

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения: Россия, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, адрес места осуществления деятельности: Россия, 390010, город Рязань, улица Магистральная, 10а (координаты: 54.655268746897214, 39.63867252568216), основной государственный регистрационный номер: 5087746335177, номер телефона: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.ltcompany.com

в лице Руководителя технического отдела Дмитриева Петра Борисовича, действующего на основании доверенности №008/24 от 01.01.2024 года

заявляет, что Оборудование световое: светильники стационарные, типы: ARCTIC G2 (1200) 30W, ARCTIC G2 (1200) 40W, ARCTIC G2 (1500) 50W, ARCTIC G2 (600) 20W, ARMA/T LED 15W, ARMA/T LED 28W, ARMA/T LED 33W, ARMA/T LED 38W, ARMA/T LED 7W, ASM/S LED 1200, ASM/S LED 1500, DECA LED 2W, DECA LED 4W, DECA LED 6W, DOMINO LED PANEL/T (500) 65W, DROP LED 9, EVOLINE LED 20W, EVOLINE MINI LED (1000) 18W, FACTORY G2 (1100) 70W, FACTORY G2 (1650) 130W, FACTORY G2 (1650) 200W, FACTORY G2 (550) 30W, FRAME LED 6W, GRANDA NBT LED 25W, HB LED EXTREME 800W, HB LED G2 CD60 100W, HB LED G2 CD60 150W, HELEN LED 20W, INFO LED 300, IRIS/T LED 15W, IRIS/T LED 28W, IZAR LINE/S LED G2 (1200), K LED (1200), KVARTA LED 2x8W, KVARTA LED 8W, LIGHTFALL S LED 16W, LIGHTFALL S LED 22W, LIGHTFALL S LED 8W, LINER STANDARD (1500) 50W, LINER TH DR/S (900), LINEX 60 DR/S (3x1500), OWP ECO LED/P (1195x145) 35W, SLICK ABS/SMC 28W, SLICK ABS/SMC 35W, SLICK ABS/SMC 40W, SLICK LED G2 80W, SLICK.PRS ECO LED 100, TOS LED 20W, TOS LED 30W, ART MINIZOOM/T 10W, ART SHAPE/T 20W, ART SUPERSPORT/T 4W

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: Россия, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 390010, город Рязань, улица Магистральная, 10а (координаты: 54.655268746897214, 39.63867252568216).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-88466159-2019 «Светильники стационарные».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033, 9405190039. 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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 23ГК-111-12 -23 от 28.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «ГК-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0023.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»; ГОСТ ИЕС 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; ГОСТ ИЕС 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 5, 7; ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», раздел 5; ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»; разделы 4 и 5; ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.12.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2029 включительно

(подпись)

М. П.

Дмитриев Петр Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.17640/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.01.2024