

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Трезор"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105318, улица Ибрагимова, дом 31, корпус 47, эт 2 пом 25 ком 212, основной государственный регистрационный номер: 1137746518975, номер телефона: +74956639596, адрес электронной почты: info@trezorrussia.ru

в лице Генерального директора Рагулина Алексея Александровича

заявляет, что Источники света и оборудование световое: светильники светодиодные, модель ДИВИЯ-С-Ш1-1, ДИВИЯ-С-Д, ДИВИЯ-С-К1Д, торговая марка «ДИВИЯ»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Трезор". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 105318, улица Ибрагимова, дом 31, корпус 47, эт 2 пом 25 ком 212. Продукция изготовлена в соответствии с ТРДУ.676269.001ТУ «Светильники светодиодные для систем охранного освещения серии «ДИВИЯ-С».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 940540990. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № LRGMA-UR от 27.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "БестПром", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-008, Комплект эксплуатационной документации, Акт о выполнении производственного контроля.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), 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 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 27.10.2025 включительно



М. П.

Рагулин Алексей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB10.B.04014/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.10.2020