



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, д. 13, стр. 2, ком. 35; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, д. 13, стр. 2.

Основной государственный регистрационный номер 1107746732235.

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

заявляет, что Светильники светодиодные в соответствии с приложением 1 на 1 листе

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, д. 13, стр. 2, ком. 35; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, д. 13, стр. 2. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЛДЦК.676200.002 ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА торговой марки LEDEffect для энергосберегающих систем освещения различных объектов и территорий».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 41 00, 9405 11 00

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 №№ 967-24, 967/1-24, 968-24, 968/1-24, 969-24, 969/1-24, 970-24, 970/1-24, 971-24, 971/1-24, 972-24, 972/1-24, 973-24, 973/1-24, 974-24, 974/1-24, 975-24, 975/1-24, 976-24, 976/1-24, 977-24, 977/1-24, 978-24, 978/1-24, 979-24, 979/1-24, 980-24, 980/1-24, 981-24, 981/1-24, 982-24, 982/1-24, 983-24, 983/1-24, 984-24, 984/1-24, 985-24, 985/1-24, 986-24, 986/1-24, 987-24, 987/1-24, 988-24, 988/1-24, 989-24, 989/1-24, 990-24, 990/1-24, от 14.10.2024 года, выданных Испытательной лабораторией (Центр) Радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с Ограниченной Ответственностью "Александровский Испытательный Центр" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57 от 30.03.2016).

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе.

ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения» применяется для модификаций светильников в аварийном исполнении.

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции - группа 1Л 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 соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.10.2029 включительно.

М.П.

Кошелев Герман Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.91882/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.10.2024



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1 к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.91882/24



Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Светильники светодиодные	серия: «ВЕГА», тип: LE-СПП-74; серия: «ВЕКТОР», тип: LE-СБУ-58; серия: «ВЫСОТА», тип: LE-СПО-11; серия: «ДАУНЛАЙТ», тип: LE-СПО-16; серия: «iTUBE», тип: LE-ССО-55; серия: «KEDR», типы: LE-СБУ-32, LE-ССП-32; серия «KEDR 2.0» , типы: LE-СБУ-32, LE-ССП-32; серия «КЛАССИКА», тип: LE-СПО-05; серия: «КУБИК», тип: LE-СБУ-47; серия: «МЕРИДИАН», тип: LE-СПО-10; серия: «МЕТАН», тип: LE-ССП-53; серия: «ОПТИМА», типы: LE-СБУ-28, LE-ССУ-28; серия: «ОРИОН», тип: LE-ССО-38; серия: «ОФИС», типы: LE-СПП-03, LE-СПО-03; серия: «ПРОМЛАЙН», тип: LE-СПП-71; серия: «РИТЕЙЛ», типы: LE-СБО-14, LE-ССО-14; серия: «СЛИМ», тип: LE-ССО-45; серия: «СТРЕЛА», типы: LE-ССО-23, LE-СБО-23; серия: «СТРУНА», тип: LE-СПП-26; серия: «ТАБ», тип: LE-СБУ-54; серия: «ТИТАН», тип: LE-ССП-15; серия: «ТОПОЛЬ», типы: СП-ДБУ-33, СП-ССП-33; серия: «ТРЕК», типы: LE-ССО-16, LE-СПО-16.	9405 11 00 9405 41 00	ЛДЦК.676200.002 ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА торговой марки LEDEffect для энергосберегающих систем освещения различных объектов и территорий».

Генеральный директор



Кошелев Герман Александрович
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 Лист 1 к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.91882/24

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



Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"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 60598-2-22-2016	«Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 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 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"	разделы 4 и 6
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	Раздел 5

Генеральный директор



подпись

Кошелев Герман Александрович
(Ф.И.О. заявителя)