



Веб-карта SNMP ONTEK позволяет управлять и контролировать несколько источников бесперебойного питания с помощью сетевого подключения к локальной сети. Встроенная флэш-память объемом 32 МБ для сохранения более 2 миллионов потоков.

Технические характеристики Веб-карты SNMP

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

Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание Веб-карта SNMP

Основные характеристики

- 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

Дополнительные изображения

