

i55A&i57A

Панель управления домофонами

Краткое руководство

**i55A****i57A**

1 Комплектация



Панель управления



Кабель 10-pin 2 шт.



TA4*30 мм
Винт 5 шт.



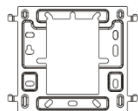
Краткое руководство



Кабель 2-pin 1 шт.



TM6#*20 мм
Винт 5 шт.



Крепление на стену



Дюбель 5 шт.



PM4*16 мм
Винт 3 шт.

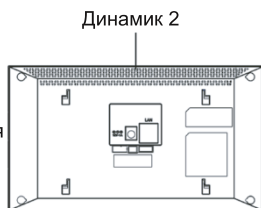
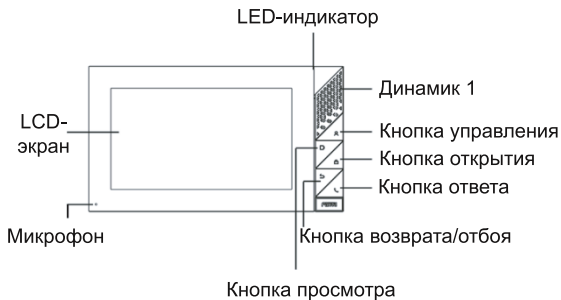
2 Физические характеристики

| Модель | Размеры |
|--------|-----------------|
| i55A | 217*124*21 (мм) |
| i57A | 295*181*24 (мм) |

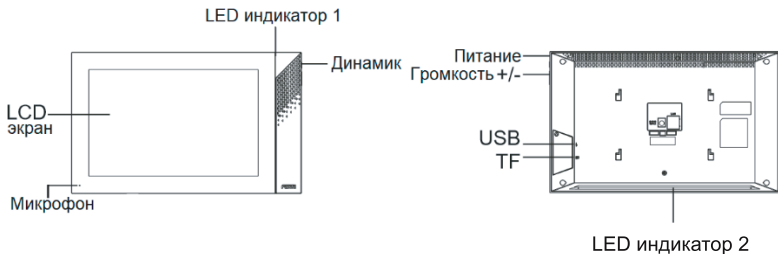
3 Описание устройства

1) Передняя панель

а) i55A

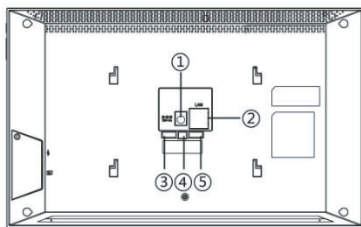


b) i57A



2) Задняя панель

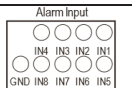
На задней панели устройства находятся интерфейсы для подключения питания, сигнализации и пр.



| No. | Описание | Интерфейс |
|-----|--|--------------|
| ① | Интерфейс питания: 12 В/1 А (вход) | |
| ② | Сетевой интерфейс: стандартный RJ45 интерфейс, 10/100М-согласование. Рекомендуется использовать сетевой кабель категории CAT5 или CAT5E. | |
| ③-1 | 2 группы сухих контактов (размыкание): может быть назначено соответствие другим сухим контактам (замыкание), а также программным событиям. | <p>Logic</p> |
| ③-2 | 1 группа интерфейсов Doorbell | <p>DB</p> |
| ③-3 | 1 группа интерфейсов RS485 | <p>RS485</p> |
| ④ | Интерфейс питания: 12 В/1 А вход | <p>DC</p> |

⑤

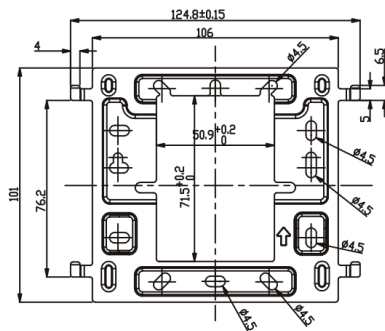
8 групп сухих контактов (замыкание): предназначены для подключения переключателей, инфракрасных датчиков, датчиков двери, датчиков двери, вибрации и пр.



3) Схема подключения внешних устройств



4) Схема крепления



Крепление на стену (мм)

Шаг 1. Крепление на стену

Вариант 1. Установка крепления на стену без встроенной коробки в стене

- A. Отметьте две позиции для отверстий на стене с помощью крепления.
- B. Отложите крепление, используя электрическую дрель, проделайте два отверстия для крепления в стене, затем вставьте в них два дюбеля.
- C. Закрепите крепление на стене с помощью двух винтов TA4*30.

Вариант 2. Со встроенной коробкой в стене

- A. Закрепите крепление на стену на встроенной коробке с помощью двух винтов PM4*16.

Шаг 2. Подключение периферии

Если необходимо подключить к устройству прочие устройства ввода и вывода, это можно сделать с помощью проводов.

Шаг 3. Установка устройства

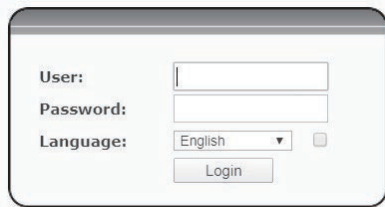
Если устройство подключено правильно, совместите прорезь на задней стороне панели со шпилькой на настенном креплении и сдвиньте устройство вниз, чтобы завершить установку.

🔗 Настройка панели управления домофонами

Шаг 1. Вход в веб-интерфейс

Введите IP-адрес устройства (например, <http://172.18.90.14>) в адресную строку веб-браузера ПК.

Стандартные значения имени пользователя/пароля – admin/admin.



The image shows a web browser window displaying a login form. The form contains the following elements:

- A label "User:" followed by a text input field.
- A label "Password:" followed by a text input field.
- A label "Language:" followed by a dropdown menu showing "English" and a small square button to the right.
- A "Login" button at the bottom.

Шаг 2. Добавление SIP-аккаунта

Укажите адрес, порт, имя пользователя, пароль и прочие параметры для SIP-аккаунта.

Выберите Activate, а затем нажмите Apply для сохранения настроек.

SIP SIP Network Dial Plan Action Plan Basic Settings Hangup Managed Extension

Line

Registrar Settings >>

Line Status: Registered Activate:

Username: Authentication User:

Display name: Authentication Password:

Realm: Server Name:

SIP Server 1: **SIP Server 2:**

Server Address: Server Address:

Server Port: Server Port:

Transport Protocol: Transport Protocol:

Registration Expiration: Registration Expiration:

Proxy Server Address: Backup Proxy Server Address:

Proxy Server Port: Backup Proxy Server Port:

Proxy User:

Proxy Password:

Basic Settings >>

Шаг 3. Настройка функций

Features Media Settings H.323 Action Time/Date Time Plan Tone Advanced

Basic Settings >>

Enable Call Waiting:

Enable Auto on Hook: Auto Hangup Delay: (0~30(second(s)))

Enable Silent Mode:

Enable Default Line: Enable Auto Switch Line:

Default Ext Line: Ban Outgoing:

Default Ans Mode: Default Dial Mode:

Hide DTMF: Enable Calling:

Enable Restricted Incoming LIR: Enable Allowed Incoming LIR:

Enable Restricted Outgoing LIR: Enable Country Code:

Country Code:

Area Code:

Enable Number Privacy: Match Direction:

Start Position: (0~38) Hide Digits: (0~38)

Allow IP Call: SIP IP Prefix:

Caller Name Priority: Emergency Call Number:

Search path: LDAP Search:

Caller Display Type: Push XMR Server:

Support Active URI Source IP: Enable Multi Line:

Enable Pre-Dial:

Шаг 4: Настройка домофона

Application -> Doorphone Settings -> Add -> OK.

Title: модель домофона.

Number: SIP-аккаунт домофона.

Line: SIP-линия устройства.

Access code: задается в соответствии с таблицей кода доступа домофона/контроллера СКУД.

Password: тот же, что и для открытия домофона (i57A как вызывающая сторона).



Doorphone Settings Manage Recording

Doorphone Settings

| <input type="checkbox"/> | Title | Number | Line | Access Code | Password | <input type="button" value="Edit"/> |
|--------------------------|-------|--------|------|-------------|----------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 01 | 8888 | SIP1 | ***** | ***** | <input type="button" value="Edit"/> |

6 Основные действия



6.1 Ответить на вызов/завершить вызов

При получении вызова с домофона на панель нажмите клавишу , чтобы ответить на вызов, и клавишу , чтобы отклонить/завершить вызов.



6.2 Открывание двери

Во время вызова нажмите , чтобы открыть дверь.

6.3 Открытие окна видеомониторинга

Нажмите кнопку  на панели, чтобы увидеть окно видео и нажмите , чтобы закрыть его (работает только с видеодомофоном).

6.4 Управление громкостью

Во время вызова нажмите клавишу  для увеличения уровня громкости или клавишу  для уменьшения.

*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.

