



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛЮКС", Место нахождения: 125212, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЙКОВСКИЙ вн. тер. г., УЛ ВЫБОРГСКАЯ, Д. 16, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1/1, ОГРН: 1247700716119, Номер телефона: +7 4957980250, Адрес электронной почты: office@technoluxtm.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АНОСОВА АНЖЕЛИКА АЛЕКСАНДРОВНА

заявляет, что Светильники стационарные общего назначения типов TL, TLC, TLP, TLCP, TLK, TLR, TLE, TLM, TLWP, TLGL, TLPM, TLGR, TLGP, TLPL, торговой марки «TECHNOLUX»,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛЮКС", Место нахождения: 125212, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЙКОВСКИЙ вн. тер. г., УЛ ВЫБОРГСКАЯ, Д. 16, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1/1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601655, РОССИЯ, обл Владимирская, р-н Александровский, г Александров, ул Гагарина, дом 2

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Техническими условиями № ТУ 27.40.39-001-94290139-2024

«Светильники стационарные общего назначения типов TL, TLC, TLP, TLCP, TLK, TLR, TLE, TLM, TLWP, TLGL, TLPM, TLGR, TLGP, TLPL торговой марки «TECHNOLUX». Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033; 9405190039

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 6184/0225 выдан 11.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ» (свидетельство о подтверждении компетенции № МФЦС.005.RU.Я2331.04ПВКО, действительно до 31.12.2025 г.); Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-4-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-5-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2030
включительно



М.П.

АНОСОВА АНЖЕЛИКА АЛЕКСАНДРОВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.12788/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.02.2025