

Fanvil

Fanvil A212

Настенный динамик

Краткая инструкция



1 Комплектация



A212 настенный динамик



Коннектор



Краткая инструкция



Шаблон монтажа

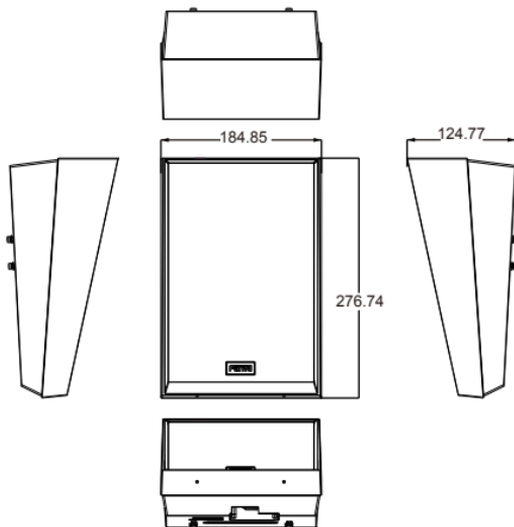


Шурупы и инструмент

2 Физические характеристики

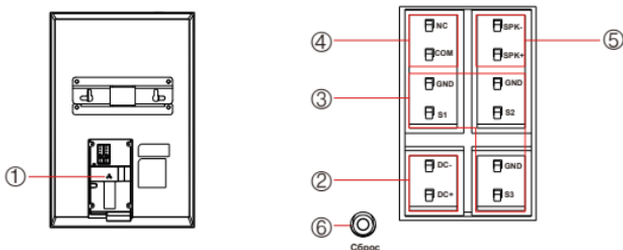
Габариты	184.85 X 276.74 X 124.77мм
----------	----------------------------

1) Настенный динамик





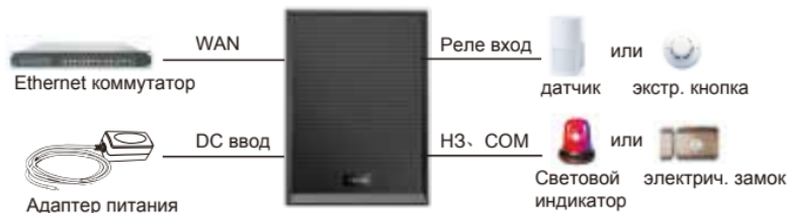
2) Описание интерфейсов



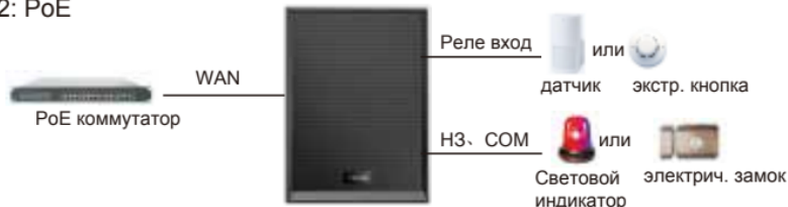
	Описание	Изображение
①	Ethernet интерфейс: стандартный RJ45, 10/100Мбит/сек, поддерживает питание PoE, рекомендуется использовать сетевой кабель CAT5 или CAT5E.	
②	Интерфейс питания: DC 24В/2А вход.	
③	3 набора входных интерфейсов короткого замыкания: ввод для подключения переключателей, инфракрасного датчика, датчика двери, датчиков вибрации и т. д..	
④	1 набор выходных интерфейсов короткого замыкания: соответствующий входному интерфейсу короткого замыкания, может быть подключен к электрическим замкам и т. д.	
⑤	1 интерфейс динамика: подключение пассивных динамиков 8Ω15W. (Поддержка источника питания DC24В/2А, не используйте питание POE!)	
⑥	Кнопка сброса , поддержка следующих функций: Озвучить IP адрес: Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 3 секунд, и когда динамик издаст звуковой сигнал, снова быстро нажмите кнопку сброса, звуковые сигналы прекратятся, динамик сообщит IP-адрес. Переключение режима получения IP: Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 3 секунд, а когда динамик быстро издаст звуковой сигнал, нажмите кнопку сброса три раза, после успешного завершения система автоматически транслирует текущий IP-адрес. Сброс к заводским настройкам: Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 10 секунд, чтобы восстановить настройки по умолчанию	

3) Схема подключения внешних устройств

Модель 1: DC питание



Модель 2: PoE



Предупреждения о рисках и меры предосторожности

- Не подключайте внешний пассивный динамик с питанием PoE!
- Если использовать коммутатор PoE (IEEE 802.3af, класс 3), устройство не сможет работать полноценно, а звук динамика станет тише

3) Схема установки (два способа)

1) Установка на стене

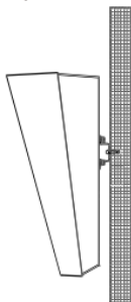
А) Просверлите отверстия в стене, на которой будет устанавливаться устройство, расстояние между отверстиями должно составлять 80 мм. Затем вставьте в стену дюбель и вкрутите два шурупа в них (дюбели и шурупы входят в комплект поставки).



Б. Откройте крышку проводов и подключите сетевой кабель. Если вам необходимо подключить другие устройства ввода и вывода, вы можете получить доступ к соответствующим интерфейсам там-же, вывести кабель снизу и закрыть крышку.



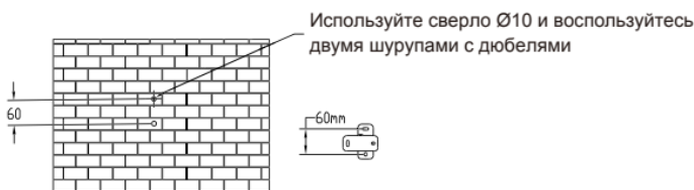
В. Совместите отверстие настенного кронштейна на задней стороне динамика с двумя винтами и закрепите его, чтобы зафиксировать без шатания.



Г. Включите устройство. Если оно работает нормально, установка завершена.

2) Установка универсального кронштейна (опция)

А. Просверлите отверстия в стене, на которой будет устанавливаться устройство, расстояние между отверстиями должно составлять 60 мм. Затем вставьте в стену дюбели и вкрутите два шурупа, входящих в комплект поставки.



Б. Установите универсальное крепление на стену

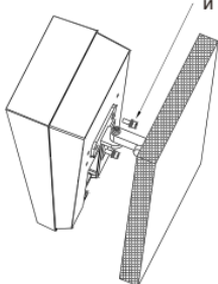


В. Откройте крышку проводов и подключите сетевой кабель. Если вам необходимо подключить другие устройства ввода и вывода, вы можете получить доступ к соответствующим интерфейсам там-же, вывести кабель снизу и закрыть крышку.



Г. Используйте шестигранный ключ, чтобы закрепить динамик на универсальном кронштейне.

Установите винт M6x16 x2 (подпружиненную шайбу) и зафиксируйте шестигранным ключом.



Д. Включите устройство. Если оно работает нормально, установка завершена.

4 Обнаружение IP адреса

Режим WAN по умолчанию — DHCP, узнайте IP-адрес с помощью ПО Fanvil - Device Manager:

The screenshot shows the Fanvil Device Manager interface. At the top, it says "Device Manager" and "Device". Below that, it says "Device Total: 6 / 257". There are tabs for "Monitor Status" and "Network". The main area is a table with columns: "MAC ID", "IP Address ID", "Vendor", "Device ID", "Vendor Model ID", and "Description ID". One row is highlighted with a red box.

MAC ID	IP Address ID	Vendor	Device ID	Vendor Model ID	Description ID
00:0c:29:00:00:01	172.16.20.15	ipg	243243		
00:0c:29:00:00:02	172.16.20.16	003004	72113		
00:0c:29:00:00:03	172.16.20.17	00	10010		00
00:0c:29:00:00:04	172.16.20.18	003004	500		
00:0c:29:00:00:05	172.16.20.19	003004	500		
00:0c:29:00:00:06	172.16.20.20	00	01107112		
00:0c:29:00:00:07	172.16.20.21	003004	72113		003004
00:0c:29:00:00:08	172.16.20.22	003004	243243		
00:0c:29:00:00:09	172.16.20.23	003004	72113		
00:0c:29:00:00:0A	172.16.20.24	003004	243243		
00:0c:29:00:00:0B	172.16.20.25	003004	72113		
00:0c:29:00:00:0C	172.16.20.26	003004	243243		
00:0c:29:00:00:0D	172.16.20.27	003004	72113		
00:0c:29:00:00:0E	172.16.20.28	003004	243243		
00:0c:29:00:00:0F	172.16.20.29	003004	72113		
00:0c:29:00:00:10	172.16.20.30	003004	243243		
00:0c:29:00:00:11	172.16.20.31	003004	72113		

5 Настройка настенного динамика

Шаг 1: Войдите на страницу веб-настроек динамика
Введите IP-адрес устройства (например, <http://172.18.26.3>) в браузере.
Имя пользователя и пароль по умолчанию — 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 currently set to "English" and a checkbox to its right.
- Logon:** A button to submit the login information.

Шаг 2: Добавьте учетную запись SIP
Введите адрес сервера SIP, порт, имя пользователя, пароль и пользователя SIP в соответствующие поля настройки Линии. Выберите «Активировать», а затем нажмите «Применить», чтобы сохранить эту настройку.



Шаг 3: Настройка функций



Шаг 4: Настройки безопасности

Если вам необходимо подключить другие устройства ввода и вывода, настройте порты ввода и вывода в настройках безопасности

