

## Устройства управления электропитанием

### Плата Internal SNMP/Web



#### Модель: SNMPWEBCARD

- ▶ Вспомогательная плата управления интерфейсом Internal SNMP/Web
- ▶ Простота установки и настройки
- ▶ Новый web-интерфейс

### ОПИСАНИЕ

Выпускаемая компанией Tripp Lite плата SNMPWEBCARD позволяет сетевым пользователям работать с любым ИБП типа Tripp Lite SmartPro или SmartOnline, оснащенным расширительным гнездом, как с регулируемым устройством. Позволяет удаленно контролировать и регулировать рабочие параметры ИБП и электросети с помощью платформы сетевого управления SNMP или web-браузера. Обеспечивает удаленный просмотр параметров электросети на рабочем месте, состояние ИБП и результаты самодиагностики. При использовании со специальными розетками с управляемой нагрузкой, которые устанавливаются на определенных системах ИБП Tripp Lite, позволяет проводить выборочный перезапуск остановленного сетевого оборудования без нарушения электропитания других устройств. Дополнительный модуль ENVIROSENSE обеспечивает удаленный контроль температуры/влажности и работу в режиме интерфейса “сухие контакты” для контроля и управления устройства предупредительной сигнализации, безопасности и телекоммуникаций.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ИНТЕРЕС ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

- Превращает любые ИБП Tripp Lite, имеющие расширительное гнездо, в управляемое сетевое устройство, работа которого может контролироваться через платформы сетевого управления SNMP или web-браузер.
- Новый web-интерфейс обеспечивает удаленное управление работой ИБП, установленных в аппаратных, компьютерных залах и центрах обработки данных. Web-интерфейс позволяет удаленно просматривать текущие параметры электросети, записи в журналах самодиагностики и предупреждений ИБП, а также такие зарегистрированные в электросети события, как например, аварийные нарушения энергоснабжения, отключения энергоснабжения отдельных потребителей из-за дефицита мощности, скачки напряжения и прочие проблемы.
- При работе с ИБП Tripp Lite, оснащенными розетками с управляемой нагрузкой, дает возможность контролировать выходную мощность ИБП и удаленно перезапускать отключенные сетевые устройства, не прерывая при этом электропитания других нагрузок.
- Поддержка конфигурации с протоколом связи DHCP/Manual позволяет настраивать сетевые параметры платы автоматически или через вручную назначенные постоянные IP-адреса.
- Автоматическое распознавание скорости передачи данных 10/100 Мбит/с обеспечивает оптимальный режим связи с используемой сетью 10/100 Base-T.
- Поддержка работы часов реального времени ведет отсчет времени и даты даже в случае отключения ИБП.
- Поддержка сетевого протокола службы времени (NTP) позволяет плате автоматически получать от сервера NTP корректировки показаний часов реального времени.
- Двухуровневый принцип доступа позволяет администратору и пользователю входить в web-браузер для контроля или управления системами ИБП Tripp Lite, оснащенными расширительным гнездом.
- Поддерживаемый многопользовательский режим позволяет одновременно просматривать информацию несколькими пользователями.
- Неограниченный доступ к серверу Telnet дает возможность удаленно контролировать и управлять системой ИБП через сеансы связи по протоколу TELNET.
- Дополнительная настройка связи по протоколу безопасных соединений (SSL) позволяет через web-браузер устанавливать с платой шифрованное соединение.
- Дает возможность отключать через сети удаленно работающие операционные системы. (При этом поддерживаемые операционные системы должны иметь установленное программное обеспечение Power Alert 12. Для получения информации о программной поддержке обратитесь по адресу: <http://www.tripplite.com/support/download>)
- Предупреждающие сообщения, поступающие по электронной почте или прерывания SNMP, предоставляют пользователям дополнительную возможность незамедлительно получать информацию о любых отклонениях от нормальной работы электросети или ИБП.
- Соответствие требованиям RoHS (директивы ЕС о запрещении применения опасных веществ)
- 2-летняя гарантия

## ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Идеальное устройство для удаленного контроля и управления параметрами ИБП и электросети в условиях работы аппаратных, компьютерных залов и информационных центров сетевых структур LAN/WAN.

## ОПЦИИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Средство поддержания протокола SNMP: ENVIROSENSE
- Расширенные гарантии: 3-летняя на WEXT3-SNMP, 5-летняя на WEXT5-SNMP

## СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

- Плата SNMPWEBCARD
- Краткая инструкция по установке
- Соединительный кабель
- Программный компакт-диск с Инструкцией
- Пользователю и файлами MIB (административная база данных)
- Крышка (прикрывает плату в расширительном гнезде SNMP системы ИБП)

© 2008 Tripp Lite. Все права защищены.

Непрерывное улучшение выпускаемых изделий – один из принципов работы компании Tripp Lite. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Поэтому характеристики вашего изделия могут слегка отличаться от описанного выше.