

FANVIL i56A

WWW.IPMATIKA.RU

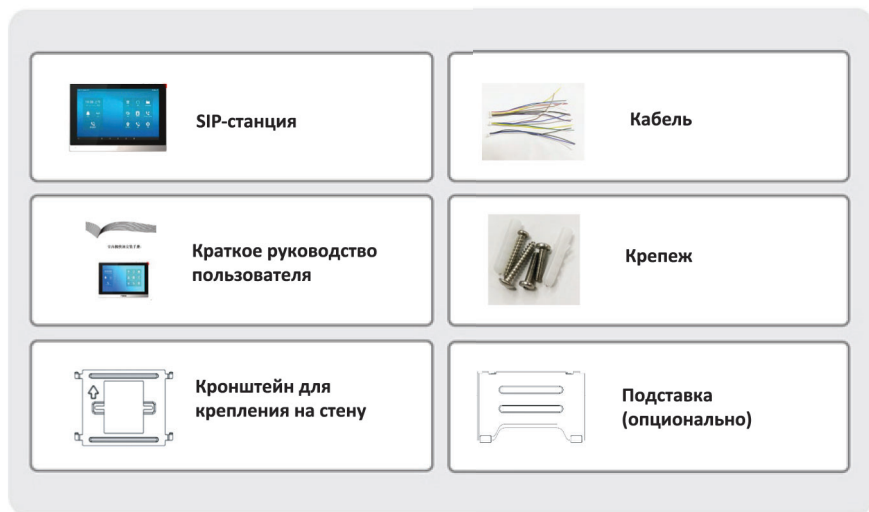
SIP-станция Fanvil i56A

Краткое руководство

пользователя



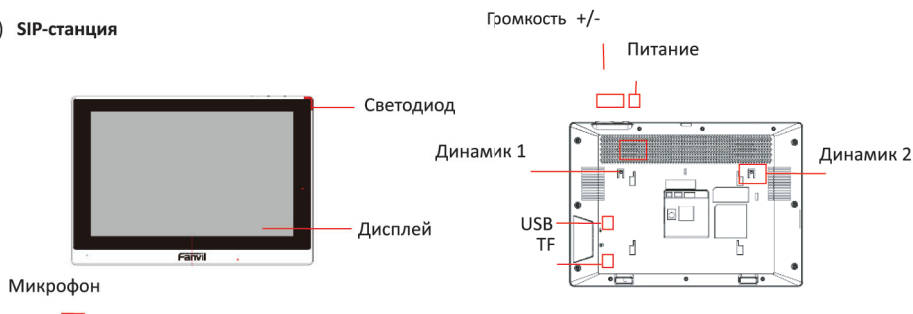
1. Комплектация



2. Физические характеристики

Размеры устройства	259 x 193 x 20 (мм)
--------------------	---------------------

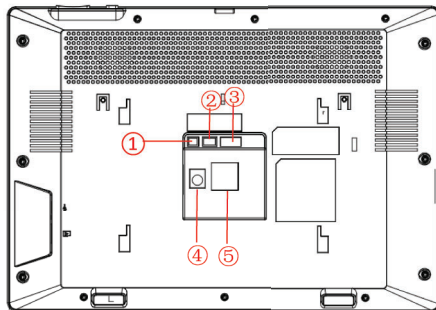
1) SIP-станция








2) Описание интерфейсов

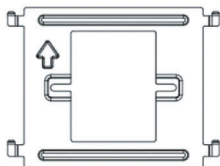
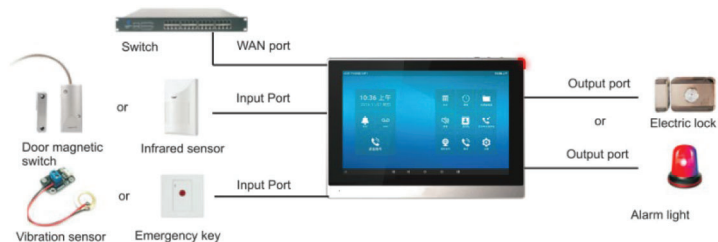
На задней панели устройства имеются несколько разъемов, предназначенных для подключения питания и сигнализации.

Рассмотрим их подробнее.

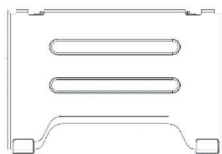


N.	Описание	Интерфейс
1	1 набор интерфейсов RS485: возможность подключения к картридеру, датчику и пр.	
2	2 набора выходных интерфейсов короткого замыкания: могут быть синхронизированы с входными интерфейсами, со входом в веб-интерфейс, подключены к замкам, сигнализации и т. п.	
3	8 наборов входных alarm-интерфейсов: переключатели, ИК-датчики, датчик двери, датчик вибрации и т. д.	
4	Питание: 12 В / 1 А.	
5	Интернет: интерфейс RJ45, 10/100М адаптивный, рекомендуется использовать кабель категории CAT5 или CAT5E.	

3) Схема подключения внешних устройств



Кронштейн для настенного монтажа



Подставка

3. Схема установки (2 способа установки)

Способ 1. Настенный монтаж.

Шаг 1. Установка настенного крепления.

Без использования 86 мм монтажного короба

- Произведите разметку положения двух крепежных отверстий с помощью кронштейна.
- С помощью дрели просверлите отверстия в размеченных местах, затем вставьте туда дюбели.
- Закрепите кронштейн винтами.

С использованием 86 мм монтажного короба

- Закрепите кронштейн в монтажной нише винтами.

Шаг 2. Подключение периферийных устройств.

- Если необходимо подключить другие устройства ввода-вывода, подключите к нужным контактам соответствующие кабели.

Шаг 3. Подключите питание к устройству. Если оно работает нормально, совместите паз на задней стороне панели со штифтом на кронштейне и сдвиньте его вниз для фиксации.

Способ 2. Настольное использование устройства.

Вставьте крепления подставки в соответствующие отверстия на устройстве, затем сдвиньте подставку вверх для фиксации.

4. Поиск IP-адреса

Ниже описаны 2 метода поиска устройства. Режим WAN по умолчанию: DHCP.

Метод 1:

После загрузки нажмите “Settings” → “Common” для отображения информации.

Метод 2:

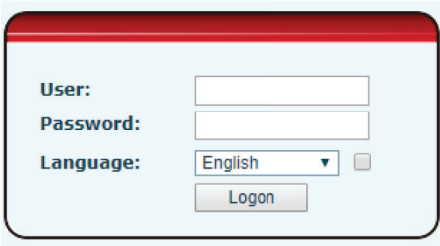
После загрузки потяните вниз панель уведомлений для отображения информации.

5. Настройка SIP-станции

Шаг 1: Зайдите в веб-интерфейс устройства, перейдите на страницу настроек.

Введите IP-адрес устройства в адресной строке веб-браузера (например, <http://172.18.90.14>).

Логин и пароль по умолчанию: **admin/admin**.



User:

Password:

Language: English

Шаг 2: Добавление SIP-аккаунта.

Установите адрес SIP-сервера, порт, имя пользователя, пароль SIP-пользователя согласно параметрам SIP-аккаунта.

Выберите “Activate” и нажмите “Apply” для сохранения настроек.

The screenshot shows the 'SIP' configuration page. The left sidebar has a menu with 'Line' selected. The main content area is titled 'SIP' and shows configuration for a line with ID '8345@SIP'. The 'Register Settings' section includes fields for Line Status (Registered), Username (8345), Display name, Realm, and Activate (checked). There are two SIP Server sections, each with fields for Server Address, Server Port (5060), Transport Protocol (UDP), and Registration Expiration (3600 seconds). Proxy Server settings are also present for both servers.

Шаг 3: Настройка функций.

The screenshot shows the 'Basic Settings' page. The left sidebar has a menu with 'Phone settings' selected. The main content area is titled 'Basic Settings' and contains various checkboxes and dropdown menus for configuring call features. Key settings include: Enable Call Waiting (checked), Semi-Attended Transfer (checked), Enable Auto on Hook (checked), Ring From Headset (Disabled), Enable Silent Mode (unchecked), Enable Default Line (checked), Default Ext Line (8345@SIP1), Default Ans Mode (Video), Hide DTMF (Disabled), Enable Restricted Incoming List (unchecked), Enable Restricted Outgoing List (unchecked), Country Code (empty), Enable Number Privacy (unchecked), Start Position (0), Enable Call Transfer (checked), Enable 3-way Conference (checked), Auto HangUp Delay (5 seconds), Enable Auto Headset (unchecked), Enable Auto Switch Line (checked), Ban Outgoing (unchecked), Default Dial Mode (Video), Enable CallLog (checked), Enable Allowed Incoming List (checked), Enable Country Code (unchecked), Area Code (empty), Match Direction (From left to right), and Hide Digits (0).

Шаг 4: Настройка открытия двери.

Application → Door phone settings → Add → OK.

Title: Подключенный домофон

Number: SIP-аккаунт домофона

Line: SIP-линия станции

Access codec: В соответствии с кодом доступа в таблице кодов доступа домофона (i56A как вызывающая сторона).

Примечание: когда домофон отвечает на звонок с соответствующего <Телефонный номер>, то пользователь <Телефонный номер> может ввести код доступа с клавиатуры, чтобы разблокировать дверь удаленно.

Password: То же, что и пароль домофона (i56A как вызываемая сторона)

Doorphone Settings Manage Recording



Doorphone Settings

Add Delete Delete All


Title	Number	Line	Access Codec	Password	Edit
i30	8312	SIP1	*****	*****	Edit

6. Основные операции



6.1 Ответить на звонок/положить трубку

Когда с домофона совершается вызов на SIP-станцию, нажмите клавишу  для ответа на вызов, клавиша  служит для завершения вызова.



6.2 Открытие двери

Во время вызова между домофоном и SIP-станцией нажмите на клавишу  для открытия двери.

6.3 Включение/отключение мониторинга

Нажмите на клавишу  для отображения картинки с видеодомофона, клавиша  служит для выхода (доступно только при работе в схеме с видеодомофоном).

6.4 Контроль громкости разговора

Когда SIP-станция находится в состоянии вызова с другими устройствами, нажмите клавишу  для увеличения уровня громкости, клавиша  служит для уменьшения уровня громкости.

*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.