



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, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, дом 13, литера АЗ, помещение 24-Н, комната 162.

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, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, дом 13, литера АЗ, помещение 24-Н, комната 162.

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 № 12-9447-2024, № 12-9448-2024 от 25.12.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «ЦИС» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации № РКУ RU.01ЦС004.

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.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2029 г. включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.98391/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.01.2025 г.