

Аудиодомофон Краткое руководство



Введение

Комплектация



Аудиодомофон i12



Коннекторы



Схема установки



Краткое руководство



Размерная схема для установки

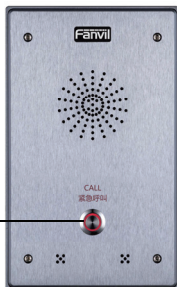


Инструменты для монтажа



CD

DSS-клавиша



Динамик

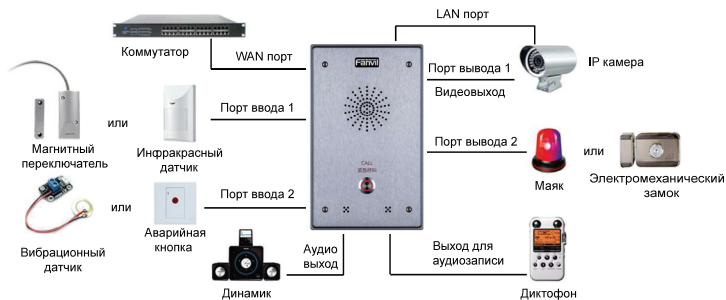


DSS-клавиша

Микрофон

Настройка аудиодомофона

Схема подключения аудиодомофона



Шаг первый: Подключение к сети

Подключите конец сетевого кабеля в WAN порт устройства, другой конец кабеля подключите к LAN порту роутера.

Для начала работы сеть должна быть настроена на DHCP.



Пользователи аудиодомофона могут вызывать программные и аппаратные SIP телефоны и удаленно управлять аудиодомофоном (в том числе дверным замком, маяком и т.д.)

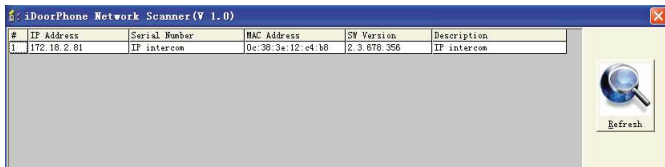
Настройка аудиодомофона

Шаг второй: Получение IP адреса устройства:

Метод 1:

Используйте программу IP-сканера для получения IP адреса: iDoorPhoneNetworkScanner

- 1) Установите IP-сканер (есть на прилагаемом CD-диске; адрес для скачивания: <http://download.fanvil.com/tool/iDoorPhoneNetworkScanner.exe>);
- 2) Убедитесь, что работающий компьютер (с установленным приложением-сканером) находится в одной подсети с соответствующим аудиодомофоном;
- 3) Запустите приложение (iDoorPhoneNetworkScanner.exe) для поиска IP адреса аудиодомофона в сети;



Метод 2: После удержания кнопки «#» в течение 3 секунд домофон сообщит свой IP адрес

Шаг третий: Вход в WEB-интерфейс устройства

Введите IP адрес (**например**: <http://192.168.1.128>) в web-браузере.

Логин по умолчанию: admin.

Пароль по умолчанию: admin.

User:

Password:

Language:

Настройка аудиодомофона

Шаг четвертый: Изменение имени устройства

The screenshot shows the configuration page for the INTERCOM feature. The left sidebar contains navigation options: BASIC, NETWORK, VoIP, INTERCOM (selected), SAFEGUARDING, MAINTENANCE, and LOGOUT. The top navigation bar includes tabs for FUNCTION KEY, AUDIO, FEATURE, MCAST, and Action URL. The main content area is titled 'Feature Settings' and contains two columns of configuration options. The 'Description' field for the selected feature is highlighted with a red box and contains the text '112 IP Intercom'. An 'Apply' button is located at the bottom right of the settings area. Below the settings is a section for 'Block Out Settings'.

Feature Settings	
DND (Do Not Disturb)	<input type="checkbox"/>
Enable Intercom Mute	<input checked="" type="checkbox"/>
Enable Auto Answer	Line1 and Line2
No Answer Handdown	<input type="checkbox"/>
Dial Fixed Length to Send	<input type="checkbox"/>
Enable Speed Dial Handdown	Enable
Use Function Key to Answer	Disable
Hot Key Dial Mode Select	Main-Secondary
Day Start Time	06:00 (00:00-23:59)
Description	112 IP Intercom
Ban Outgoing	<input type="checkbox"/>
Enable Intercom Tone	<input checked="" type="checkbox"/>
Auto Answer Timeout	0 (0-60s)
No Ans. Handdown Time	30 (1-60s)
Send length	11
Dial Number Voice Play	Disable
Status Led Reuse Mode	Disable
Call Switched Time	16 (3-50 seconds)
Day End Time	18:00 (00:00-23:59)

Apply

Block Out Settings

Шаг пятый: Добавление SIP аккаунта

The screenshot shows the configuration page for adding a SIP account. The left sidebar contains navigation options: BASIC, NETWORK, VoIP, INTERCOM (selected), SAFEGUARDING, MAINTENANCE, and LOGOUT. The top navigation bar includes tabs for SIP (selected) and STUN. The main content area is titled 'SIP Line' and shows a dropdown menu with 'SIP 1' selected. Below this is a section for 'Basic Settings >>' containing a list of fields for configuring the SIP account. The 'Status' field shows 'Registered' in red. The 'Advanced SIP Settings >>' section is visible at the bottom, with an 'Apply' button.

SIP Line	
SIP Line	SIP 1

Basic Settings >>

Status	Registered
Server Address	172.18.1.88
Server Port	5060
Authentication User	5104
Authentication Password	*****
SIP User	5104
Display Name	5104
Enable Registration	<input checked="" type="checkbox"/>

Advanced SIP Settings >>

Apply

Настройка аудиодомофона

Шаг шестой: Настройка DSS клавиш

Key	Type	Number 1	Number 2	Line	Subtype
DSS Key 1	None			SIP1	Speed Dial
DSS Key 2	None			SIP1	Speed Dial
DSS Key 3	None			SIP1	Speed Dial
DSS Key 4	None			SIP1	Speed Dial

Аудиодомофон поддерживает два режима работы DSS клавиш

1) Горячая клавиша

Тип DSS клавиши	Номер	Линия	Подтип	Применение
Горячая клавиша	Можно указать номер или адрес	Линия SIP аккаунта	Быстрый набор	В режиме Быстрого набора с Enable Speed Dial Handdown <input type="checkbox"/> Enable можно завершить текущий вызов двойным нажатием
			Интерком	В режиме Интерком, если IP телефон вызываемого абонента поддерживает интерком, можно использовать автоответ

Каждая DSS клавиша может быть настроена на два номера. Когда первый номер занят или не отвечает в установленный период времени, звонок может быть переведен на второй номер автоматически. Время до переключения настраивается по пути: WEB → Intercom → Function key Time of Dial Switch (5-50)s

2) Клавиша события

Key	Type	Number 1	Number 2	Line	Subtype
DSS Key 1	Hot Key	8021		SIP1	Speed Dial
DSS Key 2	Key Event			SIP1	None
DSS Key 3	None			SIP1	None
DSS Key 4	None			SIP1	Dial

Настройка аудиодомофона

Тип DSS клавиши	Подтип	Назначение
Клавиша события	None	Нет ответа
	Dial	Набор номера
	Release	Завершение вызова
	OK	Подтверждение
	Handfree	Положение трубки (на крючке, трубка снята)

Порты ввода настраиваются в веб-интерфейсе через меню Safeguarding.

Настройка портов ввода

The screenshot shows the 'Safeguarding' configuration page. On the left is a navigation menu with options: BASIC, NETWORK, VoIP, INTERCOM, SAFEGUARDING (selected), MAINTENANCE, and LOGOUT. The main content area is titled 'Input Settings' and contains the following configuration options:

- Input 1:**
 - Trigger Mode: Low Level Trigger(Close Trigger)
 - Response Mode: Remote Response
- Input 2:**
 - Trigger Mode: Low Level Trigger(Close Trigger)
 - Response Mode: Remote Response
- Output Settings:**
 - Output 1:
 - Output Level: High Level(NO:closed)
 - Output Trigger Mode:
 - Input 1 Trigger
 - Remote DTMF Trigger
 - Remote SMS Trigger
 - Call State Trigger
 - Emergency Key Trigger
 - Output Duration: 5 (1~600) s
 - Input 2 Trigger:
 - Output Last: By Duration
 - ALERT=OUT1_SOS
 - Talking:

Настройка портов вывода

The screenshot shows the 'Safeguarding' configuration page for output settings. The navigation menu is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'Output Settings' and contains the following configuration options:

- Output 1:**
 - Output Level: High Level(NO:closed)
 - Output Trigger Mode:
 - Input 1 Trigger
 - Remote DTMF Trigger
 - Remote SMS Trigger
 - Call State Trigger
 - Emergency Key Trigger
 - Output Duration: 5 (1~600) s
 - Input 2 Trigger:
 - Output Last: By Duration
 - ALERT=OUT1_SOS
 - Talking:
- Output 2:**
 - Output Level: High Level(NO:closed)
 - Output Trigger Mode:
 - Input 1 Trigger
 - Remote DTMF Trigger
 - Remote SMS Trigger
 - Call State Trigger
 - Emergency Key Trigger
 - Output Duration: 5 (1~600) s
 - Input 2 Trigger:
 - Output Last: By Duration
 - ALERT=OUT2_SOS
 - Talking:

Настройка аудиодомофона

Настройка обнаружения несанкционированного доступа

Tamper Alarm Settings

<input checked="" type="checkbox"/> Tamper Alarm	Alarm command <input type="text" value="Tamper_Alarm"/>	Reset command <input type="text" value="Tamper_Reset"/>	<input type="button" value="Reset"/>
--	--	--	--------------------------------------

Вы можете изменить мелодию звонка через веб-интерфейс. Для этого перейдите Maintenance → Update

Формат аудиофайла: wav, моно, 8КГц

Для замены аудиофайла имя файла для мелодии 1: 1.wav

Для замены мелодии 2, имя файла: 2.wav

The screenshot shows a web interface with a red header and a sidebar. The header contains buttons for 'AUTO PROVISION', 'SYSLOG', 'CONFIG', 'UPDATE', 'ACCESS', and 'REBOOT'. The sidebar has a menu with 'MAINTENANCE' selected. The main content area is titled 'Web Update' and contains a 'Select File:' label, a text input field, a 'Browse' button with a file type filter '(*.z,*.txt,*.xml,*.au,*.wav)', and an 'Update' button.

*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.