



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Эффект»

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 115201, г. Москва, Каширский пр-д, д. 13, стр. 2, ком. 35. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115201, г. Москва, Каширский пр-д, д. 13, стр. 2, ком. 35. Основной государственный регистрационный номер: 1107746732235, номер телефона: +74956496688, адрес электронной почты: info@ledef.ru

**в лице** Директора Самородова Дениса Валерьевича

**заявляет, что** Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные в рудничном нормальном исполнении, Серия «ЖЕЛУДЬ 2.0 РН», тип «ЛЕ-СБП-83 с уровнем изоляции РН1», Серия «ЖЕЛУДЬ 2.0 РН», тип «ЛЕ-СБП-83 с уровнем изоляции РН2»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Эффект». Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 115201, г. Москва, Каширский пр-д, д. 13, стр. 2, ком. 35., комната 2136. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115201, г. Москва, Каширский пр-д, д. 13, стр. 2, ком. 35.

Продукция изготовлена в соответствии с ЛДЦК.676269.003 ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ РУДНИЧНЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 41, 9405 11

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 1943/1-23, 1943-23 от 29.09.2023, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO5

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

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

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие настоящей декларации о соответствии распространяется на продукцию изготовленную с 21.07.2023, соответствующей дате производства отобранных для испытаний образцов

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2028 включительно**



М. П.

Самородова Дениса Валерьевича

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.24616/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2023**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1 к ДЕКЛАРАЦИИ О  
СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.24616/23



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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	
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 CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
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 IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5



М. П.

Самородова Дениса Валерьевича

(Ф.И.О. заявителя)