



Встраиваемый SNMP-адаптер DA806 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 DA806

Модель: DA-806	
Процессор	ARM Cortex-A8 32-бит
Тактовая частота	600 МГц
Память (Flash/SDRAM)	128 МБ / 128 МБ
Интерфейс LAN	10M/100M/1000M UTP
Поддерживаемые протоколы обмена	Megatec 1 & 3 Phase, Phoenixtec SEC2400/9600, SEC 2400/9600 (3 Phase), Powerware, SmartAPC, Emerson, Sentry
Статус системы	Да
Основная информация	Да
Текущее состояние	Да
Удаленное управление	Да
Удаленное выключение	Да
USB-порт	1шт., поддержка Wi-Fi адаптер; USB NetFeeler (EMD); USB Модем; USB-хаб (Только модели с USB-портом)
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 SNMPv3: Да
Уведомления Email	События: 8 получателей Ежедневный отчет: 4 получателя
Уведомления SMS	Да
Уведомления в мессенджеры	Telegram
WEB/Telnet	8 аккаунтов
Авторизация и поддержка шифрования:	HTTPS: Да SSL(2048 bits)/TLS: Да SSH: Да SFTP: Да FTP-SSL: Да RADIUS: Да LDAP: Да
Сетевые технологии	DDN: Да PPoE: Да IPv6: Да
Поддержка BACnet	Да
Поддержка ModBus TCP	Да



Поддержка RESTful API	Да (1 фаза)
Поддержка Syslog	Да
Журнал проверки состояния батареи	Да
Рабочая температура	0°C – 60°C
Влажность	10% – 90% RH
Габариты	80,31x51,76x25,8 мм
Вес	30,5 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 DA806

Описание

Адаптер SNMP DA806 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

