



- 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	<a href="#">SM RT 1-3</a> , <a href="#">SM RT 6-10</a> , <a href="#">OLIO</a> , <a href="#">Power</a> , <a href="#">PM Rack</a> , <a href="#">PM</a> , <a href="#">TM</a> , <a href="#">TM ISO</a> , <a href="#">SPM</a> , <a href="#">MPM</a>