



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИКОМ-СЕРВИС", Место нахождения: 196655, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГОРОД КОЛПИНО, ПЕРЕУЛОК САПЁРНЫЙ, 3, ОГРН: 1037839008415, Номер телефона: +7 8124243839, Адрес электронной почты: info@dikom.ru

В лице: ДИРЕКТОР ДОРОХИН ГРИГОРИЙ АНДРЕЕВИЧ

заявляет, что Оборудование осветительное. Светильники светодиодные не бытового назначения серии «Диком» модели: 30.01.700, 30.02.700, 60.01.1300, 60.02.1300, Оборудование осветительное. Светильники светодиодные не бытового назначения серии «Диком» модели: 30.01.700, 30.02.700, 60.01.1300, 60.02.1300

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИКОМ-СЕРВИС", Место нахождения: 196655, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГОРОД КОЛПИНО, ПЕРЕУЛОК САПЁРНЫЙ, 3, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196655, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, г Колпино, пер Сапёрный, дом 3

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия.», номер: ГОСТ Р 55705-2013

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420039

Серийный выпуск,

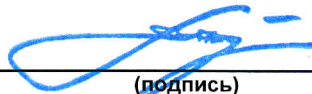
Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 220822-1 выдан 08.07.2022

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»" RA.RU.21OE08; 18X/3-09.06/22 выдан 09.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (с Поправкой); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 62471-2013, Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, Раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ ЕН 55015-2006, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений, Разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), 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 5 и 7; Условия и сроки хранения: Условия хранения - светильники должны храниться в закрытом хранилище в упаковке завода-изготовителя при температуре окружающего воздуха от - 40 град.С до + 40 град.С и влажности не более 80 % при температуре + 25 град. С и при отсутствии в воздухе агрессивных примесей. Срок хранения -1год. Срок службы -10 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.07.2027 включительно


(подпись)



М.П. ДОРОХИН ГРИГОРИЙ АНДРЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.82559/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.07.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.82559/22

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

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
ГОСТ IEC 60598-1-2017	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 62471-2013	«Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	Раздел 5
СТБ EN 55015-2006	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	Разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	«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
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«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 5 и 7



Заявитель

подпись

Дорохин Григорий Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)