

Панель управления домофонами Руководство пользователя



i51



i52

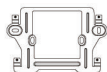
1 Комплектация



Панель управления



Руководство пользователя



Кронштейн для настенного крепления



Кабель 10-pin 1 шт.



Кабель 4-pin 1 шт.



Кабель 2-pin 1 шт.



TA4*30 мм винт 2 шт.



PM4*16 мм винт 2 шт.



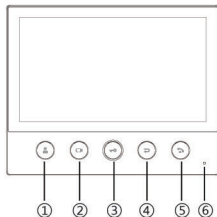
Дюбель 2 шт.

2 Характеристики

Модель	LCD	PoE	Wi-Fi (2.4 ГГц)	RS-485	Размеры
i51	4.3"	√	√	√	163x104x26 мм
i52	7"	√	√	√	176x140x26 мм

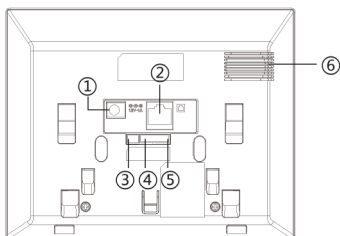
3 Назначение кнопок






1) Передняя панель



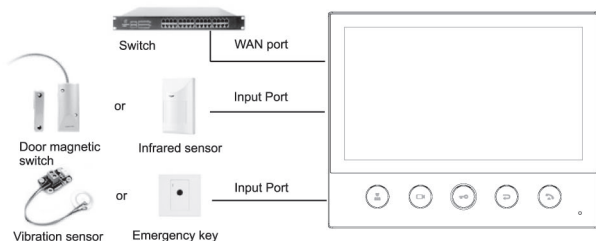
№	Описание	№	Описание
1	Кнопка вызова	4	Кнопка возврата
2	Кнопка включения видео	5	Кнопка ответа
3	Открытие двери	6	Микрофон

2) Задняя панель

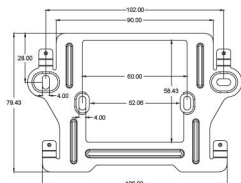


№	Описание	Разъем
1	Разъем питания: 12В/1А вход.	
2	Разъем Ethernet: 10/100М, рекомендуется использовать кабель CAT5 или CAT5E.	
3	Разъем питания (сухие контакты).	
4	Разъем RS485: для подключения кардридера, сенсора и т.д.	
5	8 разъемов для подключения: электронных замков, инфракрасных датчиков, датчиков вибрации и т.д.	
6	Динамик	

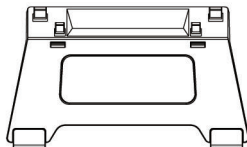
3) Схема подключения сторонних устройств



4) Схема установки



Настенный крепеж



Настольная подставка (приобретается отдельно)

1. Настенная установка

Шаг 1. Установка кронштейна:

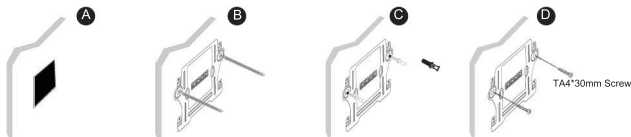
Без врезной коробки

A. Согласно положению кабелей, проделайте квадратное отверстие размерами: (В * Ш * Г = 58.5 * 60 * 50 мм).

B. Совместите квадратное отверстие кронштейна с ранее проделанным отверстием, затем отметьте два крепежных отверстия на стене.

C. Снимите кронштейн, просверлите два отверстия и вкрутите два дюбеля в проделанные отверстия.

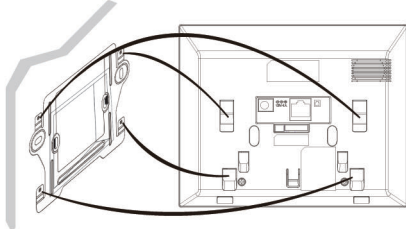
D. Зафиксируйте кронштейн двумя TA4*30 винтами.



Шаг 2. Подключение периферийных устройств.

Если вам необходимо подключить другие устройства ввода и вывода, то подключитесь к устройству с помощью кабеля.

Шаг 3. Включите устройство. Если оно работает исправно, выровняйте прорезь на задней стороне панели со штифтом на настенном кронштейне и сдвиньте панель вниз, чтобы завершить установку.



2. Настольная установка

Совместите прорезь на задней стороне панели со шпилькой на настольном кронштейне. Сдвиньте кронштейн вверх, чтобы завершить установку.

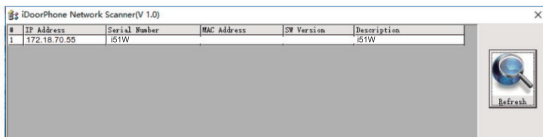
5 Поиск IP-адреса устройства

Существует два метода поиска IP-адреса. Стандартная настройка WAN-порта: DHCP.

Метод 1:

Откройте iDoorPhone Network Scanner, нажмите кнопку Refresh, чтобы найти панель и определить ее IP-адрес.

(Ссылка на скачивание <http://download.fanvil.com/tool/iDoorPhoneNetworkScanner.exe>)



Метод 2:

После загрузки нажмите кнопку открытия двери, чтобы зайти в меню.

Нажмите "System Message" -- "Network".

6 Настройка оборудования

Шаг 1: Войдите в WEB-интерфейс устройства

Введите IP-адрес панели (например, <http://172.18.70.55>) в поисковую строку браузера.

Стандартный логин/пароль: admin.



The screenshot shows a login form with the following fields and controls:

- User:** A text input field.
- Password:** A text input field.
- Language:** A dropdown menu set to "English" with a small square icon to its right.
- Logon:** A button to submit the login information.

Шаг 2: Добавление SIP-аккаунта

Введите адрес SIP-сервера, порт, имя пользователя, пароль от учетной записи. Выберите Activate и нажмите Apply, чтобы сохранить настройки.



The screenshot shows the "SIP" configuration page with the "Line" tab selected. The "Register Settings" section is expanded, showing the following configuration:

Line: BASESIP	
Line Status:	Registered
Username:	8345
Display name:	8345
Realm:	
SIP Server 1:	
Server Address:	172.18.1.58
Server Port:	5060
Transport Protocol:	UDP
Registration Expiration:	3600 second(s)
Proxy Server Address:	
Proxy Server Port:	5060
Proxy User:	
Proxy Password:	
Activate:	<input checked="" type="checkbox"/>
Authentication User:	8345
Authentication Password:	
Server Name:	
SIP Server 2:	
Server Address:	
Server Port:	5060
Transport Protocol:	UDP
Registration Expiration:	3600 second(s)
Backup Proxy Server Address:	
Backup Proxy Server Port:	5060

NOTE
Description:
It shows phone registration account basic settings and so account function advanced settings.

Шаг 3: Настройка основных функций

The screenshot shows the 'Basic Settings' page with various configuration options. The left sidebar includes System, Network, Line, Settings, Call List, Function Key, Security, Device Log, and IO Device Settings. The main area is titled 'Basic Settings >>' and contains the following settings:

- Enable Auto on Hook:
- Enable Silent Mode:
- Enable Default Line:
- Default Ext Line: [E345@SP1]
- Default Ans Mode: Video
- Hide DTHP: Disabled
- Enable Restricted Incoming List:
- Enable Restricted Outgoing List:
- Country Code: []
- Match Direction: From left to right
- Start Position: 0 [0-38]
- Allow IP Call:
- Emergency Call Number: 119
- Caller Display Type: Normal
- Auto Hangup Delay: 3 [0-30]seconds
- Disable Mute for Ring:
- Enable Auto Switch Line:
- Ban Outgoing:
- Default Dial Mode: Video
- Enable Allowed Incoming List:
- Enable Country Code:
- Area Code: []
- Hide Digits: 0 [0-38]
- P2P IP Prefix: []

NOTE
Description: Function settings, you can set the phone features, including the basic settings, tone settings, DND settings, Intercom settings, redial settings, the corresponding code settings, password dial settings, power light settings.

Шаг 4: Настройка открытия двери

В колонке Туре выберите "DTMF", а в поле Value укажите пароль, установленный на домофоне.


The screenshot shows the 'Function Key Settings' page. The left sidebar includes System, Network, Line, Settings, Call List, and Function Key. The main area is titled 'Function Key Settings' and contains a table with the following data:

Key	Type	Name	Value	Subtype	Line	Media	PickUp Number
DSS Key 1	None			None	AUTO	DEFAULT	
DSS Key 2	URL		http://openm Panel	None	AUTO	DEFAULT	
DSS Key 3	CTMP		1234	None	AUTO	DEFAULT	
DSS Key 4	Key Event			End	AUTO	DEFAULT	
DSS Key 5	Key Event			Intercom	AUTO	DEFAULT	

Apply

7 Основные действия

Ответ на звонок и завершение звонка:



Чтобы ответить на звонок, нажмите кнопку ,

Чтобы закончить звонок, нажмите .



Открытие двери

Во время звонка нажмите , чтобы открыть дверь.

Включение/выключение видеонаблюдения

Нажмите на , чтобы включить видео с домофона. Нажмите на , чтобы отключить видео (функция поддерживается только в видеодомофонах).

Совершение звонка

Нажмите на , чтобы позвонить на ранее заданный номер. Нажмите на , чтобы завершить вызов.

*Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик. В тексте и цифровых обозначениях данного руководства (инструкции) могут быть допущены опечатки. Если после прочтения данного руководства (инструкции) у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации изделия, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "АЙПИМАТИКА", 143441, Московская область,
Красногорский район, п/о Путилково, ул. 69 км МКАД, строение 17, офис 284
Телефон/Факс: +74959262644
Электронный адрес: info@ipmatika.ru

Узнать месяц и год производства оборудования можно по серийному номеру, представленному на коробке и на устройстве.

Пятый символ серийного номера является последней цифрой года изготовления в промежутке с 2017 по 2026 год (например, 8 — 2018, 9 — 2019, 0 — 2020 и т. д.); шестой символ обозначает месяц, где 1-9 — это, соответственно, январь — сентябрь, а А — октябрь, В — ноябрь, С — декабрь.

