

Fanvil

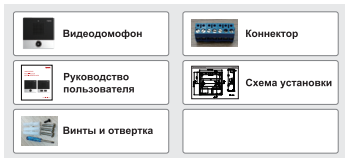
i10&i10V&i10D

Мини SIP-видеодомофон

Руководство пользователя



1 Комплектация



2 Физические характеристики

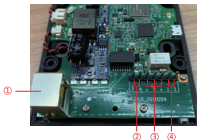
Размер	88 x 88 x 31 мм
i10	Без камеры, 1 кнопка
i10V	С камерой, 1 кнопка
i10D	Без камеры, 2 кнопки

1) Передняя панель



2) Описание интерфейсов

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

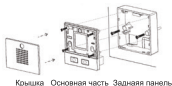


Номер	Описание
1	Ethernet-порт: RJ45, 10/100М
2	Питание: 12В/1А
3	Набор выходных интерфейсов короткого замыкания
4	Набор входных интерфейсов короткого замыкания

3) Схема установки



Крышка Основная часть Задняя панель



Крышка Основная часть Задняя панель

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

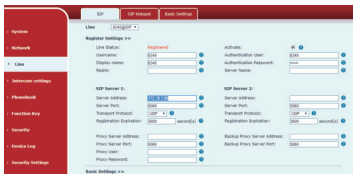
Шаг 1: Войдите в web-интерфейс

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>.



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.

Key	Type	Name	Value	Value2	Subtype	Line	Media
DSS Key 1	Hotkey Key	8204	8204		Speed Dial	1145@BP1	DEFAULT
DSS Key 2	None				None	AUTO	DEFAULT
DSS Key 3	None				None	AUTO	DEFAULT

Apply

Шаг 4: Установите параметры интеркома

Basic Settings >>

- Enable Call Waiting:
- Enable Auto on Hook: Auto Hangup Delay: 5 (1-30seconds)
- Enable Silent Mode:
- Disable Hold for Ring:
- Bar Outgoing:
- Default Ans Mode: VOICED
- Default Dial Mode: VOICED
- Enable Restricted Incoming List:
- Enable Allowed Incoming List:
- Enable Restricted Outgoing List:
- Enable Country Code:
- Country Code:
- Area Code:
- Allow IP Call:
- IP IP Traffic:
- Restrict Active LRI Source IP:
- Push XML Server:
- Line Display Format: +000000
- Contact An While LRI Type: NONE
- Call Number Filter:

Time Settings >>

Intercom Settings >>

Шаг 5: Настройка безопасности

Настройка сервера аварийной сигнализации.

System

Network

Line

Behavior settings

Workbook

Executive key

Security

Device Log

Security Settings

Basic Settings

Ringtone Duration: | 1-600s

Alert & Tamper Server Address:

Input Settings >>

Output Settings >>

Triggered by DTW Ringtone:

Triggered by URJ Ringtone:

Triggered by SHD Ringtone:

Output:

Standard Status:

Output Trigger Mode: Trigger By DTW

Trigger By Active URJ

Output Duration: | 1-600s

DTW Trigger Code:

DTW Reset Code:

Reset By:

Trigger Message:

Reset Message: