

i504x&i505x&i506x&i507x-серия

Внутренняя станция Краткая инструкция



i504x&i505x

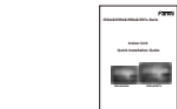


i506x&i507x

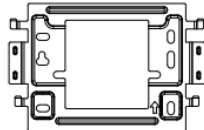
1 Комплектация



Устройство



Краткая инструкция



Настенное крепление



2*3 пин кабель*3



дюбель*4



TA4*30мм
шурп*4



KM3*30мм
болт*2



TM6#*20мм
болт*4



PM4*16мм
болт*2

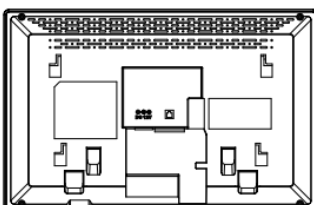
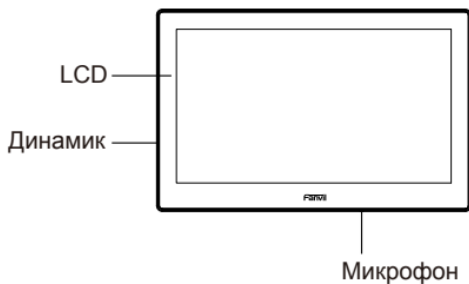
2 Физические характеристики

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)

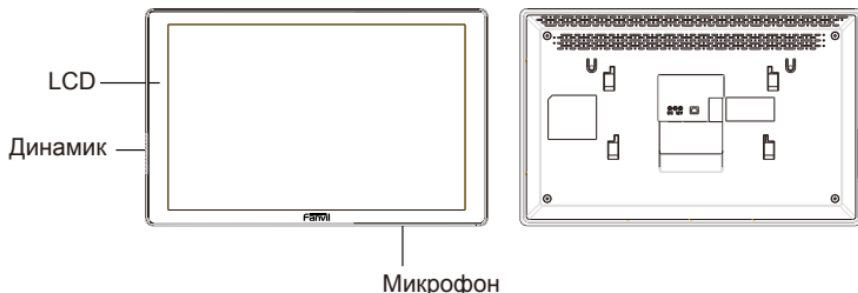
3 Описание внешнего вида

1) Панель

a) i504x&i505x



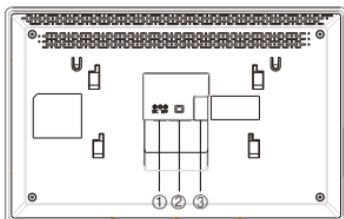
б) i506x&i507x



2) Описание интерфейсов

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

Подключение следующее:

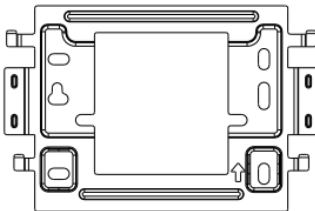


№	Описание	Интерфейс
①	Питание: 12V/1A ввод	<input type="checkbox"/>
②	Интерфейс Ethernet: стандартный интерфейс RJ45, адаптивный 10/100M, рекомендуется использовать сетевой кабель CAT5 или CAT5E.	<input type="checkbox"/>
③-1	Питание: 12V/1A ввод	<input type="checkbox"/> GND <input type="checkbox"/> 12V
③-2	1 интерфейс дверного звонка	<input type="checkbox"/> DB_IN1
③-3	1 набор выходных интерфейсов короткого замыкания:, могут быть подключены к электрическим замкам, сигнализациям и т. д.	<input type="checkbox"/> ONC1 <input type="checkbox"/> COM1 <input type="checkbox"/> NO1
③-4	8 наборов интерфейсов входа: выключателем, ИК датчиком дверного 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 набор интерфейсов RS485: можно подключить к считывателю карт, датчику и т. д.	<input type="checkbox"/> 485_B <input type="checkbox"/> 485_A

3) Схема подключения внешних устройств



4) Схема установки



i504x&i505x
i506x&i507x
Настенное крепление

Настенная установка

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

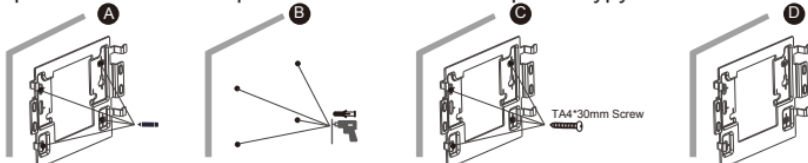
Шаг 1: Установите настенный кронштейн

Без 86 коробки в стене

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

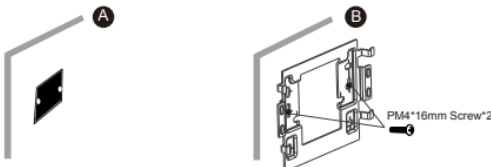
Б. Снимите кронштейн, используя электрическую дрель, чтобы сделать четыре отверстия для крепления на стене, затем вставьте дюбели для шурупов.

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.

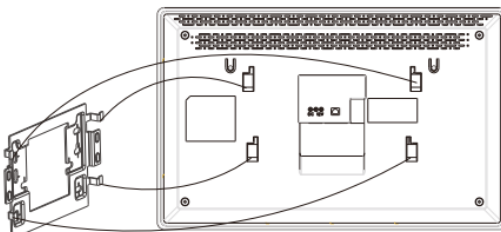


Шаг 2: Подключение периферии

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>) 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.



Шаг 3: Настройки функций

Приложение - Настройки домофона - Добавить - ОК.

Заголовок: Режим домофона.

Номер: SIP аккаунт домофона.

Линия: SIP линия внутренней станции.

Код доступа: Совпадает с кодом доступа домофона (i50x вызывающая сторона)

Пароль: То же, что и открытие пароля домофона (i50x как вызываемый абонент)



7 Локальные операции

6.1 Прием/Отбой вызова

Когда домофон звонит на внутренний блок, нажмите кнопку  , чтобы ответить на вызов, и нажмите кнопку  , чтобы завершить вызов.

6.2 Разблокировка двери

Во время вызова внутреннего блока и домофона нажмите кнопку  , чтобы разблокировать дверь.

6.3 Включение/выключение мониторинга

Нажмите кнопку  на внутреннем блоке, для запуска мониторинга, и нажмите кнопку  , чтобы выйти. (Поддерживается только связь с видеодомофоном)

6.4 Регулировка громкости

Когда внутренний блок разговаривает с другими устройствами, нажмите кнопку  , чтобы увеличить громкость, и нажмите кнопку  , чтобы уменьшить громкость.