



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 Части светильников и осветительных устройств: Источники питания светодиодной матрицы для светильников не бытового назначения, серия СОТ. 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 27.40.42-008-52209927-2022 «Источники питания светодиодных матриц серии СОТ. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 940599000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 12-9446-2024 от 25.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «ЦИС» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации № РКУ RU.01ЦС004.

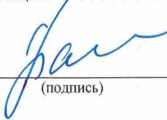
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Обозначения и наименований стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии». 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.98671/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.01.2025 г.