

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» Koskelontie 13, P.O. Box 54, FIN – 02921 Espoo, Finland (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 Голубинской В.Н.

заявляет, что Источники бесперебойного электропитания переменного тока (ИБП) Eaton 9135, произведенные «Eaton Power Quality OY» Koskelontie 13, P.O. Box 54, FIN – 02921 Espoo, Finland на заводе:

DELTA Electronics (Jiangsu) LTD 215200 No. 1688, Jiangxing East Road Wujiang Economy Development Zone Huan E. Road Wujiang City Jiangsu Province 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 Источники бесперебойного электропитания Eaton 9135

1.1. Комплектность: Источник бесперебойного электропитания Eaton 9135 силовые и коммуникационные кабели, руководство пользователя, диск с программным обеспечением, внешние батарейные модули.

1.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Источники бесперебойного электропитания Eaton 9135 предназначены для электропитания средств связи переменным током номинального напряжения 220-240В мощностью 5000-6000 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



Генеральный директор _____

_____ В.Н. Голубинская

1.4. Электрические характеристики

- Номинальные выходные 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 ± 3 Гц от установленного значения в режиме синхронизации с входной сетью и не превышает ± 0.1 Гц в режиме свободной генерации;
- Коэффициент искажения синусоидальности кривой выходного напряжения не превышает 3% на линейной нагрузке и 5% 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 плюс 40С, атмосферное давление до 3000м над уровнем моря, относительной влажность воздуха 5-90 % без конденсата. Номинальное значение входного напряжения питания 220-240 В $\pm 20\%$ и частотой 50/60 Гц ± 3 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 ЗАО НИЦ "САМТЭС" (аттестат аккредитации № ИЛ-18-03 от 14 июня 2007 г.). Протоколы испытаний 217-ЭС/10.09 марта 2010г

Декларация составлена на 1 Листе

3. Дата принятия декларации

31 марта 2010г.
число, месяц, год

Декларация действительна до

31 марта 2020г.
от « 30 » 04 2010 г.
число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- 3-4652

М.П. Генеральный директор
ООО "ЭЛЕКТРОИМПУЛЬС"

В.Н. Голубинская

4. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

