



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "РЕГИОН-СВЕТ"

Место нахождения: 443035, Россия, Самарская область, город Самара, проспект Кирова, дом 130, этаж 1, офис 1/26  
Адрес места осуществления деятельности: 443004, Россия, Самарская область, город Самара, переулок Грозненский, дом 5, Основной государственный регистрационный номер 1176313030299

Телефон: +78462770495 Адрес электронной почты: info@lm-plus.ru

**в лице** генерального директора Голушкова Владислава Юрьевича

**заявляет, что** Светодиодные светильники не бытового назначения, модели: LM office, LM line, LM lineECO, LM industrial, LM street, LM gas station, LM utilities, LM spotlight, LM architecture, LM agro

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РЕГИОН-СВЕТ"

Место нахождения: 443035, Россия, Самарская область, город Самара, проспект Кирова, дом 130, этаж 1, офис 1/26  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443004, Россия, Самарская область, город Самара, переулок Грозненский, дом 5

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-14864394-2023 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 54/ИЦ-13.06/23, 55/ИЦ-13.06/23, 56/ИЦ-13.06/23 от 13.06.2023 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации MSMQ.01.A.011505

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей", раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5) "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", СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 30.05.2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.06.2028 включительно.**

(подпись)



Голушков Владислав Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.61684/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.06.2023**