



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### **Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЮСИБ"**

Место нахождения: 630096, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Олимпийская, дом 37, корпус 1, этаж 1, основной государственный регистрационный номер 1185476099269  
Телефон: +73833600568 Адрес электронной почты: 9486688@mail.ru

**в лице** Директора Терехова Антона Андреевича

**заявляет, что** Оборудование световое, не бытового назначения, напряжение питания 220 Вольт, торговой марки "СПЕКТР": светодиодные светильники стационарные, встраиваемые, переносные, модели: Спектр Пром, Спектр Пром Т, Спектр Дом, Спектр Магнит, Спектр Торг, Спектр Парк, Спектр Магистраль, Спектр Парк Т.

### **Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЮСИБ"**

Место нахождения: 630096, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Олимпийская, дом 37, корпус 1, этаж 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-41375019-2016 «Светильники светодиодные. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405

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 № ПТ20190218-007 от 18.02.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Лидер-Град», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ05

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 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 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". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.02.2022 включительно.**



(подпись)

Терехов Антон Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД45.В.02412/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.02.2019**