



Встраиваемый SNMP-адаптер DA807 для удалённого мониторинга и управления ИБП ONTEK серий SMRT 6-10 (SB), SMX RT, SPM+, PM TR, MPM Plus через локальную сеть или Интернет.

Технические характеристики Встраиваемый SNMP-адаптер DA807

Модель: DA-807	
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	1 шт., поддержкаWi-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 Тгар: 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
	FTP-SSL: Да
	RADIUS: Да
	LDAP: Да
	DDN: Да
	PPoE: Да
Doggonywa DACnet	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	67,8×68,4×43,1 мм
Bec	50,5 r ± 2 r
Сертификаты	FCC Class B, CE
Совместимость с ИБП ONTEK	SMX RT, SM RT6(SB), SM RT10 (SB), PM TR, PM 31, PMP, SPM PLUS, MPM PLUS

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

Описание Встраиваемый SNMP-адаптер DA807

Описание

Адаптер SNMP DA807 предназначен для удаленного мониторинга и управления ИБП ONTEK серий <u>SM RT 6SB</u>, <u>SM RT 10SB</u>, <u>SMX RT</u>, <u>PM TR</u>, <u>SPM Plus</u>, <u>MPM Plus</u> 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



