

Назначение

Представляет собой SNMP контроллер, предназначенный для сбора информации и управления источником бесперебойного питания по сетевому протоколу SNMP.



Особенности

- контроль и мониторинг нескольких ИБП через разъем RJ-45 сетевого подключения;
- динамические графики состояния ИБП (напряжение, частота, уровень нагрузки, уровень заряда батареи) в режиме реального времени;
- уведомления с помощью звукового сигнала, электронной почты и т.д.;
- журнал событий, хранящийся в централизованной базе данных ПК;
- простота обновления прошивки;
- защита паролем и удаленное управление доступом.

Технические характеристики

Питание	=12 В
Потребляемая мощность	2 Вт
Поддерживаемые протоколы	SNMP-V1, SNMP-V2
Сеть	RJ45 10/100BaseT
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, MAC, Solaris
Поддерживаемые MIB	RFC1213, RFC1628
Условия эксплуатации	0...40 °C / 0...95 % отн. влажности
Габаритные размеры	23 x 47 x 15 мм
Масса	300 г