



Встраиваемый SNMP-адаптер UN806 для удалённого мониторинга и управления ИБП ONTEK серий SM RT, SM RM, PM, PM Rack, TM, SPM, MPM через локальную сеть или Интернет.

Технические характеристики Встраиваемый SNMP-адаптер UN806

Модель: UN806	
Процессор	ARM Cortex-A7 32-бит
Тактовая частота	1 ГГц
Память (Flash/SDRAM)	---
Интерфейс LAN	10/100M UTP
Поддерживаемые протоколы обмена	Megatec 1 & 3 Phase; RFC1628 UPS MIB; MQTT IOT
Статус системы	Да
Основная информация	Да
Текущее состояние	Да
Удаленное управление	Да
Удаленное выключение	Да
USB-порт	Нет
Watch Dog	Да
Часы реального времени	Да
Индикация LED	Да
Дисплей LCD	Нет
Расписание вкл./выкл. ИБП	Недельное расписание: Да; Расписание по датам: 7; По сети: 8
Поддержка SNMP	Контроль доступа: 8 адресов; Рассылка Trap: 8 адресов; SNMP V1, V2, V3: Да
Уведомления Email	События: 8 получателей; Ежедневный отчет: 4 получателя
Уведомления SMS	Да
Уведомления в мессенджеры	Нет
WEB/Telnet	8 аккаунтов
Авторизация и поддержка шифрования	HTTP/HTTPS: Да; SSL/TLS: Да; SSH: Да; SFTP: Нет; FTP-SSL: Да; RADIUS: Да; LDAP: Нет
Сетевые технологии	ETHERNET; COMM
Поддержка BACnet	Нет
Поддержка ModBus TCP	Да
Поддержка RESTful API	Нет
Поддержка Syslog	Нет
Журнал проверки состояния батареи	Да
Рабочая температура	0°C – 60°C
Влажность	10% – 90% RH
Габариты	79x52,2x26 мм
Вес	50,5 г ± 2 г
Сертификаты	FCC Class B, CE
Совместимость с ИБП ONTEK	SM RT 1-3, SM RM, SM RT 6, SM RT 10, PM Rack, PM, TM, TM ISO, SPM, MPM

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

Описание Встраиваемый SNMP-адаптер UN806

Описание

Адаптер SNMP UN806 предназначен для удаленного мониторинга и управления ИБП ONTEK серий [SM RT 1-3](#), [SM RM](#), [SM RT 6](#), [SM RT 10](#), [PM Rack](#), [PM](#), [TM](#), [TM ISO](#), [SPM](#), [MPM](#) через локальную сеть или Интернет. Позволяет в режиме реального времени получать информацию о состоянии ИБП и питающей электрической сети. Благодаря наличию встроенного http-сервера доступ к карте может осуществляться через любой веб-браузер.

Дополнительные изображения

