

# 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@lzsvet.ru

в лице Генерального директора Сулова Андрея Владимировича

**заявляет, что** Оборудование световое не бытового назначения: Светильники для наружного освещения модели GALAD Омни S LED, GALAD Омни XS LED, GALAD Галеон S LED, GALAD Галеон XS 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 9405409902. 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**

Протокола испытаний № 33 от 23.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника», аттестат аккредитации RA.RU.21AC62, Протокола испытаний № 7145-8220-19 от 28.10.2019 года, выданного Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации RA.RU.21MJ31.

Схема декларирования Зд

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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 22.12.2024 включительно**

  
(подпись)



Сулов Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.19208/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.12.2019**