



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ ПАСК",  
Место нахождения: 105425, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПАРКОВАЯ 3-Я,  
ДОМ 41А, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. IV/17, Адрес места осуществления деятельности:  
105425, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПАРКОВАЯ 3-Я, ДОМ 41А, ЭТАЖ 3  
ПОМЕЩ./КОМ. IV/17, ОГРН: 1217700114170, Номер телефона: +7 4957682807,  
Адрес электронной почты: info@teplopol.moscow

**В лице:** Генеральный директор РЕДЬКИН ГЕРМАН ДМИТРИЕВИЧ

**заявляет, что** Универсальные изделия из элементов нагревательных инфракрасных, листовых, гибких на полиэфирной основе, модели: "SUNPOWER CARPET" артикул SPCR, "SUNPOWER MODUL" артикул SPM, "SUNPOWER CARPET Garden" артикул SPCG, Универсальные изделия из элементов нагревательных инфракрасных, листовых, гибких на полиэфирной основе, модели: "SUNPOWER CARPET" артикул SPCR, "SUNPOWER MODUL" артикул SPM, "SUNPOWER CARPET Garden" артикул SPCG

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ ПАСК", Место нахождения: 105425, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПАРКОВАЯ 3-Я, ДОМ 41А, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. IV/17, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105425, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА ПАРКОВАЯ 3-Я, ДОМ 41А, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. IV/17

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.51.29-001-47548395-2021

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516299900

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** SFXNA-FU выдан 11.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Испытания и безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «ЛОТОС», аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-051, сроком действия до 09.12.2024 года";  
Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 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 и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2025 включительно**



  
(подпись)

М.П.

РЕДЬКИН ГЕРМАН ДМИТРИЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.31769/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 02.02.2022