

# 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, 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: Area LED 110, Area LED 140, Area LED 35, Area LED 55, Area LED 75, Area LED 90, Area Solar LED 35, Area Solar LED 55, Area Solar-Wind LED 35, Area Solar-Wind LED 60, ARGUS LED G2 215W, ARGUS LED G2 430W, ARGUS LED G2 430W, ARGUS LED G2 645W, ARGUS LED G2 860W, Bridge LED 37, Hammer LED 30, Hammer LED 45, Hammer LED 60, 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, 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, Train LED 100, Train LED 152, Train LED 228, Train LED 60, Train LED 76, Tunnel LED 28.

**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. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-029-88466159-15 «Светильники светодиодные стационарные для наружного освещения объектов железнодорожного транспорта».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405. 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 № 008-04-24 от 05.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «ПОТОК» Общества с ограниченной ответственностью «ПОТОК», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0051.

Схема декларирования 1д

## Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2017 «Светильники. Часть 2-1. Частные требования. Светильники стационарные»; 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 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. 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: 01.02.2024 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.04.2029 включительно**

(подпись)

М. П.

Дмитриев Петр Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.51397/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2024

