



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603108, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Электровозная, дом 7, литер А

Основной государственный регистрационный номер 1135257001087.

Телефон: +78312758889 Адрес электронной почты: office@ledeo.ru

в лице Директора Денисова Михаила Николаевича

заявляет, что Оборудование световое: светильники светодиодные небытового применения, серии: Ledeo-250, Ledeo-240, Ledeo-200, Ledeo-190, Ledeo-150, Ledeo-140, Ledeo-100, Ledeo-90, Ledeo-60, Ledeo-50, Ledeo-27.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603108, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Электровозная, дом 7, литер А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-005-77814285-2017 «Светильники светодиодные серии «LEDEO».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420012, 9405420019, 9405420032, 9405420039

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)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 001-01-23-ВТ, 002-01-23-ВТ, 003-01-23-ВТ, 004-01-23-ВТ, 005-01-23-ВТ, 006-01-23-ВТ от 09.01.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

Протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 031101-2023, 041101-2023, 051101-2023 от 11.01.2023 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

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 требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Денисов Михаил Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.16299/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.01.2023



Visual Watermark

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

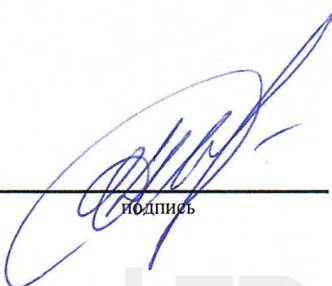
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

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 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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)
Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016	"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"	

Директор



 Подпись

Денисов Михаил Николаевич



(Ф.И.О. заявителя)

Visual Watermark