

Since 1968

COMMAX
SmartHome & Security

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ CIP-700M/700MS



www.commax.com

COMMAX Co.,Ltd.

Спасибо, что выбрали продукцию COMMAX.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством перед использованием продукта и следуйте инструкциям.

Компания-производитель не несет ответственности за вред или повреждения, вызванные некорректным использованием продукта.

Содержание

Меры предосторожности	2
1. Введение	4
1.1. Составные части продукта	4
1.2. Композиция рабочего стола	4
1.3. Беспроводное подключение	4
1.4. Регистрация	5
1.5. Использование смартфона	6
2. Рабочий стол	7
2.1. Композиция рабочего стола	7
2.2. Редактирование композиции рабочего стола	7
2.3. Размещение / удаление значков устройств на рабочем столе	8
2.4. Подключение устройств IoT	8
2.5. Размещение / удаление приложений на рабочем столе	8
3. Вызов	9
3.1. Входящий вызов	9
3.2. Вызов подчиненного монитора (функция интеркома)	10
3.3. Журнал вызовов	10
3.4. Получение вызова через смартфон	11
4. Безопасность	11
4.1. Экстренная ситуация	11
5. Управление	12
5.1. Управление освещением	12
5.2. Список подключенных беспроводных устройств	13
5.3. Проверка магнито-контактного датчика на срабатывание	13
5.4. Добавление устройств	13
5.5. Редактирование списка подключенных устройств	14
6. Настройка сценариев работы	14
6.1. Добавление сценария работы (создание нового)	15
6.2. Режим отсутствия	15
6.3. Режим охраны	16
6.4. Управление сценариями работы	16
6.5. Редактирование сценариев	17
7. Настройки	17
7.1. Настройка монитора видеодомофона	17
7.2. Изменение пароля	18
7.3. Подключение к COMMAX	18
7.4. Общие настройки	18
7.5. Беспроводное соединение	19
7.6. Настройка параметров экрана	19
7.7. Настройки языка и ввода	19
7.8. Настройка даты и времени	19
7.9. Системная информация	20
8. Установка и комплектация	21
8.1. Установка	21
8.2. Схема подключения и компоненты	21
9. Спецификация	22
10. Системная схема	23




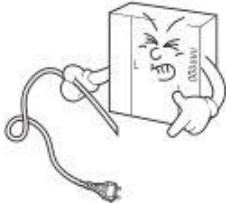



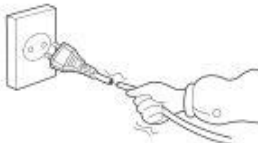





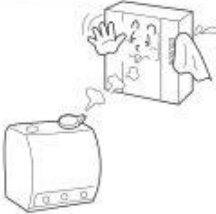










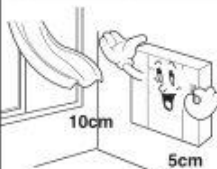


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности.

 <p>Аккуратно!</p> <p>Это может привести к повреждениям и/или травме.</p>	<ul style="list-style-type: none">  Запрещено!  Не разбирать!  Не дотрагиваться.  Обязательно к исполнению.  Отключите электропровода от сети обязательно.  Риск получения удара электрическим током.  Риск возникновения возгорания.
 <p>Будьте осторожны!</p> <p>Это может привести к незначительному повреждению или травме.</p>	

Аккуратно!

Питание и установка

<p>Пожалуйста, не подключайте несколько устройств в одну розетку. Это может привести к возгоранию.</p>  <p> </p> <p>Prohibition Fire</p>	<p>Пожалуйста, не переключивайте шнур электропитания. Это может привести к удару током или возгоранию.</p>  <p>  </p> <p>Prohibition Electric shock Fire</p>	<p>Пожалуйста, не трогайте шнур питания влажными руками. Это может привести к удару током.</p>  <p> </p> <p>Prohibition Fire</p>	<p>Если вы планируете не использовать устройство в течение долгого времени, отключайте шнур питания от сети.</p>  <p> </p> <p>Request Fire</p>
<p>Пожалуйста, не устанавливайте устройство в помещении с высокой влажностью.</p>  <p>  </p> <p>Prohibition Electric shock Fire</p>	<p>Пожалуйста, не устанавливайте устройство в помещении с риском попадания молнии.</p>  <p>  </p> <p>Prohibition Electric shock Fire</p>	<p>Пожалуйста, не используйте это устройство с другими устройствами, имеющими другое номинальное напряжение.</p>  <p> </p> <p>Prohibition Fire</p>	<p>При установке прибора оставляйте расстояние до угла/, чтобы было пространство для вентиля ции.</p>  <p> </p> <p>Prohibition Fire</p>



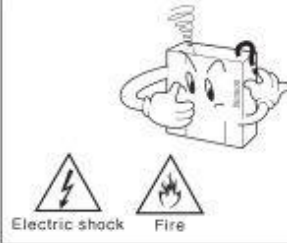
Аккуратно!

Уход и очистка

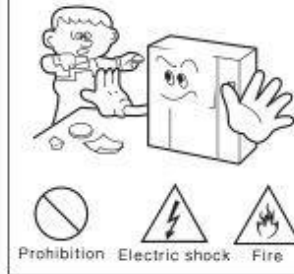
Пожалуйста, не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр, если требуется ремонт.



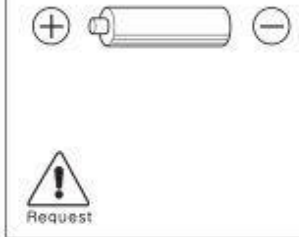
Если слышен нехарактерный звук, чувствуется запах гари или идет дым от прибора, отключите его от сети питания и обратитесь в сервисный центр.



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



Пожалуйста, используйте только рекомендованные аккумуляторы для устройств с постоянным током.



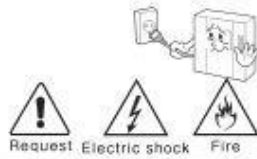
Осторожно!

Питание и установка

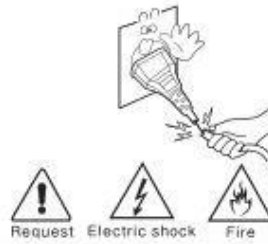
Пожалуйста, убедитесь, что вилка провода питания плотно вставлена в розетку.



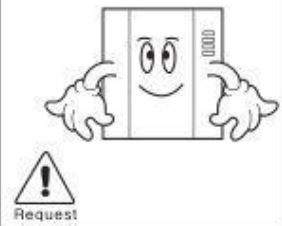
Пожалуйста, при отключении кабеля от розетки, не держите за провод, держитесь за вилку.



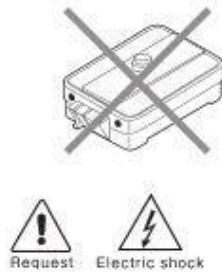
Пожалуйста, убедитесь, что выключатель на устройстве стоит в положении «OFF», когда подключаете кабель к розетке.



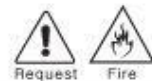
Пожалуйста, при установке устройства на стене, убедитесь, что он крепко держится во избежание падения устройства.



Пожалуйста, будьте осторожны при использовании автоматического выключателя переменного тока.



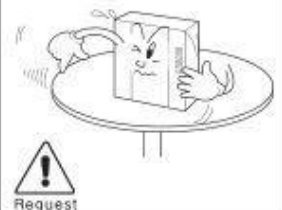
Пожалуйста, проверяйте напряжение для приборов, работающих только от постоянного тока, и используйте соответствующий ректификатор.



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

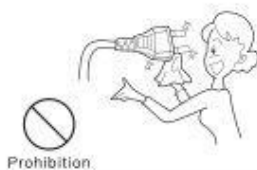


Пожалуйста, не размещайте устройство на неустойчивых поверхностях.



Уход и очистка

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



Пожалуйста, не допускайте падения устройства.

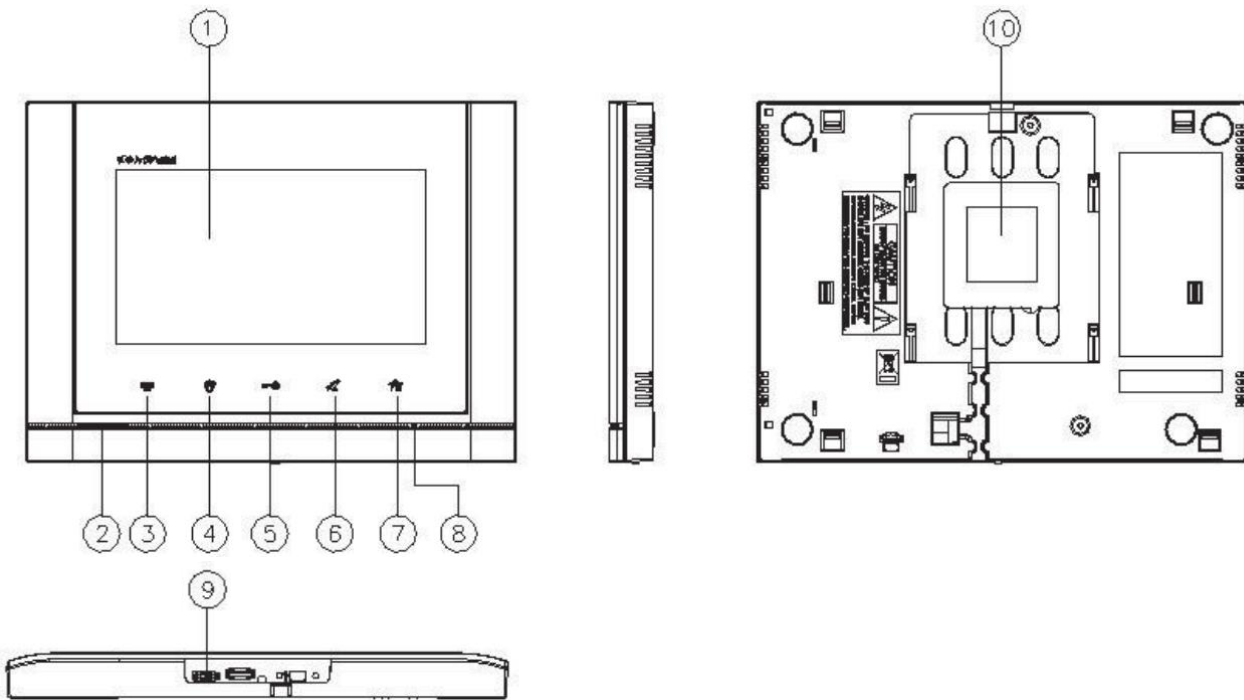


Пожалуйста, используйте указанный кабель в пределах указанного максимального расстояния.



1. Введение

1.1. Составные части продукта



1	Сенсорный дисплей	6	Кнопка вызова/ответа на вызов
2	Динамик	7	Кнопка возврата на рабочий стол
3	Кнопка оповещения об экстренной ситуации	8	Микрофон
4	Кнопка связи с охраной	9	Переключатель питания
5	Кнопка отпирания дверного замка	10	Терминал для подключения внешних устройств

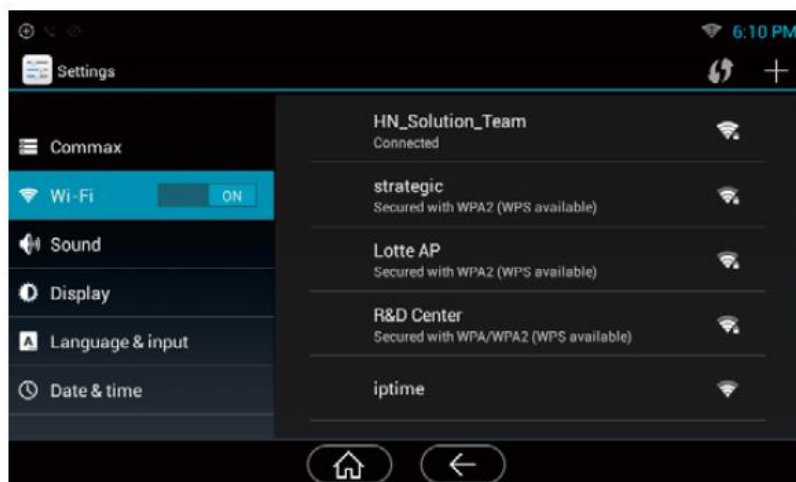
1.2. Композиция рабочего стола

Панель инструментов внизу рабочего стола



1.3. Беспроводное подключение (Wi-Fi)

Зайдите в настройки (Setting).



Подключение / отключение сети Wi-Fi

Настройки (Setting) – Wi-Fi

Перетащите бегунок для подключения к сети Wi-Fi.

Поиск доступных сетей Wi-Fi

Настройки (Setting) – настройки Wi-Fi

Можно выполнить поиск доступных Wi-Fi сетей и подключиться к одной из них. Если Wi-Fi защищена паролем, необходимо знать этот пароль для подключения.

Добавление Wi-Fi сети непосредственно

Если в списке доступных Wi-Fi сетей нет необходимой вам, вы можете добавить ее в список непосредственно.

Для этого выберите пункт «Добавить Wi-Fi сеть» (Add Wi-Fi network) внизу списка Wi-Fi сетей.

Введите SSID сети, выберите тип защиты (безопасности), введите пароль и выберите способ EAP (расширяемый протокол аутентификации). В зависимости от выбранного типа безопасности будет отображаться разная информация.

Отключение от сети Wi-Fi

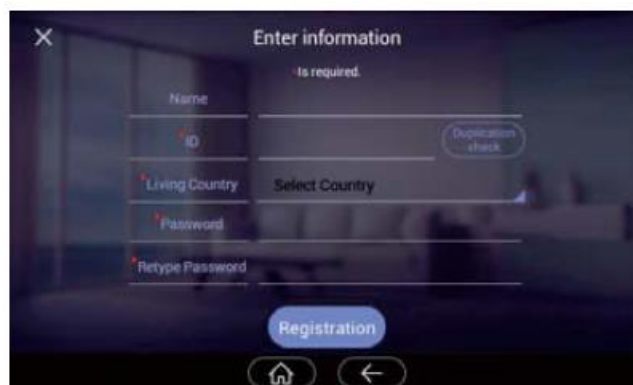
Для того чтобы не подключаться автоматически к выбранной ранее сети Wi-Fi, выполните инициализацию (сброс) информации о сохраненных сетях. В первую очередь, выберите подключенную Wi-Fi сеть и выберите условие «Не сохранять» (Don't save). После этого соединение Wi-Fi будет отключено и информация о подключении будет сброшена.

❖ Необходимо задать разные IP адреса локальной сети и сети Wi-Fi.

1.4. Регистрация



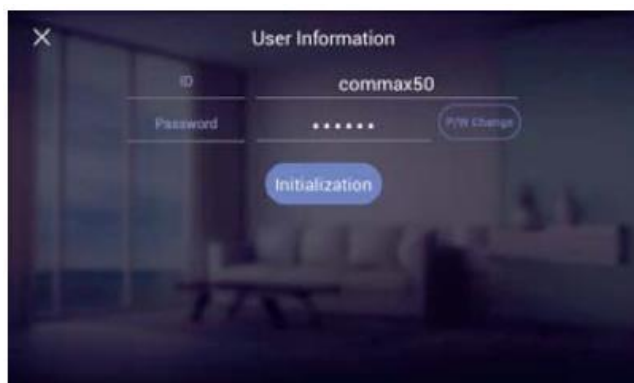
1. Выберите иконку «Зарегистрироваться» (Sign up)



2. Введите ID и проверьте его на уникальность (Duplication check).

3. Выберите вашу страну.

4. Введите пароль дважды (строчки «password» и «retype password») и нажмите кнопку «Регистрация» (Registration).



5. Ваша регистрация завершена.

Редактирование / сброс регистрационной записи

1. Если вы зарегистрировали свой ID, ваша информация будет отображаться. Чтобы изменить пароль, нажмите кнопку «Изменить пароль» (P/W Change).
2. Если вы хотите удалить свою регистрационную запись (свой ID), нажмите кнопку «Инициализация» (Initialization).

- ❖ Для получения вызовов и управления устройством через смартфон, необходимо наличие активной регистрационной записи.
- ❖ Для регистрации необходимо подключение к сети интернет.

1.5. Использование смартфона

Доступ со смартфона



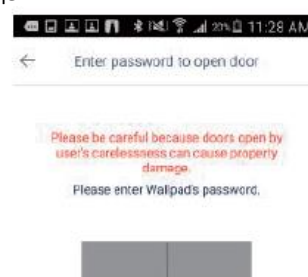
1. Запустите приложение “IP Home IoT”.
2. Введите ваш ID и пароль и нажмите кнопку “Войти” (Login).



3. Кликните кнопку вызова (Call), чтобы выполнить вызов.
4. Если вы нажмете кнопку “Отменить” (Refuse), вызов будет прекращен.



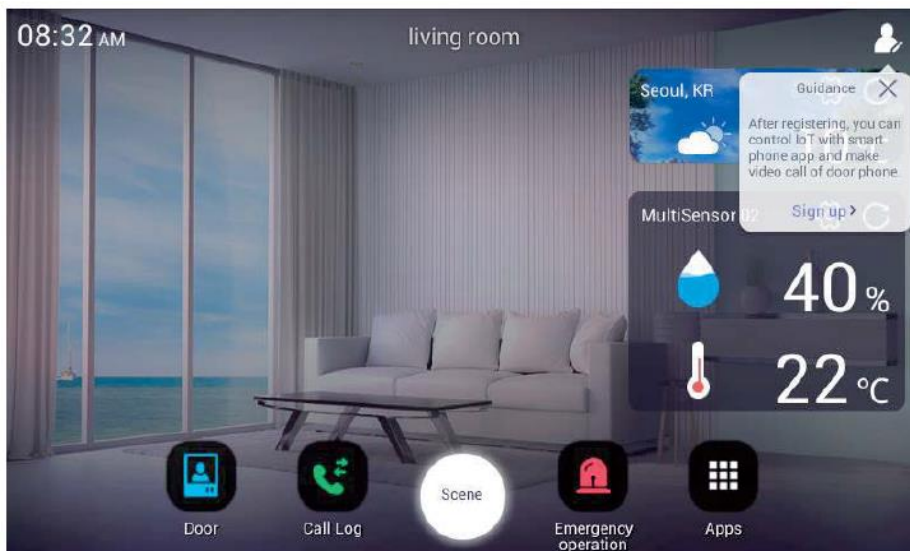
5. Когда соединение установлено, на экране отобразится изображение от вызывной панели.







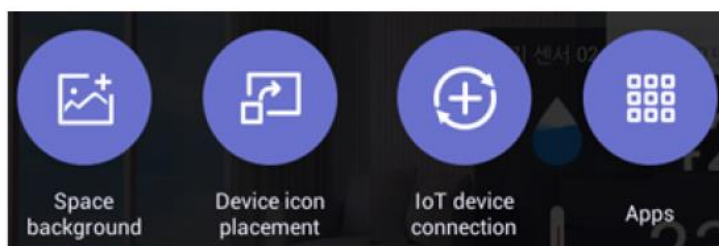
6. Если вы нажмете кнопку «Отпереть замок» (Open Door), на экране смартфона появится предупреждающее сообщение. Если вы нажмете кнопку «Отменить» (Cancel), всплывающее окно будет закрыто.
7. Если вы все-таки хотите отпереть замок и предоставить посетителю доступ в помещение, введите ваш пароль и нажмите кнопку «ОК» для отпирания замка.

2. Рабочий стол

2.1. Композиция рабочего стола (внешний вид рабочего стола)

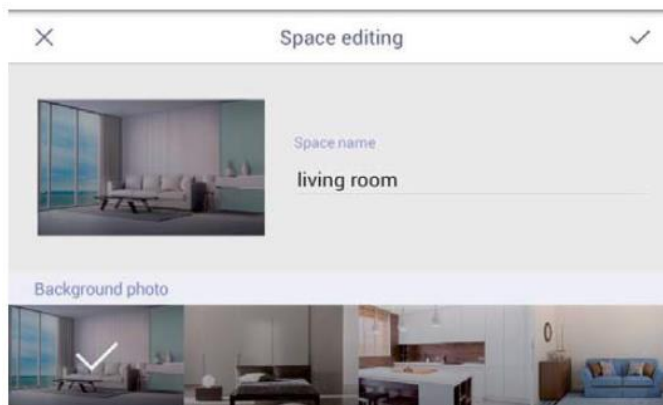


	Наблюдение	Просмотр изображения от камеры вызывной панели, общение с посетителем
	Журнал вызовов	Проверка журнала вызовов
	Экстренная ситуация	Кнопка уведомления об экстренной ситуации (включение sireны внутри помещения)
	Приложения	Список всех установленных приложений



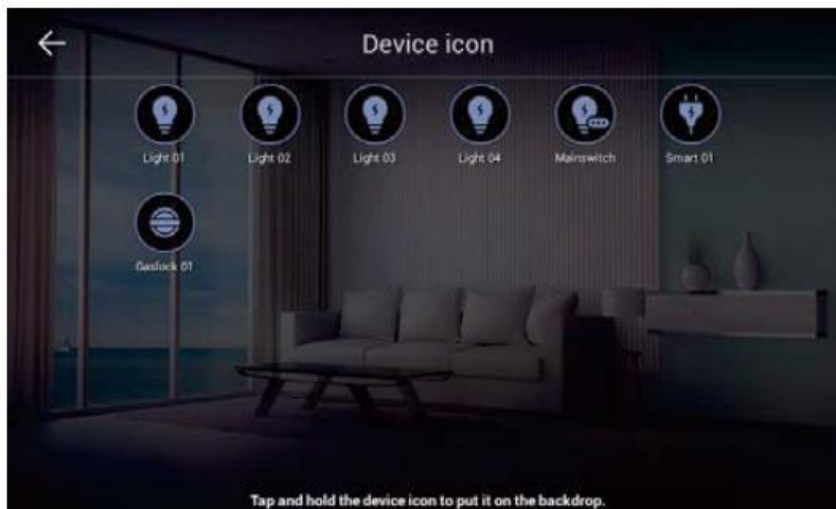
❖ Коснитесь экрана и задержите нажатие до 1 секунды на свободном пространстве дисплея для вызова контекстного меню, которое позволит вам выполнить редактирование фона / расположить устройства / расположить виджеты / расположить приложения на дисплее.

2.2. Редактирование композиции рабочего стола



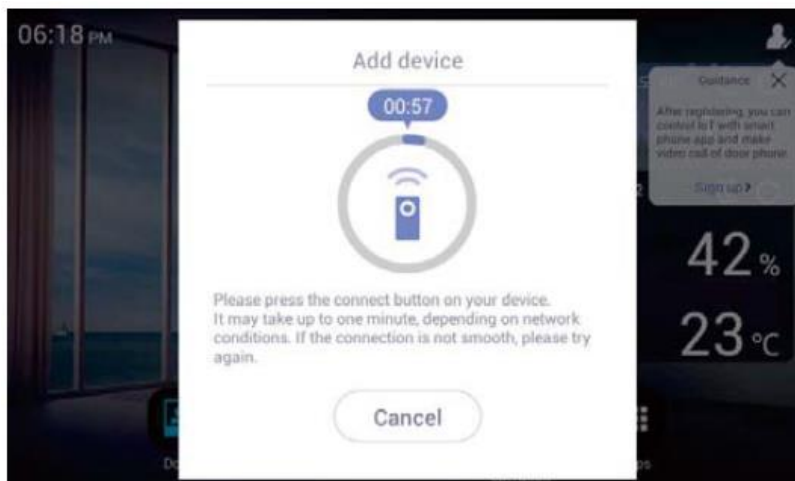
1. Нажмите и удерживайте нажатие более 1ой секунды на любой точке рабочего стола.
2. Кликните кнопку «Фон пространства» (Space background).
3. Выберите изображение, которые вы хотите использовать в качестве фона.
4. Введите название того пространства, фон для которого вы выбрали.
5. Нажмите «OK» для сохранения. Нажмите «Закрыть» (Close) для отмены изменений.

2.3. Размещение / удаление значков устройств на рабочем столе



1. Нажмите и удерживайте нажатие более 1ой секунды на любой точке рабочего стола.
2. Кликните кнопку «Разместить значок» (Place icon).
3. Вы можете выбрать необходимый вам значок и разместить его на рабочем столе, перетащив его.
4. Чтобы удалить значок с рабочего стола – нажмите на него и, удерживая, переместите в корзину, расположенную в верхнем правом углу экрана.

2.4. Подключение устройств IoT

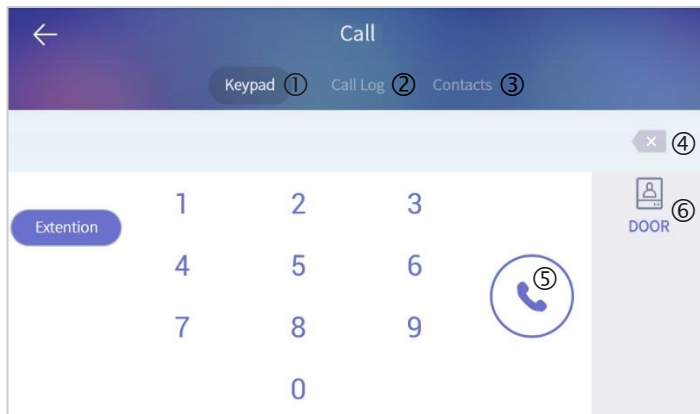


1. Нажмите и удерживайте нажатие более 1ой секунды на любой точке рабочего стола.
2. Кликните кнопку «Подключить IoT устройство» (IoT Device connection).
3. Подключите каждое устройство в соответствии с их методом сопряжения (на каждое устройство может потребоваться до 60 секунд).
4. Для отмены подключения (сопряжения) нажмите кнопку «Отменить» (Cancel).
5. После регистрации устройства его значок автоматически появляется на рабочем столе.

2.5. Размещение / удаление приложений на рабочем столе

1. Нажмите и удерживайте нажатие более 1ой секунды на любой точке рабочего стола.
2. Нажмите кнопку «Приложения» (Apps).
3. Нажмите и удерживайте значок необходимого вам приложения для размещения его на рабочем столе.
4. Для удаления нажмите на значок приложения и перетащите его в корзину.

3. Вызов



Окно вызова

①	Клавиатура	④	Удалить
②	Журнал вызовов	⑤	Вызов
③	Контакты	⑥	Наблюдение (просмотр изображения от камеры)



Внешний вид экрана вызова и ответа на вызов

①	Источник изображения	⑤	Кнопка ответа на вызов
②	Настройка	⑥	Кнопка отклонения вызова
③	Внешний вид экрана при подключении	⑦	Кнопка отпирания входной двери
④	Регулировка громкости	⑧	Иконка сохранения видео посетителя
		⑨	Иконка сохранения фото посетителя

❖ Внешний вид экрана приема вызова может отличаться в зависимости от типа подключенной вызывной панели, подключенной станции охраны и т.д.

3.1. Входящий вызов



Просмотр изображения от вызывной панели

Просмотр изображения от вызывной панели и вызов на вызывную панель

1. Вы можете посмотреть изображение от камеры вызывной панели, нажав на значок наблюдения (door).
2. Нажмите на значок «Отмена вызова» (cancel call) для завершения просмотра.
3. Если у вызывной панели есть посетитель и вы хотите переговорить, нажмите значок «Вызов» (call).
4. Для завершения нажмите значок «Завершить вызов» (End call).

Открытие индивидуальной двери

1. Нажмите кнопку «Открыть дверь» (Open door) во время разговора.
2. Откройте дверь.

❖ При поступлении вызова от индивидуальной вызывной панели на мониторе появится изображения посетителя, и вы можете либо переговорить с посетителем, либо сразу открыть дверь.

Открытие двери общего входа


1. Нажмите кнопку «Открыть дверь» (Open door) во время разговора.
2. Откройте дверь.






❖ При поступлении вызова от вызывной панели общего входа на мониторе появится изображения посетителя, и вы можете либо переговорить с посетителем, либо сразу открыть дверь.

Сохранение изображения

1. Нажмите кнопку «Запись» (Record) во время входящего вызова или в время диалога.
2. Если изображение было успешно сохранено, вы увидите сохраненное изображение на экране рабочего стола.




Настройки параметров дисплея

1. Нажмите значок «Наблюдение» (Door) на экране.
2. Нажмите «Настройки дисплея» (Screen Setting).
3. На закладке «Настройки дисплея», вы сможете настроить необходимые вам значения параметров цвета ,

цветности , яркости , контрастности  при помощи кнопок движения влево  / вправо .



❖ Вы можете настраивать параметры дисплея только при наблюдении (т.е. на дисплее должно быть изображение).

Получение вызова

1. Изображение посетителя отобразится на мониторе и раздастся звуковой сигнал вызова.
2. Нажмите кнопку вызова/ответа на вызов , чтобы поговорить или нажмите кнопку отклонения вызова , если вы не хотите разговаривать.
3. Нажмите кнопку окончания разговора , чтобы закончить диалог.

3.2. Вызов подчиненного монитора (функция интеркома)



1. Нажмите на значок вызова на рабочем столе
2. Введите номер монитора, на который хотите позвонить, и нажмите .
Например: интерком №2 → 2.
3. Вы услышите звук набора номера, и на дисплее появится экран вызова.
4. Для завершения диалога нажмите .

3.3. Журнал вызовов




Журнал вызова
Тип вызова
Выполнить вызов



Внешний вид журнала вызовов

Использование журнала вызовов

1. Можно нажать значок вызова  и, тем самым, выполнить соединение.
2. Можно очистить журнал вызовов, нажав на значок корзины наверху экрана и нажав «ОК».

3.4. Получение вызова через смартфон



Внешний вид экрана монитора, когда вызов принят через смартфон

1. При входящем вызове изображение посетителя появляется на дисплее монитора и раздается звуковой сигнал вызова.
2. Нажмите кнопку приема вызова, если вы хотите поговорить, или отклоните вызов.
3. Нажмите «Выход» (Exit) для окончания разговора.
4. Если вы ответите на вызов через свой смартфон, на дисплее монитора появится надпись «Вызов принят при помощи беспроводного устройства».

4. Безопасность

4.1. Экстренная ситуация

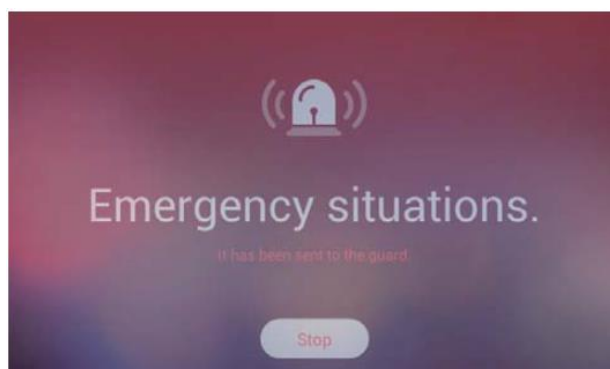


Экстренная ситуация
Обнаружение экстренной ситуации

Режим экстренной ситуации на настоящем устройстве состоит из трех ступеней – наступление (1) – прекращение (2) – возврат в режим ожидания (3).

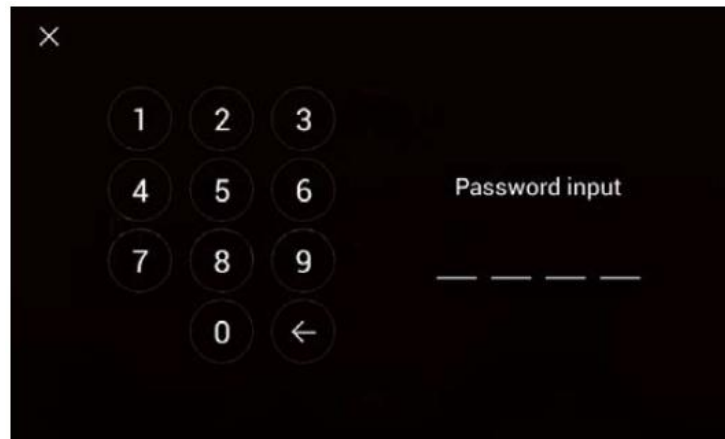
1. Наступление экстренной ситуации

При возникновении экстренной ситуации вы можете запустить сигнализацию самостоятельно, нажав на кнопку экстренной ситуации на мониторе или на иконку, расположенную на экране. Если у вас подключены датчики повышения температуры, утечки газа и т.д., при наступлении какого-либо из этих событий (повешения температуры, обнаружение утечки газа и т.д.) сигнализация сработает автоматически. При сигнализации надпись, уведомляющая об экстренной ситуации, появится на дисплее и будет распространяться звуковой сигнал тревоги.



2. Прекращение экстренной ситуации

1. Нажмите кнопку «Стоп», расположенную внизу экрана.
2. Введите пароль (по умолчанию: 1234).



3. Возврат в режим ожидания

1. Если был введен корректный пароль, внизу экрана появится кнопка «Возврат» (Return).
2. Нажмите эту кнопку.
3. Режим экстренной ситуации будет отключен, звуковой сигнал прекратится и монитор вернется в режим ожидания.

5. Управление (Control)

5.1. Управление освещением

1. Перейдите на закладку «Освещение» (Lighting).
2. Если вы нажмете на значок «Все освещение» (Entire lighting), освещение во всех помещениях будет включено или выключено.
3. Для управления освещения в определенных помещениях используйте соответствующие иконки управления освещением.



Внешний вид экрана управления освещением

5.2. Список подключенных беспроводных датчиков

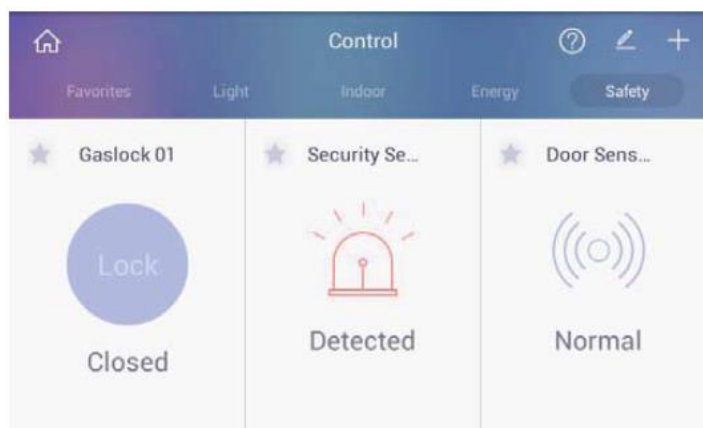
1. Перейдите на закладку меню с перечнем датчиков, размещенных в помещении (Indoor).
2. На дисплее отобразится список подключенных датчиков и текущих условий окружающей среды, полученных от этих датчиков.



Внешний вид экрана при открытой вкладке датчиков в помещении

5.3. Проверка магнито-контактного датчика на срабатывание

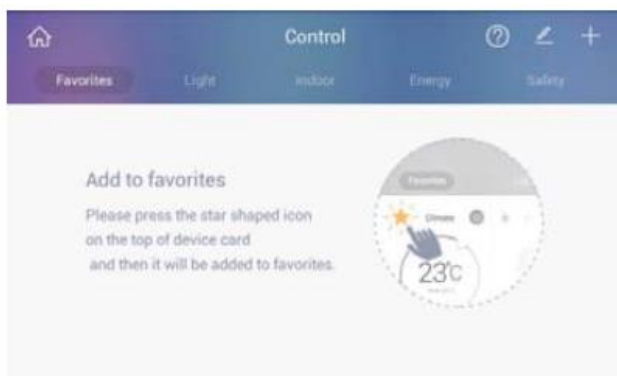
1. Перейдите на закладку «Безопасность» (Safety).
2. Когда дверь будет открыта, на этой закладке будет отображаться статус «Открытие обнаружено» (Detected).
3. Если открытие двери не обнаружено, на дисплее будет надпись «Не обнаружено» (Not detected).



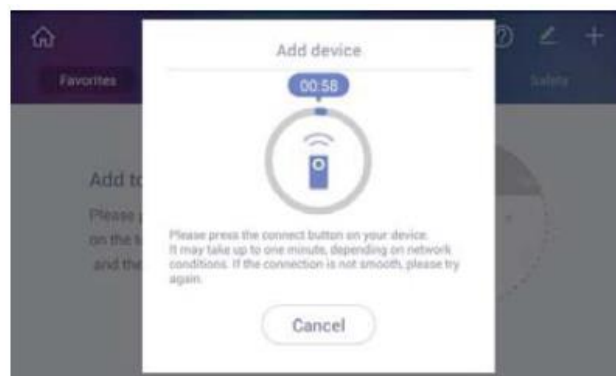
Внешний вид экрана при проверке магнито-контактного датчика

5.4. Добавление устройств

1. Для добавления нового устройства нажмите кнопку «+».
2. Для подключения нового устройства может потребоваться до 1 минуты (время, необходимое на сопряжение беспроводного устройства).



Внешний вид экрана управления устройствами

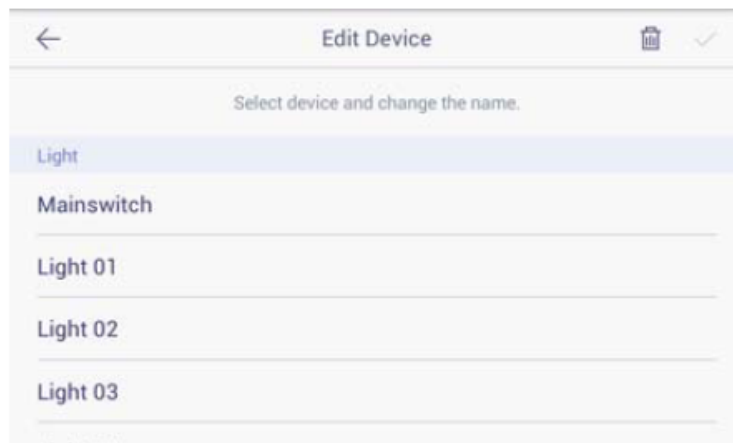


Внешний вид экрана при подключении беспроводного устройства

5.5. Редактирование списка подключенных устройств

Переименование подключенных устройств

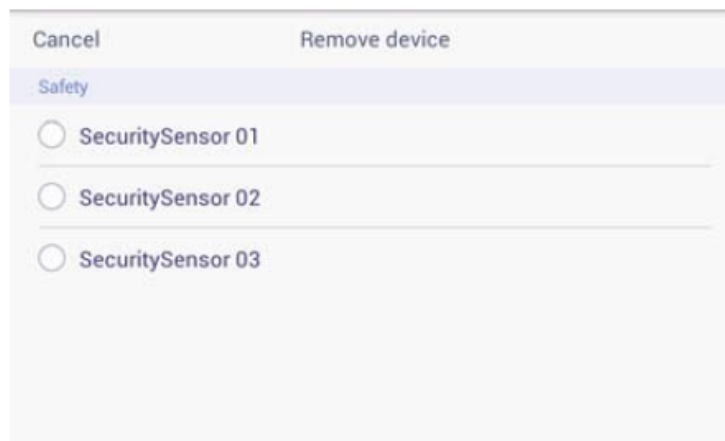
1. Выберите устройство и измените его наименование.
2. Нажмите «ОК» - устройство будет переименовано.



Внешний вид экрана редактирования названий устройств

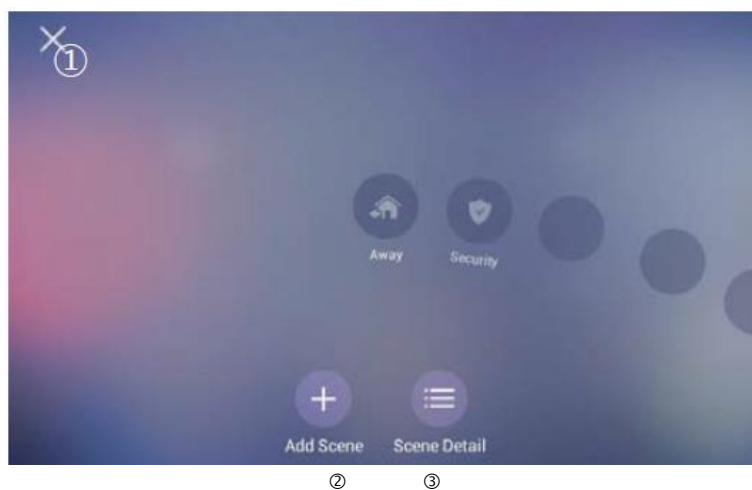
Удаление подключенных устройств

1. Выберите устройство, которое вы хотите удалить.
2. Нажмите кнопку «Выполнить», чтобы удалить устройство.



Внешний вид экрана удаления устройств

6. Настройка сценариев работы



Внешний вид экрана настройки сценариев работы

①	Возврат на домашнюю страницу	③	Просмотр деталей сценария
②	Добавить сценарий		

6.1. Добавление сценария

1. Нажмите кнопку «Добавить сценарий» (Add Scene) на основном экране.
2. Появится диалоговое окно по выбору устройств, если вы нажмете кнопку «Создать сценарий» (Create Scene).
3. Выберите устройства, которые необходимы, и нажмите кнопку «OK» в правом верхнем углу.
4. Выберите атрибуты устройства и задайте устройство.
5. Кликните иконку «Задать имя» (Enter name), расположенную в верхней части экрана, задайте имя и выберите иконку.



Внешний вид выбора атрибутов устройств



Внешний вид экрана выбора иконки и названия

6.2. Режим отсутствия (away)



Активация / деактивация режима отсутствия
Отображение статуса режима отсутствия

Когда вы покидаете свое жилье, активация режима отсутствия позволяет активировать датчики проникновения, сохранение фото посетителей и переадресацию вызова.

Активация режима отсутствия

1. Нажмите на значок режима отсутствия, чтобы активировать его.
2. Режим активируется автоматически через определенное заданное время задержки.
3. Нажмите кнопку «Закреть» (Close) для отмены активации режима отсутствия.



Внешний экран установки режима отсутствия

①	Время задержки активации режима отсутствия	③	Запуск режима отсутствия (активация)
②	Устройства, которые будут активированы после активации		

❖ Если вы активируете режим охраны, настройки режима отсутствия выполнены не будут.

❖ Для настройки времени задержки выберите: *Настройка режима отсутствия (Away setting) – Опции (Option) – Время задержки активации режима (Away delay time).*

Отключение режима отсутствия

1. Нажмите кнопку настроек режима отсутствия (Away) на экране сценариев.
2. Введите пароль на появившемся окне и нажмите «ОК».
3. Если вы ввели корректный пароль, режим отсутствия будет отключен (деактивирован).

6.3. Режим охраны



Включение / отключение режима охраны
Отображение статуса режима безопасности

❖ Эта функция может быть реализована при установленном датчике безопасности в квартире.

❖ Параметры использования датчика можно задать в Настройке (setting) – Подключение COMMAX (commax connection) – Выбор датчика для использования (sensor use selection).

Активация режима охраны

1. Проверьте настройку датчиков охраны нажав на кнопку «Зона безопасности» (Security Zone).
2. Нажмите на иконку «Запустить» (RUN), чтобы активировать датчики безопасности в выбранной зоне.



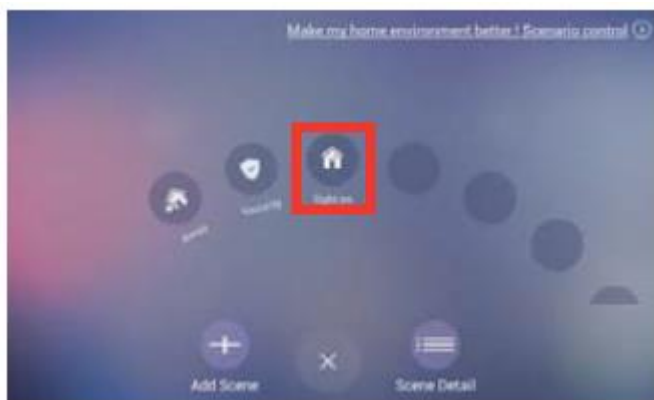
Внешний вид экрана активации режима охраны

❖ Количество изображений в разделе настроек датчиков безопасности зависит от количества подключенных датчиков.

Деактивация режима охраны

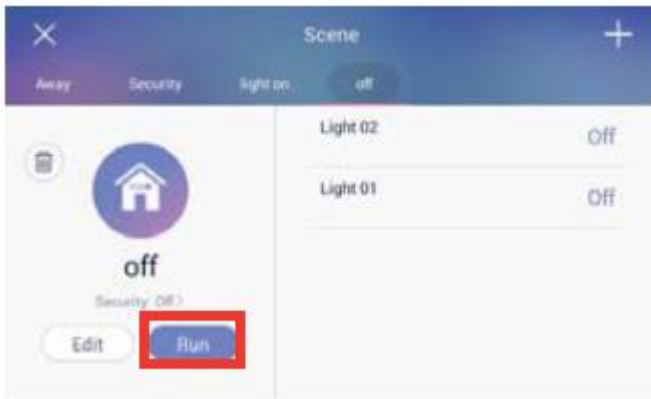
1. Нажмите значок «Охрана» (Security).
2. Появится окно для ввода пароля, введите пароль и нажмите «ОК».
3. Если введен корректный пароль, режим охраны будет деактивирован.

6.4. Управление сценариями работы



Запуск сценария работы – способ 1

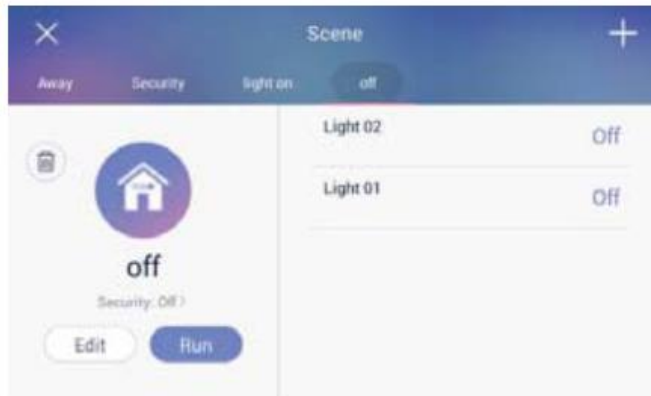
- 1) Выберите сценарий из списка, который вы хотите запустить.
- 2) Выбранные устройства будут активированы одновременно.



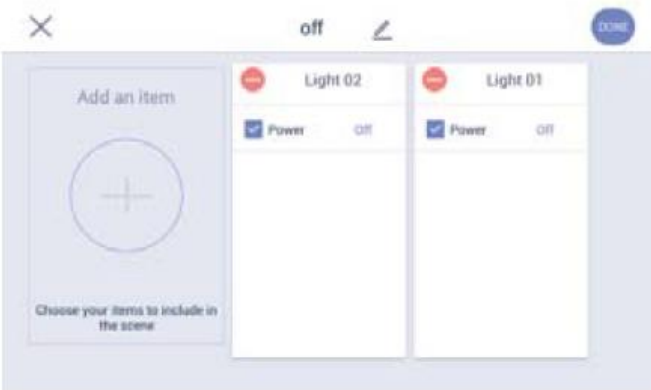
Запуск сценария работы – способ 2

- 1) Для управления сценарием нажмите иконку «Детали сценария» (Scene Details) на основном экране.
- 2) Нажмите кнопку «Запустить» (Run), чтобы управлять настройкой устройств.

6.5. Редактирование сценария работы



- 1) Нажмите кнопку «Запустить» (Run) чтобы активировать режим охраны по выбранному сценарию.
- 2) Нажмите кнопку «Редактировать» (Edit), чтобы редактировать выбранный сценарий.



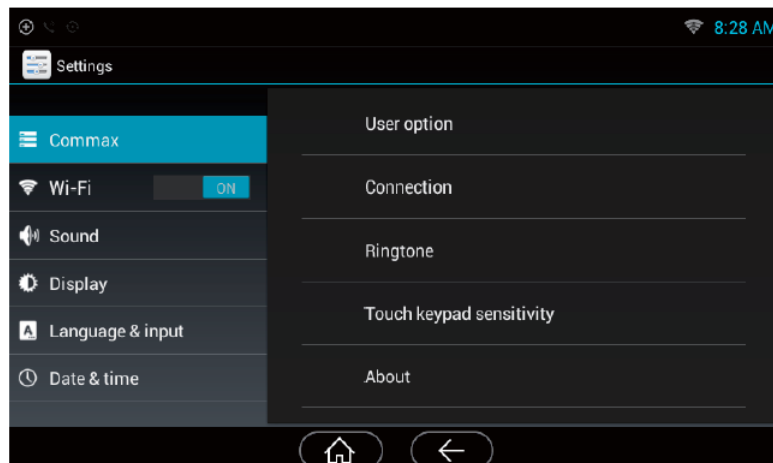
- 3) В режиме редактирования вы можете добавить и редактировать тип устройства, его атрибуты, название сценария и выбрать желаемый значок для обозначения сценария.

7. Настройки

7.1. Настройка монитора видеодомофона

Вы можете настроить желаемые параметры подключения пользователя, язык, время.

1. Нажмите кнопку «Настроить» (Settings) для отображения окна настроек на дисплее.



Внешний вид экрана настроек

7.2. Изменение пароля

Настройки (Settings) → Commax → Опции пользователя (User Options) → Пароль (Password)

Измените пароль, который будете использовать при экстренных ситуациях и при отмене изменений в режиме настроек.

1. Нажмите кнопку «Пароль» (Password).
2. Введите новый пароль в строке ввода.
3. Повторите новый пароль.
4. Если вы ввели дважды один и тот же пароль, он будет сохранен.

По умолчанию задан пароль: 1234.

7.3. Подключение к СОММАХ

Настройки (Settings) → СОММАХ → Подключиться (Connect)

Вы можете настроить необходимые параметры для подключения и управления, такие как информация о номере подъезда и квартире, датчиках, формате камеры.

Настройку должен выполнять инсталлятор. Если не введены корректные значения, невозможно будет корректно выполнять подключение и управление.

Настройка номера подъезда / квартиры

1. Выберите закладку «Номер подъезда/квартиры» ('Building/House number) в меню.
2. Введите соответствующий номер квартиры и подъезда и нажмите кнопку «Сохранить» (Save).

Использование датчика

1. Выберите закладку «Настройка датчика» (Sensor setting) в меню.
2. Проверьте датчик в установленной области.
3. Нажмите кнопку «Настройка» (Setting).

Тестирование работы датчика

1. Выберите команду «Тестирование сенсора» (Test sensor).
2. Когда вы проверите работу сенсора, проверьте отображаемый значок (отметку).

Настройка формата камеры вызывной панели и камеры наблюдения

1. Нажмите кнопку «Формат видео» (Video Format).
2. Выберите формат камеры (свяжитесь с инсталлятором).

Тестирование подключения

Эта функция предназначена для инсталлятора. Вы можете проверить подключение к домашнему серверу (Home Server) или локальному серверу (Local Server). Кликните кнопку «Тестирование» (Test) для подтверждения доступа.

Инициализация данных пользователя

1. Выберите закладку «Инициализация данных пользователя» (Initialize User Data).
2. Нажмите кнопку «Сбросить данные» (Reset data) для сброса таких данных как «Журнал посетителей», «Изображения посетителей», «Журнал вызовов», «Журнал экстренных ситуаций».
3. После выполнения инициализации данные невозможно восстановить.

7.4. Общие настройки

Настройка сигнала вызова

Set up (Настройка) → СОММАХ → Bell sound (Сигнал вызова)

1. Выберите местоположение, сигнал вызова для которого вы хотите настроить, и выберите желаемый сигнал из списка (прослушайте сигнал).
2. Нажмите «ОК», чтобы подтвердить выбор.

Настройка чувствительности сенсорной клавиатуры

Настройки (Settings) → COMMAX → Чувствительность клавиатуры (Keypad sensitivity)

В данном разделе вы можете настроить уровень чувствительности сенсорных кнопок. Во время тестирования клавиша «Домой» (Home) будет активна.

Настройка чувствительности клавиатуры

Settings (Настройки) → COMMAX → Keypad sensitivity (Чувствительность клавиатуры)

Настройте желаемую чувствительность клавиатуры.

❖ Во время теста клавиша «Домой» будет активирована.

7.5. Подключение к беспроводной сети**Wi-Fi включение/отключение**

Setting (Настройки) → Wi-Fi

Подключение к сети Wi-Fi

Настройки (Setting) – настройки Wi-Fi

Можно выполнить поиск доступных Wi-Fi сетей и подключиться к одной из них. Если Wi-Fi защищена паролем, необходимо знать этот пароль для подключения.

Автоматическое добавление Wi-Fi сети

Если необходимая вам Wi-Fi сеть не появляется в списке доступных сетей, вы можете добавить информацию о ней вручную. Кликните значок "+", расположенный вверху списка Wi-Fi сетей и выберите команду «Добавить Wi-Fi сеть» (Add Wi-Fi networks), введите SSID сети, выберите тип безопасности, чтобы ввести пароль или выберите EAP метод и кликните «Подключить» (Connect). Информацию, которую необходимо будет ввести, зависит от типа безопасности, который вы выберете.

Отключение от сети Wi-Fi

Для того чтобы не подключаться автоматически к выбранной ранее сети Wi-Fi, выполните инициализацию (сброс) информации о сохраненных сетях. В первую очередь, выберите подключенную Wi-Fi сеть и выберите условие «Не сохранять» (Don't save). После этого соединение Wi-Fi будет отключено и информация о подключении будет сброшена.

7.6. Настройка параметров экрана

Настройка яркости

Settings (Настройки) → Display (Дисплей) → Brightness (Яркость)

1. Выберите параметр «Яркость» (Brightness).
2. Появится окно настройки яркости.
3. Двигайте бегунок влево или вправо для изменения яркости.
4. Кликните «ОК» для сохранения выбранного значения.

Настройка автоматического отключения экрана (перехода в режим ожидания)

Settings (Настройки) → Display (Дисплей) → Power saving Mode (Режим энергосбережения)

1. Выберите закладку «Режим энергосбережения».
2. Отобразится список возможных временных интервалов.
3. Выберите желаемый интервал и сохраните выбор. Если вы нажмете «Отменить» (Cancel), режим энергосбережения не будет установлен.

7.7. Настройки языка и ввода**Изменить язык**

Settings (Настройки) → Language and Keyboard (Язык и клавиатура) → Language (Язык)

1. Выберите закладку «Язык» (Language).
2. Выберите желаемый язык из списка.

7.8. Настройка даты и времени

Settings (Настройки) → Date and Time (Дата и время)

1. Поставьте галочку для автоматической настройки даты и времени

Настройка даты и времени вручную

1. Уберите галочку в автоматической настройке даты и времени.
2. Поля для заполнения даты и времени станут активны.
3. Кликните «Настройка даты» (Date set).
4. Когда окно настройки даты появится, используйте кнопки «+» и «-» для настройки, а затем нажмите «ОК».
5. Кликните «Настройка времени» (Time setting).
6. Настройте время.

Выбор часового пояса

1. Кликните кнопку «Часовой пояс» (Time zone).
2. Выберите часовой пояс необходимого города из списка.

24-часовой формат времени

1. Поставьте или уберите галочку в окне «24-часовой формат» отображения времени.
2. Если галочка стоит – время будет отображаться в 24-часовом формате, если нет – в 12-часовом.

Формат даты

1. Нажмите «Выбрать формат даты» (Select date format).
2. Окно выбора форматы даты появится на экране.
3. Выберите необходимый вам формат.

7.9. Системная информация

Вы можете просмотреть перечень компонентов, установленных в вашей системе и уточнить информацию о микропрограмме (прошивке).

Проверка компонентов

1. Кликните значок «Приложения» (Applications).
2. Список установленных приложения отобразится.

Проверка информации о микропрограмме (прошивке)

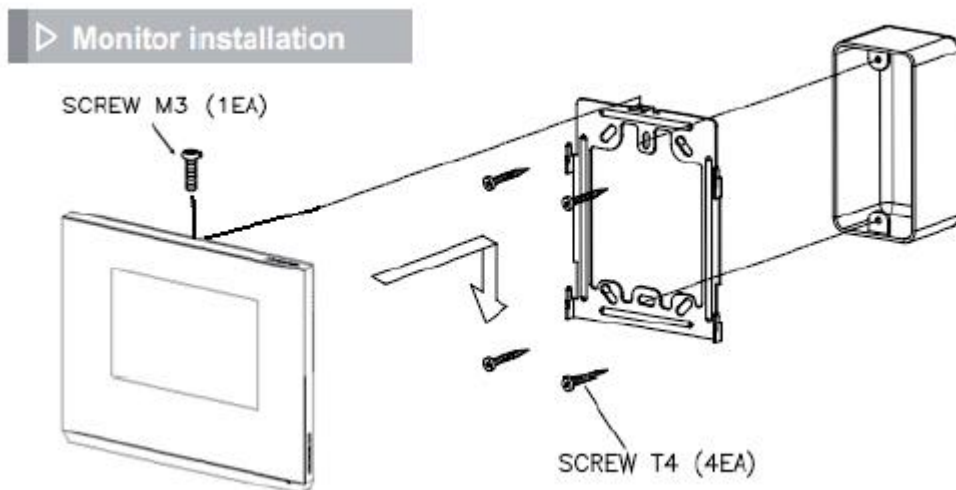
Версия и номер ядра загрузчика будут отображены на дисплее.

Спецификация и характеристики

- ❖ *Входное напряжение: PoE (36-54В).*
- ❖ *Энергопотребление: 10 Вт (максимально).*
- ❖ *ЛВС: 100 МБ/сек.*

8. Установка

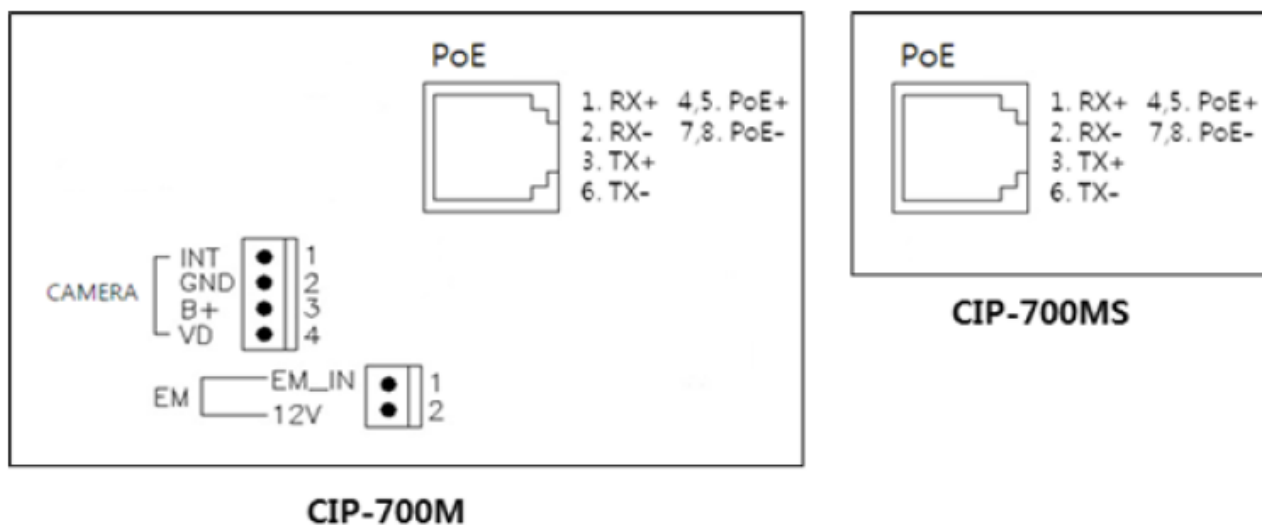
8.1. Установка монитора



Примечание

- Не устанавливайте монитор под прямыми солнечными лучами.
- Монитор должен быть расположен на высоте стандартного роста. (Рекомендованная высота размещения – 1450-1500 мм).
- Не устанавливайте монитор в местах подверженных воздействию газа, магнитному излучению, влажности, так как эти факторы могут повлиять на работоспособность монитора.

8.2. Схема соединения и компоненты

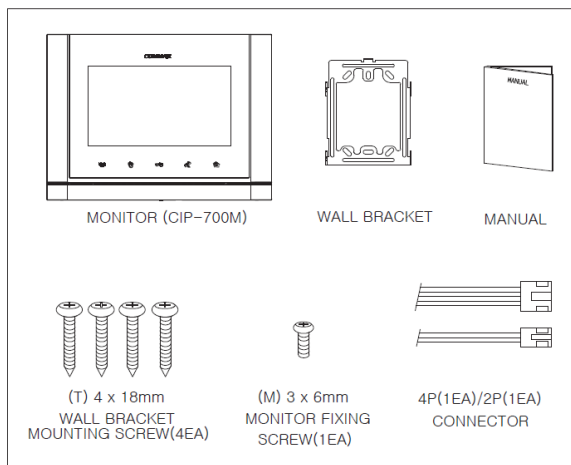


Меры предосторожности при выполнении подключения

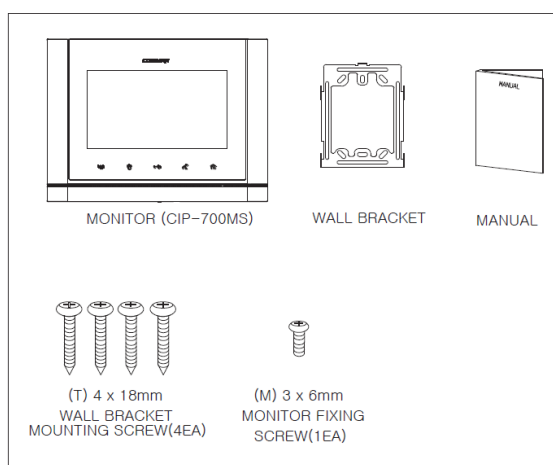
1. При установке монитора в месте прохождения линий высокого напряжения используйте кабель-канал и другие средства защиты линий связи.
2. Повреждения оболочки кабеля могут привести к короткому замыканию.
3. Убедитесь, что устройства отключены от питания во время подключения.
4. Электропроводка между вызывной панелью и монитором должна быть полярной
5. Будьте внимательны при подключении датчиков.

Комплектация

CIP-700M



CIP-700MS



9. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	CIP-700M/CIP-700MS
Проводка	индивидуальный вход: 4 провода
Питание	по ЛВС: 36-54 Вольт
Энергопотребление	в режиме ожидания: 5 Вт / максимально: 10 Вт
Метод коммуникации	без трубки
Звуковой сигнал	индивидуальный вход: 3 электронных мелодии на выбор
Дальность связи	индивидуальный вход: 30 м при кабеле Ø0,65
Рабочие температуры	от 0 до +40° С

WI-FI (IEEE 802.11 b/g/n) (только для CIP-700M)

Чувствительность приемника	-76dBm @ 802.11b 11Mbps -65dBm @ 802.11g 54Mbps -64dBm @ 802.11n MCS7
Мощность передатчика	17dBm @ 802.11b 1~11Mbps 15dBm @ 802.11g 54Mbps 14dBm @ 802.11n MCS7
Диапазон частот	2412MHz ~ 2472MHz
Диапазон напряжения	5 Вольт или 3 Вольт

ZigBee (только для CIP-700M)

Чувствительность приемника	-95dBm @ 1% PER	802.15.4 Section 6.5.3.3
Мощность передатчика	+2.5dBm	
Скорость передачи данных Z-Wave	250 кг/сек	
Диапазон частот	2400 MHz ~ 2485MHz	
Диапазон напряжения	от 2 Вольт до 3.6 Вольт	
Диапазон RF	10~75m	Меньше чем 75m/1m W(0dBm)

10. Системная схема

