

## Прекращение производства

Производство карт SNMPWEBCARD прекращено: устройства данной модели продавались до 31 декабря 2017 года. В качестве их замены предлагается модель WEBCARDLX. Обратите внимание на то, что устройство WEBCARDLX поддерживает семейство датчиков EnviroSense2 (например, E2MTHDI). Устройство WEBCARDLX несовместимо с датчиками ENVIROSENSE.

## PowerAlert Console Launcher

Для решения проблем, возникающих в среде Java Runtime Environment (JRE) по отношению к веб-интерфейсу SNMPWEBCARD, компания Tripp Lite рекомендует использовать [приложение PowerAlert Console Launcher](#). Данное приложение обеспечивает локальный доступ к карте SNMPWEBCARD с использованием совместимой автономной версии JRE. Приложение Console Launcher можно бесплатно загрузить со страницы поддержки SNMPWEBCARD или со страницы Management Solutions / Utilities (Средства управления / Утилиты).

## Карта SNMP для управления оборудованием, ИБП семейства SmartPro или SmartOnline

### НОМЕР МОДЕЛИ: SNMPWEBCARD



## Описание

SNMPWEBCARD превращает ИБП семейства SmartPro или SmartOnline в устройство, управляемое через сеть. Вставив карту SNMPWEBCARD в указанный разъем и воспользовавшись платформой сетевого управления на основе SNMP, приложением PowerAlert Console Launcher, протоколом SSH или telnet, можно контролировать параметры ИБП и управлять его работой, а также потоками данных в серверной комнате, центре обработки данных или сетевом узле.

С ее помощью может осуществляться контроль параметров электросети на объекте, журналов результатов внутреннего тестирования ИБП, а также зарегистрированных случаев нарушения энергоснабжения, таких как отключение электроснабжения, понижение и повышение напряжения. Кроме того, возможна дистанционная перезагрузка заблокированного сетевого оборудования без отключения питания других устройств при использовании SNMPWEBCARD с управляемыми или дистанционно переключаемыми розетками, имеющимися на отдельных моделях ИБП. SNMPWEBCARD также может использоваться для копирования настроек подключенного к сети ИБП и их передачи на другое устройство.

## Основные возможности

- Обеспечение дистанционного управления ИБП по протоколу SNMP, SSH или Telnet, а также через приложение PowerAlert Console Launcher.
- Отправка настраиваемых пользователем оповещений по протоколу SNMP, SMS или электронной почте
- Перезагрузка оборудования, не реагирующего на запросы, без необходимости посещения объекта
- Возможность массового конфигурирования и обновления прошивки множества устройств
- Сохранение журналов событий, связанных с нарушением электропитания, предупреждений и параметров электросети

## Системные требования

- ИБП или PDU с разъемом для подключения SNMPWEBCARD
- Прошивка, совместимая с PowerAlert Network Shutdown Agent v0057 (Windows). HE совместима с v0054.

## Комплект поставки

- Сетевая карта SNMPWEBCARD для управления по SNMP-протоколу
- Кабель для конфигурирования (73-1025)

Двухуровневый доступ позволяет двум пользователям регистрироваться для контроля и управления ИБП с возможностью одновременного просмотра действий несколькими пользователями. В случае возникновения на объекте той или иной проблемы, связанной с функционированием системы электропитания или ИБП, пользователь немедленно уведомляется об этом посредством электронной почты, SMS-сообщения или SNMP-трапа. Поддержка часов реального времени обеспечивает получение информации о текущей дате даже после выключения ИБП. Поддержка протокола NTP (Network Time Protocol) обеспечивает возможность автоматической корректировки часов реального времени по показаниям сервера NTP.

Поддержка множества протоколов, включая IPv4, IPv6, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, DHCP, BOOTP and SCP. Поддержка конфигурирования вручную или с использованием протокола DHCP дает возможность получения сетевых настроек для карты в автоматическом или ручном режиме.

## Свойства

Улучшенная организация работы и управления ИБП

- Превращение любого оснащенного разъемом ИБП семейства SmartPro или SmartOnline в управляемое сетевое устройство
- Удаленный контроль параметров электросети на объекте, журналов результатов внутреннего тестирования ИБП, журналов предупреждений, а также зарегистрированных случаев нарушения энергоснабжения, таких как отключение электроснабжения, понижение и повышение напряжения
- Перегрузка заблокированного сетевого оборудования без отключения питания других устройств (при использовании с управляемыми или дистанционно переключаемыми розетками на отдельных моделях ИБП)
- Возможность копирования настроек подключенного к сети ИБП и их передачи на несколько устройств
- Контроль температуры и влажности, а также предупредительных сигналов, защитных и телекоммуникационных устройств (при наличии опционального модуля ENVIROSENSE, продаваемого отдельно)

Универсальный доступ

- Двухуровневый доступ — возможность одновременного контроля параметров ИБП и управления его работой двумя пользователями
- Возможность одновременного просмотра действий несколькими пользователями
- Дистанционный контроль и управление по протоколу Telnet, SNMP, SSH или через приложение PowerAlert Console Launcher
- Создание зашифрованного соединения с использованием дополнительных настроек протокола SSL

- Монтажные пластины
- Руководство по установке

#### Усовершенствованные инструментальные средства управления сетью

- Отключение удаленных операционных систем (при наличии установленной в ОС программы PowerAlert Network Shutdown Agent версии 57)
- Получение предупредительных сообщений по электронной почте, SMS или посредством SNMP-трапов
- Поддержка часов реального времени обеспечивает получение информации о текущей дате даже после выключения ИБП

#### Широкая совместимость

- Поддержка множества протоколов, включая IPv4, IPv6, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, DHCP, BOOTP and SCP.
- Автоматическое распознавание скорости передачи (10/100 Мбит/с) обеспечивает оптимальную связь в существующей сети стандарта 10/100 Base-T
- Поддержка конфигурирования вручную или с использованием протокола DHCP дает возможность получения сетевых настроек в автоматическом или ручном режиме

#### Модели, соответствующие требованиям ТАА

- Соответствие требованиям Федерального закона США о торговых соглашениях (ТАА) в отношении товаров, включаемых в план закупок Управления служб общего назначения

## Спецификации

Текст типового	
Какую функцию выполняет данное изделие?	Используйте любой совместимый ИБП серии SmartPro или SmartOnline в качестве управляемого устройства в своей сети. Контролируйте параметры ИБП и управляйте его работой с использованием платформы сетевого управления на основе SNMP, приложения PowerAlert Console Launcher, протокола SSH или telnet.
ОБЗОР	
Тип управления электропитанием	Сетевые интерфейсы
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Транспортные габариты (ВхШхГ, дюймы)	2.280 x 6.890 x 6.500
Транспортные габариты (ВхШхГ, см)	5.79 x 17.50 x 16.51
Транспортировочная масса (фунты)	0.6300
Транспортировочная масса (кг)	0.29
ГАРАНТИЯ	



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

Гарантийный период (все страны)	Ограниченная гарантия 2 года
---------------------------------	------------------------------

© 2018 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.