



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 линейные БРП, источники бесперебойного
электропитания импульсные БРП-И, источники бесперебойного электропитания БРП в конструктиве 19"х3U
(исп.2) для установки в аппаратные 19-ти дюймовые стойки, типов, согласно приложению № 1 на 1 листе.

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 АТПН.436234.001 ТУ «Источники бесперебойного электропитания БРП».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 148-02-22/12-ЦТ, 149-02-22/12-ЦТ, 150-02-22/12-ЦТ, 151-02-22/12-ЦТ от 16.02.2022
года, выданных Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест"
ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.108)

руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие
требования", ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний" разделы 6 и 7.

Упакованные изделия необходимо хранить в складских условиях при температуре от -50 до +40°C.

Гарантийный срок изделий – два года со дня выпуска предприятием-изготовителем.

Средний срок службы ИЭ не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2027 включительно.

(подпись)



Самойлов Николай Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.96838/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.96838/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403008	Источники бесперебойного электропитания линейные БРП, источники бесперебойного электропитания импульсные БРП-И, источники бесперебойного электропитания БРП в конструктиве 19"х3U (исп.2) для установки в аппаратные 19-ти дюймовые стойки, типов:	АТПН.436234.001 ТУ «Источники бесперебойного электропитания БРП»
	Источники бесперебойного электропитания БРП линейные БРП, типов: БРП-12-1,5/7, БРП-12-1,5/14, БРП-12-1,5/28, БРП-12-3/7, БРП-12-3/14, БРП-12-3/28, БРП-12-3/40, БРП-12-5/7, БРП-12-5/14, БРП-12-5/28, БРП-12-5/40, БРП-24-1,5/7, БРП-24-3/7, БРП-24-3/14, БРП-24-3/40, БРП-24-5/7, БРП-24-5/14, БРП-24-5/40. БРП-12-1,5/7 исп. 1*, БРП-12-1,5/14 исп. 1, БРП-12-3/7 исп. 1, БРП-12-3/14 исп. 1, БРП-24-1,5/7 исп. 1. БРП-12-1,5/7; 12-1,5/7**, БРП-12-1,5/7; 24-1,5/7**, где * БРП исп. 1 – имеют в своем составе: - встроенный модуль устройства распределения питания УРП-1-8; - отсек для установки дополнительного оборудования; - замок для защиты от несанкционированного доступа. ** БРП двухканальные;	
	источники бесперебойного электропитания импульсные БРП-И, типов: БРП-И-12-1/1,2, БРП-И-12-3/7, БРП-И-12-3/14, БРП-И-12-3/28, БРП-И-12-5/7, БРП-И-12-5/14, БРП-И-12-5/28, БРП-И-12-5/40, БРП-И-12-10/14, БРП-И-12-10/28, БРП-И-12-10/40, БРП-И-24-0,5/7, БРП-И-24-1,5/7, БРП-И-24-1,5/14, БРП-И-24-3/7, БРП-И-24-3/14, БРП-И-24-3/40, БРП-И-24-5/7, БРП-И-24-5/14, БРП-И-24-5/40. БРП-И-12-10*, БРП-И-24-5*. БРП-И-12-5/7 исп. 1**, БРП-И-12-5/14 исп. 1, БРП-И-24-3/7 исп. 1, БРП-И-24-5/7 исп. 1. БРП-И-12-1 исп.3***, БРП-И-12-3 исп.3, БРП-И-12-5 исп.3, БРП-И-12-10 исп.3, БРП-И-24-0,5 исп.3, БРП-И-24-3 исп.3, БРП-И-24-5 исп.3, где *БРП-И с внешними аккумуляторными батареями. ** БРП-И исп. 1 – имеют в своем составе: - встроенный модуль устройства распределения питания УРП-1-8; - отсек для установки дополнительного оборудования; - замок для защиты от несанкционированного доступа. *** БРП-И исп. 3 – бескорпусные, предназначены для установки на DIN-рейку;	
	источники бесперебойного электропитания БРП в конструктиве 19"х3U (исп.2), типов: БРП-И-12-3/42 исп.2, БРП-И-12-5/42 исп.2, БРП-И-12-10/42 исп.2, БРП-И-24-1,5/21 исп.2, БРП-И-24-3/21 исп.2, БРП-И-24-5/21 исп.2, БРП-И-12-5/21; 12-5/21 исп.2*, БРП-И-12-10/21; 12-10/21 исп.2*, БРП-И-24-3/7; 24-3/7 исп.2*, БРП-И-24-5/7; 24-5/7 исп.2*, БРП-И-12-10/21; 24-5/7 исп.2*, БРП-И-12-5/21; 24-3/7 исп.2*, где * БРП в конструктиве 19"х3U (исп.2) двухканальные.	

Директор


Подпись

Самойлов Николай Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)