SIP аудио/видеоинтерком i11S / i11SV Краткое руководство





www.fanvil.com

1. Комплектация



2. Физические характеристики

Размер оборудования	164 x 104.4 x 40.3 мм
------------------------	-----------------------

1) Панель



2) Описание интерфейсов

Откройте заднюю панель устройства, там находится ряд клеммных колодок для подключения источника питания и внешнего выключателя. Подключение осуществляется следующим образом:



Nº	Описание							
	Интерфейс Ethernet: коннектор RJ45,							
 10/100 Мбит/сек, рекомендуется каб 								
	категории 5 или выше							
2	Интерфейс питания: вход 12V/1А							
	Набор выходных интерфейсов короткого							
3	замыкания							
0	Набор входных интерфейсов короткого							
(4)	замыкания							

3. Схема установки



- а. С помощью винтовых инструментов из комплекта снимите верхнюю крышку
- b. Основываясь на монтажных размерах, нарисуйте метки отверстий на стене, и просверлите технологические отверстия; (для выбора высоты, см. схему установки)
- с. Пропустите все провода через отверстие в центре задней крышки. Все провода должны иметь длину 15~20 см.;
- d. Белая резинка прижимается к стене, и крышка крепится к стене шурупами;
- подключите силовые, сетевые и контрольные кабели и проверьте наличие питания, выполнив следующие действия:

- а) Длительно нажмите кнопку DSS в течение 3 секунд (после включения питания в течение 30 секунд), и когда динамик подаст быстрый звуковой сигнал, быстро нажмите кнопку DSS еще раз, звуковые сигналы прекратятся и интерком сообщит IP-адрес.
- b) Если все работает, перейдите к следующим шагам.
- f. Закройте крышку, снятую в шаге а

4. Поиск устройства в сети

Метод 1:

Откройте программу DeviceManager-V1.0.6. Нажмите кнопку Rescan для поиска устройства и определения IP-адреса.

Device Manager	# Device					
Device Total: 1 / 6 Search	O Version Status	Refresh		0.0.0.0/24	Rescan	2
MAC \$	IP Address 🖨	IP Intercor \vee 🗢	Version \$	Version Status 💠	Description \$	
00:d8:4a:09:17:00	172.18.26.8	IP Intercom	2.12.2		IP Intercom	

Метод 2:

Длительно нажмите кнопку DSS в течение 3 секунд (после включения питания в течение 30 секунд), и когда динамик подаст быстрый звуковой сигнал, быстро нажмите кнопку DSS еще раз, звуковые сигналы прекратятся и домофон сообщит IP-адрес

Метод 3:

Кроме того, устройство обеспечивает переключение режима получения IP-адреса с помощью клавиши DSS на поверхности устройства:

В режиме ожидания долго нажимайте кнопку DSS в течение 3 секунд, и звуковой сигнал продлится 5 секунд. В течение 5 секунд быстро нажмите кнопку DSS три раза, чтобы переключить сетевой режим.

- Если устройство находится в режиме DHCP и не получает IP-адрес, переключите его в режим статического IP (192.168.1.128), интерком сменит IP-адрес.
- Если устройство находится в режиме статического IP-адреса (192.168.1.128), переключите его в режим DHCP, интерком сменит IP-адрес.
- с. Если он находится в режиме DHCP и получает IP-адрес, режим не будет переключаться и будет напрямую транслировать IP.

Настройка по умолчанию						
DHCP кл	иент	Включено	по	Статический	102 169 1 129	
по умолчан	нию	умолчанию		ІР-адрес	192.100.1.120	
Огласить		Удерживайте	;	Веб-порт по	80	

ІР-адрес	кнопку DSS в	умолчанию	
	секунд, затем снова нажмите		
	кнопку DSS.		

5. Быстрая настройка

Шаг 1: Войдите в Web-интерфейс

Введите IP-адрес (например: <u>http://192.168.1.128)</u>

Стандартный логин и пароль: admin/admin

User:	
Password:	
Language:	English 🗸 🗌
	Login

Шаг 2: Зарегистрируйте SIP-аккаунт

Введите адрес SIP-сервера, порт, имя пользователя, пароль. Выберите <Activate>,

и нажмите <Apply>

	SIP SIP Hits	pit 6828181	Action Plan Basic Se	ettings Paging Server	
> System					
* Network	Line 102@SP1 v				
> Line	Line Status:	Registered	Activate:		
> Intercom settings	Display name: Realm:	102	Authentication Ve Authentication Pa Server Name:	issword:	
+ Call List	670 Common IV		610 Comus 3		
Function Key	Server Address:	47 99 207 183	Server Address:	1010	
> Security	Transport Protocol: Registration Expiration:	TCP v 3600 second(s)	Transport Protoco Registration Expl	it: UDP v	second(s)
> Device Log	Proxy Server Address:	47.99.207.183	Backup Proxy Ser	ver Address:	
 Security Settings 	Proxy Server Port: Proxy User:	2066	Backup Proxy Ser	wer Port: 6010	
	Proxy Password: Basic Settings >>				

Шаг 3: Установите громкость (если не подключено, можно пропустить)

Настройки интеркома => Настройки мультимедиа => Настройки мультимедиа Установите уровень громкости, как показано ниже, и нажмите [Apply]. Настройка громкости динамика: настройка громкости динамика при обычных вызовах.

Handsfree Mic Gain: настройка чувств. микрофона при вызове.

	Features Media Settings	Camera S	ettings MC	AST Action	Time/Date	Tin
ystem						
etwork	Codecs Settings >>					
	Hedia Settings >>					
-	Default Ring Type:	1 www	v			
	Speakerphone Volume:	7	(0~9)			
Interrom settings	Speakerphone Ring Volume:	9	(0~9)			
sector second period of the	Speakerphone SignalTone Volume	9	(0~9)			
all that	DTMF Payload Type:	101	(96~127)			
	Handfree Mic Gain:	3	(1~9)			
action Key	OPUS Payload Type:	107	(96~127)	OPUS Sample Rate	OPUS-NS	(I 🗸)
	ILBC Payload Type:	97	(96~127)	ILBC Payload Length	20ms 🛩	
wante	Enable VAD:					
conty	Disable AEC:					
	Audio Profile:	Dofault 🗸				
evice Log	H.264 Payload Type:	117	(96~127)			
scurity Settings	Enable Line-out:	Clisable	v			
	RTP Control Protocol(RTCP) Set	tings >>				

Шаг 4: Настройка DSS-кнопки (если не подключена, можно пропустить)

Установите настройку как на картинке ниже, нажмите "подтвердить" Тип: выберите "Memory key".

Номер 1 (Value): домофон будет звонить на этот номер, при нажатии на кнопку.

Номер 2 (Value 2):если первый номер недоступен, то звонок пойдет на второй номер.

Subtype: Выберите "Speed dial"

Line: Выберите аккаунт.

> System											
) Network	Function	Key Settings >>									
	Key	Type	Name	Value		Subtyp		Line		Media	
> time	DSS Key 1	Memory Key 🗸 🗸	107	107	+	Speed Dial	¥	102@SP1	×	DEFAULT	~
	DSS Key 2	None 🗸			+	Noria	v	OTUA	×	DEFAULT	~
> Intercom settings					Apply						
> Call List	Program	mable Key Setti	198 >>								
Function Key	Advance	d Settings >>									
> Security											
> Device Log											
Security Settings											

Шаг 5: Настройка безопасности

1 набор настроек сухих контактов (портов ввода и вывода), настройка сервера

сигнализации при попытке вскрытия интеркома

> System	
> Network	Basic Settings Sinstene Duration: 3 (1-601)s
• Line	Input & Tamper Server Address Message: Alarm_inio Description=Smodel SIP User=Sective_user Mac=Smac(IP=Sip port=Stripge)
Intercom settings	Apply
> call List	Input Settings >>
Function Key	Inspect By: Low Level Trigger(Clow Trigger) V Input Duration: 0 (0~3600)s Triggered Artiss: 0 Gaud Sase Event: None V
> Security	Apply
> Device Log	Output Settings >>
Security Settings	