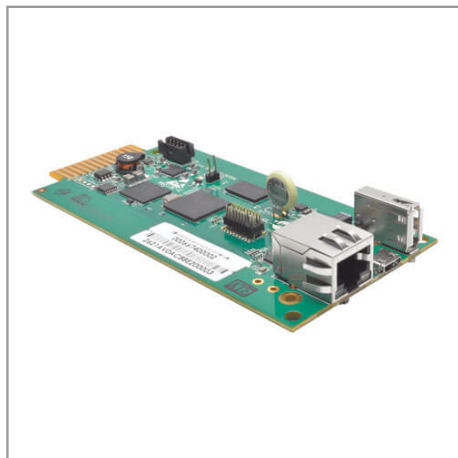


## Карта управления оборудованием через веб-интерфейс

НОМЕР МОДЕЛИ: **WEBCARDLX**



Возможность использования любого совместимого ИБП или PDU в качестве управляемого устройства в своей сети. Контроль параметров устройства и управление его работой с использованием платформы сетевого управления на основе SNMP, веб-браузера, протокола SSH или Telnet.

### Описание

Карта WEBCARDLX для управления оборудованием по веб-протоколу превращает совместимый ИБП или PDU в управляемое сетевое устройство. При установке карты WEBCARDLX в разъем для аксессуаров и использовании платформы сетевого управления на основе SNMP, веб-браузера либо протокола SSH или Telnet обеспечивается возможность управления устройством и его перезагрузки практически из любого места и в любое время. Ее интерфейс на основе языка HTML5 исключает необходимость использования языка Java для взаимодействия с диспетчером мобильных устройств PowerAlert® Device Manager.

Контроль параметров электросети на объекте, журналов результатов внутреннего тестирования ИБП, а также зарегистрированных случаев нарушения энергоснабжения, таких как отключение электроснабжения, понижение и повышение напряжения. Получение уведомлений по электронной почте или SNMP-трапов о событиях и режимах питания с возможностью выбора последних. При наличии в устройстве управляемых розеток карта WEBCARDLX может дистанционно перезагружать заблокированное сетевое оборудование без отключения питания других устройств.

Каждому пользователю может предоставляться набор прав и доступ к интерфейсам в зависимости от его уровня: от администратора со всеми правами до оператора только с правом просмотра. 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, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c,

### Основные возможности

- Обеспечение дистанционного управления по протоколу SNMP, web, SSH или Telnet
- Отправка настраиваемых пользователем оповещений по протоколу SNMP или электронной почте
- Перезагрузка оборудования, не реагирующего на запросы, без необходимости посещения объекта
- Возможность массового конфигурирования и обновления прошивки множества устройств
- Интерфейс на основе языка HTML5 без необходимости использования Java

### Системные требования

- Совместимый ИБП или PDU Tripp Lite с совместимым разъемом для аксессуаров
- Сеть Ethernet с использованием протокола TCP/IP (порты межсетевого экрана 3664 и 3665 должны быть открыты)
- ПО управления сетью на основе протокола SNMP, веб-браузер (Chrome, Firefox или Safari) и/или клиент VT-100 Telnet и/или SSH

### Комплект поставки

- Карта WEBCARDLX для управления оборудованием через веб-интерфейс



SNMPv3, Telnet, SSH, FTP и DHCP. 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 совместимого ИБП или PDU Tripp Lite 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
- Дистанционная перезагрузка заблокированного сетевого оборудования без отключения питания других устройств (при использовании с управляемыми или дистанционно переключаемыми розетками на отдельных моделях устройств)
- Контроль температуры и влажности, а также состояния замыкающихся контактов (при наличии опционального модуля EnviroSense2, продаваемого отдельно)
- Интерфейс на основе языка HTML5 без необходимости использования Java

### **Универсальный доступ**

- Возможность предоставления каждому пользователю набора прав и доступа к интерфейсам
- Возможность одновременного просмотра действий несколькими пользователями
- Дистанционный контроль и управление по протоколу SNMP, web, SSH или Telnet
- Создание зашифрованного соединения через веб-браузер с использованием дополнительных настроек протокола SSL

### **Усовершенствованные инструментальные средства управления сетью**

- Автоматическое отключение удаленных операционных систем (при наличии установленной в ОС программы PowerAlert Network Shutdown Agent версии 58)
- Получение предупредительных сообщений по электронной почте или посредством SNMP-трапов

### **Утилита массового конфигурирования**

- Обеспечивает возможность дублирования настроек одного устройства на другие совместимые устройства

### **Утилита массового обновления**

- Обеспечивает возможность одновременного обновления прошивки нескольких карт WEBCARDLX через сеть

### **Широкая совместимость**

- Поддержка множества протоколов, включая IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP и DHCP
- Автоматическое распознавание скорости передачи (10/100 Мбит/с) обеспечивает оптимальную

- Кабель для конфигурирования (73-156A)
- Монтажные пластины
- Руководство пользователя



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

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

## Спецификации

ОБЗОР	
Код UPC	037332186775
Тип управления электропитанием	Сетевые интерфейсы
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Транспортные габариты (ВхШхГ, дюймы)	2.28 x 6.89 x 6.50
Транспортные габариты (ВхШхГ, см)	5.79 x 17.50 x 16.51
Транспортировочная масса (фунты)	0.55
Транспортировочная масса (кг)	0.25
СЕРТИФИКАЦИИ	
Утверждения	Соответствие требованиям ТАА
ГАРАНТИЯ	
Гарантийный период (все страны)	Ограниченная гарантия сроком 2 года

© 2019 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.