



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, модели: РСП 11, ЖСП 11, ГСП 11, РСП 12, ЖСП 12, ГСП 12, ФСП 12, РСП 53, РСР 51, ЖСП 51, ГСП 51, 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 208-50.2-27-97 «Светильники серии 11,12,51,53. 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 6291/0225** выдан 25.02.2025 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 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; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89 "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**



М.П.

ХРАМЦОВА ДАРЬЯ СТЕПАНОВНА

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.41234/25  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 27.02.2025