



## VoIP-шлюзы IPmatika ISDN E1/T1 серии IGW1E1, IGW2E1



### Инструкция по установке

## IPmatika IGW1E1/2E1

### Назначение

Шлюзы IPmatika IGW1E1, IGW2E1 предназначены для подключения цифровых линий ISDN E1/T1 к VoIP-АТС, а также к ведущим платформам NGN/IMS и системам IP-телефонии на базе протокола SIP.

### Комплектация

- 1. ISDN-шлюз IPmatika серии IGW – 1 шт.
- 2. Внешний адаптер питания 12 В – 1 шт.
- 3. Резиновые ножки – 4 шт.
- 4. Инструкция по установке – 1 шт.

- 5. Гарантийный талон – 1 шт.
- 6. Патчкорд – 1 шт.

### Индикаторы и интерфейсы

Внимание! Используйте только оригинальный блок питания. При использовании блока питания стороннего производителя гарантия на изделие не распространяется.

### Передняя панель



#### Кнопки:

- Кнопка сброса к заводским настройкам

#### Индикаторы:

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

### Задняя панель



### Интерфейсы и порты:

- Интерфейсы RJ45 ETH1 и ETH2 для подключения к локальной сети LAN
- Интерфейсы RJ45 ISDN, PCM1 и PCM2 (для шлюза IGW2E1) для подключения цифровых линий E1/T1
- Консольный порт для подключения по интерфейсу UART/RS-232/COM
- Разъем блока питания

### Монтаж

- Для установки шлюза необходимо закрепить на корпусе 4 резиновые ножки.

### 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. Подключите аналоговый телефонный аппарат к шлюзу в свободный FXS-порт.
5. В адресной строке веб-браузера введите IP-адрес шлюза (LAN1: 192.168.1.101).
6. Авторизуйтесь с помощью логина и пароля по умолчанию: admin / admin.

### Осуществление вызовов

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