

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 Источники бесперебойного электропитания переменного тока (ИБП) Eaton 9130R, произведенные «Eaton Power Quality OY» на заводах:

Eaton Corporation Power Protection Division, 8380 Capital Boulevard Raleigh NC 27616, USA;

Eaton, 3301 Spring Forest Rd, Raleigh, NC 27616, USA;

LianZheng Electronic (ShenZhen) Co., Ltd #4 LIUFANG RD, 67TH BLOCK, BAOAN SHENZHEN 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 9130R

1.1. Комплектность: Источник бесперебойного электропитания Eaton 9130R, шнуры, руководство пользователя, диск с программным обеспечением

1.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Источники бесперебойного электропитания Eaton 9130R предназначены для электропитания средств связи переменным током номинального напряжения 220-240В мощностью до 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
ООО "ЭЛЕКТРОИМПУЛЬС"

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 ± 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 № 1599-ЭС/08 от 28.11.2008г.

Декларация составлена на 1 листе

3. Дата принятия декларации 20 февраля 2009 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 20 февраля 2014г.
число, месяц, год

Генеральный директор
ООО "ЭЛЕКТРОИМПУЛЬС"
М.П.

Ю.А. Губарева

4. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
М.П. Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-З-4102
от "26" 02 2009г.

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 Генеральный директор Губаревой Ю.А.

заявляет, что Источники бесперебойного электропитания переменного тока (ИБП) Eaton 9130T, произведенные на заводах:

Eaton Corporation Power Protection Division, 8380 Capital Boulevard Raleigh NC 27616, USA;

Eaton, 3301 Spring Forest Rd, Raleigh, NC 27616, USA;

LianZheng Electronic (ShenZhen) Co., Ltd #4 LIUFANG RD, 67TH BLOCK, BAOAN SHENZHEN 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 9130T

1.1. Комплектность: Источник бесперебойного электропитания Eaton 9130T, шнуры, руководство пользователя, диск с программным обеспечением

1.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Источники бесперебойного электропитания Eaton 9130T предназначены для электропитания средств связи переменным током номинального напряжения 220-240В мощностью до 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
ООО "ЭЛЕКТРОИМПУЛЬС"

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 ± 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 № 1598-ЭС/08 от 28.11.2008г.

Декларация составлена на 1 листе

3. Дата принятия декларации 20 февраля 2009 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 20 февраля 2014г.
число, месяц, год

Генеральный директор
М.П. ООО "ЭЛЕКТРОИМПУЛЬС"

Ю.А. Губарева

4. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

