

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭКОСВЕТ"

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

в лице Генерального директора Брюханцева Алексея Владимировича

заявляет, что Оборудование осветительное не бытового назначения, рабочее напряжение 220В: светодиодный светильник, модели (серия): Конгур Эко, NVV, NVO, NVX, NVR, NVH, NVM, NVTZ, NVS, RSL, RVR, RVH, RSFL, RSWL, RSHB, RSPR, RSOF, RSDL, RSWM, RSBL

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭКОСВЕТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 129343, проезд Серебрякова, дом 6, 3-Ий этаж помещение 3;4;3.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.3-151-03659165-2022 .

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405. 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), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № ИЛ03-03426, ИЛ03-03427, ИЛ03-03428 от 27.09.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03, сроком действия до 18.05.2025 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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", 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 8; 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". 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 и службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, и/или на упаковке, и/или на каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2027 включительно

(подпись)



Брюханцев Алексей Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.92104/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.09.2022