



ИБП Eaton 9SX 700I (9SX700I) - Eaton_UPS-9SX launch_press release

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-9sx/eaton-9sx-700i/>

Eaton: новый флагман в линейке однофазных ИБП

Новые продукты являются более совершенной версией популярных моделей ИБП линейки Eaton 9130.

Компания Eaton, мировой лидер в области управления энергией, представляет новые модели ИБП в линейке 9SX, предназначенные для рынков региона EMEA. Источники бесперебойного питания Eaton 9SX обеспечивают высокую эксплуатационную готовность, гибкость и надёжную защиту инфраструктуры как ИТ-подразделений и малых дата-центров, так и сетей, систем хранения данных и объектов в сфере промышленности, здравоохранения и телекоммуникаций. Новые ИБП мощностью от 0,7 до 6,0 кВА в классическом и стоечном формате дополняют существующий модельный ряд линейки 9SX, включающий устройства мощностью от 5 до 11 кВА. В продаже новинки появятся в сентябре 2018 года.

Линейка Eaton 9SX — новое поколение ИБП, которая является усовершенствованной версией флагмана компании ИБП Eaton 9130, который появился на рынке в 2008 году и стал широко известен за счёт выгодного соотношения цены и качества. В новых устройствах получает развитие функциональность, заложенная в решениях Eaton 9130, и появляется ряд абсолютно новых функций, включая:

- подсчёт расхода электроэнергии на базе отслеживания энергопотребления по показателям кВт·ч на уровне ИБП;
- отображение большего числа параметров на обновлённом ЖК-экране, который помогает быстро получить всю необходимую информацию о состоянии устройства;
- отображение информации о рекомендуемых сроках замены батарей;
- автоматическое определение внешних батарейных модулей (EBM).

«Основой ИБП 9SX являются сильные стороны 9130-й линейки. Мы взяли продуманный и популярный продукт и сделали его ещё лучше, добавив поддержку новых функций, необходимых в современной ИТ-среде, — отметил Кристоф Жамм (Christophe Jammes), менеджер по продуктам Eaton. — Это действительно важный шаг для Eaton и новые преимущества для наших клиентов. Eaton 9130 — долго оставалась нашей самой популярной линейкой ИБП с двойным преобразованием. Но теперь мы можем предложить клиентам возможность быстро и комфортно перейти на более совершенный ИБП 9SX, когда они решат обновить свою ИТ-инфраструктуру или инфраструктуру своих ЦОД».

В линейке 9SX используются передовые технологии Eaton, которые позволяют клиентам компании получить продукт с отличным соотношением цены и качества. ИБП 9SX обладает коэффициентом мощности 0,9, а значит обеспечивает больше реальной мощности (в Ваттах) и даёт лучшую защиту подключённого оборудования. Вместе с тем надёжность этих ИБП увеличивается за счет продуманной топологии системы и поддержки технологии двойного преобразования, позволяющей отслеживать уровни напряжения и частоты в сети и автоматически активировать внутренний байпас в случае неисправности или перегрузки ИБП.

Поддержка виртуализации в ПО Intelligent Power Manager, разработанном для мониторинга и управления ИБП, позволяет использовать устройства 9SX совместно с платформами виртуализации, такими как VMware, vCenter и Microsoft HyperV. Благодаря этому ИТ-специалисты смогут автоматизировать работу ИБП в различных условиях при помощи политик, предусматривающих автоматизированное аварийное восстановление, контролируемое отключение, сегментацию нагрузки и интеграцию средств облачного управления.

Дополнительная информация о новых ИБП Eaton 9SX доступна по ссылке www.eaton.eu/powerquality.

О компании

Компания Eaton – мировой лидер в области управления энергией. В 2017 году объем продаж составил \$20,4 млрд. Eaton предлагает энергоэффективные решения для безопасного и устойчивого управления электротехнической, гидравлической и механической энергией более рациональными, безопасными и экологически чистыми способами. Компания насчитывает около 96 000 сотрудников и осуществляет продажи более чем в 175 странах. Подробную информацию можно получить на сайте eaton.ru.

Пресс-служба Eaton в России

Олеся Рожкова
Тел.: +7 499 322 1995
Моб.: +7 926 378 6303
Email: eaton@smcomm.ru