



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕД-Эффект"

Место нахождения: Россия, Москва, 115201, проезд Каширский, дом 13, строение 2, комната 35, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115201, г. Москва, Каширский пр-д, д. 13, стр. 2, основной государственный регистрационный номер: 1107746732235, номер телефона: +74956496688, адрес электронной почты: info@ledef.ru

в лице Генерального директора Самородова Дениса Валерьевича

заявляет, что Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные, торговой марки LEEffect, серии: «МедБра»: тип: «LE-СБМ-77»; «ТРЕК-Л»: тип: «LE-ССО-16»; «ТРЕК-П»: тип: «LE-ССО-16».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕД-Эффект". Место нахождения: Россия, Москва, 115201, проезд Каширский, дом 13, строение 2, комната 35, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 115201, г. Москва, Каширский пр-д, д. 13, стр. 2.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим условием ЛДЦК.676200.002 ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА ТОРГОВОЙ МАРКИ LEEffect ДЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ И ТЕРРИТОРИЙ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033, 9405110039. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 2211283 от 18.11.2022 года, 2211284 от 18.11.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНЫЙ СЕРВИС ПО СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации РОСС RU.32606.04АВЕ0.ИЛ001.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Безопасность продукции подтверждается выполнением требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011 согласно приложению № 1, количество листов: 2. Условия хранения - группа 1Л по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения изделия - 1 год до ввода в эксплуатацию со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Назначенный срок службы изделия - 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2027 включительно



М. П.

Самородов Денис Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.46845/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.11.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.46845/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом	
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Стандарт в целом	
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	Стандарт в целом	
ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»	Стандарт в целом	
ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	Стандарт в целом	
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования»	Разделы 4 и 5	

Заявитель



подпись

М. П.

Самородов Денис Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.46845/22

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»	Разделы 5 и 7	
ГОСТ ИЕС 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	
ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	Раздел 5	

Заявитель



М. П.

Самородов Денис Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)