



Встраиваемый SNMP-адаптер DS807 для удалённого мониторинга и управления ИБП ONTEK серии SM RT 6 (SB) через локальную сеть или Интернет.

## Технические характеристики Встраиваемый SNMP-адаптер DS807

Модель: DS-807	
Процессор	ARM 300 МГц 32-бит
Тактовая частота	300 МГц
Память (Flash/SDRAM)	---
Интерфейс LAN	10/100M UTP
Поддерживаемые протоколы обмена	Megatec 1 & 3 Phase
Статус системы	Да
Основная информация	Да
Текущее состояние	Да
Удаленное управление	Да
Удаленное выключение	Да
USB-порт	1 шт., Только USB NetFeeler (EMD )
Watch Dog	Нет
Часы реального времени	Нет
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	Нет
WEB/Telnet	8 аккаунтов
Авторизация и поддержка шифрования:	HTTPS: Да SSL(1024 bits)/TLS: Да SSH: Да SFTP: Нет FTP-SSL: Да RADIUS: Да LDAP: Нет
Сетевые технологии	DDN: Да PPoE: Да IPv6: Нет
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	67,8×68,4×43,1 мм
Вес	50,5 г ± 2 г
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 DS807

### Описание

Адаптер SNMP DS807 предназначен для удаленного мониторинга и управления ИБП ONTEK серий [SM RT 6SB](#), [SM RT 10SB](#), [SMX RT](#), [PM TR](#), [SPM Plus](#), [MPM Plus](#) 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



