

CAV-70MGX+

Руководство пользователя



Содержание

1. Введение	3
1.1. Внешний вид и компоненты устройства	3
1.2. Композиция рабочего стола.....	3
1.3. Подключение к WiFi сети.....	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	8
2.3. Размещение / удаление иконок устройств на рабочем столе.....	8
2.4. Размещение/удаление виджетов на рабочем столе	9
2.5. Подключение IoT устройств	9
2.6. Размещение/удаление иконок приложений на рабочем столе	9
3. Вызов.....	10
3.1. Входящий вызов и просмотр изображения от камеры вызывной панели.....	11
3.2. Вызов станции охраны.....	12
3.3. Журнал вызовов.....	13
3.4. Ответ на вызов при помощи смартфона	13
4. Безопасность.....	14
4.1. Экстренная ситуация.....	14
4.2. Видеонаблюдение	15
4.3. Журнал экстренных ситуаций	16
5. Управление.....	17
5.1. Управление освещением.....	17
5.2. Проверка датчиков.....	18
5.3. Показания магнито-контактного датчика.....	18
5.4. Добавление устройств	18
5.5. Редактирование подключенных устройств	19
6. Настройка сценариев работы	20
6.1. Добавление сценариев работы	20
6.2. Режим отсутствия	21
6.3. Режим охраны	22
7. Управление сценариями работы	22
8. Редактирование сценариями работы	23
9. Настройки.....	24
9.1. Настройка монитора видеодомофона	24
9.2. Изменение пароля.....	24
9.3. Обновление прошивки.....	24
9.4. Подключение к COMMAX.....	25
9.5. Общие настройки.....	26
9.6. Подключение к беспроводным сетям.....	26
9.7. Настройки параметров изображения	26
9.8. Настройка языка и ввода.....	26
9.9. Настройка даты и времени	27
9.10. Информации о системе	27
10. Спецификация.....	28
11. Установка.....	29
12. Схема подключения и компоненты.....	30

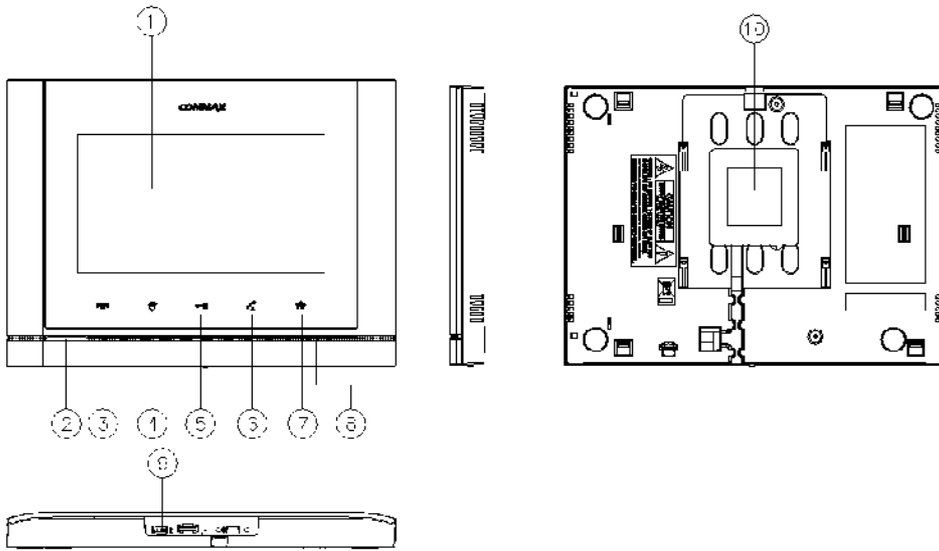
Руководство пользователя

Оборудования типа В

Это устройство зарегистрировано как соответствующее требованиям электромагнитной совместимости, что позволяет использовать его не только как домашнее устройство, а может использоваться в любых помещениях.

1. Введение

1.1. Внешний вид и компоненты устройства



① Дисплей	⑥ Кнопка вызова/ответа на вызов
② Динамик	⑦ Кнопка возврата на рабочий стол
③ Кнопка экстренной ситуации (сигнализация)	⑧ Микрофон
④ Кнопка вызова станции охраны	⑨ Переключатель питания
⑤ Кнопка отпираания дверного замка	⑩ Терминал для подключения внешних устройств

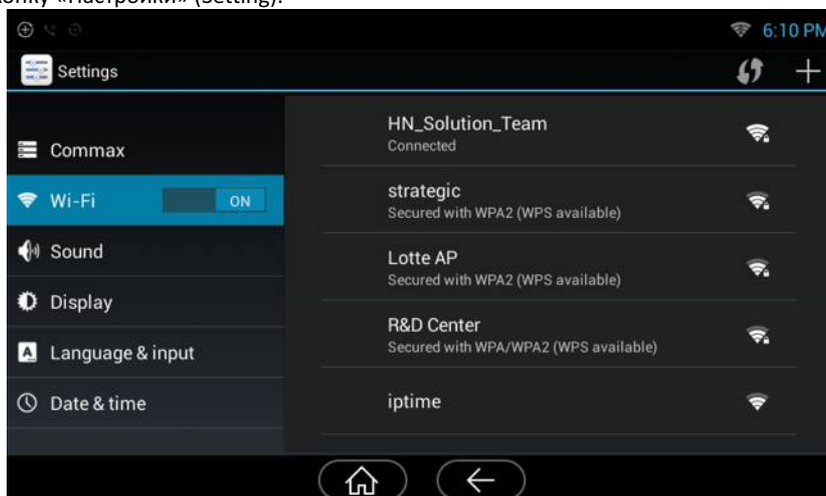
1.2. Композиция рабочего стола

Назначение иконок, расположенных внизу рабочего стола

	Возврат на домашний рабочий стол		Возврат
--	----------------------------------	---	---------

1.3. Подключение к WiFi сети

Выберите иконку «Настройки» (Setting).



Включение / выключение Wi-Fi

Setting → Wi-Fi

Переведите курсор в положение on или off для включения / выключения передачи данных при помощи Wi-Fi.

Подключение к сети Wi-Fi

Setting → Wi-Fi setting

Вы можете просканировать пространство и подключиться к выбранной Wi-Fi сети.

Выберите желаемую сеть из списка доступных сетей, введите пароль (при необходимости) и получите доступ.

Добавление Wi-Fi сети вручную

Если необходимая вам Wi-Fi сеть не отображается в списке доступных, вы можете добавить ее вручную. Выберите команду «Добавить Wi-Fi сеть» (Add Wi-Fi network), расположенную под списком найденных сетей. Введите SSID сети, выберите тип безопасности, введите пароль и выберите EAP способ. В зависимости от типа безопасности (защищенности) может 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.

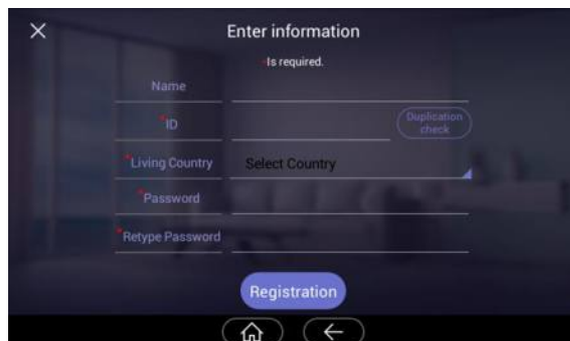
1.4. Регистрация



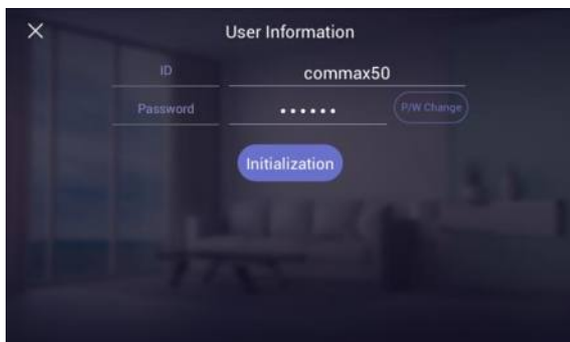
Регистрация



1) Выберите команду «Регистрация» (Sign up).



- 2) Введите 'ID' и проверьте его на уникальность (нажмите 'Duplication check').
- 3) Выберите свою страну.
- 4) Введите пароль дважды и нажмите кнопку «Регистрировать» (Registration).



5) Ваша регистрация завершена.

Редактировать учетную запись, удалить учетную запись

- 1) Если вы зарегистрировали свой ID, эта информация будет отображаться. Для изменения пароля нажмите кнопку «Изменить пароль» (P/W Change).
- 2) Если вы хотите удалить свою учетную запись, нажмите кнопку «Инициализация» (Initialization).

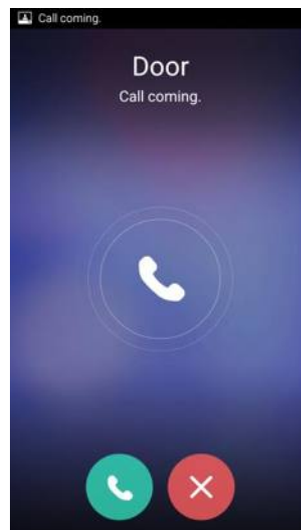
- ✘ Вы не сможете управлять вызовами через смартфон, если у вас не будет зарегистрированной учетной записи.
- ✘ Для создания учетной записи необходим доступ в интернет.

1.5. Использование смартфона

Доступ со смартфона



- 1) Запустите приложение 'IP Home IOT'.
- 2) Введите свой ID, пароль и нажмите «Войти» ('Log-in').



- 3) Для ответа на вызов выберите «Ответить на вызов» (Call).
- 4) Или выберите команду «Отменить» (Refuse), если хотите отклонить вызов.



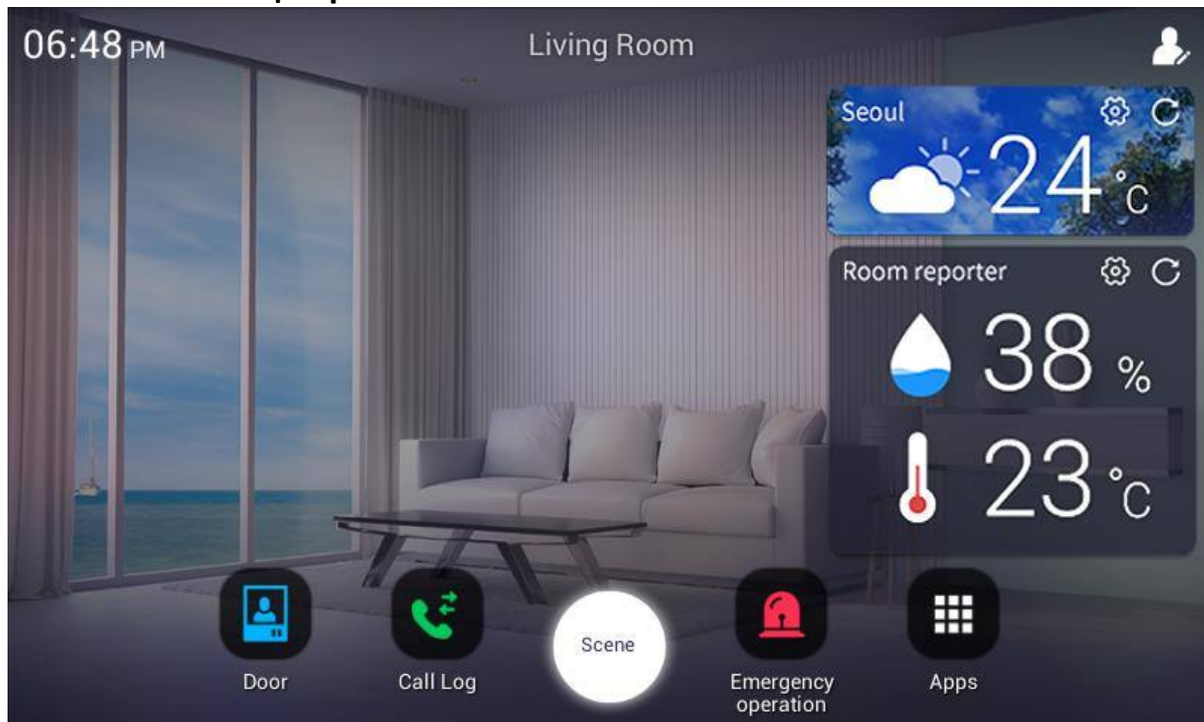
- 5) Если вы приняли вызов, появится изображение от камеры вызывной панели.



- 6) Если вы выберете команду «Отпереть замок» (Open Door), появится предупреждающее сообщение. Вы можете выбрать «Отменить» (Cancel) и выпадающее окно закроется.
- 7) Если вы решите все-таки предоставить доступ посетителю, необходимо будет ввести зарегистрированный пароль и нажать 'OK' для отпирания замка.

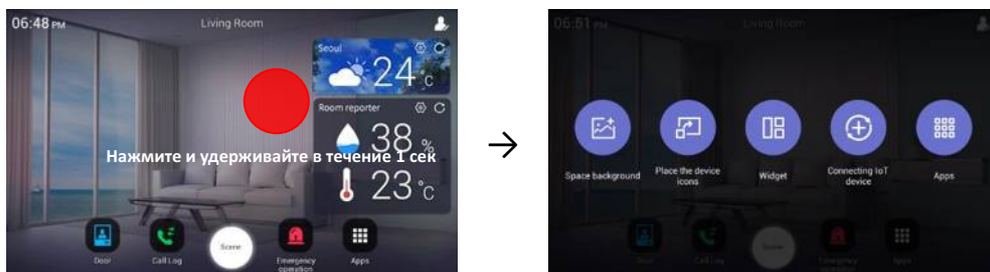
2. Рабочий стол

2.1. Композиция рабочего стола



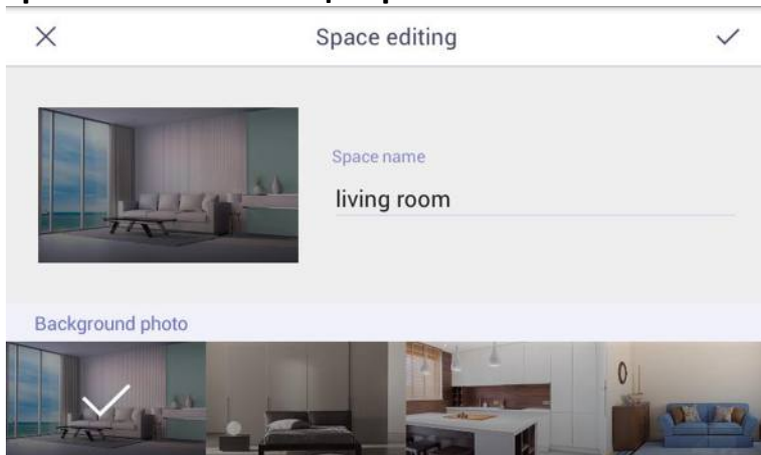
※ Внешний вид рабочего стола пользователя может отличаться из-за иного расположения виджетов и иконок.

	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



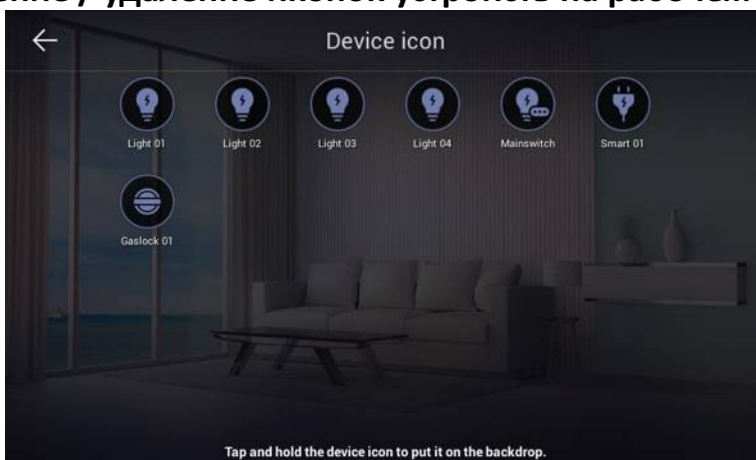
※ Если вы нажмете и удержите в течение 1 секунды нажатие на пустом пространстве фона, появится выпадающее меню.

2.2. Редактирование композиции рабочего стола



- 1) Вызовите выпадающее меню нажатием в течение 1 секунды на свободном от виджетов и иконок фоне.
- 2) Выберите иконку «Фон пространства» (Space Background).
- 3) Выберите картинку, которую хотите использовать.
- 4) Введите название пространства.
- 5) Нажмите кнопку 'OK' для сохранения пространства. Нажмите кнопку «Закреть» (Close) для отмены изменений.

2.3. Размещение / удаление иконок устройств на рабочем столе



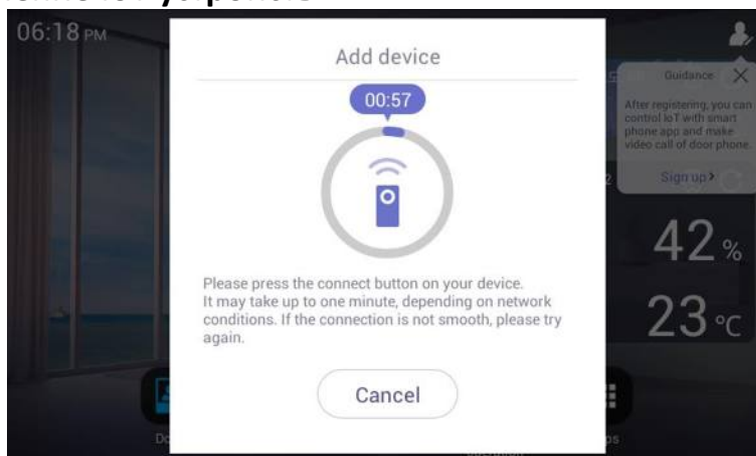
- 1) Вызовите выпадающее меню нажатием в течение 1 секунды на свободном от виджетов и иконок пространстве рабочего стола.
- 2) Выберите иконку «Разместить устройство» (Place icon).
- 3) Вы можете разместить иконку устройства на рабочем столе выбрав значок.
- 4) Чтобы удалить, нажмите на иконку, удерживайте ее и перетащите в корзину, расположенную сверху экрана.

2.4. Размещение/удаление виджетов на рабочем столе



- 1) Вызовите выпадающее меню нажатием в течение 1 секунды на свободном от виджетов и иконок пространстве рабочего стола.
- 2) Выберите иконку «Виджет» (Widget).
- 3) Нажмите и удерживайте значок виджета, который вы хотите разместить на рабочем столе.
- 4) Чтобы удалить виджет с рабочего стола, перетащите иконку к корзине в верхнем правом углу.

2.5. Подключение IoT устройств

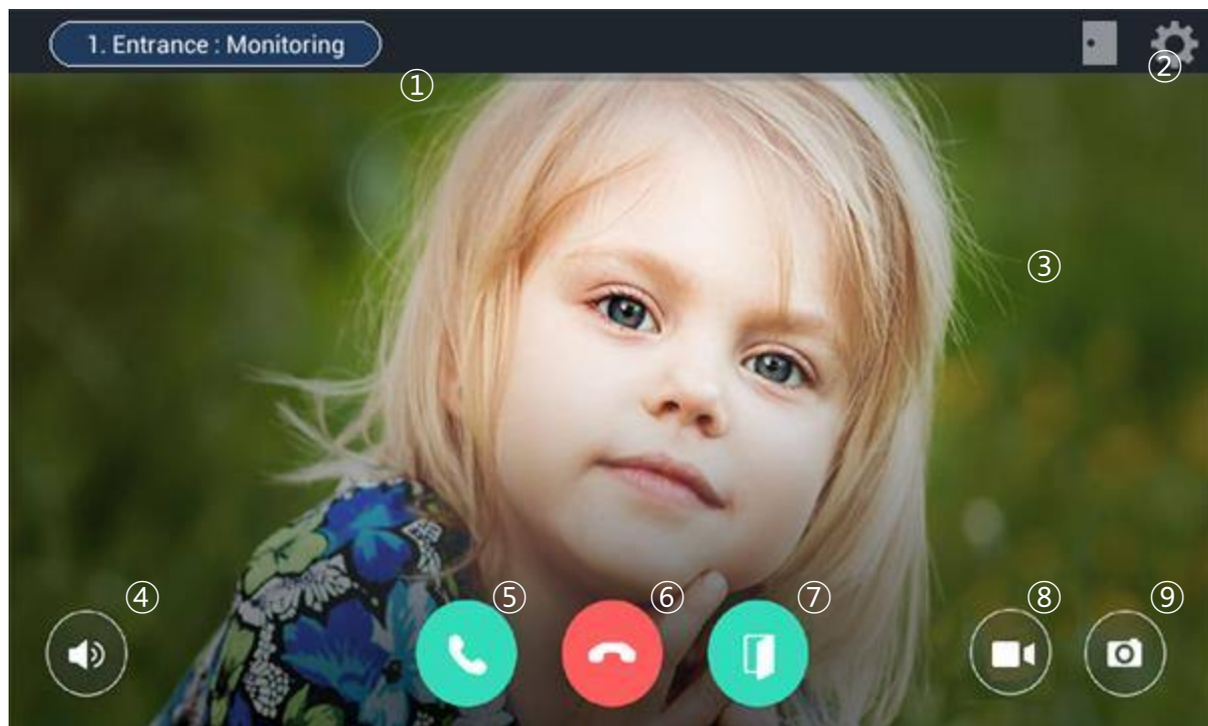


- 1) Вызовите выпадающее меню нажатием в течение 1 секунды на свободном от виджетов и иконок пространстве рабочего стола.
- 2) Выберите иконку 'Подключение IoT устройств' из выпадающего меню.
- 3) Подключите каждое из IoT устройств тем способом, который для этого требуется. Это может занять некоторое время.
- 4) Нажмите кнопку «отменить» (Cancel) для отмены подключения устройств.
- 5) Когда устройство будет подключено, его иконка появится на рабочем столе.

2.6. Размещение/удаление иконок приложений на рабочем столе

- 1) Вызовите выпадающее меню нажатием в течение 1 секунды на свободном от виджетов и иконок пространстве рабочего стола
- 2) Выберите иконку «Приложения» (Apps).
- 3) Выберите и удерживайте иконку того приложения, которое хотите разместить на рабочем столе.
- 4) для удаления приложения с рабочего стола перетащите его иконку в корзину в правом верхнем углу.

3. Вызов.



Внешний вид дисплея монитора при входящем вызове

- | | |
|--------------------------|--|
| ① Источник изображения | ⑤ Кнопка приема вызова |
| ② Настройка | ⑥ Кнопка отклонения вызова |
| ③ Изображение посетителя | ⑦ Отпирание дверного замка входной двери |
| ④ Регулировка громкости | ⑧ Сохранить видео посетителя |
| | ⑨ Сохранить фото посетителя |

※ Внешний вид картинки при входящем вызове может отличаться в зависимости от типа вызова (от вызывной панели, от станции охраны и т.д./).

3.1. Входящий вызов и просмотр изображения от камеры вызывной панели



Просмотр изображения от вызывной панели

Наблюдение за индивидуальным входом и ответ на вызов

- 1) Нажмите иконку «Наблюдение».
- 2) Выберите камеру, изображение от которой вы хотите просмотреть (индивидуальный вход или общий).
- 3) Чтобы просмотреть изображение от камеры вызывной панели общего входа, выберите «Общий вход (или подъезд)».
- 4) Нажмите «Отклонить» (Cancel), чтобы завершить наблюдение.
- 5) Если возле входа находится посетитель и вы хотите переговорить с ним, нажмите на кнопку вызова
- 6) Для окончания разговора нажмите на кнопку «Завершить разговор» (End call).



Отпирание замка входной двери персонально входа

- 1) Нажмите кнопку «Отпереть замок» (Open Door) во время разговора.
- 2) Дверь будет открыта.

Отпирание замка входной двери общего входа (в лобби)

- 1) Нажмите кнопку «Отпереть замок» (Open Door) во время разговора.
- 2) Дверь будет открыта.

Сохранение изображения посетителя

- 1) Нажмите на иконку записи (Record) во время вызова.
- 2) При успешном сохранении изображения вы увидите его на дисплее.

Настройка параметров изображения от камеры вызывной панели

- 1) В режиме мониторинга изображения от камеры вызывной панели, нажмите кнопку «Настройки» на мониторе (3).
- 2) На выпадающем меню настроек параметров изображения можно выбрать значения таких параметров как цветность  (Color), оттенки  (Chroma), яркость  (Brightness) и контрастность  (Contrast).
Регулируйте их при помощи кнопок движения влево  (Left) или вправо  (Right).
- 3) Нажмите иконку сброса  (Reset) для возврата к изначально заданным параметрам.

※ Настройки параметров изображения могут быть выполнены только в режиме мониторинга изображения от камеры.



[Внешний вид выпадающего меню настроек параметров изображения]

Ответ на вызов от индивидуального или общего входа

- 1) При входящем вызове на мониторе появляется изображение посетителя и раздается звуковой сигнал.
- 2) Нажмите иконку ответа на вызов  (Talk), чтобы переговорит с посетителем, и нажмите иконку отклонения вызова  (Talk reject), если не хотите разговаривать.
- 3) Нажмите иконку окончания разговора  (End Call) для завершения общения.

3.2. Вызов станции охраны

Вызов станции охраны



Чтобы позвонить на станцию охраны

- 1) Нажмите на кнопку вызова станции охраны.
- 2) Нажмите «подтвердить» в появившемся диалоговом окне для вызова охраны и «отменить» - для отмены вызова.
- 3) Нажмите «Завершить разговор», для окончания диалога.

Входящий вызов от станции охраны

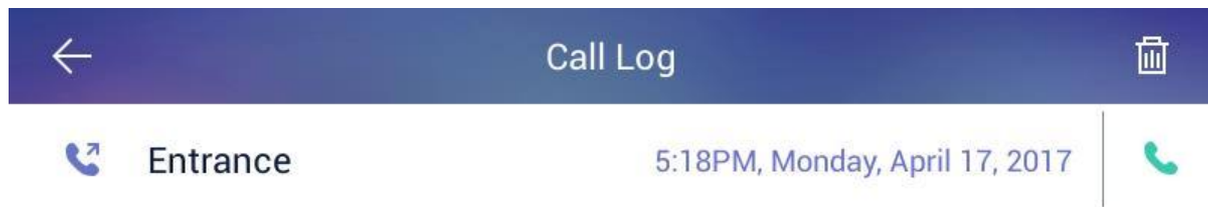
- 1) При входящем вызове от станции охраны на мониторе появится соответствующая иконка и раздается звуковой сигнал.
- 2) Нажмите значок ответа на вызов  (Talk), чтобы переговорить, или нажмите значок отклонения вызова (Talk reject), если не хотите разговаривать.
- 3) Нажмите иконку окончания разговора  (End Call) для завершения общения.

※ Если во время диалога с охраной поступит входящий вызов от входной двери, в верхнем углу появится информация об этом. Нажмите на появившуюся надпись, уведомляющую о входящем звонке, чтобы завершить диалог с охраной и ответить на входящий вызов.

3.3. Журнал вызовов



Журнал вызовов
Тип вызова
Осуществление вызова



Внешний вид журнала вызовов

Использование журнала вызовов

- 1) Можно нажать значок вызова  и вызвать номер из журнала вызовов.
- 2) Вы можете очистить журнал вызовов, нажав значок корзины, расположенный в верхнем правом углу.

3.4. Ответ на вызов при помощи смартфона



Внешний вид экрана монитора при ответе на вызов при помощи смартфона

- 1) При входящем вызове раздастся звуковой сигнал и на экране смартфона появится информация о входящем вызове и иконки «Принять вызов» и «Отклонить вызов».
- 2) Нажмите значок ответа на вызов, чтобы получить изображение посетителя, переговорить с ним или отклоните вызов.
- 3) Нажмите кнопку окончания для завершения разговора.
- 4) Во время общения на дисплее монитора будет надпись о том, что вызов отправлен на беспроводное устройство (как на рисунке выше).

4. Безопасность

4.1. Экстренная ситуация

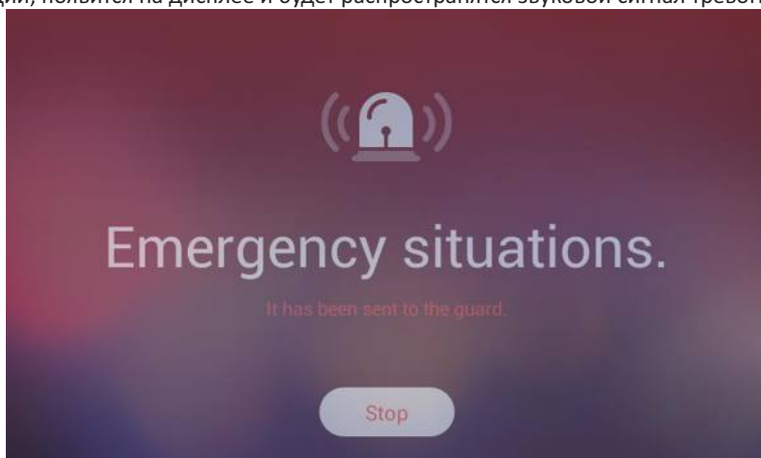


Экстренная ситуация
Обнаружение экстренной ситуации

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

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.



Прекращение экстренной ситуации

- 1) Нажмите кнопку «Стоп», расположенную внизу экрана.
- 2) Для завершения режима система потребует ввести пароль (по умолчанию: 1234).



Внешний вид окна ввода пароля

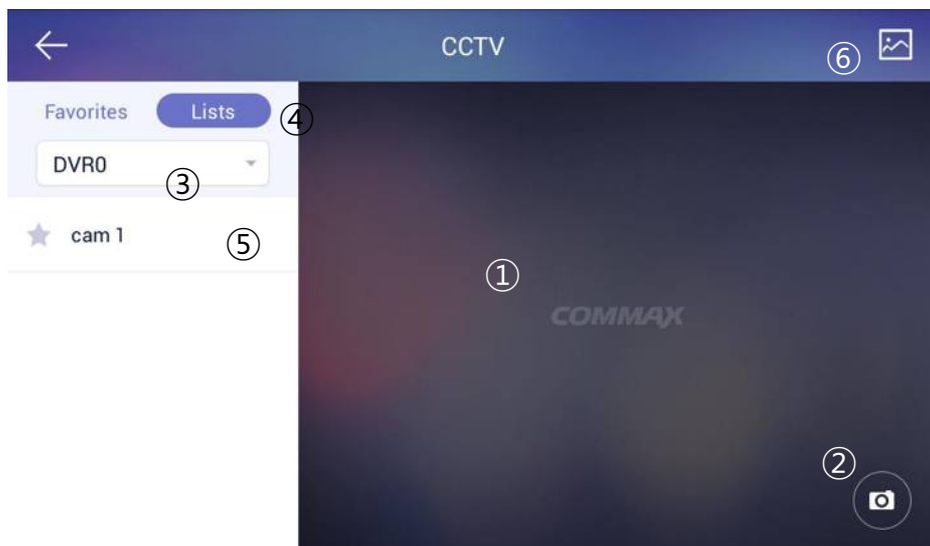
Возврат в режим ожидания

- 1) Если вы ввели корректный пароль, кнопка внизу окна ввода пароля измениться на «Возврат» (Return).
- 2) Нажмите кнопку «Возврат» (Return).
- 3) Режим экстренной ситуации будет завершен и монитор вернется в режим ожидания.

4.2. Видеонаблюдение



Просмотр изображения от камер видеонаблюдения
Сохранение изображений



Внешний вид экрана просмотра изображения от камер видеонаблюдения

① Изображение	④ Список каналов
② Сохранение изображения	⑤ Выбранный канал
③ Выбор регистратора	⑥ Просмотр сохраненных изображений

Просмотр и сохранение изображений от камер видеонаблюдения

- 1) Выберите регистратор (③), изображение от которого вы хотите просмотреть, и нажмите на список каналов (④), чтобы отобразить список подключенных камер (⑤).
- 2) Если вы кликните по какой-либо камере из списка, изображение от нее появится на мониторе.
- 3) Нажмите кнопку «Сохранить» (Save), чтобы сохранить желаемое изображение.
- 4) Вы можете просмотреть сохраненное изображение нажав на иконку просмотра выбранных изображений (⑥).

4.3. Журнал экстренных ситуаций



Сохранение уведомлений об экстренных ситуациях в журнале

Emergency Log		
	Emergency Restore	6:20PM, Monday, April 17, 2017
	Emergency Stop	6:20PM, Monday, April 17, 2017

Внешний вид журнала экстренных ситуаций

Удаление записей об экстренных ситуациях

- 1) Вы можете очистить журнал экстренных ситуаций, перетаскив ненужные вам записи в корзину и подтвердив удаление (кнопка 'OK').

5. Управление

5.1. Управление освещением

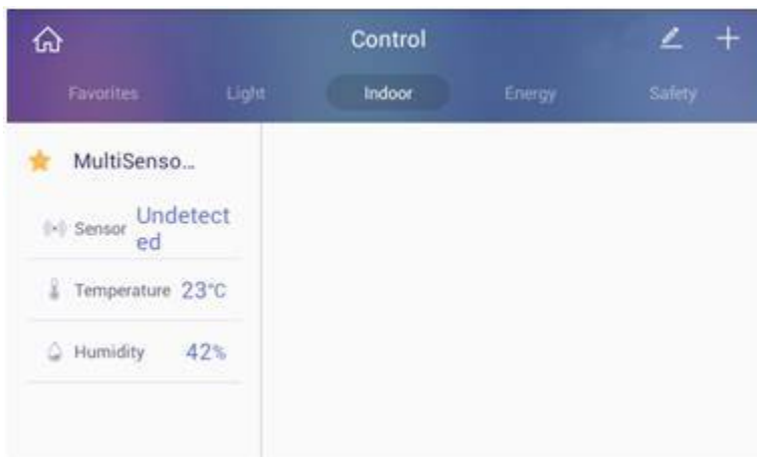
1. Перейдите на закладку «Освещение» (Lighting).
2. Если вы нажмете на значок «Все освещение» (Entire lighting), освещение во всех помещениях будет включено или выключено.
3. Для управления освещением в определенных помещениях используйте соответствующие иконки управления освещением



[Внешний вид экрана управления освещением]

5.2. Проверка датчиков

1. Перейдите на закладку 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. Показания магнито-контактного датчика

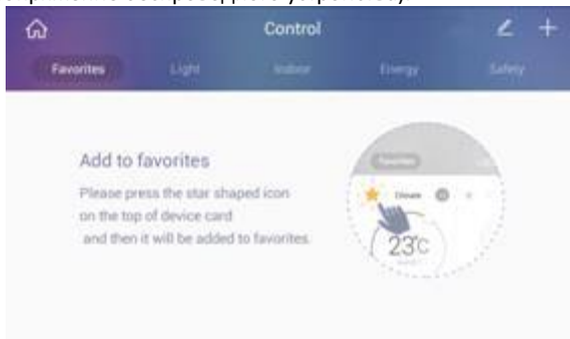
1. Перейдите на закладку «Безопасность» (Safety).
2. Когда дверь будет открыта, на этой закладке будет отображаться статус «Открытие обнаружено» (Detected).
3. Если открытие двери не обнаружено, на дисплее будет надпись «Не обнаружено» (Not detected).



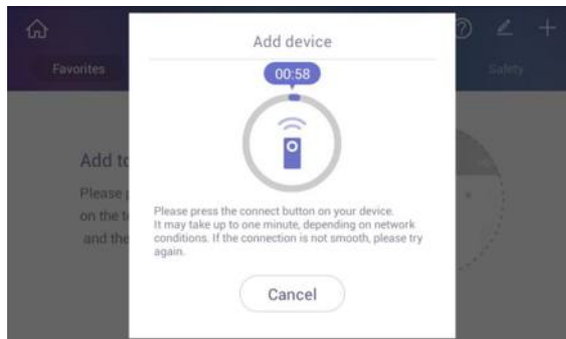
[Внешний вид экрана закладки «БЕЗОПАСНОСТЬ»]

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]

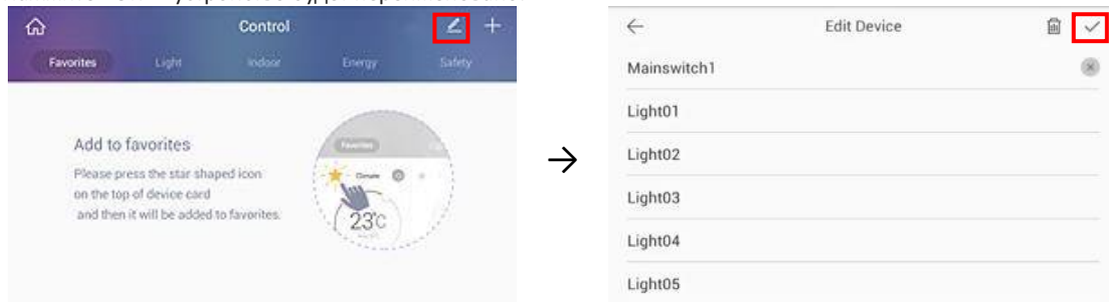


[Внешний вид экрана подключения устройств]

5.5. Редактирование подключенных устройств

Переименование подключенных устройств

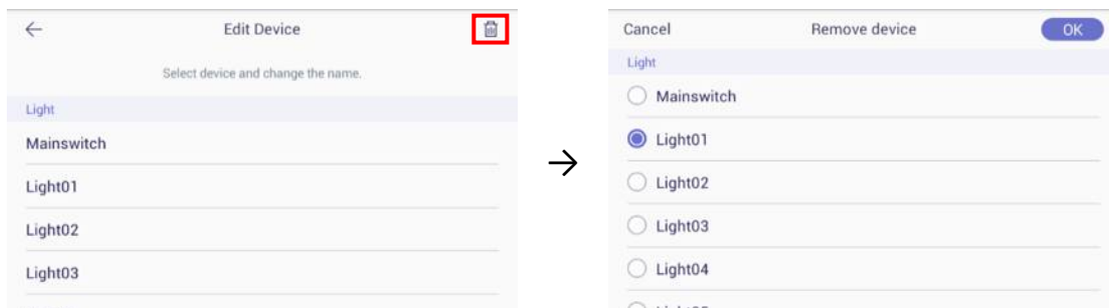
1. Выберите устройство и измените его наименование.
2. Нажмите «OK» - устройство будет переименовано.



[Внешний вид экрана редактирования названия устройства]

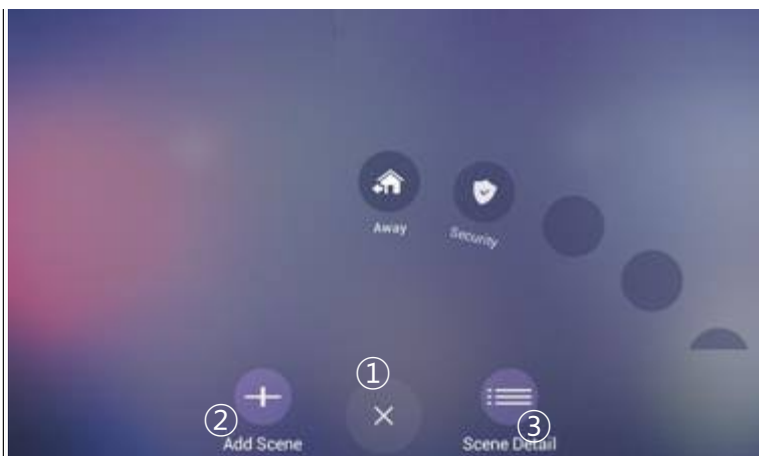
Удаление устройств

- 1) Нажмите иконку корзины ("Trash").
- 2) Выберите устройство, которое вы хотите удалить.
- 3) Нажмите 'OK', чтобы удалить устройство.



[Внешний вид экрана удаления устройств]

6. Настройка сценариев работы



[Внешний вид экрана настройки сценариев работы]

- ① Возврат на домашнюю страницу
 ② Добавление сценария

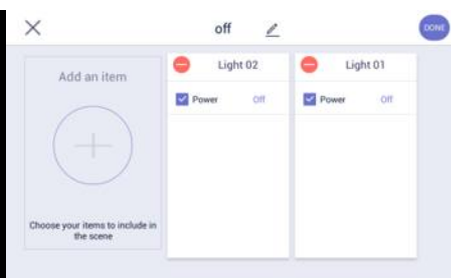
- ③ Детали сценариев

6.1. Добавление сценария

1. Нажмите кнопку «Добавить сценарий» (Add Scene) на основном экране.
2. Появится диалоговое окно по выбору устройств, если вы нажмете «Создать сценарий» (Create Scene).
3. Выберите устройства, которые необходимы, и нажмите кнопку «ОК» 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 экрана переименования и выбора иконки]



[Внешний вид экрана настройки сценариев]

6.2. Режим отсутствия

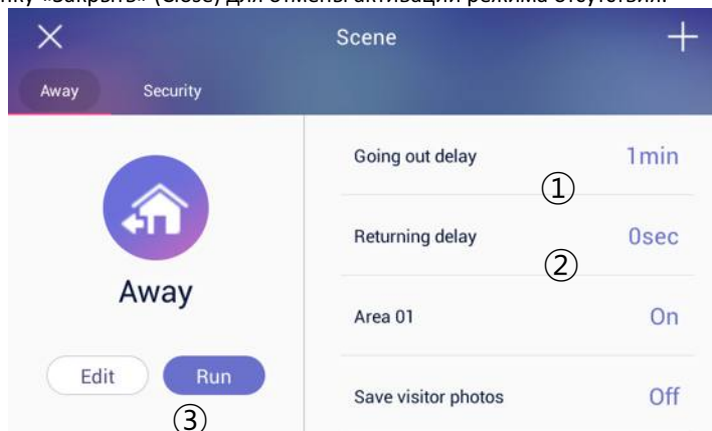


Включение/отключение режима отсутствия
Настройка отображения статуса отсутствия

Когда вы покидаете свое жилье, активация режима отсутствия позволяет настроить 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 «Закрыть» (Close) для отмены активации режима отсутствия.



[Внешний вид экрана активации режима отсутствия]

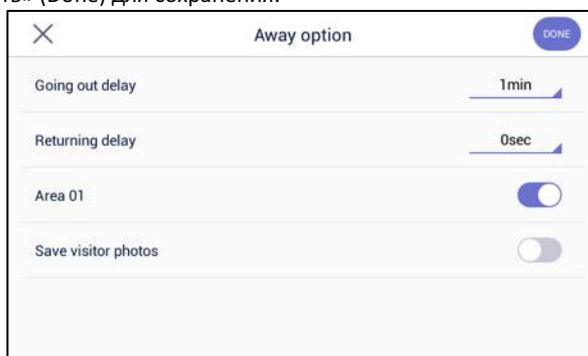
1 Время задержки активации режима отсутствия	3 Запуск режима отсутствия
2 Устройства, которые будут активированы после активации	

*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).

Настройка опций режима отсутствия

- 1) Настройте условия, которые будут выполнены, когда вы уходите и активируете режим отсутствия.
- 2) Нажмите кнопку «Редактировать» (Edit) на экране активации режима отсутствия, чтобы открыть экран настройки условий.
- 3) Настройте те функции, которые необходимы вам.
- 4) Нажмите «Выполнить» (Done) для сохранения.



[Экран настройки активации функций режима отсутствия]

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

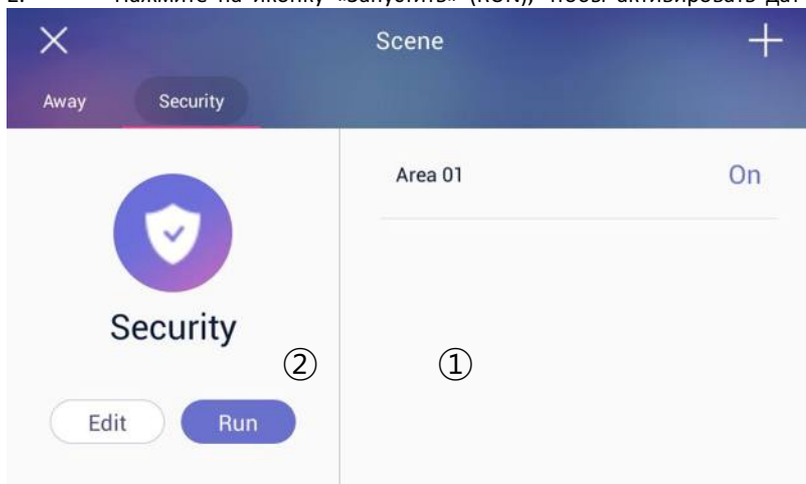
Отображение статуса режима безопасности

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

* Параметры использования датчика можно задать в Настройки (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.



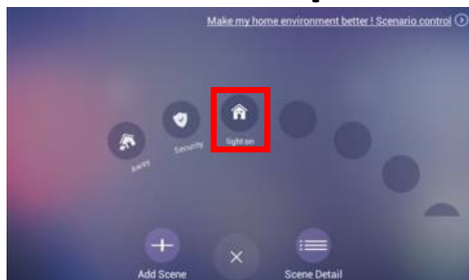
[Внешний вид экрана настройки режима безопасности]

※ Количество изображений на экране 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.

7. Управление сценариями работы



Как выбрать и активировать сценарий – 1 способ

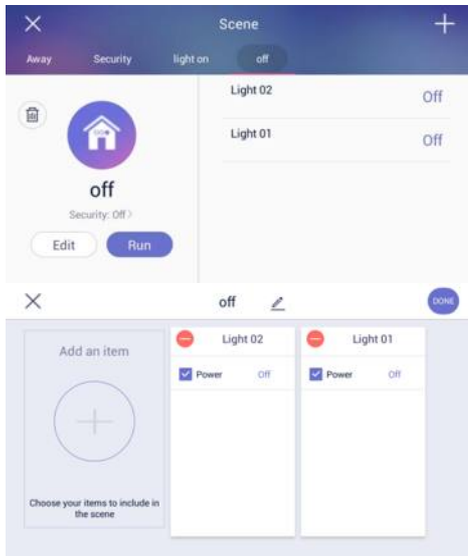
- 1) Выберите из списка сценарий, который вы хотите активировать.
- 2) Выбранные для этого сценария устройства будут автоматически одновременно активированы.



Как выбрать и активировать сценарий – 2 способ

- 1) Кликните «Просмотреть детали» (View Details) на основном экране управления сценариями.
- 2) Выберите закладку нужного вам сценария.
- 3) Нажмите «Запустить» (Run) для управления устройствами.

8. Редактирование сценария



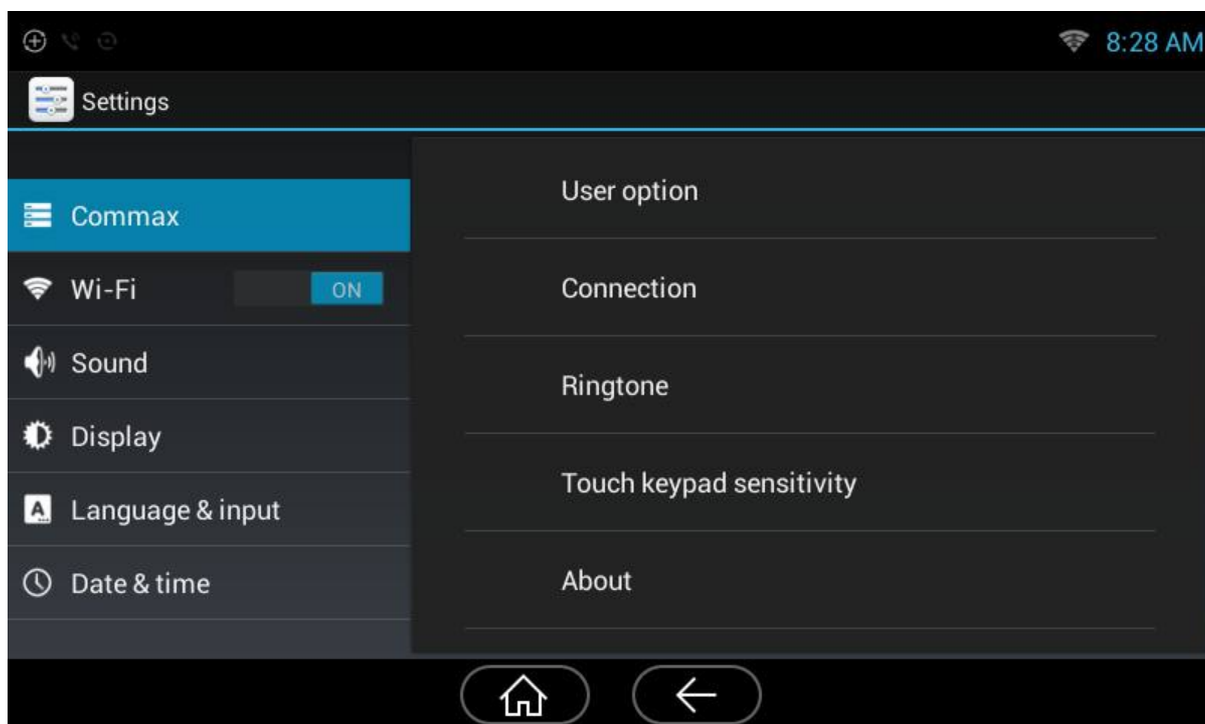
- 1) Нажмите иконку «Редактировать» (Edit).
- 2) Вы можете добавить и/или редактировать тип устройства, его атрибуты, название сценария и иконку сценария.

9. Настройки

9.1. Настройка монитора видеодомофона

Вы можете выполнить пользовательскую настройку параметров монитора (подключение, язык, время).

- 1) Нажмите кнопку «Настройки» (Setting), чтобы перейти в раздел настроек.



Экран настроек

9.2. Изменение пароля

Settings → Commax → User Options → Password

Настройки – Коммакс – Пользовательские опции – Пароль

Изменение пароля, который используется для отключения режимов.

- 1) Нажмите кнопку «Пароль» (Password).
- 2) Введите новый пароль на открывшемся окне «Ввод нового пароля» (New Password Entry).
- 3) Введите новый пароль повторно.
- 4) Если повторно введенный пароль совпадет с введенным первый раз, новый пароль будет сохранен.

※ Изначально установленный пароль - 1234.

9.3. Обновление прошивки

Settings → Commax → User Options → Firmware Update

Выполните обновление ПО монитора до последней версии.

※ Эта функция работает только при условии подключения к сети интернет.

9.4. Подключение к COMMAX

Settings → COMMAX → Connect
Настройки – COMMAX – Подключиться

Вы можете выполнить настройку таких параметров среды для подключения и управления как: номер подъезда/квартиры, датчики, формат вызывной панели.

Все настройки этих параметров должен выполнять инсталлятор. При введении неверных данных подключение и управление не будут выполняться корректно.

Настройка номера подъезда/квартиры

- 1) Выберите раздел «Номер подъезда/квартиры» в меню.
- 2) Введите соответствующие номер подъезда и квартиры и нажмите «Сохранить» (Save).

Использование датчиков

- 1) Выберите раздел «Настройка датчиков» (Sensor setting).
- 2) Поставьте галочку использования датчиков на территории.
- 3) Нажмите кнопку «Настройки» (Settings).

Тестирование работоспособности датчиков

- 1) Кликните «Тестировать сенсор» (Test Sensor).
- 2) Если тестируемый датчик работает, появится галочка.

Настройка формата видео камеры вызывной панели

- 1) Нажмите кнопку «Формат видео» (Video Format).
- 2) Выберите формат видео камеры вызывной панели (обратитесь к установщику).

Тестирование подключения

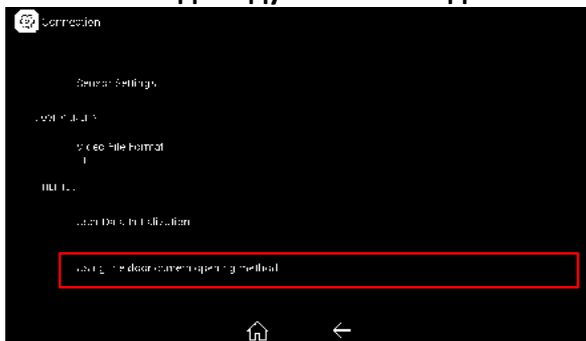
Это функция для установщика. Вы можете проверить, подключен ли продукт к «Домашнему серверу» или «Локальному серверу».

Нажмите кнопку «Тест», чтобы подтвердить доступ.

Инициализация данных пользователя (возврат к заводским настройкам)

- 1) Кликните «Сброс данных пользователя» (Initialize User Data).
- 2) Нажмите «Сбросить данные» (Reset Data) – информация из «Журнала посетителей», «Журнала вызовов», «Журнала экстренных ситуаций» будет удалена.
- 3) После выполнения инициализации данные восстановлению не подлежат.

Отпирание дверного замка индивидуального входа



- 1) Если вы используете индивидуальную вызывную панель с возможностью отпирания дверного электро-магнитного замка, поставьте галочку.
- 2) Если вы используете цифровой дверной замок, уберите галочку.

9.5. Общие настройки

Настройка сигнала вызова

Настройки (Setting) → COMMAX → Сигнал вызова (Bell sound)

- 1) Выберите местоположение, сигнал вызова для которого вы хотите установить, а затем выберите непосредственно мелодию из списка.
- 2) Нажмите 'OK' для использования выбранной мелодии.

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.

9.6. Подключение к беспроводным сетям

Включение / выключение Wi-Fi

Setting → Wi-Fi

Переведите курсор в положение on или off для включения / выключения передачи данных при помощи Wi-Fi.

Подключение к сети Wi-Fi

Setting → Wi-Fi setting

Вы можете просканировать пространство и подключиться к выбранной Wi-Fi сети.

Выберите желаемую сеть из списка доступных сетей, введите пароль (при необходимости) и получите доступ.

Добавление Wi-Fi сети вручную

Если необходимая вам Wi-Fi сеть не отображается в списке доступных, вы можете добавить ее вручную.

Выберите команду «Добавить Wi-Fi сеть» (Add Wi-Fi network), расположенную под списком найденных сетей. Введите SSID сети, выберите тип безопасности, введите пароль и выберите EAP способ. В зависимости от типа безопасности (защищенности) может 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.

9.7. Настройки параметров изображения

Настройка яркости

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

- 1) Вы берите раздел «Яркость» (Brightness).
- 2) Появится окно с настройкой яркости.
- 3) Используйте прокрутку влево/вправо для регулировки яркости.
- 4) Кликните 'OK' для сохранения изменений.

9.8. Настройка языка и ввода

Выбор языка

Настройка (Settings) → Язык и ввод (Language and Keyboard) → Язык (Language)

В этом разделе вы можете выбрать язык интерфейса вашего монитора.

- 1) Выберите раздел «Язык» (Language).
- 2) Вы берите нужный вам язык из списка.

9.9. Настройка даты и времени

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

Автоматическая настройка даты / времени

- 1) Поставьте галочку в пункте «Автоматическая настройка даты/времени» (date / time automatic setting).

Настройка даты/времени вручную

- 1) Уберите галочку из автоматической настройки даты/времени.
- 2) Поля настройки даты/времени станут активны.
- 3) Выберите поле настройки даты.
- 4) используйте кнопку + и – для настройки даты вручную, затем нажмите «ОК».
- 5) Press the time setting to display the setting screen.
- 6) Set the time referring to the date setting.

Выбор часового пояса

- 1) Щелкните по пункту «Часовой пояс» (time zone).
- 2) Выберите Ваш часовой пояс из списка.

24-часовой формат времени

- 1) В зависимости от Ваших предпочтений поставьте или уберите галочку «24-формат времени» (24-hour format).

Формат даты

- 1) Выберите раздел «Формат даты» (date format).
- 2) На дисплее появится окно с возможными вариантами формата даты.
- 3) Выберите формат, удобный для вас.

9.10. Информации о системе

Данный раздел позволяет просмотреть информацию об установленных компонентах и версии ПО.

Спецификации и характеристики

- ※ Входное напряжение: 100~240V~, 50/60Hz
- ※ Энергопотребление: 12 Вт (максимально)
- ※ ЛВС: 100 Mbps

10. Спецификация

Модель	CAV-70MGX+
Проводка	к общей двери: 8 проводов к индивидуальной двери: 4 провода RS-485 - 3 провода датчики: 6 проводов цифровой замок - отпирание: 2 провода / питание: 2 провода
Питание	АС 100~240 В, 50~60Гц
Энергопотребление	в режиме ожидания: 5 Вт / максимально: 15 Вт
Коммуникация	без трубки
Звуковой сигнал	индивидуальный вход: электронная мелодия общий вход: электронный колокольчик
Диапазон коммуникации	индивидуальный вход: 28 м при кабеле \varnothing 0,5 мм
Рабочие температуры	от 0 до +40°C
Внешние размеры	181(Ш)*245(В)*32(Г) мм

WI-FI (IEEE 802.11 b/g/n)

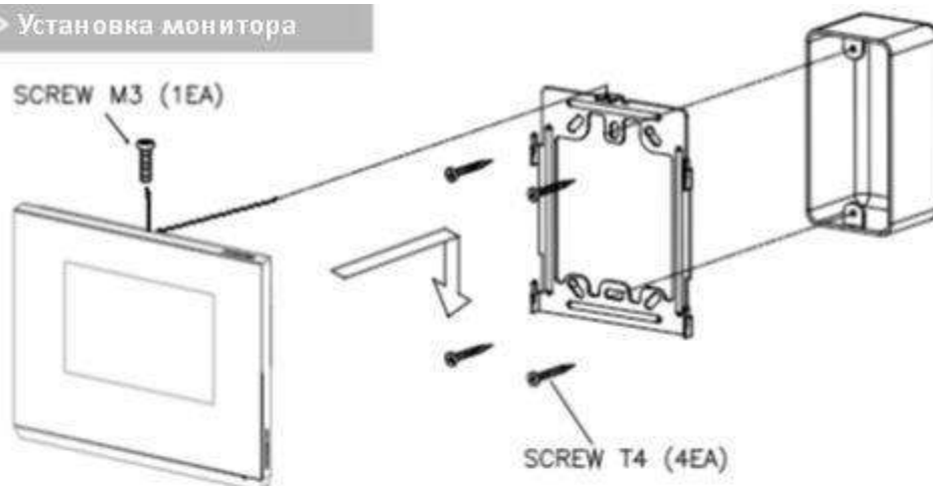
Позиция	Спецификация
Чувствительность приемника	-76 dBm @ 802.11b 11Mbps -65 dBm @ 802.11g 54Mbps -64 dBm @ 802.11n MCS7
Мощность передачи	17 dBm @ 802.11b 1~11Mbps 15 dBm @ 802.11g 54Mbps 14 dBm @ 802.11n MCS7
Полосы частот	2412 МГц ~ 2472 МГц
Диапазон напряжения	5 В или 3 В

ZigBee

Позиция	Спецификация	Примечания
Чувствительность приемника	-95 dBm@1% PER	802.15.4 секция 6.5.3.3
Мощность передачи	+2.5 dBm	
Скорость передачи данных Z-Wave	250 kbps	
Полосы частот	2400 МГц ~ 2485 МГц	
Диапазон напряжения	2 В до 3,6 В	
RF диапазон	10~75 м	Меньше 75м/1mW (0 dBm)

11. Установка

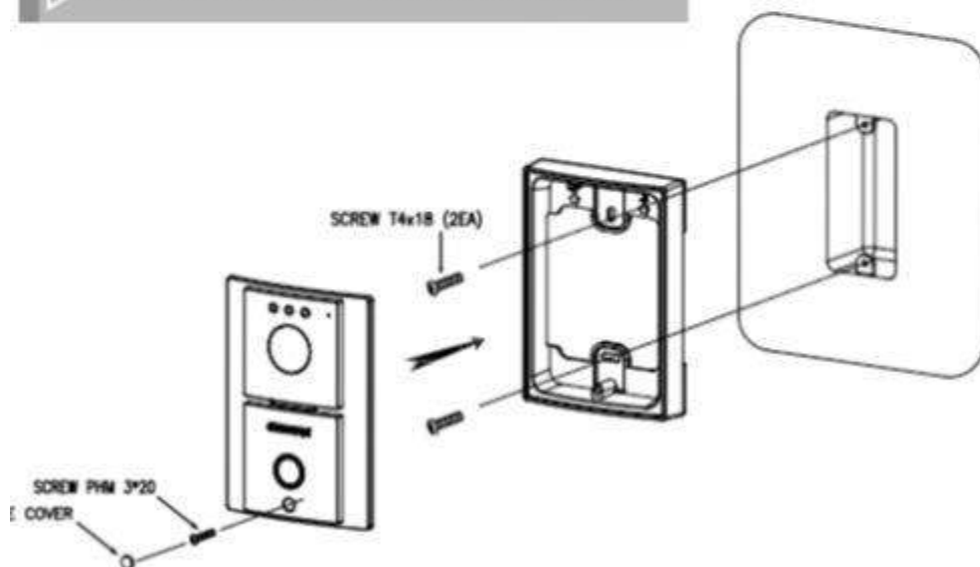
▶ Установка монитора



□ Примечание

- Избегайте установки устройства под прямыми солнечными лучами.
- Рекомендуемая высота установки монитора 1450 ~ 1500 мм.
- Избегайте установки монитора в местах сильного электромагнитного излучения, повышенной влажности воздуха или с высокой температурой, так как все эти факторы могут повредить устройство.

▶ Установка вызывной панели (на примере DRC-41)

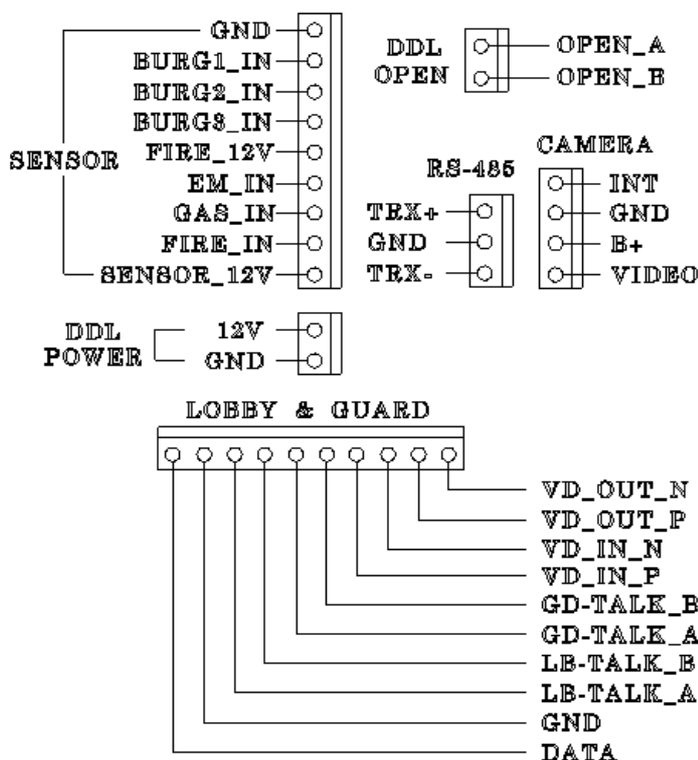


Примечание

Не устанавливайте вызывную панель в местах воздействия прямых солнечных лучей или с сильной подсветкой.

Пожалуйста, держите объектив камеры в чистоте.

12. Схема подключения и компоненты



Меры предосторожности при подключении

- 1) При установке устройств в местах нахождения линий высокого напряжения используйте экранированный коаксиальный кабель
- 2) Избегайте повреждений покрытий проводов.
- 3) При подключении убедитесь, что питание устройств отключено.
- 4) Обращайте внимание на полярность при подключении вызывной панели к монитору.
- 5) При подключении различных датчиков будьте аккуратны с питанием и полярностью.

Комплектация

