

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 390010 Рязанская область, город Рязань, улица Магистральная, дом 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 №016/20 от 01.01.2020 г.

**заявляет, что** Оборудование световое не бытового назначения: светильники взрывозащищенные типов: GLOBUS LED EX, PROTON LED EX, ROCKET LED EX, ACORN LED EX, LEADER LED EX, CALYPSO LED, EXRAY LED, HB LED EX, INSEL EX, TITAN LED EX, SLICK ECO LED Ex, SLICK LED Ex, ATLAS ECO LED, URAN LED Exd, ZENITH LED Ex, ONIX LED Ex, ORION LED, FLASH LED, FLAT LED Ex

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 390010 Рязанская область, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-025-88466159-15.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 08-6687-2020 от 26.08.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

раздел 5 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" разделы 5 и 7 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". 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 25.08.2025 включительно**

(подпись)

М. П.

Дмитриев Петр Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ49.В.12647/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2020**