

# 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, напряжение питания 220 В: светильники встраиваемые, типы: ADV/K UNI LED 625, ADV/K UNI LED 645, DL POWER LED 25, DL POWER LED 75, DL POWER LED 90, DR D ECO LED 595, DS LED 5000K, DS LED 3000K, INOX/R LED 600x600, INSEL LB/R LED 140, LENSED LED 595, LINER/R 100 CC LED, LINER/R 100 DR LED, LINER/R 100 LED, LINER/R 60 CC LED, LINER/R 60 DR LED, LINER/R 60 LED, LINER/R CC LED 100, LINER/R CC LED 1800, LINER/R CC LED 500, LINER/R CC LED 60, LINER/R DR LED 100, LINER/R DR LED 1000, LINER/R DR LED 1550, LINER/R DR LED 1600, LINER/R DR LED 1800, LINER/R DR LED 2000, LINER/R DR LED 250, LINER/R DR LED 60, LINER/R DR LED 700, LINER/R DR LED 750, LINER/R LED 100, LINER/R LED 60, OPL/R ECO LED 1500x500, OPL/R ECO LED 600, OPL/R ECO LED 620, OPTIMA.OPL ECO LED 1500x150, OPTIMA.OPL ECO LED 2030x800, OPTIMA.PRS ECO LED 620, OTF LED 1200x600, OTR/R LED 620, OTX LED 1200x300/45 HFD, OTX LED 620, OTX LED 620/45, OWP ECO LED 1200, OWP OPTIMA LED 1195x595, OWP OPTIMA LED 1195x180, PIXEL LED 620, PRB/R UNI LED 620, PROFLINE LED 48 1200, PRS/R ECO LED 620, PTF/R UNI LED 1195x125, PTF/R UNI LED 620, SLIM LED 1200, SLIM LED 1200x600, SLIM LED 4000K DMD, SLIM LED 600x300, SLIM LED 620 HFD, UFO DL LED 12, UFO DL LED 7, WAVE LED 620

**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 27.40.25-002-88466159-2019 «Светильники встраиваемые».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807. Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 03-2992-2020 от 31.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 03-2993-2020 от 31.03.2020 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**

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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 21.04.2025 включительно**



(подпись)



М.П.

Дмитриев Петр Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ49.В.06240/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.04.2020**