

VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюзы Yeastar TG1600, TG1600W, TG1600C

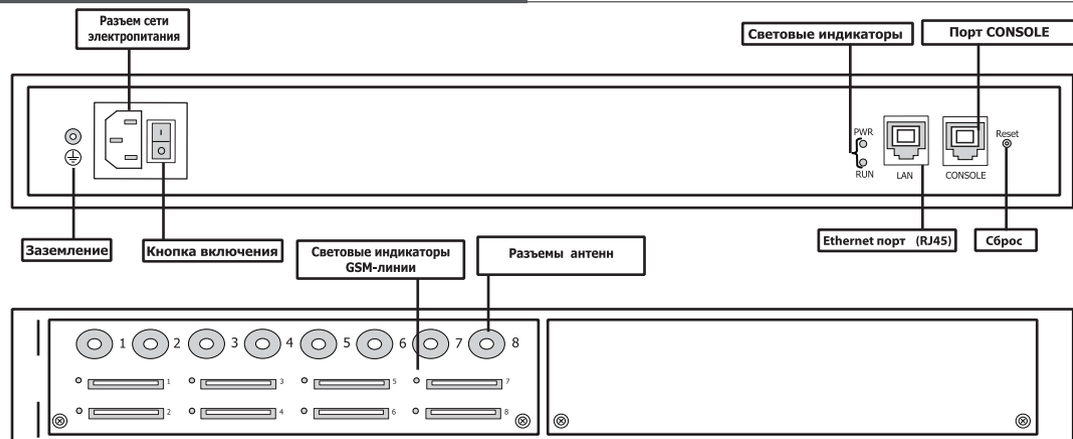


Инструкция по установке

Комплектация

1. VoIP-GSM/CDMA/UMTS-шлюз Yeastar TG1600 – 1 шт.
2. Крепление для стойки – 2шт.
3. Кабель питания – 1шт.
4. Сетевой кабель (патчкорд) – 1 шт.
5. Консольный кабель (RS232) – 1 шт.
6. Гарантийный талон – 1 шт.
7. Инструкция по установке – 1 шт.
8. Краткое руководство пользователя – 1 шт.
9. Антенна - 8 шт.

Подключение

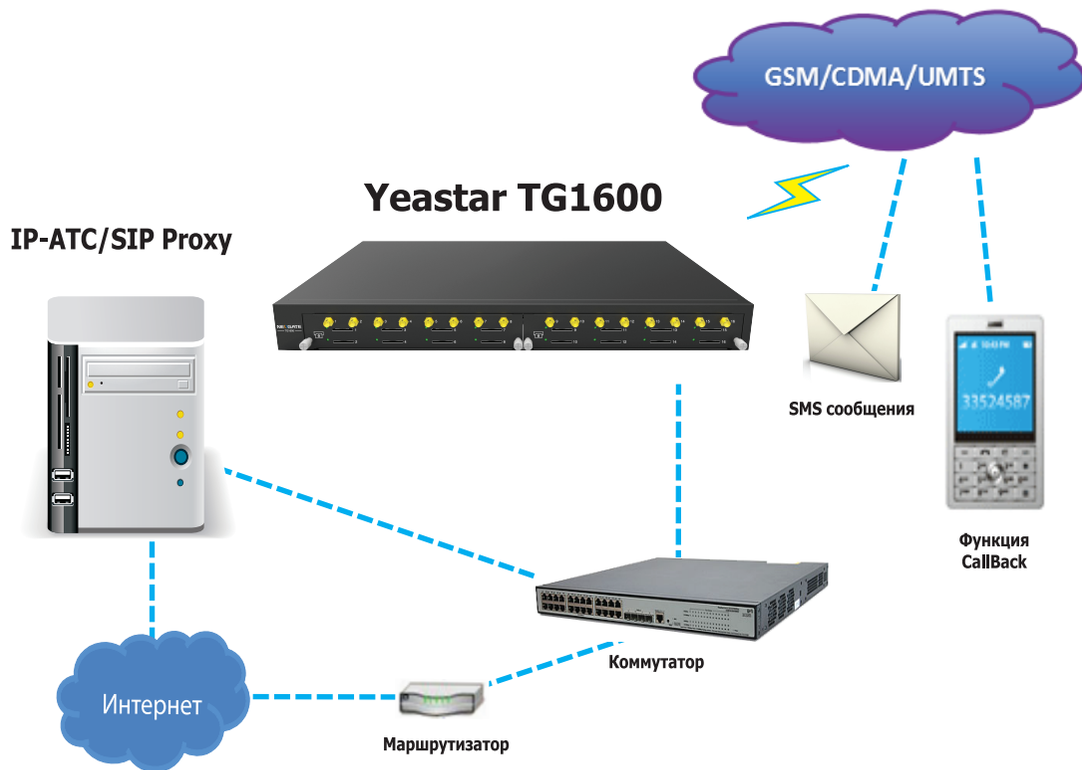


- **Разъем сети электропитания** - для подключения питания 220В.
- **Порт CONSOLE(RJ45)** - интерфейс для подключение кабеля RS232.
- **Порт LAN (RJ45)** - интерфейс для подключения к локальной сети.
- **Сброс** - кнопка сброса к настройкам по умолчанию (удерживать 5 секунд).
- **Разъем антенны** - SMA-разъем для подключения антенн.

* В базовом варианте шлюз Yeastar TG1600 поставляется в комплектации шасси и 1 установленного функционального модуля G8, позволяющего подключить до 8 GSM/CDMA/UMTS каналов. Для увеличения емкости шлюзов до 16 GSM/CDMA/UMTS каналов необходимо дополнительно установить 1 модуль G8.



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 ETH VoIP-шлюза с помощью Ethernet-кабеля.
- Измените IP-адрес компьютера, например на 192.168.5.100, для того чтобы компьютер и VoIP-GSM-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: 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 (**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**.

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.

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.