



- Позволяет управлять и контролировать несколько источников бесперебойного питания с помощью сетевого подключения к локальной сети
- Динамические графики данных инвертора в реальном времени
- Предупреждающие уведомления с помощью звуковой сигнализации, широковещательной передачи, мобильного мессенджера, электронной почты и SMS-сервиса
- Журнал событий, хранящийся в централизованной базе данных ПК
- Простое обновление прошивки
- Защита паролем и управление удаленным доступом
- Поддержка дополнительного датчика контроля окружающей среды ONTEK EMD для измерения температуры, влажности и дыма
- Встроенный веб-сервер для управления и мониторинга нескольких ИБП через локальную сеть или Интернет
- Встроенная флэш-память объемом 32 МБ
- Часы реального времени для записи журнала событий

Технические характеристики

Веб-карта SNMP

| | |
|----------------------|--|
| Сетевой интерфейс | 10M/100M/1000M UTP |
| Протокол подключения | IPv4/v6, SNMPv1/v2/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, DNS, SMTP, SSH, SSL v2/v3, TLS v1.0/1.1/1.2/1.3, Telnet, FTP, Modbus, BACnet, Syslog |
| Идентификация | RADIUS, LDAP |
| Протоколы ИБП | Megatec 1&3 phase, Phoenixtec, SEC 2400/ 9600, SEC 2400/9600 three phase, Powerware, Smart APC, Emerson, Sentry |
| MIB | PPC MIB, RFC 1628 |
| Языки | Русский, Английский |
| Совместимые ИБП | SM RT 1-3 , SM RT 6-10 , OLIO , Power , PM Rack , PM , TM , TM ISO , SPM , MPM |