

## **i504x&i505x&i506x&i507x-серия**

### **Внутренняя станция Краткая инструкция**



**i504x&i505x**



**i506x&i507x**

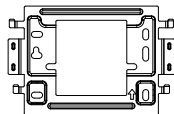
## 1 Комплектация



Устройство



Краткая инструкция



Настенное крепление



2\*3 пин кабель\*3



дюбель\*4



ТА4\*30мм  
шуруп\*4



КМ3\*30мм  
болт\*2



ТМ6#\*20мм  
болт\*4



РМ4\*16мм  
болт\*2

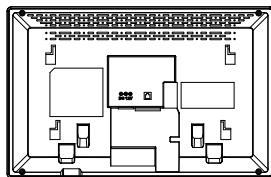
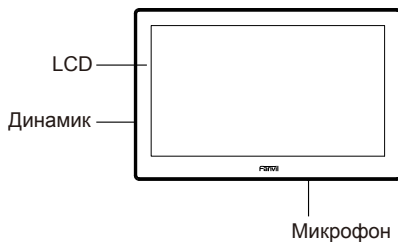
## 2 Физические характеристики

Модель	Габариты устройства
i504x&i505x	177.38 x 113.99 x 22.5 (мм)
i506x&i507x	247.96 x 156.96 x 25.6 (мм)

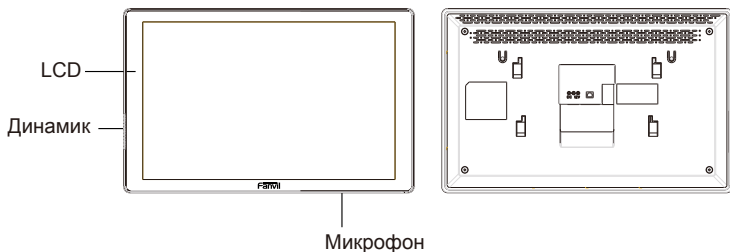
## 3 Описание внешнего вида

### 1) Панель

#### а) i504x&i505x



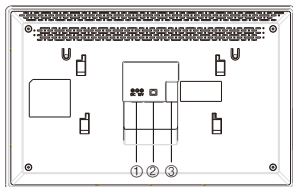
b) i506x&i507x



## 2) Описание интерфейсов

На задней панели устройства имеются интерфейсы для подключения питания, сигнализации и т. д.

Подключение следующее:

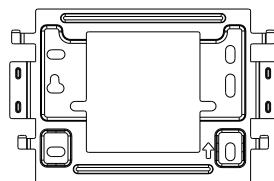


№	Описание	Интерфейс
①	Питание: 12V/1A ввод	
②	Интерфейс Ethernet: стандартный интерфейс RJ45, адаптивный 10/100M, рекомендуется использовать сетевой кабель CAT5 или CAT5E.	
③-1	Питание: 12V/1A ввод	
③-2	1 интерфейс дверного звонка	
③-3	1 набор выходных интерфейсов короткого замыкания; могут быть подключены к электрическим замкам, сигнализациям и т. д.	
③-4	8 наборов интерфейсов входа: выключателм, ИК датчика, дверного датчика, вибрации и т. д.	
③-5	1 набор интерфейсов RS485: можно подключить к считывателю карт, датчику и т. д.	

### 3) Схема подключения внешних устройств



### 4) Схема установки



i504x&i505x

i506x&i507x

Настенное крепление

#### Настенная установка

(CN:86 встроенная коробка, EUR:80 встроенная коробка)

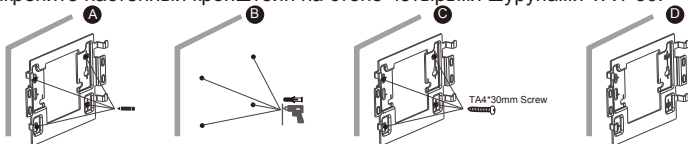
#### Шаг 1: Установите настенный кронштейн

##### Без 86 коробки в стене

А. Отметьте два положения отверстий для крепления на стене с помощью настенного кронштейна.

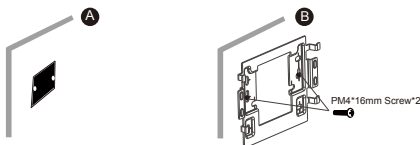
Б. Снимите кронштейн, используя электрическую дрель, чтобы сделать четыре отверстия для крепления на стене, затем вставьте дюбели для шурупов.

В. Закрепите настенный кронштейн на стене четырьмя шурупами TA4\*30.



##### С 86 коробкой в стене

А. Закрепите настенный кронштейн на встраиваемой коробке 86 двумя винтами PM4\*16.

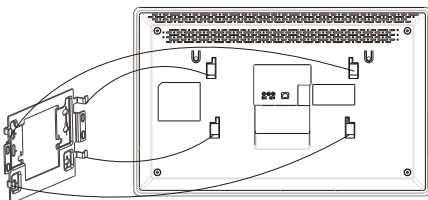


## Шаг 2: Подключение периферии

Если вам необходимо подключить другие устройства ввода и вывода, подключитесь к устройству через кабели.

## Шаг 3: Включите устройство

Если оно работает правильно, совместите паз на задней стороне панели со штифтом на настенном кронштейне и сдвиньте устройство вниз, чтобы завершить установку.



## 5 Поиск IP адреса

Метод запроса IP-адреса устройства. Режим WAN по умолчанию — DHCP. После загрузки нажмите «Меню»---«Статус»---«Сеть» для запроса.

## 6 IP настройки станции

### Шаг 1: Войдите на страницу веб-настроек внутренней станции.

Введите IP-адрес внутреннего блока (например, [http:// 172.18.90.14](http://172.18.90.14)) в адресную строку веб-браузера ПК. Имя пользователя и пароль по умолчанию — admin.



### Шаг 2: Добавьте учетную запись SIP

Задайте адрес SIP-сервера, порт, имя пользователя, пароль с назначенными параметрами согласно учетной записи SIP. Выберите «Активировать», а затем нажмите «Применить», чтобы сохранить эту настройку.

