

Date October 6, 2008
For Release Immediately
Contact Lyna Gill-Prasavath, +33 47-600-6622

Новый ИБП Eaton 9130 – высокопроизводительное и экономичное решение для эффективной защиты ответственного оборудования

Гренобль, Монбонно (Франция) ... Многоотраслевая промышленная корпорация Eaton® объявила о выпуске нового ИБП Eaton 9130 серии Powerware®. Этот источник мощностью от 700 до 3000 ВА обеспечивает качественное электропитание подключенным нагрузкам, отличаясь высокой производительностью и надежностью. Кроме того, за счет реализованных в нем энергосберегающих технологий 9130 максимально «дружелюбен» к окружающей среде.

Благодаря высокому выходному p.f. 0,9 Eaton 9130 обеспечивает качественное электропитание оборудованию с различными коэффициентами мощности. 9130 защищает подключенные системы от всех известных проблем с электропитанием, что делает его идеальным решением для серверов, сетевого и телекоммуникационного оборудования, систем безопасности и VoIP. Помимо этого, Eaton 9130 обладает коэффициентом полезного действия более 95% (при работе в режиме высокой эффективности).

«Надежное электропитание, не наносящее вреда окружающей среде, и максимальная производительность при исключительной компактности исполнения – именно эти несочетаемые, на первый взгляд, характеристики являются ключевыми требованиями к построению современных IT-инфраструктур. Все они удачно реализуются в новом Eaton 9130, разработанном с учетом насущных потребностей клиентов», - отмечает Эрве Тарди, вице-президент и генеральный управляющий бизнес-подразделения Distributed Power Quality компании Eaton, - «Eaton 9130 – одно из самых оптимальных

предложений на рынке. При разумном подходе к управлению энергией этот источник обеспечивает высочайший уровень защиты электропитания, необходимый для современного IT-оборудования».

Используя технологию двойного преобразования напряжения, Eaton 9130 постоянно отслеживает параметры своей работы, регулируя как напряжение, так и частоту. Обеспечивая подключенному оборудованию чистое синусоидальное напряжение на выходе, 9130 работает в широком диапазоне входного напряжения без перехода на батареи, что позволяет сохранить их ресурс для тех случаев, когда это действительно необходимо.

В Eaton 9130 реализована инновационная технология трехступенчатого заряда ABM[®], которая оптимизирует время подзарядки батарей и продлевает срок их службы. Также технология ABM[®] позволяет отслеживать состояние батарей, что особенно важно для защиты ответственных нагрузок. Кроме того, 9130 заранее (за 60 дней) уведомляет пользователей о завершении срока службы аккумуляторов. Для защиты нагрузок, требующих длительного резервирования, к ИБП могут быть подключены внешние батарейные модули, увеличивающие время автономной работы системы до нескольких часов.

Дополнительные характеристики Eaton 9130:

- Режим высокой эффективности позволяет ИБП работать с коэффициентом полезного действия более 95%, что уменьшает теплоотдачу и сокращает расходы на охлаждение системы.
- Eaton 9130 отличается компактным исполнением, при мощности 3000 ВА занимая всего 2U стоечного пространства.
- Программное обеспечение для управления электропитанием LanSafe[®], имеющее простой графический интерфейс, позволяет корректно завершать работу системы.
- Удобный ЖК дисплей с яркой подсветкой помогает легко производить настройки и обеспечивает быстрый доступ к данным о статусе ИБП, отображая информацию о времени автономной работы, нагрузке и т.д.
- Независимый контроль разных сегментов нагрузки позволяет сохранять ресурс батарей для наиболее важного оборудования.

- Дополнительный адаптер Web/SNMP интегрирует ИБП в сетевые системы управления. 9130 имеет встроенный веб-сервер, который обеспечивает мониторинг и управление системой защиты с помощью стандартных веб-браузеров.
- Встроенный релейный адаптер обеспечивает интеграцию ИБП в системы автоматизации и управления зданиями. В качестве опции поставляется карта, которая добавляет 4 дополнительных реле для подключения к IBM eServer iSeries (AS/400 systems).

Чтобы получить дополнительную информацию об Eaton 9130 и других продуктах и услугах, предлагаемых компанией Eaton, посетите наш русскоязычный сайт www.powerware.com/russia.

Eaton - мировой лидер электротехнической промышленности в сфере производства систем электрического управления, распределения электропитания, 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 Cutler-Hammer®, MGE Office Protection Systems™, Powerware®, Holec®, MEM®, Santak и Moeller. Наше оборудование и услуги всегда соответствуют быстро меняющимся потребностям рынка.

Eaton – многоотраслевая промышленная компания, объём продаж которой в 2007 г. составил 13 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 82 000 сотрудников и осуществляет продажи более чем в 150 странах мира. Дополнительную информацию о деятельности компании можно получить на сайтах www.eaton.ru, www.powerware.com/russia, www.mgeops.ru, www.eaton.com, www.eatonelectrical.com.