



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "ТРЕЗОР", Место нахождения: 105318, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Соколиная гора, улица Ибрагимова, дом 31, корпус 47, помещение 216, ОГРН: 1137746518975, Номер телефона: +7 4956639596, Адрес электронной почты: info@trezorrussia.ru

**В лице:** Генеральный директор Рагулин Алексей Александрович

**заявляет, что** Светильники светодиодные, Светильники светодиодные серии ДИВИЯ-Л ТРДУ.676269.002, описание продукции: Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "ТРЕЗОР", Место нахождения: 105318, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Соколиная гора, улица Ибрагимова, дом 31, корпус 47, помещение 216, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105318, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Соколиная гора, улица Ибрагимова, дом 31, корпус 47, помещение 216  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТРДУ.676269.002 ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ серии ДИВИЯ-Л. Технические условия»  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420039 Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 010410ПИ-2023 выдан 04.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Состав 37» ООО «ПрофНадзор»"; 010-10-23-ВТ выдан 03.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; 009-10-23-ВТ выдан 03.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013, "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, " Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62471-2013, "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 15-2014, "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования", (разделы 4 и 5); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", (раздел 5); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", (разделы 5 и 7); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", (разделы 4 и 6); Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.10.2028 включительно**



Рагулин Алексей Александрович  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.57853/23  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 11.10.2023