

## Коммерческое предложение от 30.05.2025

Наименование товара: ИБП Eaton 9390-160-N-4X0

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-eaton-9390-160-n-4x0>



### Описание

- Одиночные ИБП серии 9390 и опции к ним Eaton 9390-160-N-4X0 обладает замечательными техническими характеристиками для защиты электропитания оборудования центров обработки данных, медицинских центров и других критически важных систем.
- Высокая производительность и технология двойного преобразования напряжения гарантируют непревзойденный уровень защиты.
- Благодаря технологии параллельной работы HotSync этот ИБП соответствует самым высоким требованиям, предъявляемым к защите оборудования.
- ИБП с двойным преобразованием напряжения. Высокая производительность:
- Топология двойного преобразования напряжения, реализованная в 9390, обеспечивает максимальный уровень защиты подключенной электроники от всех возможных проблем, возникающих в питающей сети.
- Благодаря бестрансформаторному дизайну и высокоточным технологиям измерения и управления КПД 9390 достигает 94.
- Активная коррекция входного коэффициента мощности 0,99 при рекордно низких показателях КНИ потребляемого тока менее 4,5 сокращает помехи от ИБП в сети, улучшая при этом его совместимость с генераторами.

- Высокое значение выходного коэффициента мощности 0,9 делает этот ИБП оптимальным решением для защиты современного ИТ-оборудования. Непревзойденная надежность:
- С технологией Hot Sync® два или более ИБП работают в параллель, обеспечивая равномерное распределение нагрузки, при этом, в отличие от традиционной параллельной системы, между ИБП отсутствуют управляющие кабели связи.
- В такой системе нет потенциально опасной единой точки отказа, а вероятность сбоев в ее работе практически сведена к нулю.
- В 9390 реализована технология трехступенчатого заряда АВМ®, с помощью которой ИБП постоянно отслеживает состояние батарей, оптимизирует время заряда и продлевает срок их службы до 50. Широкие возможности:
- 9390 занимает меньше места в сравнении с другими моделями, представленными на рынке.
- Кроме того, кабели к этому ИБП могут подводиться как сверху, так и снизу — это обеспечивает гибкость инсталляции.
- Графический ЖК - дисплей с поддержкой русского языка существенно упрощает мониторинг статуса ИБП.
- Широкий выбор адаптеров и программных компонентов позволяет осуществлять мониторинг, управление и плановое отключение защищаемых систем.
- Стандартные разъемы и дополнительные коммуникационные карты обеспечивают практически любые подключения:
- от последовательной связи до удаленного веб-мониторинга. Экология и экономия:
- Высокий КПД 9390 сокращает расходы на электроэнергию, увеличивает срок службы внутренних компонентов ИБП и снижает нагрузку на системы охлаждения.
- Компактный 9390 можно поставить вплотную к стене или даже в углу — с этой моделью у пользователя появляется больше возможностей, а сам инсталляционный процесс проходит быстрее и проще, при этом снижаются затраты и экономится ценное пространство для размещения другого оборудования.
- Использование единой технологической платформы в конструкции всех трехфазных ИБП Eaton упрощает процесс их модернизации и обслуживания, что ведет к сокращению общей стоимости владения.
- В зависимости от потребностей и бюджета пользователя возможно заключение договоров на дополнительное сервисное обслуживание на гибких условиях.
- Компания Eaton использует качественные материалы и инновационные технологии производства, что позволяет снизить выбросы углерода в окружающую среду и выгодно отличает продукцию Eaton от других ИБП, представленных сегодня на рынке.

## Характеристики

Габариты, мм	1872x900x804 мм
Входная частота, Гц	50/60 Гц
Выходное напряжение, В	380/400/415 В переменного тока, 3 фазы
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	±15%, +20% от номинала при 100% нагрузке, -30%, +20% от номинала при нагрузке 50%

Количество подключаемых батарей	480 В (40 батарей)
КПД не менее, %	94
Мощность, ВА	160000
Процент отклонения выходного напряжения, %	±1%
Тип подключаемых аккумуляторов	Свинцово-кислотные гелевые герметичные не обслуживаемые. АВМ
Ток заряда, А	40-80
Количество фаз	Три
Страна происхождения	Бренд- США. Производство Финляндия
Мощность, кВт	144

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.