



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕВДИНСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ", Место нахождения: 623281, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г РЕВДА, УЛ ЛЕНИНА, ЗД. 18, ОГРН: 1026601643617, Номер телефона: +7 3439732711, +7 3439736117, Адрес электронной почты: rzsi@rzsi.su

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ХРАМЦОВА ДАРЬЯ СТЕПАНОВНА

заявляет, что Светильники промышленные, серии НСП 02, НСП 41, НБП02, НСП 26, ФСП 26, НПП 26, НСП 03, НСР 01, ФСР 01, ДСР 01, Светильники промышленные, серии НСП 02, НСП 41, НБП02, НСП 26, ФСП 26, НПП 26, НСП 03, НСР 01, ФСР 01, ДСР 01, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕВДИНСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ", Место нахождения: 623281, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г РЕВДА, УЛ ЛЕНИНА, ЗД. 18, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623281, РОССИЯ, обл Свердловская, г Ревда, ул Ленина, дом 18

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 208-50.2-33-99 «Светильники промышленные» «Светильники светодиодные. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405490039

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 6289/0225 выдан 25.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ» (свидетельство о подтверждении компетенции № МФЦС.005.RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2025 г.)"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; 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 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу), 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, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 15-2014, Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62471-2013, Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; 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 26.02.2030
включительно



(подпись)

М.П.

ХРАМЦОВА ДАРЬЯ СТЕПАНОВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.40921/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2025