

## Одиночные и параллельные ИБП Eaton 9X55 до 40кВА



Основные преимущества:

- выходной коэффициент мощности до **0,9**.
- графический ЖК-дисплей с поддержкой русского языка.
- Встроенные батареи обеспечивающие до 33 минут автономной работы при номинальной нагрузке.
- малая занимаемая площадь, небольшой вес (60 кг при отсутствии встроенных батарей).
- диапазон входного напряжения – **175...276 В** при 100%-ой нагрузке, при уменьшении процента загрузки ИБП. Нижний порог перехода на батарею снижается и при 50%-ой нагрузке и составляет **115...276 В**.
- минимум выделяемого ИБП тепла, высокий КПД – не менее **91%** при 100%-ой нагрузке.
- встроенный электронный и сервисный (опционально) байпасы, которые повышают надежность функционирования и удобство обслуживания ИБП.

## Масштабируемые ИБП Eaton BladeUPS

- Возможность расширения системы до **60кВА** по схеме N+1.
- Каждый модуль на **12 кВА/12 кВт** имеет свой **собственный блок управления, встроенный автоматический и ручной байпас** что значительно увеличивает надежность системы.
- Каждый модуль на **12 кВА/12 кВт** имеет **встроенную батарею** (а не только внешнюю) и может использоваться как отдельный ИБП. При необходимости увеличения времени автономной работы, можно установить внешние **3U** батарейные модули.
- Установка в стандартную стойку 600\*1000 мм.
- ИБП имеет уникальную **технологии управления батареями АВМ**, что продлевает их жизнь и уменьшает стоимость эксплуатации системы
- Возможность наращивать мощность системы с ростом нагрузки, просто добавляя новые модули по 12 кВА/12 кВт в стойку с серверами. Установка **ИБП и сервера в одной 19" стойке**, гибкое изменение конфигурации по требованию заказчика.
- «Горячая замена» как силовых модулей, так и батарей пользователем.



## Системы распределения питания RPM для BladeUPS



Системы распределения нагрузки **RPM Module** предназначены для подключения нагрузки на выход источника бесперебойного питания и равномерного распределения нагрузки по фазам для исключения «эффекта прекося фаз». Возможен удаленный мониторинг параметров по WEB/SNMP протоколу.

Информацию о продуктах серии Powerware вы сможете найти на сайте официального дистрибутора Eaton в Украине: [http://megatrade.com.ua/Eaton/data\\_centre](http://megatrade.com.ua/Eaton/data_centre)

Подробнее о Eaton: <http://www.eaton.com>