

**Fanvil**

# i10&i10V&i10D

Мини SIP-видеодомофон

Руководство пользователя



[www.ipmatika.ru](http://www.ipmatika.ru)

## ❶ Комплектация



Видеодомофон



Коннектор



Руководство  
пользователя

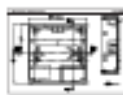


Схема установки



Винты и отвертка

## ❷ Физические характеристики

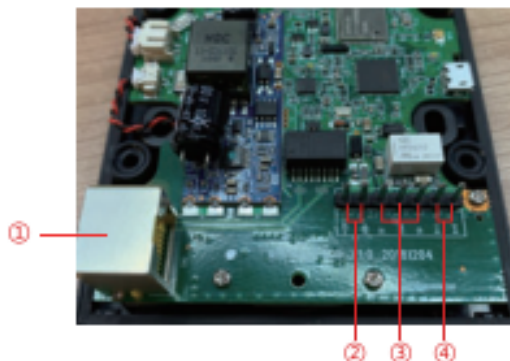
Размер	88 x 88 x 31 мм
i10	Без камеры, 1 кнопка
i10V	С камерой, 1 кнопка
i10D	Без камеры, 2 кнопки

### 1) Передняя панель



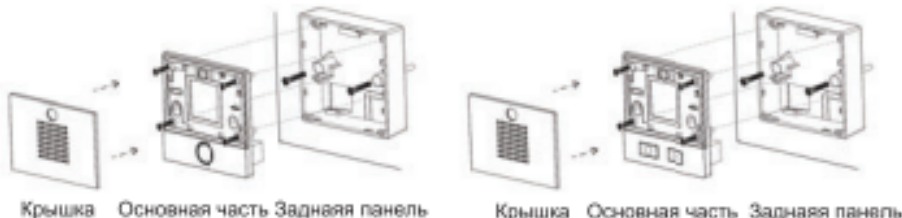
## 2) Описание интерфейсов

Откройте заднюю крышку устройства, там есть ряд клеммных колодок для подключения блока питания и замка:



Номер	Описание
1	Ethernet-порт: RJ45, 10/100M
2	Питание: 12В/1А
3	Набор выходных интерфейсов короткого замыкания
4	Набор входных интерфейсов короткого замыкания

## 3) Схема установки



1) Установка на стену: Прикрепите схему установки к месту установки. На схеме указаны два отверстия для винтов. Используя дрель, просверлите эти отверстия в стене.

- 2) Снимите переднюю крышку.
- 3) Используйте отвертку, чтобы открутить 4 винта на основном корпусе и отделить основной корпус от задней части корпуса.
- 4) Пропустите все провода через отверстие в правом нижнем углу нижнего корпуса.
- 5) Совместите нижний корпус с положением отверстия для винта, которое было предварительно просверлено в стене, и закрутите два винта с помощью отвертки.
- 6) Нажмите и удерживайте кнопку DSS в течение 3 секунд (после включения питания), и, если динамик быстро издаст звуковой сигнал, снова нажмите кнопку, звуковые сигналы прекратятся, интерком сам сообщит IP-адрес. Если работа нормальная, перейдите к следующим шагам.
- 7) Закрутите 4 винта, снятые на 3 шаге.
- 8) Закрепите крышку, снятую на 2 шаге.

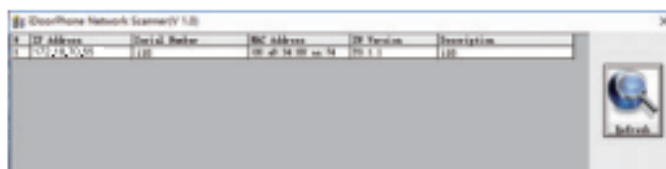
#### **4) Поиск устройства в сети**

Существует два метода для поиска устройства:

##### **Метод 1:**

Откройте сетевой сканер iDoorPhone, нажмите кнопку «Refresh», чтобы найти устройство.

(Скачать сканер: <http://download.fanvil.com/tool/iDoorPhoneNetworkScanner.exe>)



##### **Метод 2:**

Нажмите и удерживайте DSS-кнопку в течение 3 секунд и если динамик быстро издаст звуковой сигнал, снова нажмите DSS-кнопку, звуковые сигналы прекратятся, интерком сам сообщит IP-адрес.

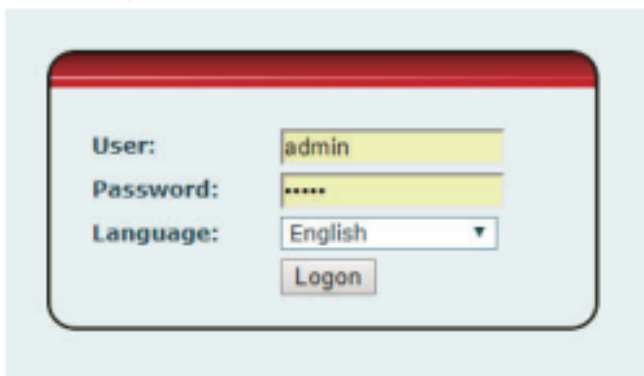
Кроме того, устройство может отправить широковещательный запрос своего IP-адреса:

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 10 секунд, чтобы подать звуковой сигнал динамика, а затем нажмите клавишу DSS три раза, и звуковой сигнал прекратится. Подождите 10 секунд, после этого система автоматически транслирует текущий IP-адрес в сеть.

## 5) Конфигурация оборудования

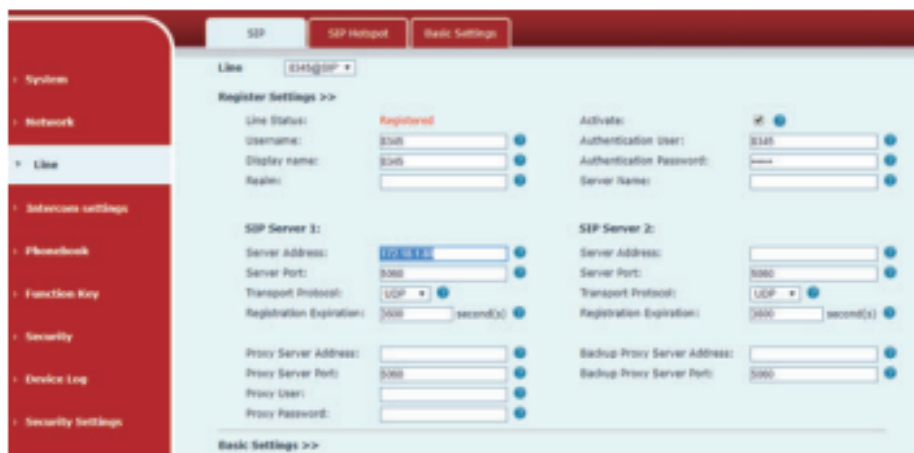
### Шаг 1: Войдите в web-интерфейс

Введите IP-адрес (например <http://172.18.70.55>) в поисковую строку браузера. Стандартный логин и пароль: admin/admin



### Шаг 2: Зарегистрируйте SIP-аккаунт

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



User:	0145@SIP
Register Settings >>	
Line Status:	Registered
Username:	0145
Display name:	0145
Replier:	
Activates:	
Authentication user:	0145
Authentication Password:	
Server Name:	
SIP Server 1:	
Server Address:	172.18.70.55
Server Port:	5060
Transport Protocol:	UDP
Registration Expiration:	3600 seconds
SIP Server 2:	
Server Address:	
Server Port:	5060
Transport Protocol:	UDP
Registration Expiration:	3600 seconds
Proxy Server Address:	
Proxy Server Port:	5060
Proxy User:	
Proxy Password:	
Basic Settings >>	

### Шаг 3: Настройка DSS-кнопки

Установите настройки как на картинке ниже, нажмите "Apply"

Type: Hot key.

Value 1: интерком будет звонить на этот номер при нажатии на кнопку.

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

Line: Выберите аккаунта.

Subtype: выберите Speed dial.

The screenshot shows the 'Soft DSS Key Settings' configuration page. On the left, there is a navigation sidebar with sections like System, Network, Line, Intercom settings, Phonebook, Function Key, Security, Device Log, and Security Settings. The 'Function Key' section is currently selected. The main area has tabs for 'Softkey' and 'Advanced'. The 'Soft DSS Key Settings' table contains the following data:

Key	Type	Name	Value	Value2	SubType	Line	Media
DSS Key 1	Memory Key	0204	0204		Speed Dial	Exis@SIP1	DEFAULT
DSS Key 2	None				None	AUTO	DEFAULT
DSS Key 3	None				None	AUTO	DEFAULT

Below the table is an 'Apply' button.

### Шаг 4: Установите параметры интеркома

The screenshot shows the 'Intercom settings' configuration page. The left sidebar includes sections for System, Network, Line, Intercom settings, Phonebook, Function Key, Security, Device Log, and Security Settings. The 'Intercom settings' section is active. The main page has tabs for Features, Media settings, PCAST, Action, Time/Date, and Tone. Under the 'Basic Settings' section, the following parameters are set:

- Enable Call Waiting:
- Enable Auto-on-Hook:
- Enable Silent Mode:
- Auto Hangup Delay:  (0~30(second))
- Disable Huds for Ring:
- Call Outputting:
- Default Ans Mode:  Video
- Enable Restricted Incoming List:
- Enable Restricted Outgoing List:
- Country Code:
- Default Dial Mode:  Index
- Enable Allowed Incoming List:
- Enable Country Code:
- Area Code:
- Allow IP-Call:
- PTP IP Prefix:
- Restrict Active URI Source IP:
- Use Display Format:  000@SIP1
- Call Number Filter:
- Push XML Server:
- Contact As White List Topic:  NONE

Below these settings are 'Tone Settings' and 'Intercom Settings' sections.

## Шаг 5: Настройка безопасности

Настройка сервера аварийной сигнализации.

Basic Settings

Ringtone Duration: 5 [3-8000]

Input & Trigger Server Address: 172.18.90.54:port=Input

Input Settings >>

Output Settings >>

Triggered By DTMF Ringtone:

Triggered By URI Ringtone:

Triggered By SMS Ringtone:

Output1:  
Standard status: Line Level/HIGH open  
Output Trigger Mode:  Hopper By DTMF

Trigger By Active URI

Output Duration: 5 [3-8000]

DTMF Trigger Code: 1234

DTMF Reset Code: 9876

Reset By: By Duration

Trigger Message: OUT1\_900

Reset Message: IN1\_900

\*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 Путилово, 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.



**IP.MATIKA**<sup>TM</sup>