



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПК ЭНЕРГОПОРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656922, Россия, край Алтайский, город Барнаул, улица Попова, дом 181Е, кабинет 212

Основной государственный регистрационный номер 1182225006083.

Телефон: 73852501472 Адрес электронной почты: info@energoport.com

в лице Директора Макузев Антона Владимировича

заявляет, что Оборудование осветительное торговой марки «Steckermann»: светильники индукционные, серий – «ECO», «PRO»; светильники светодиодные, серий – «ECO», «PRO».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПК ЭНЕРГОПОРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656922, Россия, край Алтайский, город Барнаул, улица Попова, дом 181Е, кабинет 212

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.39 – 001 – 18879346 – 2020. «Оборудование световое небытового назначения: светильники индукционные, светильники светодиодные торговой марки «Steckermann»».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409909

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 420-06-20/12-ЦТ, 421-06-20/12-ЦТ, 422-06-20/12-ЦТ, 423-06-20/12-ЦТ от 25.06.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007) руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. требования и методы испытаний" раздел 5, СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 6 – 10, 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" разделы 5 и 7, 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" раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.07.2025 включительно.



Макузев Антон Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB26.B.01802/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.07.2020