

VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюз Yeastar TG100, TG100W, TG100C

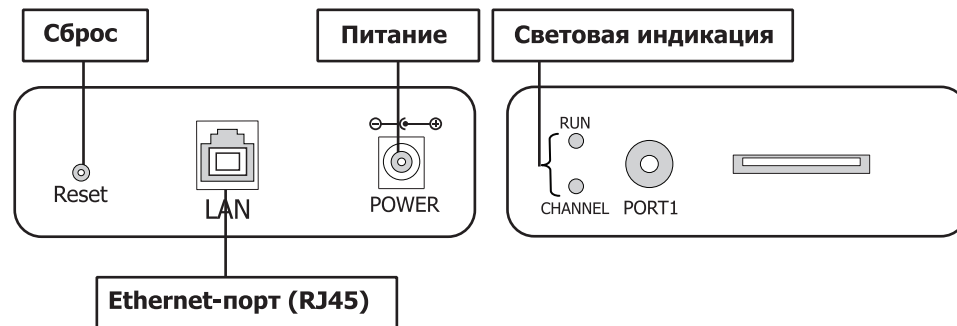


Инструкция по установке

Комплектация

1. VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюз Yeastar TG100 – 1 шт.
2. Блок питания – 1шт.
3. Сетевой кабель (патчкорд) – 1 шт.
4. Гарантийный талон – 1 шт.
5. Инструкция по установке – 1 шт.
6. Краткое руководство пользователя – 1 шт
7. Антенна - 1 шт.

Подключение



- **Питание** - порт "POWER" для подключения адаптера питания DC 12В, 1А.
- **Ethernet-порт (RJ45)** - подключение к локальной сети или сети Интернет.
- **Сброс** - кнопка сброса к настройкам по умолчанию (удерживать 5 секунд).
- **PORT1** - SMA-разъем для подключения антенн.

Световая индикация

POWER	<p>Горит зеленым: питание подключено, проблем не обнаружено.</p> <p>Мигает зеленым: питание подключено, но есть ошибки в работе устройства.</p> <p>Не горит: Нет питания.</p>
RUN	<p>Горит зеленым: система не загружена, проблемы с ОС.</p> <p>Мигает зеленым: система готова к работе.</p>
PORT 1,2...	<p>Горит зеленым: подключено, находится в режиме ожидания.</p> <p>Мигает зеленым: линия занята, активный вызов.</p> <p>Не горит: SIM-карта не подключена, ошибка SIM-карты, SIM-карта заблокирована.</p>



IP-адрес VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюза по умолчанию 192.168.5.150.

Для подключения к веб-интерфейсу VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюза и дальнейшей настройки выполните следующие действия:

- Подключите компьютер к порту LAN VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюза с помощью Ethernet-кабеля.
- Измените IP-адрес компьютера, например, на 192.168.5.100, для того чтобы компьютер и VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюз находились в одной подсети.
- Для входа в веб-интерфейс VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюза в строке браузера наберите **http://192.168.5.150**.
- Логин/Пароль по умолчанию: **admin/password**

Примечание: подробная инструкция по настройке и использованию функций VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюза находится на компакт-диске, который входит в комплект поставки. Дополнительную информацию для VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюза или техническую поддержку Вы можете получить на сайте **www.ipmatika.ru**.

Обращаем внимание!



В связи с особенностями локализации международных версий программного обеспечения для VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюза рекомендуем к использованию **только программное обеспечение**, размещенное на сайте **www.ipmatika.ru** или предоставленное службой технической поддержки компании АйПиМатика (**support@ipmatika.ru**).



VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюз является сетевым устройством, которое может подвергаться атакам злоумышленников с целью получения доступа к исходящим каналам связи. Настоятельно рекомендуем настроить межсетевой экран VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюза вне зависимости от типа сетевого подключения, используя инструкции с сайта **www.ipmatika.ru**.

Утилизация изделия



В конце срока службы изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором, а следует отнести в пункт приема на утилизацию электрического и электронного оборудования. На это указывает специальный символ, инструкция по эксплуатации и/или маркировка на упаковке.

Некоторые из материалов, используемых при производстве изделия, могут быть переработаны, если их доставить в пункт приема.

Если Вам необходима информация о месте расположения пунктов приема на утилизацию, свяжитесь с органами местной власти.