

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Ковровская светотехническая компания"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Владимирская область, 601900, город Ковров, улица Труда, дом 4, корпус 95, основной государственный регистрационный номер: 1123332003079, номер телефона: +74923299619, адрес электронной почты: skkovrov2013@yandex.ru

в лице Директора Матеишина Александра Ивановича

заявляет, что Оборудование световое: светильники уличные, серии 77, 97, 99, типов РКУ 77, ГКУ 77, ЖКУ 77, ЛКУ 77, НКУ 77, РКУ 97, ГКУ 97, ЖКУ 97, ЛКУ 97, НКУ 97, РКУ 99, ГКУ 99, ЖКУ 99, ЛКУ 99, НКУ 99.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Ковровская светотехническая компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Владимирская область, 601900, город Ковров, улица Труда, дом 4, корпус 95.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-022-78127115-2006 "СВЕТИЛЬНИКИ уличные консольные серии 77,97,99".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405490036. 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 № 10-7766-2023, 10-7767-2023 от 11.10.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "ЕАЭС" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники для освещения улиц и дорог»; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». 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 указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 20.09.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.10.2028 включительно

(подпись)



Матеишин Александр Иванович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.11863/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.10.2023