

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Итон», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании соглашения между ООО «Итон», 107076, Россия, Москва, ул. Электровзаводская, 33, стр. 4 и Eaton Industries France, 110, rue Blaise Pascal 38330 Montbonnot Saint Martin, Франция от 10.01.2014 г.

зарегистрированный в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве, ОГРН 1047796039280 от 27.01.2004

Адрес места нахождения: 107076, Россия, Москва, Электровзаводская ул., д33, стр.4

Телефон: +7 495 981 3770

Факс: +7 495 981 3771

E-mail: Russia@eaton.com

в лице Генерального директора ООО «Итон» Ануфриева Игоря Юрьевича

действующего на основании устава от 17.09.2009 г.

заявляет, что Источник бесперебойного питания Eaton 9SX, производства Eaton Industries France, 110, rue Blaise Pascal 38330 Montbonnot Saint Martin, Франция на заводе LianZheng Electronic (ShenZhen) Co. Ltd, No.4 Liufang Rd. Block 67Baoan, Shenzhen, Guangdong, P.R. China, Китай, ТУ 6571-096-72007284-2014

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

2. Назначение и техническое описание Источника бесперебойного питания Eaton 9SX

2.1. Версия программного обеспечения: Программное обеспечение не классифицируется по версиям

2.2. Комплектность: Источник бесперебойного питания Eaton 9SX руководство пользователя, диск с программным обеспечением, внешние батарейные модули (опционально)

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Источник бесперебойного питания Eaton 9SX предназначен для электропитания средств связи переменным током номинального напряжения 220-240В мощностью 5000-11000 ВА

2.4. 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


2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

Применяется в качестве оборудования электропитания средств связи, используемых в сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования

Генеральный директор
ООО «Итон»



И.Ю. Ануфриев

2.7. Электрические характеристики

Система электропитания		
Характеристики входного напряжения	Входное напряжение	220-240 В
	Максимальный ток на входе	45,8 А
	Диапазон частот	40-70 Гц
	Коэффициент мощности	> 0,99 (при полной нагрузке)
	суммарное значение коэффициента нелинейных искажений	<5%
Характеристики выходного напряжения	Выходное напряжение	200/208/220/230/240В
	Выходной ток	47,8 А
	Коэффициент эффективности	≤ 95%

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д Э-6706

от « 06 » 06 2014 г.

2.8. Характеристики радиоизлучения

Радиоизлучение отсутствует

2.9. Реализуемые интерфейсы

RS-232, USB

2.10. 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 +/-20% и частотой 50/60 Гц +/- 3 Гц.

2.11. 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.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 37-СС/14 от 21.04.14, проведенных ИЛ ЗАО НИЦ «Самтэс», аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.22СС10 от 17.09.2013 до 12.09.2018

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации

26 мая 2014 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

26 мая 2024 г.

число, месяц, год



Генеральный директор

М.П.

И.Ю. Ануфриев

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя

М.П. Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин