



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТРА"

Место нахождения: Россия, Новосибирская Область, 630108, город Новосибирск, улица Станционная, дом 32, корпус 40

ОГРН 1185476031278

Телефон: +73832359942 Адрес электронной почты: zakaz@spektra-nsk.ru

в лице Директора Иванова Александра Игоревича

заявляет, что Оборудование осветительное: Светодиодные светильники уличные, торговой марки "Спектра", серий: Спектр Парк, Спектр Пром, Спектр Дом, Спектр Фасад, Спектр Магнит, Спектр АЗС, Спектр Магистраль, Спектр Ферма, Спектр СОКр, Спектр Офис, Спектр Торг, Спектр Фито, Спектр СОУ, Спектр Колокол, Спектр Тис, Спектр Экстрим, Спектр Liquid.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТРА"

Место нахождения: Россия, Новосибирская Область, 630108, город Новосибирск, улица Станционная, дом 32, корпус 40

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-41375019-2016 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1842-AP-2020 от 30.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Меридиан» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ20)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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", разделы 5 и 7; 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", раздел 5. 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 29.11.2025 включительно.


(подпись)



Иванов Александр Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МН06.В.07088/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.11.2020