

VoIP-шлюзы IPmatika серии IGW



Инструкция по установке

IPmatika IGW410/810

Назначение

FXO-шлюзы IGW 410/810 предназначены для подключения 4/8 аналоговых линий к VoIP-АТС, а также к системам IP-телефонии на базе протокола SIP.

Комплектация

1. VoIP-FXO-шлюз IPmatika серии IGW — 1 шт.
2. Кабель питания 220 В или внешний блок питания 12 В — 1 шт.
3. Резиновые ножки — 4 шт.

Индикаторы и интерфейсы

Интерфейсы:

- 2 порта RJ45 для подключения к LAN
- 4/8 портов RJ11 FXO для подключения аналоговых линий
- Консольный порт для подключения через USB
- Разъем блока питания

Кнопки:

- Кнопка сброса к заводским настройкам

Монтаж

Настольная установка:

- Если шлюз планируется устанавливать без креплений на какую-либо плоскую поверхность, достаточно закрепить на корпусе 4 резиновые ножки и установить устройство в планируемое место.

Веб-интерфейс

1. Подключите кабель питания. Перед подключением необходимо убедиться, что устройство заземлено — для заземления необходимо использовать шпильку на задней панели устройства.
2. Подключите Ethernet-кабель к порту LAN.
3. Измените IP-адрес компьютера (например, на 192.168.1.151), чтобы компьютер и шлюз находились в одной подсети.
4. В адресной строке веб-браузера введите IP-адрес шлюза (LAN1: 192.168.1.101).
5. Авторизуйтесь с помощью логина и пароля по умолчанию: admin / admin.

Осуществление вызовов

Для осуществления звонков через шлюз требуется либо вручную настроить параметры портов FXO, серверов VoIP, а также шаблоны набора, либо воспользоваться мастером быстрой настройки.

IPmatika IGW1610/3210

Назначение

FXO-шлюзы IGW 1610/3210 предназначены для подключения 16/32 аналоговых линий к VoIP-АТС, а также к системам IP-телефонии на базе протокола SIP.

Комплектация

1. VoIP-FXO-шлюз IPmatika серии IGW — 1 шт.
2. Кабель питания 220 В — 1 шт.
3. Резиновые ножки — 4 шт.
4. Угловой кронштейн — 2 шт.

Индикаторы и интерфейсы

Интерфейсы:

- 2/4 порта RJ45 для подключения к LAN
- 16/32 порта RJ11 FXO для подключения аналоговых линий
- Консольный порт для подключения через USB
- Разъем блока питания

Кнопки:

- Кнопка сброса к заводским настройкам

Монтаж

Настольная установка:

- Если шлюз планируется устанавливать без креплений на какую-либо плоскую поверхность, достаточно закрепить на корпусе 4 резиновые ножки и установить устройство в планируемое место.

Веб-интерфейс

1. Подключите кабель питания. Перед подключением необходимо убедиться, что устройство заземлено — для заземления необходимо использовать шпильку на задней панели устройства.
2. Подключите Ethernet-кабель к порту LAN.
3. Измените IP-адрес компьютера (например, на 192.168.1.151), чтобы компьютер и шлюз находились в одной подсети.
4. В адресной строке веб-браузера введите IP-адрес шлюза (LAN1: 192.168.1.101).
5. Авторизуйтесь с помощью логина и пароля по умолчанию: admin / admin.

Осуществление вызовов

Для осуществления звонков через шлюз требуется либо вручную настроить параметры портов FXO, серверов VoIP, а также шаблоны набора, либо воспользоваться мастером быстрой настройки.

IPmatika IGW400/800

Назначение

FXS-шлюзы IGW 400/800 предназначены для подключения 4/8 аналоговых линий к VoIP-АТС, а также к системам IP-телефонии на базе протокола SIP.

Комплектация

1. VoIP-FXS-шлюз IPmatika серии IGW — 1 шт.
2. Внешний блок питания 12 В — 1 шт.
3. Резиновые ножки — 4 шт.
4. Угловой кронштейн — 2 шт.

Индикаторы и интерфейсы

Интерфейсы:

- 2 порта RJ45 для подключения к LAN
- 4/8 портов RJ11 FXS для подключения аналоговых линий
- Консольный порт для подключения через USB
- Разъем блока питания

Кнопки:

- Кнопка сброса к заводским настройкам

Монтаж

Настольная установка:

- Если шлюз планируется устанавливать без креплений на какую-либо плоскую поверхность, достаточно закрепить на корпусе 4 резиновые ножки и установить устройство в планируемое место.

Веб-интерфейс

1. Подключите кабель питания. Перед подключением необходимо убедиться, что устройство заземлено — для заземления необходимо использовать шпильку на задней панели устройства.
2. Подключите Ethernet-кабель к порту LAN, а телефонную линию — от станции к FXS-порту.
3. Измените IP-адрес компьютера (например, на 192.168.1.151), чтобы компьютер и шлюз находились в одной подсети.
4. В адресной строке веб-браузера введите IP-адрес шлюза (LAN1: 192.168.1.101).
5. Авторизуйтесь с помощью логина и пароля по умолчанию: admin / admin.

Осуществление вызовов

Для осуществления звонков через шлюз требуется либо вручную настроить параметры портов FXS, серверов VoIP, а также шаблоны набора, либо воспользоваться мастером быстрой настройки.

IPmatika IGW1600/2400/3200

Назначение

FXS-шлюзы IGW 1600/2400/3200 предназначены для подключения 16/24/32 аналоговых линий к VoIP-АТС, а также к системам IP-телефонии на базе протокола SIP.

Комплектация

1. VoIP-FXS-шлюз IPmatika серии IGW — 1 шт.
2. Кабель питания 220 В — 1 шт.
3. Резиновые ножки — 4 шт.
4. Угловой кронштейн — 2 шт.

Индикаторы и интерфейсы

Интерфейсы:

- 4 порта RJ45 для подключения к LAN
- 16/24/32 порта RJ11 или RJ21 FXS для подключения аналоговых линий
- Консольный порт для подключения через USB
- Разъем блока питания

Кнопки:

- Кнопка сброса к заводским настройкам

Монтаж

Настольная установка:

- Если шлюз планируется устанавливать без креплений на какую-либо плоскую поверхность, достаточно закрепить на корпусе 4 резиновые ножки и установить устройство в планируемое место.

Веб-интерфейс

1. Подключите кабель питания. Перед подключением необходимо убедиться, что устройство заземлено — для заземления необходимо использовать шпильку на задней панели устройства.
2. Подключите Ethernet-кабель к порту LAN, а телефонную линию — от станции к FXS-порту.
3. Измените IP-адрес компьютера (например, на 192.168.1.151), чтобы компьютер и шлюз находились в одной подсети.
4. В адресной строке веб-браузера введите IP-адрес шлюза (LAN1: 192.168.1.101).
5. Авторизуйтесь с помощью логина и пароля по умолчанию: admin / admin.

Осуществление вызовов

Для осуществления звонков через шлюз требуется либо вручную настроить параметры портов FXS, серверов VoIP, а также шаблоны набора, либо воспользоваться мастером быстрой настройки.

4. Угловой кронштейн — 2 шт.
5. Винт для углового кронштейна — 8 шт.
6. Инструкция по установке — 1 шт.
7. Гарантийный талон — 1 шт.

5. Винт для углового кронштейна — 8 шт.
6. Инструкция по установке — 1 шт.
7. Гарантийный талон — 1 шт.

5. Винт для углового кронштейна — 8 шт.
6. Инструкция по установке — 1 шт.
7. Гарантийный талон — 1 шт.

Индикаторы:

- Индикатор сети электропитания
- Индикатор работы устройства
- Индикатор аварийного состояния
- Индикатор сетевого соединения
- Индикатор передачи данных
- Индикаторы состояния каналов FXS

Установка в стойку:

- Если шлюз планируется устанавливать в стойку, требуется закрепить на корпусе 2 угловых кронштейна, после чего осуществить монтаж.