

Printed In Korea / 2020.09.104