



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ", Место нахождения: 115201, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД КАШИРСКИЙ, ДОМ 13, СТРОЕНИЕ 2, КОМНАТА 35, ОГРН: 1107746732235, Номер телефона: +7 4956496688, Адрес электронной почты: info@ledef.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР САМОРОДОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

**заявляет, что** Оборудование световое:, светильники светодиодные стационарные не бытового назначения: торговой марки "LEDefect", серии: RoadStar; серии УРАН

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ", Место нахождения: 115201, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД КАШИРСКИЙ, ДОМ 13, СТРОЕНИЕ 2, КОМНАТА 35, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, РОССИЯ, Г Москва, проезд Каширский, дом 13 строение 2, комната 35

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ЛДЦК.676200.002 ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА торговой марки LEDefect для энергосберегающих систем освещения различных объектов и территорий».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 94051100; 9405

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 11780/МФЦС/022022** выдан 11.02.2022 испытательной лабораторией "ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ»"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: , СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Стандарты и иные нормативные документы: , ГОСТ IEC 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 и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.02.2027 включительно**



М.П. САМОРОДОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ  
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.76845/22  
Дата регистрации декларации о соответствии: 11.02.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ", Место нахождения: 115201, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД КАШИРСКИЙ, ДОМ 13, СТРОЕНИЕ 2, КОМНАТА 35, ОГРН: 1107746732235, Номер телефона: +7 4956496688, Адрес электронной почты: info@ledef.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР САМОРОДОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

**заявляет, что** Оборудование световое.; светильники светодиодные стационарные не бытового назначения: торговой марки "LEDeffect", серии: RoadStar; серии УРАН

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ", Место нахождения: 115201, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД КАШИРСКИЙ, ДОМ 13, СТРОЕНИЕ 2, КОМНАТА 35, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, РОССИЯ, Г Москва, проезд Каширский, дом 13 строение 2, комната 35

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ЛДЦК.676200.002 ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА торговой марки LEDeffect для энергосберегающих систем освещения различных объектов и территорий».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 94051100; 9405

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 11779/МФЦС/022022** выдан 11.02.2022 испытательной лабораторией "ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ»"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: , СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Стандарты и иные нормативные документы: , ГОСТ IEC 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 спектроскопии"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.02.2027 включительно**



М.П. САМОРОДОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.76868/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 11.02.2022