

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий "Светотехника"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тверская область, 171210, город Лихославль, улица Первомайская, дом 51, основной государственный регистрационный номер: 1026901912333, номер телефона: +74826135904, адрес электронной почты: lzs@lzsnet.ru

в лице Генерального директора Сулова Андрея Владимировича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: Прожекторы для наружного освещения GALAD Тандем LED, GALAD Ситиус L LED

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий "Светотехника". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тверская область, 171210, город Лихославль, улица Первомайская, дом 51. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-033-05758434-2012 «Светильники. Общие требования и методы испытаний».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405401002. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 35 от 31.10.2019 года, № 37 от 29.11.2019 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника», аттестат аккредитации RA.RU.21AC62, Протоколов испытаний № 7144-8030-19 от 28.10.2019 года, № 7567-8428-19 от 18.11.2019 года, выданные Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации RA.RU.21ML31.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";
ГОСТ Р 51514-2013 (МЭК 61547:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2024 включительно

(подпись)



Сулов Андрей Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.18279/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.12.2019