

VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюзы Yeastar TG200, TG200W, TG200C Yeastar TG400, TG400W, TG400C Yeastar TG800, TG800W, TG800C



Yeastar TG200



Yeastar TG400



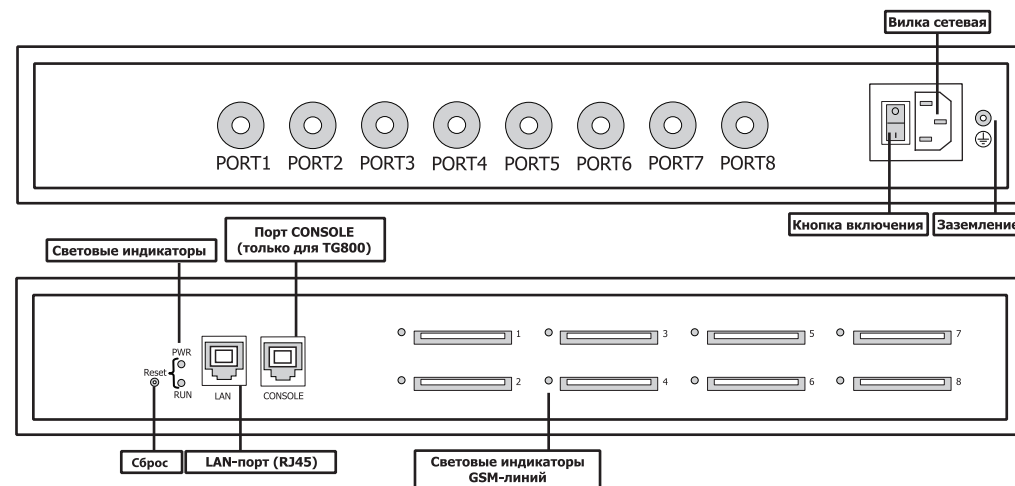
Yeastar TG800

Инструкция по установке

Комплектация

1. VoIP-шлюз Yeastar TG800/TG400/TG200 – 1 шт.
2. Крепление для стойки – 2шт.
3. Кабель питания – 1шт.
4. Сетевой кабель (патчкорд) – 1 шт.
5. Консольный кабель (RS232) – 1 шт. (только для TG800)
6. Гарантийный талон – 1 шт.
7. Инструкция по установке – 1 шт.
8. Краткое руководство пользователя – 1 шт
9. Антенна - 8/4/2 шт.

Подключение

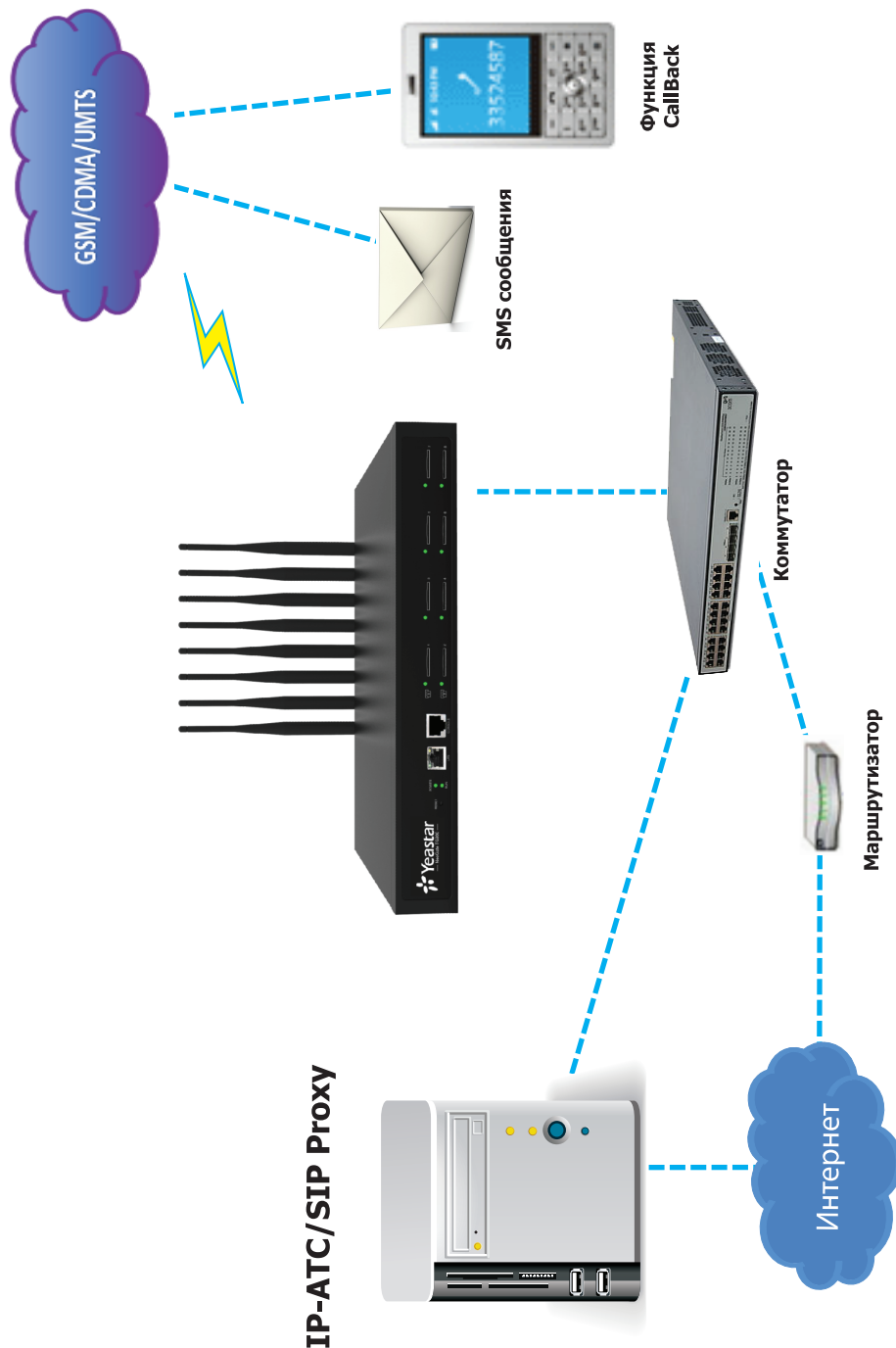


- **Вилка сетевая** - порт для подключения питания 220В.
- **Порт CONSOLE(RJ45)** - подключение кабеля RS232. (только для TG800)
- **Порт LAN (RJ45)** - сетевой интерфейс.
- **Сброс** - кнопка сброса к настройкам по умолчанию (удерживать 5 секунд).
- **PORT1,2...** - SMA-разъем для подключения антенн.

Световая индикация

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

Схема соединения



Подключение к веб-интерфейсу

IP-адрес VoIP-шлюза по умолчанию 192.168.5.150.

Для подключения к веб-интерфейсу VoIP-шлюза и дальнейшей настройки выполните следующие действия:

- Подключите компьютер к порту LAN VoIP-шлюза с помощью Ethernet-кабеля.
- Измените IP-адрес компьютера, например на 192.168.5.100, для того чтобы компьютер и VoIP-шлюз находились в одной подсети.
- Для входа в веб-интерфейс VoIP-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-шлюза находится на сайте **www.ipmatika.ru**.

Дополнительную информацию для VoIP-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-шлюза рекомендуем к использованию **только программное обеспечение**, размещенное на сайте **www.ipmatika.ru** или предоставленное службой технической поддержки компании АйПиМатика (**yeastar.support@ipmatika.ru**).



VoIP-шлюз является сетевым устройством, которое может подвергаться атакам злоумышленников с целью получения доступа к исходящим каналам связи. Настоятельно рекомендуем настроить межсетевой экран VoIP-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.