



Eaton  
Ул. Электрозаводская 33, корп. 4  
Тел. +7 459 981 37 70  
Email: [UPSRussia@eaton.com](mailto:UPSRussia@eaton.com)  
[www.powerware.com/russia](http://www.powerware.com/russia)

News  
Release

**Date** 6 сентября, 2007

**Контакт** Екатерина Захарова, +7 459 981 37 70

## **КОРПОРАЦИЯ EATON ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВЫЙ ПРОДУКТ - МОДУЛИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ POWERWARE ePDU**

**6 сентября 2007 года, Хельсинки, Финляндия.** Многоотраслевая корпорация Eaton анонсировала новый продукт Powerware Enclosure Power Distribution Unit (ePDU) – устройства распределения нагрузки для стоек центров обработки данных. Новые модули дополняют продуктовую линейку ИБП Powerware, распределяя питание в стойках с высокой плотностью нагрузки или обеспечивая питание нагрузки со сложной организацией электроснабжения.

“Существует две тенденции в развитии ЦОД, “ - объясняет Ричард Васс (Richard Vass), директор по продажам компании Eaton. - “В настоящее время наблюдается заметное уменьшение размеров оборудования при увеличении плотности мощности. С другой стороны, для питания уже установленных устройств требуются более высокие мощности. Новые ePDU компании Eaton могут быть использованы в обоих случаях.”

Powerware ePDU – это четыре семейства устройств с широчайшим диапазоном мощности, занимающие 0U, 1U или 2U в стойке и отличающиеся высоким качеством и надежностью. Их электрические соединения и розетки соответствуют российским стандартам. Существует также возможность изготовления специальных конфигураций в соответствии с требованием заказчика.

“Изменение параметров IT-оборудования вызвало потребность в мониторинге и управлении питанием, что повлекло за собой необходимость мониторинга потребляемой мощности на уровне электрических розеток”, - добавляет Васс.

Семейство Powerware ePDU – это множество моделей с широким выбором типов входных и выходных разъемов (розеток). Вся продуктовая линейка подразделяется по принципу работы и функциональным возможностям устройств на четыре семейства: управляемые (Managed), с мониторингом (Monitored), с индикацией (Metered) и базовое исполнение (Basic), что позволяет более гибко подходить к вопросу создания систем электропитания.

Managed ePDU предлагают возможность мониторинга и управления электропитанием для каждой розетки. Monitored ePDU сочетают в себе как удаленный, так и локальный мониторинг. Metered ePDU снабжаются цифровым амперметром, который упрощает работу со стоечным оборудованием. Basic ePDU имеют прочную конструкцию и предполагают различные способы размещения в стойке. Кроме того, устройства предлагаются как в 0U (вертикальном), так и в 1U/2U (горизонтальном) исполнении.

“Каждый центр обработки данных уникален”, - продолжает Васс. - “ Благодаря широкому выбору ePDU клиенты могут быть уверены в уникальности решения, которое удовлетворит их потребности в защите и распределении электропитания. При изготовлении устройства мы способны учитывать разнообразные требования заказчика. И, конечно же, при выполнении заказа нами используются типы электрических соединений и розеток, соответствующие стандартам той страны, где будет использоваться устройство.”

Для получения дополнительной информации о полной продуктовой линейке и услугах под торговой маркой Powerware, посетите, пожалуйста, веб-сайт [www.powerware.com/russia](http://www.powerware.com/russia).

Eaton - мировой лидер электротехнической промышленности в сфере производства систем электрического управления, электrorаспределения, источников бесперебойного питания, промышленной автоматики и предоставления сопутствующих услуг. Передовые методы разработки продукции, высочайший уровень производства, глобальная сеть

инжиниринговых услуг и технической поддержки – вот что отличает продукцию компании Eaton, среди которой выделяются такие всемирно известные бренды как Powerware®, Cutler-Hammer®, Holec® and MEM®. Наше оборудование и услуги всегда соответствуют быстро меняющимся потребностям рынка в промышленности, сфере коммунальных систем, световой рекламы, жилья, IT и OEM в глобальном масштабе.

Продукция, выпускаемая под торговой маркой Powerware, включает в себя полную линейку ИБП постоянного и переменного тока, программное обеспечение для управления электропитанием, средства удаленного мониторинга, услуги системной интеграции «под ключ» и техническую поддержку на месте. Компания предлагает комплексные решения для достижения высочайшего уровня доступности электропитания в локальных и глобальных сетях, системах IP-передачи голоса и данных, сетях с физическим размещением серверов, в фиксированных и беспроводных сетях связи, а также в промышленном производстве.

Eaton – многоотраслевая промышленная компания, объём продаж которой в 2006 г. составил 12,4 миллиардов долларов США. Eaton – лидер мирового рынка в области производства электрических систем и компонентов для обеспечения качества, распределения и управления электропитанием; гидравлического оборудования, комплектующих и услуг для промышленного оборудования, автомобиле- и самолётостроения; воздушных систем автомобильных двигателей, систем управления и контроля расхода топлива; а также интеллектуальных систем экономии топлива и безопасности большегрузных автомобилей. Корпорация Eaton насчитывает 62 000 сотрудников и осуществляет продажи более чем в 125 странах мира. Дополнительную информацию о деятельности компании можно получить на сайтах [www.eaton.ru](http://www.eaton.ru) , [www.eatonelectrical.com](http://www.eatonelectrical.com), [www.powerware.com/russia](http://www.powerware.com/russia).

###