



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИДЕРЛАЙТ ТРЕЙД",  
Место нахождения: 121357, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ВЕРЕЙСКАЯ, ДОМ 17, ПОМ 721А  
ЭТ 7, ОГРН: 1107746170245, Номер телефона: +7 4959818040, Адрес электронной почты:  
info@ecolight.ru

**В лице:** Генеральный директор Немцов Федор Николаевич

**заявляет, что** Оборудование светотехническое небытового назначения, светильники светодиодные, на напряжение 150-280 вольт, торговая марка: Ecolight, модель: EL-ДВО, EL-ДПО, EL-ДСО, EL-ДБУ, EL-ДКУ, EL-ДТУ, EL-ДО, EL-ДВП, описание продукции: серии: EcoPro, EcoSpace, EcoWay, EcoDesign

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-006-65226152-2019 «ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СО СВЕТОДИОДАМИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ НА ОБЪЕКТЫ ОАО «РЖД», ГРУППОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИДЕРЛАЙТ ТРЕЙД", Место нахождения: 121357, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ВЕРЕЙСКАЯ, ДОМ 17, ПОМ 721А ЭТ 7,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ «ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СО СВЕТОДИОДАМИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ НА ОБЪЕКТЫ ОАО «РЖД», номер: 27.40.39-006-65226152-2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409909

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** 50/1-21 выдан 23.08.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"" RA.RU.21MO57; 50-21 выдан 23.08.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"" RA.RU.21MO57; Схема декларирования: Зд;

**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 60598-2-1-2011, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62471-2013, Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; 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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, разделы 4, 5, 7 и 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ EN 55015-2006, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений, 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; Условия и сроки хранения: в соответствии с ГОСТ 15150-69, указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации, срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.08.2026 включительно**

  
(подпись)



КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
ЮНИНА Е.С.  
ПО ДОВЕРЕННОСТИ № 17  
ОТ 01.10.2020 Г.

Немцов Федор Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.34482/21  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 06.09.2021