

# 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 №067/22 от 01.01.2022

**заявляет, что** Оборудование световое промышленное: прожекторы заливающего света, типы: FORWARD 1100W, FORWARD 150W, FORWARD 300W, FORWARD 450W, FORWARD 600W, FORWARD 800W, LEADER LED 20W, LEADER LED 30W, LEADER LED 40W, LEADER LED 50W, LEADER LED 70W, LEADER LED 75W, LEADER LED 80W, LEADER LED 100W, LEADER LED 120W, LEADER LED 130W, LEADER LED 140W, LEADER LED 150W, LEADER LED 160W, LEADER LED 180W, LEADER LED 200W, LEADER LED 240W, FREGAT FLOOD LED 110W, FREGAT FLOOD LED 120W, FREGAT FLOOD LED 140W, FREGAT FLOOD LED 160W, FREGAT FLOOD LED 200W, FREGAT FLOOD LED 35W, FREGAT FLOOD LED 55W, FREGAT FLOOD LED 90W, CARAVELLA FLOOD LED 110W, CARAVELLA FLOOD LED 120W, CARAVELLA FLOOD LED 140W, CARAVELLA FLOOD LED 160W, CARAVELLA FLOOD LED 200W, CARAVELLA FLOOD LED 35W, CARAVELLA FLOOD LED 55W, CARAVELLA FLOOD LED 90W, VIZOR LED 30W, VIZOR LED 50W, VIZOR LED 60W, VIZOR LED 80W, VIZOR LED 100W, VIZOR LED 120W, VIZOR LED 140W, VIZOR LED 200W, VIZOR LED 240W, ROADTUNNEL LED 50W, ROADTUNNEL LED 60W, ROADTUNNEL LED 70W, ROADTUNNEL LED 80W, ROADTUNNEL LED 100W, ROADTUNNEL LED 120W, ROADTUNNEL LED 140W, ROADTUNNEL LED 160W, ROADTUNNEL LED 250W, ROADTUNNEL LED 320W, ARENA LED 300W, ARENA LED 340W, ARENA LED 400W, STADIUM LED 700W, STADIUM LED 900W, STADIUM LED 1000W, STADIUM LED 1100W, STADIUM LED 1200W.

**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 27.40.33-006-88466159-2019 «Прожекторы заливающего света».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405410012. 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**

Протоколов испытаний № 05-2577-2022, 05-2578-2022 от 17.05.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "ЕАЭС" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света»; 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», раздел 5 и 7; 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», раздел 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 указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.05.2027 включительно**

(подпись)

М. П.

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.65212/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.05.2022**

