

Орган по сертификации продукции
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.11МЮ62



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
Барканова А.А.
_____ фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 20/10/0040 от 23.10.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/10/0040 от 23.10.2020 г.:

принятой от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «НПФ «Полисервис»

_____ полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 196650, Россия, Санкт-Петербург, Колпино, Территория Ижорский завод, д. 22, лит. ДМ, пом. 1.1

_____ Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Источники бесперебойного электропитания БРП1, типов (моделей): согласно приложению

_____ полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8504 40 3009

Тип объекта
подтверждения
соответствия:

серийный выпуск

_____ (серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «НПФ «Полисервис»

_____ полное наименование изготовителя

Место нахождения: 196650, Россия, Санкт-Петербург, Колпино, Территория Ижорский завод, д. 22, лит. ДМ, пом. 1.1

_____ Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание
_____ перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

_____ наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: 1с

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

_____ наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации согласно Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Эксперт органа по сертификации



подпись

Соловьева Е. А.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявлению

№ 20/10/0040 от 23.10.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8504 40 3009	<p>Источники бесперебойного электропитания БРП1, типов (моделей):</p> <p>ИЭ линейные и импульсные:</p> <p>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>ИЭ трансформаторно-импульсные:</p> <p>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,</p>

<p>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>ИЭ для системы ЛОЗА: 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>Блоки питания переменного тока: 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, Устройство зарядное ЗУ-6.4 АТПН.565111.001.</p>
<p>Принадлежности к изделиям: 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.</p>

Эксперт органа по сертификации



подпись

Соловьева Е. А.

фамилия, инициалы