

# Управляемый блок розеток Tesla Power серии STD 24 розетки, вертикальный монтаж, IEC 60309 32A(2P+E)

TP-STD-C-20A04B-4

## Описание

Управляемое устройство распределения электропитания (PDU) для монтажа в стойке вертикально - это автономное управляемое по сети устройство, которое позволяет управлять 16 розетками с помощью веб-интерфейса, сетевого протокола SNMP или консоли управления.

Линейка контролируемых блоков розеток Tesla Power является передовым техническим решением по распределению электропитания в телекоммуникационных стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД). Благодаря удаленному сетевому доступу и поддержке шлейфового подключения система Tesla Power способна дистанционно управлять оборудованием на уровне многокомпонентных сетей, обеспечивая надежное электропитание и управление энергопотреблением.

### Основные особенности:

- Контроль суммарного тока нагрузки
- Контроль входного напряжения
- Установка порогового тока общей нагрузки
- Контроль температуры и влажности
- Установка порога температуры и влажности

## Доп. описание



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

#### Функциональные возможности:

##### Контроль

- Суммарный ток нагрузки
- Состояние питания (вкл./откл.) отдельных розеток
- Входное напряжение
- Температура и влажность

##### Управление и установка режимов работы

- Установка порога суммарного тока нагрузки
- Установка времени задержки последовательного включения/отключения отдельных розеток
- Установка порога температуры и влажности
- Установка аварийного уведомления через e-mail
- Установка доступа по протоколам HTTP
- Установка управления через SNMP (v1)
- Установка сетевых параметров (IP, gateway, subnet mask, DNS)

##### Установка пороговых значений аварийного отключения пользователем

- Установка порога тока общей нагрузки
- Установка порога температуры и влажности

##### Уведомление об ошибках и аварийном отключении

- Индикация аварийного состояния на светодиодном дисплее и подача звукового сигнала
- Автоматическое уведомление системного администратора через e-mail
- Отправка отчета об ошибках через SNMP Trap

##### Настройки профилей пользователей

- Создание учетных записей и установка прав доступа пользователей

##### Формат удаленного управления

- Web-интерфейс, доступ через IE
- Поддержка SNMP
- Доступ через последовательный порт

##### Программное обеспечение

- Поддержка браузеров IE, Firefox, Google с возможностью обновления