

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Эффект»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115201, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2, комната 35, основной государственный регистрационный номер ОГРН(ОГРНИП) 1107746732235

Телефон: +7495-545-4605, адрес электронной почты: info@ledef.ru

в лице Генерального директора Самородова Дениса Валерьевича

заявляет, что Светодиодные светильники серии EXIT типа: LE-CCO-72, LE-CBO-72, серии NOTE типа LE-СПО-72, серии POINTER типа LE-CBO-72

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Эффект». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115201, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2, комната 35

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЛДЦК.676200.002 ТУ «Светильники со светодиодными источниками света торговой марки LEDeffect»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11.

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1692/1222 от «20» декабря 2022 г. , выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции ОСС RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2023 г.)

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ ИЕС 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 хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.12.2027

(подпись)



Самородов Денис Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.41879/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.01.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, Д. 13, Стр. 2, Ком. 35

Основной государственный регистрационный номер 1107746732235.

Телефон: +7 495-545-46-05 Адрес электронной почты: info@ledef.ru

в лице Генерального директора Самородова Дениса Валерьевича

заявляет, что Оборудование световое: , светильники светодиодные стационарные не бытового назначения: торговой марки "LEDeffect"

Светодиодные светильники серии EXIT типа: LE-ССО-72, LE-СБО-72, серии NOTE типа LE-СПО-72, серии POINTER типа LE-СБО-72

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, Д. 13, Стр. 2, Ком. 35

Продукция изготовлена в соответствии с ЛДЦК.676200.002 ТУ "Светильники со светодиодными источниками света торговой марки LEDeffect "

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 1100

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

Протокола испытаний № 1691/1222 от «20» декабря 2022 г. , выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2023 г.)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Безопасность продукции подтверждается выполнением требований стандартов (Приложение №1 всего листов 1), включенных в перечень международных и региональных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, 020/2011

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 26.12.2027 включительно

 М.П. Самородов Денис Валерьевич

подпись (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09. В.41807/22 Дата регистрации декларации о соответствии: 13.01.2023



Сведения о международных и региональных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Обозначение международных и региональных стандартов	Наименование международных и региональных стандартов	Подтверждение требованиям международных и региональных стандартов
<u>ГОСТ CISPR 15-2014</u>	«Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»	Разделы 4 и 5
<u>СТБ ЕН 55015-2006</u>	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	Разделы 4 и 5
<u>ГОСТ IEC 61547-2013</u>	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	Раздел 5
<u>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)</u>	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	Разделы 5 и 7
<u>ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)</u>	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	Разделы 4 и 6
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Лампы и ламповые системы. Фотобиологическая безопасность".	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности"	