



ИБП Eaton EX 3000 RT3U HotSwap DIN - Декларация о соответствии серии ИБП Eaton EX

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-ex/eaton-ex-3000-rt3u-hotswap-din/>

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель (изготовитель)** ООО "ЭЛЕКТРОИМПУЛЬС", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 081101-М от 01.11.08 с компанией «Eaton Power Quality OY» (Финляндия) **зарегистрированный** в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве, ОГРН 1047796344078 от 18.05.2004

**адрес места нахождения:** 125124, г.Москва, 3-я ул.Ямского поля, 17/19

Телефон: (495) 781-6395

Факс: (495) 781-6395

E-mail:

**в лице** Генерального директора Губаревой Ю.А.

заявляет, что Установка питания переменного тока (Источники бесперебойного электропитания переменного тока (ИБП)) Eaton EX, произведенные «Eaton Power Quality OY» на заводах:

1. Santak Electronic (Shenzhen) Co., Ltd. No.8 Bao Shi Rd. Block 72, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518101, P.R. China
2. UPE Electronics (Shenzhen) CO.;LTD. Room 409, 6th Hong Mian road, Futian Free Trade Zone Shenzhen 518038, P.R.CHINA
3. LianZheng Electronic (ShenZhen) Co., Ltd. No. 4 Liufang Rd, Block 67 Baoan, Shenchen, Guangdong, P.R. China

**соответствуют** "Правилам применения оборудования электропитания средств связи", утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «03» марта 2006г. №21 (зарегистрирован Минюстом России 27 марта 2006 г., регистрационный № 7638), (Раздел IV: пункты 18-21, 23,24,25(в-з),26)

**и не окажут дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации**

**1. Назначение и техническое описание** Установки питания переменного тока (Источника бесперебойного электропитания переменного тока (ИБП)) Eaton EX

**1.1. Комплектность:** Установки питания переменного тока (Источник бесперебойного электропитания) Eaton EX силовые и коммуникационные кабели, руководство пользователя, диск с программным обеспечением, внешние батарейные модули.

**1.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации**

Установка питания переменного тока (Источники бесперебойного электропитания) Eaton EX предназначены для электропитания средств связи переменным током номинального напряжения 220-240В мощностью 700-3000 ВА

**1.3. Выполняемые функции**

- Защита средств связи (нагрузки) от помех, возмущений, нестабильности и полного пропадания входной питающей сети;
- Электропитание нагрузки с одновременным зарядом (подзарядом) аккумуляторной батареи;
- Автоматическое переключение электропитания нагрузки на питание от внутренних (внешних) аккумуляторных батарей;
- Автоматическое переключение электропитания нагрузки на резервную линию питания (байпас);
- Синхронизация частоты выходного напряжения с входной питающей сетью;
- Защита от токовых перегрузок;
- Защита от перенапряжения;
- Местная и (или) дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния, а также режимов работы



М.П. Генеральный директор \_\_\_\_\_

Ю.А. Губарева

#### 1.4. Электрические характеристики

- Номинальное выходное напряжение и частота 220-240В, 50/60 Гц;
- Установившееся отклонение выходного напряжения в точках подключения нагрузки (средств связи) не превышает  $\pm 3\%$  от установленного значения при работе схемы регулирования;
- Установившееся отклонение частоты выходного напряжения в точках подключения нагрузки не превышает  $\pm 5\%$  от установленного значения в режиме синхронизации с входной сетью и не превышает  $\pm 0.1\%$  в режиме свободной генерации;
- Коэффициент искажения синусоидальности кривой выходного напряжения не превышает 4% на линейной нагрузке и 6% на нелинейной нагрузке;
- Заданные выходные параметры обеспечиваются при внешнем электроснабжении согласно приложениям 2 и 9 к Правилам и изменении выходного тока от 0 до 100% от номинального значения.
- Время перехода на питание от аккумуляторных батарей – 0 мсек

#### 1.5. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Источники бесперебойного электропитания рассчитаны на непрерывную и круглосуточную работу без постоянного присутствия персонала технического обслуживания. По устойчивости к воздействию климатических факторов при эксплуатации и удовлетворяет следующим требованиям: рабочая температура окружающей среды от 0С до + 40С, атмосферное давление до 1000м над уровнем моря, относительной влажность воздуха 20-90 % без конденсата. Номинальное значение входного напряжения питания 220-240 В и частотой 50/60 Гц.

#### 1.6. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

2. Декларация принята на основании испытаний, проведенных ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (аттестат аккредитации № ИЛ-18-03 от 14 июня 2007 г.). Протоколы испытаний 1328-ЭС/10 02.11.10

Декларация составлена на 1 листе

3. Дата принятия  
декларации

16 ноября 2010 г.  
число, месяц, год


Декларация действительна  
до

16 ноября 2020 г.  
число, месяц, год

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**


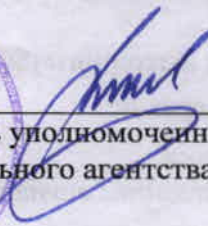
Регистрационный № Д-Э-5234  
от " 19 " 11 2010 г.

М.П.  Генеральный директор  
ООО "ЭЛЕКТРОИМПУЛЬС"

  
Ю.А. Губарева

#### 4. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

  
  
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов