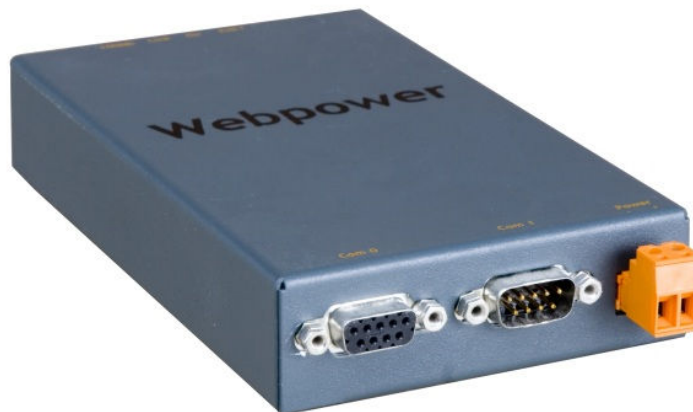




## Устройство контроля Eltek Webpower

**Eltek Webpower** — это интерфейс между энергосистемами и сетью. **Eltek Webpower** содержит высоконадежный SNMP трап для сообщений об опасности с легким доступом HTML (Использующий любой веб-браузер). Также включены функции e-mail, sms, что делает **Eltek Webpower** подходящим для большинства станций управления сетью.



### **Технические характеристики:**

- Предоставляет простой и полный пользовательский графический интерфейс (GUI) через встроенный Веб сервер.
- Дистанционный доступ снижает полную стоимость владения энергосистемами — преимущественно сводя на нет необходимость техников выезжать на отдаленные участки. Все участки могут контролироваться единым центром
- Информационная обратная связь в режиме реального времени о критических параметрах системы и аварийных ситуациях может быть получена виртуально из любой точки планеты.
- Дистанционный контроль энергосистем позволяет системным администраторам выполнять поиск неисправностей или повреждений и избегать вынужденного простоя системы.
- Поддержка простого протокола сетевого управления SNMP. SNMP – промышленный стандарт, распространенный по всему миру для управления сетевыми устройствами.
- Независимый инструментальный комплекс (платформа) – на ПК могут быть установлены Windows, Macintosh, Unix, Linux, - любая современная операционная система и базовые аппаратные средства, которые поддерживают стандартный Веб браузер, обеспечивая быстрый просмотр содержимого страницы.
- Нет необходимости установки программного обеспечения кроме Веб браузера на пользовательский компьютер. Обмен информации происходит через протокол http Internet. Интерфейс Eltek Webpower загружается Веб браузером автоматически.
- Дистанционное обновление программно-аппаратных средств Eltek Webpower возможно через сетевое соединение без каких-либо технических средств. Модернизация всех подразделений возможна через единый центр.
- Многочисленные параллельные соединения браузера предусматривают попытки поиска неисправностей или повреждений и пользовательские соединения для профессиональной подготовки.
- Безопасность доступа предусмотрена для предупреждения попыток несанкционированного изменения системных установок. Имеются три уровня доступа.