

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСВЕТПРОМ»

Место нахождения: 456014, Россия, Челябинская область, микрорайон Ашинский, городское поселение Ашинское, город Аша, улица Советская, дом 15, квартира 3; адрес места осуществления деятельности: 456014, Россия, Челябинская область, микрорайон Ашинский, городское поселение Ашинское, город Аша, улица Озимины, дом 1

Основной государственный регистрационный номер 1227400000970.

Телефон: +7 35121 43002, адрес электронной почты: mail@tehsvetprom.ru

в лице Генерального директора Подкопаева Игоря Сергеевича

заявляет, что Оборудование световое: светильники светодиодные не бытового назначения: серии «ТСП-ДСП», «ТСП-ДКУ».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСВЕТПРОМ».

Место нахождения: 456014, Россия, Челябинская область, микрорайон Ашинский, городское поселение Ашинское, город Аша, улица Советская, дом 15, квартира 3; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456014, Россия, Челябинская область, микрорайон Ашинский, городское поселение Ашинское, город Аша, улица Озимины, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим условиям ТСП676327.001ТУ

"СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА ТСП-ДСП, ТСП-ДКУ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 12323/МФЦС/062022 от 17.06.2022 ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ»

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.06.2027 включительно

(подпись)



Подкопаев Игорь Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.30665/22-

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.06.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСВЕТПРОМ»

Место нахождения: 456014, Россия, Челябинская область, микрорайон Ашинский, городское поселение Ашинское, город Аша, улица Советская, дом 15, квартира 3; адрес места осуществления деятельности: 456014, Россия, Челябинская область, микрорайон Ашинский, городское поселение Ашинское, город Аша, улица Озимины, дом 1

Основной государственный регистрационный номер 1227400000970.

Телефон: +7 35121 43002, адрес электронной почты: mail@tehsvetprom.ru

в лице Генерального директора Подкопаева Игоря Сергеевича

заявляет, что Оборудование световое: светильники светодиодные не бытового назначения: серии «ТСП-ДСП», «ТСП-ДКУ».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСВЕТПРОМ».

Место нахождения: 456014, Россия, Челябинская область, микрорайон Ашинский, городское поселение Ашинское, город Аша, улица Советская, дом 15, квартира 3; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456014, Россия, Челябинская область, микрорайон Ашинский, городское поселение Ашинское, город Аша, улица Озимины, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим условием ТСП676327.001ТУ «СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА ТСП-ДСП, ТСП-ДКУ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №12322/МФЦС/062022 от 17.06.2022 ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ»

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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 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"; 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"; ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Лампы и ламповые системы. Фотобиологическая безопасность". ГОСТ ИЕС 62031-2011 "Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности".

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 24.06.2027 включительно

(подпись)



Подкопаев Игорь Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.30587/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.06.2022