



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРОТЕХ", Место нахождения: Россия, 105187, г. Москва, ул. Окружной проезд дом 15, корпус 2 офис 602, Адрес места осуществления деятельности: Россия, 105187, г. Москва, ул. Окружной проезд дом 15, корпус 2, ОГРН: 1227700720433, Номер телефона: +7 4951343402, Адрес электронной почты: info@eurotekh.ru

В лице: Генеральный директор Свистун Николай Александрович

заявляет, что СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ:, марки «ОХРА», модели: «ОХРА-С-N-Ш1-1», «ОХРА-С-N-Ш3», «ОХРА-С-N-Д», «ОХРА-С-N-K1Д», где N-мощность светильника в Вт., описание продукции: .

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРОТЕХ", Место нахождения: Россия, 105187, г. Москва, ул. Окружной проезд дом 15, корпус 2 офис 602, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 105187, г. Москва, ул. Окружной проезд дом 15, корпус 2

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями НЦВР.676259.001 ТУ «Светильник светодиодный уличный "ОХРА-С"»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420039

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 5241/1425 выдан 19.03.2025 испытательной лабораторией "Производственная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРОТЕХ""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: СТБ ИЕС 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Стандарты и иные нормативные документы: 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 и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с группой условий хранения 2 по 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". Сроки хранения (службы, годности) указаны в эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2030
включительно



Свистун Николай Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.95950/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

31.03.2025