



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ".

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Основной государственный регистрационный номер: 5087746335177. Номер телефона: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.ltcompany.com.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

в лице Менеджера по таможенному оформлению Кузнецовой Варвары Михайловны, действующей на основании доверенности № 034/19 от 25 декабря 2018 года.

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

Заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: светильники, стационарные общего назначения, типов согласно приложению № 1

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-029-88466159-2015

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807

Серийный выпуск.

Наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Наименование технического регламента (технических регламентов)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № Р64/01/2019 от 14.03.2019, Испытательная лаборатория Таможенного союза «РЕЙНА», аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011.

Схема декларирования соответствия 1д

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

Дополнительная информация:

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: согласно приложению № 2. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Обозначение и наименование (-ия) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2024 включительно.

(подпись)

М.П.



Кузнецова Варвара Михайловна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ50.В.00395/19.

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AB50.B.00395/19.

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код (коды) в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
9405109807	Оборудование световое не бытового назначения: светильники, стационарные общего назначения, моделей:	ТУ 3461-029-88466159-2015
	ABK LED 18, Area LED 110, Area LED 140, Area LED 35, Area LED 55, Area LED 75, Area LED 90, Area Solar LED 35, ARGUS LED 240, Argus LED 240, Argus LED 320, Argus LED 480, Argus LED 600, Argus LED 640, Argus LED 720, Argus LED 960, Argus SEC LED 240, Argus SEC LED 320, Argus SEC LED 480, Bridge LED 37, Hammer LED 30, Hammer LED 45, Hammer LED 60, LIMB 6500-4 LED, LIMB 6521-4 LED, LIMB 6523-4 LED, Mercury LED 10, Mercury LED 20, OPTIMA.OPL RZD LED 1200, OPTIMA.OPL RZD LED 300, OPTIMA.OPL RZD LED 595, OPTIMA.PRS RZD LED 1200, OPTIMA.PRS RZD LED 300, OPTIMA.PRS RZD LED 595, PEGAS 4000-3 LED, PEGAS 4000-3 LED, PEGAS 4000-4 LED, PEGAS 4023-3 LED, PEGAS 4023-3 LED, PEGAS 4023-4 LED, Pit LED 20, PIT LED 220, PLUTON 6500-4 LED, PLUTON 6511-4 LED, PLUTON 6513-4 LED, PLUTON 6521-4 LED, PLUTON 6523-4 LED, Rigel LED 110 120, Rigel LED 140 120, Rigel LED 55 60, Rigel LED 75 60, Rigel LED 90 60, Sword.OPL LED 30, Sword.OPL LED 45, Sword.OPL LED 60, Sword.PRS LED 30, Sword.PRS LED 45, Sword.PRS LED 60, TBL LED 29, TBL LED 38, Train LED 100, Train LED 152, Train LED 228, Train LED 60, Train LED 76, Tunnel LED 28, Tunnel Metro LED 28, Train LED 100 Tros, Train LED 60 Tros	

Лист 1



(подпись)



М.П.

Кузнецова Варвара Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AB50.B.00395/19.

Сведения о стандартах, в отношении которых принята декларация о соответствии

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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 Р МЭК 62471-2013	Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность	
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
ГОСТ 30804.3.3-2013	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	
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
ГОСТ IEC 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	
ГОСТ IEC 62031-2016	Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности	

Лист 2



(подпись)



Кузнецова Варвара Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)