



# 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 электропитания для приборов не бытового назначения: блок питания, модели: БПи-3В, БПи-12В. 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 27.12.40-005-52209927-2022 «Блок питания БПи-3В. Технические условия», ТУ 27.12.40-006-52209927-2022 «Блок питания БПи-12В. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200. 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 № 04-3208-2023 от 17.04.2023 года, № 04-3207-2023 от 17.04.2023 года выданных Испытательной лабораторией «ЕАЭС» Общества с ограниченной ответственностью «ЕАЭС» аттестат № РОСС 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: 6 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев.

Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания). Сведения о дате изготовления образцов (проб) продукции: 10.03.2023

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.04.2028 года включительно**

(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.31140/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2023 год.**