



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «МГК «Световые Технологии».

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Основной государственный регистрационный номер: 5087746335177. Номер телефона: +74959955595, адрес электронной почты: [info@msk.ltcompany.com](mailto: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 Руководителя технического отдела, Дмитриева Петра Борисовича, действующего на основании доверенности №207/19 от 20.03.2019 г.

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 типов: POLARIS MH70, POLARIS MH400, POLARIS MH35, POLARIS MH250, POLARIS MH150, POLARIS MH100, POLARIS HPS70, POLARIS HPS400, POLARIS HPS35, POLARIS HPS250, POLARIS HPS150, POLARIS HPS100, BRICK LED 1200, BRICK LED 1800, CLEAN 595, BRICK LED 1200, BRICK LED 1800, CLEAN 595, INSEL LB/S LED 100, INSEL LB/S LED 120, JET/T 21, KARE/S CC LED 1200, KARE/S CC LED 600, KARE/S LED 1200, KRK.TP 136, LINEX LED 1200, LINEX LED 1500, LINEX LED 600, LINEX LED 900, MT 1/1, MT 1/2, MT 1/3, PODIUM LED, RAKE LED 13, RAKE LED 29, RAKE LED 38, RIVAL 249, STABLE S LED 1200, STABLE S LED 300, STABLE S LED 900, ORION LED 20, ORION LED 30, ORION LED 40, ORION LED 50, ORION LED 60, ORION LED 70, ORION LED 100, ONIX LED 15, ONIX LED 25, FLASH LED, ZENITH LED 30, ZENITH LED 50, ZENITH LED 70.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «МГК «Световые Технологии». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Филиал: ООО «МГК «Световые Технологии». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 390010, г. Рязань, ул. Магистральная, 10а.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-44919750-12

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 7

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**

Протоколов испытаний № Р46/02/2019 от 09.04.2019 Испытательной лаборатории 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. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Обозначение и наименование (-их) 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 08.04.2020 включительно**

  
(подпись)



М.П.

Дмитриев Петр Борисович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ50.В.00462/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.04.2019

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ50.В.00462/19

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	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
СТБ EN 55015-200	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 6 – 10
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	раздел 5
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011	Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	Стандарт в целом

Лист 1



(подпись)



Дмитриев Петр Борисович  
(Ф.И.О. заявителя)