

## 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 9140, произведенные «Eaton Power Quality OY» Koskelontie 13, P.O. Box 54, FIN – 02921 Espoo, Finland на заводе:

UPE Electronics (Shenzhen) CO.;LTD. Room 409, 6th HongMian road, Wancheng Building, FuTian Free Trade Zone, Shenzhen 518038, 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 9140

**1.1. Комплектность:** Источник бесперебойного электропитания Eaton 9140 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 9140 предназначены для электропитания средств связи переменным током номинального напряжения 220-240В мощностью 7500-10000 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);
- Защита от токовых перегрузок;
- Защита от перенапряжения;
- Местная и (или) дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния, а также режимов работы



М.П. Генеральный директор \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ В.Н. Голубинская

#### 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  $\pm 5\%$  от установленного значения при работе схемы регулирования;
- Установившееся отклонение частоты выходного напряжения в точках подключения нагрузки при работе от аккумуляторных батарей не превышает  $\pm 0.1$  Гц;
- Коэффициент искажения синусоидальности кривой выходного напряжения при работе от батарей не превышает 25%;
- 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 – не превышает 4 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 1000 м 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  $\pm 3$  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 369-ЭС/10 от 01 апреля 2010г

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ листе

3. Дата принятия  
декларации

14 апреля 2010 г.  
число, месяц, год

14 апреля 2020г. 30 » 04 2010 г.

число, месяц, год

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д. Э-4651



Декларация действительна  
до \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО "ЭЛЕКТРОИМПУЛЬС"

В.Н. Голубинская

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

Заместитель руководителя  
М.П. Федерального агентства связи



С.А. Мальянов

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи