

Внутренняя станция

Краткая инструкция



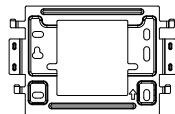
1 Состав упаковки



Внутренняя панель



Краткая инструкция



Настенный крепеж



2*3 pin кабель*3



дюбель*4



TA4*30мм
шуруп*4



KM3*30мм
болт*2



TM6#*20мм
болт*4



PM4*16мм
болт*2

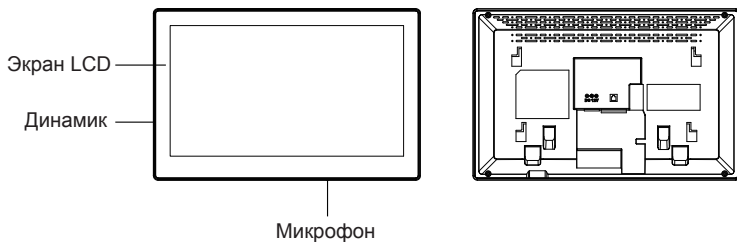
2 Физические характеристики

Модель	LCD	Габариты устройства
Внутр. станция	7"	177.38 x 113.99 x 22.5 (мм)
Внутр. станция	10.1"	247.96 x 156.96 x 25.6 (мм)

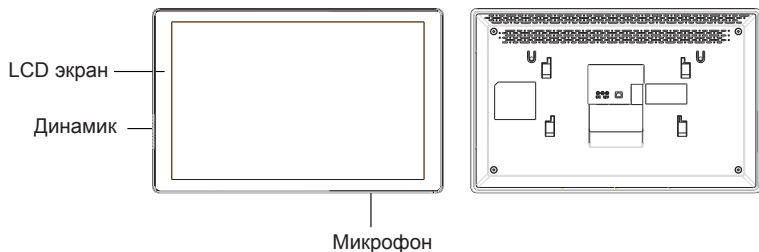
3 Описание внешнего вида

1) Устройство

а) 7"



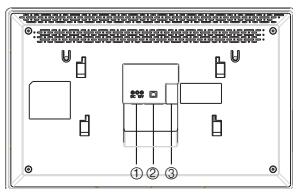
б) 10.1”



2) Описание интерфейсов

Есть несколько интерфейсов для подключения внешних устройств, например питания, датчиков и т.п.

Схема подключения ниже:

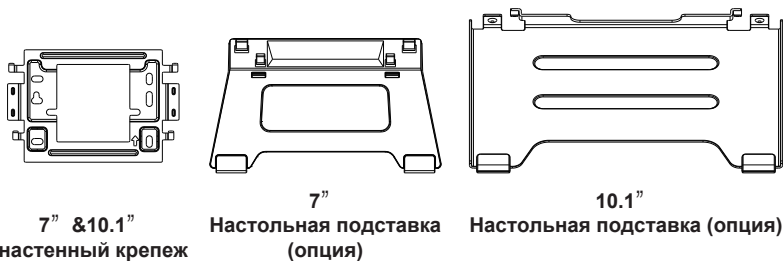


№	Описание	Интерфейс
①	Подача питания: 12V/1A	
②	Ethernet интерфейс: коннектор RJ45, 10/100 Мбит/сек адаптивный, рекомендовано использовать кабель CAT5 или CAT5E	
③-1	Подача питания: 12V/1A	<input type="checkbox"/> GND <input type="checkbox"/> 12V
③-2	1 интерфейс дверного звонка	<input type="checkbox"/> ODB_IN1
③-3	1 интерфейс реле выхода. Возможно подключения замка сигнальной лампы и т.д. Подробнее в веб-интерфейсе.	<input type="checkbox"/> ONC1 <input type="checkbox"/> COM1 <input type="checkbox"/> NO1
③-4	8 сигнальных входов: подключение кнопки, датчика движения, датчика вибрации и т.д.	<input type="checkbox"/> ALM_IN_1 <input type="checkbox"/> ALM_IN_2 <input type="checkbox"/> ALM_IN_3 <input type="checkbox"/> ALM_IN_4 <input type="checkbox"/> ALM_IN_5 <input type="checkbox"/> ALM_IN_6 <input type="checkbox"/> ALM_IN_7 <input type="checkbox"/> ALM_IN_8
③-5	1 RS485 интерфейс: подключение считывателя, сенсора и т.д.	<input type="checkbox"/> 485_B <input type="checkbox"/> 485_A

3) Схема подключения внешних устройств



4) Схема установки (два способа)



Способ 1: Установка на стене

(CN:86 распред. коробка ,US: single gang&Dual gang, EUR:80 распред. коробка)

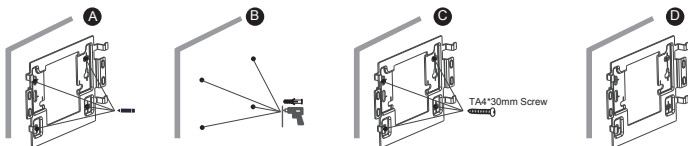
Шаг 1: Установка крепежа

Без 86 распределительной коробки в стене

A. Поставьте четыре метки на стене приложив монтажную пластину.

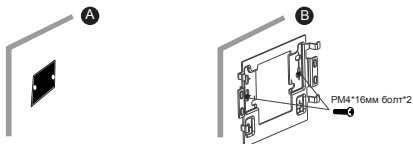
B. Уберите крепеж и просверлите четыре отверстия в стене с помощью дрели и вставьте дюбели в стену.

C. Зафиксируйте крепеж на стене, и зафиксируйте с помощью TA4*30 шурупов.



С 86 распаечной коробкой в стене

A. Прикрутите крепление к коробке типа 86 двумя болтами PM4*16.

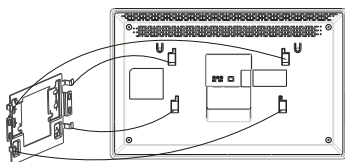


Шаг 2: Подключение периферии

А. Подключите замок или другие датчики к соответствующим портам.

Шаг 3: Включите устройство

Если все работает корректно, приложите заднюю сторону устройства к пазам монтажной рамки и потяните вниз для фиксации и завершения установки.



Способ 2. Установка на столе

Приложите заднюю сторону устройства к настольной подставке и потяните вверх для фиксации и завершения монтажа.

5 Поиск IP адреса

Режим работы WAN порта по умолчанию - DHCP. После загрузки, перейдите в Меню - Статус - Сеть для просмотра информации.

6 IP настройки внутренних станций

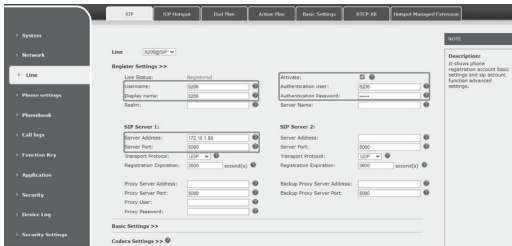
Шаг 1: Зайдите на веб-страницу внутренней станции

Введите IP адрес станции (например [http:// 172.18.90.14](http://172.18.90.14)) в адресную строку браузера. Логин / Пароль по умолчанию: admin / admin

User:	<input type="text" value="admin"/>
Password:	<input type="password" value="....."/>
Language:	English <input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Login"/>	

Шаг 2: Добавьте SIP аккаунт

Установите адрес SIP сервера, порт, пользователь, пароль и другие параметры аккаунта. Выберите Активировать и затем нажмите кнопку Сохранить.



Шаг 3: Настройки функций

Приложение - Домофон - Добавить - ОК.

Заголовок: Режим домофона.

Номер: SIP аккаунт домофона.

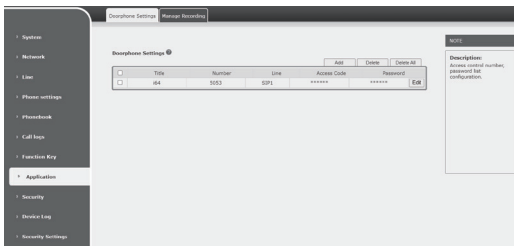
Линия: SIP линия внутренней станции

Код доступа: Совпадает с таблицей с доступа внутри БД домофона.

(Внутренняя станция - вызывающая сторона)



Пароль: Такой-же пароль домофона на открытие

(Внутренняя станций - вызываемая сторона)




7 Локальные действия



6.1 Ответить/Отклонить вызов

Когда домофон вызывает внутреннюю станцию, нажмите  для ответа на звонок, затем нажмите , чтобы закончить вызов.



6.2 Открытие двери

Во время вызова на домофон из внутренней станции, нажмите кнопку  для открытия двери.

6.3 Вкл/Выкл мониторинга (наблюдения)

Нажмите на кнопку  внутренней станции для проверки экрана мониторинга, затем нажмите кнопку  для выхода. (Доступно только при использовании видеодомофонов или RTSP информации с IP камер)

6.4 Регулировка громкости

Во время разговора на внутренней станции с другими участниками, нажмите  для увеличения громкости, или нажмите  для уменьшения громкости.