

Fanvil

i10&i10V&i10D

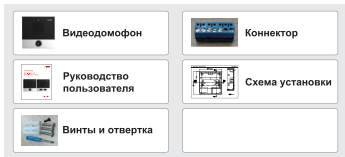
Мини SIP-видеодомофон

Руководство пользователя



www.ipmatika.ru

1 Комплектация



2 Физические характеристики

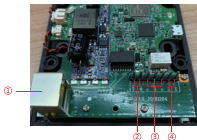
Размер	88 x 88 x 31 мм
i10	Без камеры, 1 кнопка
i10V	С камерой, 1 кнопка
i10D	Без камеры, 2 кнопки

1) Передняя панель



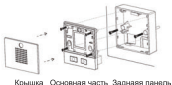
2) Описание интерфейсов

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



Номер	Описание
1	Ethernet-порт: RJ45, 10/100M
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.

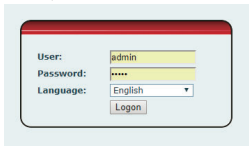
Кроме того, устройство может отправить широковещательный запрос своего IP-адреса:

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

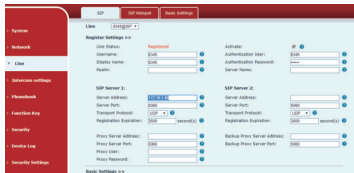
Шаг 1: Войдите в web-интерфейс

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>.



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	Memory Key	8224	8224		Speed Dial	ECHS@SP1	DEFAULT
DSS Key 2	None				None	AUTO	DEFAULT
DSS Key 3	None				None	AUTO	DEFAULT

Шаг 4: Установите параметры интеркома

Basic Settings >>>

- Enable Call Waiting:
- Enable Auto on Hook: Auto Hangup Delay: 5 (0-30seconds)
- Enable Silent Mode:
- Disable Mute for Ring:
- Ring Outgoing:
- Default Area Mode: Video
- Default Dial Mode: Video
- Enable Restricted Incoming List:
- Enable Restricted Outgoing List:
- Country Code:
- Area Code:
- Allow IP Call:
- Push SIP Server:
- Restrict Active URI Source IP:
- Line Display Format: cc@sp1
- Contact As White List Type: None
- Call Number Filter:

Feature Settings >>>

Intercom Settings >>>

Шаг 5: Настройка безопасности

Настройка сервера аварийной сигнализации.

Basic Settings

Kingtone Duration: 5 s (0-600s)

Input & Temper Server Address: [input field]

Message(Alarm_Info,Description=127;SIP User=8345;Mac=0c:3a:02:3a:02:03;IP=172.18.96.54;port=Input)

[Add]

Input Settings >>

Output Settings >>

Triggered by DTMF Kingtone: 2 sds

Triggered by URG Kingtone: 2 sds

Triggered by SMS Kingtone: 2 sds

Output:

Standard Status: Low Level(0 open)

Output Trigger Mode: Trigger by DTMF

Output Duration: 5 s (1-600s)

DTMF Trigger Code: 1234

DTMF Reset Code: 001

Reset By: By Duration

Trigger Message: 001_305

Ring Message: 1234_5678

*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 Путилково, 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™