

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "РОСЭКОСВЕТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129343, проезд Серебрякова, дом 6, 3-й этаж помещение 3;4;3, основной государственный регистрационный номер: 1165043052151, номер телефона: +74952830748, адрес электронной почты: mail@rosecosvet.ru

**в лице** Генерального директора Твердовой Ирины Владимировны

**заявляет, что** Оборудование осветительное не бытового назначения: светодиодный светильник для внутреннего и внешнего освещения модели: RSBL

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "РОСЭКОСВЕТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 129343, проезд Серебрякова, дом 6, 3-й этаж помещение 3;4;3.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.2-150-03659165-2020-ЛУ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ. ПАРКОВЫЕ. Технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № М.20.530-333 от 03.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эксперт", аттестат аккредитации РОСС RU 32001.04ИБФ1.ИЛ07, Протокола испытаний № М.20.530-334 от 03.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эксперт", аттестат аккредитации РОСС RU 32001.04ИБФ1.ИЛ07.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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"; 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"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 02.06.2025 включительно**

(подпись)



Твердова Ирина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ27.В.10536/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.06.2020**