



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПФ "ПОЛИСЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196650, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, территория Ижорский Завод, дом 22, литер ДМ, помещение 1.1

Основной государственный регистрационный номер 1027809014970.

Телефон: 78124491992 Адрес электронной почты: office@npfpol.ru

в лице Директора Самойлова Николая Андреевича

заявляет, что Источники бесперебойного электропитания, серия БРП1, типы/модели, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПФ "ПОЛИСЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196650, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, территория Ижорский Завод, дом 22, литер ДМ, помещение 1.1

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями АТПН.436234.006 ТУ «Источники бесперебойного электропитания БРП1».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 092-08-20/12-ЦТ от 11.08.2020 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ Р 50009-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.08.2025 включительно.


(подпись)

М.П.

Самойлов Николай Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.03695/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.08.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.03695/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	Источники бесперебойного электропитания, серия БРП1, типы/модели:	технические условия АТПН.436234.006 ТУ «Источники бесперебойного электропитания БРП1»
	<p>типов ИЭ линейные и импульсные, модели: БРП1-12-1/7 АТПН.436234.006, БРП1-24-1/14 АТПН.436234.006-01, БРП1-И-12-1/1,2 АТПН.436234.007, БРП1-И-12-3/7 АТПН.436234.007-01, БРП1-И-12-3/14 АТПН.436234.007-02, БРП1-И-12-3/28 АТПН.436234.007-03, БРП1-И-12-5/7 АТПН.436234.007-04, БРП1-И-12-5/14 АТПН.436234.007-05, БРП1-И-12-5/28 АТПН.436234.007-06, БРП1-И-12-5/40 АТПН.436234.007-07, БРП1-И-12-10 АТПН.436237.007, БРП1-И-12-10/14 АТПН.436237.007-01, БРП1-И-12-10/28 АТПН.436237.007-02, БРП1-И-12-10/40 АТПН.436237.007-03, БРП1-И-24-0,5/7 АТПН.436234.007-08, БРП1-И-24-3/7 АТПН.436234.007-09, БРП1-И-24-3/14 АТПН.436234.007-10, БРП1-И-24-3/40 АТПН.436234.007-12, БРП1-И-24-5 АТПН.436237.007-04, БРП1-И-24-5/7 АТПН.436237.007-05, БРП1-И-24-5/14 АТПН.436237.007-06, БРП1-И-24-5/40 АТПН.436237.007-07, БРП1-И-12-3/7 исп.1 АТПН.436234.008-01, БРП1-И-12-3/14 исп.1 АТПН.436234.008-02, БРП1-И-12-5/7 исп.1 АТПН.436234.008-04, БРП1-И-12-5/14 исп.1 АТПН.436234.008-05, БРП1-И-12-10/14 исп.1 АТПН.436237.008-01, БРП1-И-24-3/7 исп.1 АТПН.436234.008-09, БРП1-И-12-3/42 исп.2 АТПН.436234.009, БРП1-И-12-5/42 исп.2 АТПН.436234.009-01, БРП1-И-12-10/42 исп.2 АТПН.436237.009, БРП1-И-24-3/21 исп.2 АТПН.436234.009-02, БРП1-И-24-3/14 исп.2 АТПН.436234.009-03, БРП1-И-24-5/21 исп.2 АТПН.436237.009-01, БРП1-И-24-5; 24-5 исп.2 АТПН.436617.009, БРП1-И-12-5/21; 12-5/21 исп.2 АТПН.436617.009-01, БРП1-И-12-5/21; 24-3/7 исп.2 АТПН.436617.009-02, БРП1-И-12-10/21; 12-10/21 исп.2 АТПН.436617.009-03, БРП1-И-12-10/21; 24-5/7 исп.2 АТПН.436617.009-04, БРП1-И-24-3/7; 24-3/7 исп.2 АТПН.436617.009-05, БРП1-И-24-5/7; 24-5/7 исп.2 АТПН.436617.009-06, БРП1-И-12-1 исп.3 АТПН.436234.010, БРП1-И-12-3 исп.3 АТПН.436234.010-01, БРП1-И-12-5 исп.3 АТПН.436234.010-02, БРП1-И-12-10 исп.3 АТПН.436237.010, БРП1-И-24-3 исп.3 АТПН.436234.010-03, БРП1-И-24-5 исп.3 АТПН.436237.010-01;</p> <p>типа ИЭ трансформаторно-импульсные, модели: БРП1-ТИ-12-4/7 АТПН.436234.011, БРП1-ТИ-12-4/14 АТПН.436234.011-01, БРП1-ТИ-12-4/28 АТПН.436234.011-02, БРП1-ТИ-12-4/40 АТПН.436234.011-03, БРП1-ТИ-12-10 АТПН.436237.011, БРП1-ТИ-24-3/7 АТПН.436234.011-04, БРП1-ТИ-24-3/14 АТПН.436234.011-05, БРП1-ТИ-24-3/40 АТПН.436234.011-06, БРП1-ТИ-24-9 АТПН.436237.011-01, БРП1-ТИ-12-4/14 исп.5 АТПН.436234.012, БРП1-ТИ-24-3/7 исп.5 АТПН.436234.012-02;</p> <p>типа ИЭ для системы ЛОЗА, модели: ПН-48-12(24)-1,5(0,75) АТПН.436634.001, ПН-110-12(24)-1,5(0,75) АТПН.436634.002, БЦ-48-3 АТПН.436237.014, БЦ-110-1,5 АТПН.436238.014;</p> <p>типа Блоки питания переменного тока, модели: БП-12 В-1,5 А с модулем УЗ-1ТВ-12 АТПН.436224.001, БП-24 В-1,5А с модулем УЗ-1ТВ-24 АТПН.436224.001-01;</p> <p>типа Устройство зарядное, модель: ЗУ-6.4 АТПН.565111.001</p>	



подпись

Самойлов Николай Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.03695/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	В составе с: Устройство распределения питания УРП-1-8 АТПН.434641.001, Модуль УЗА-12П-5 АТПН.468243.015, Модуль УЗА-12П-10 АТПН.468243.015-01, Модуль УЗА-24П-5 АТПН.468243.016, Модуль УЗА-24П-10 АТПН.468243.016-01, Модуль УЗА 48П АТПН.468243.017, Кронштейн для фиксации АКБ 12 В 1,2 А•ч АТПН.301524.002, Чехол термостатированный «УШАН-1» АТПН.432259.001, Корпус 19"х 3U АТПН.432253.001, Шкаф уличный ШУ-2160 АТПН.432253.002	



Директор
МП


_____ подпись

Самойлов Николай Андреевич
_____ (Ф.И.О. заявителя)