



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «НПК ТрансЭТ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195197, Россия, город Санкт-Петербург, улица Жукова, дом 21, литер А, помещение 12-Н, комната 35.  
Основной государственный регистрационный номер: 1037800044347, телефон: +78124479363, адрес электронной почты: office@transet-spb.ru

**в лице** Генерального директора Пашкова Александра Николаевича

**заявляет, что** Источники вторичного электропитания для приборов не бытового назначения, серия ВР, модели: 5ВР220-124Д, 10ВР220-12Д, 10ВР220-24Д, 25ВР220-12Д, 25ВР220-24Д, 30ВР220-12Д, 35ВР220-24Д. Марка: «ТрансЭТ»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «НПК ТрансЭТ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195197, Россия, город Санкт-Петербург, улица Жукова, дом 21, литер А, помещение 12-Н, комната 35.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.40-004-52209927-2020 «Источники вторичного электропитания. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 850440. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 04-3092-2023 от 12.04.2023 года, 04-3091-2023 от 12.04.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «ЕАЭС» Общества с ограниченной ответственностью «ЕАЭС», аттестат № РОС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы): 36 месяцев.  
Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания). Сведения о дате изготовления образцов (проб) продукции: 01.03.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2028г. включительно**

(подпись)



Пашков Александр Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.21392/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 14.04.2023г.