



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЛИХОСЛАВЛЬСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ " СВЕТОТЕХНИКА", Место нахождения: 171210, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТВЕРСКАЯ, ЛИХОСЛАВЛЬСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ЛИХОСЛАВЛЬ, УЛИЦА ПЕРВОМАЙСКАЯ, 51, ОГРН: 1026901912333, Номер телефона: +7 4959332071, Адрес электронной почты: lzs@lzsvet.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СУСЛОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что Оборудование световое. Светильники стационарные для внутреннего освещения промышленных объектов и больших пространств не бытового назначения, со светодиодным источником света, торговая марка: GALAD, модель: GALAD Иллюминатор LED-80, 120, 160, 180, 200, 240.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЛИХОСЛАВЛЬСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ " СВЕТОТЕХНИКА", Место нахождения: 171210, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТВЕРСКАЯ, ЛИХОСЛАВЛЬСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ЛИХОСЛАВЛЬ, УЛИЦА ПЕРВОМАЙСКАЯ, 51,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3461-033-05758434-2012 «Светильники. Общие требования и методы испытаний», от 09.11.2012
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803. 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: Протокол испытаний №38X/3-24.12/20 выдан 24.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЦИ01; Протокол испытаний №7/22 выдан 18.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»" RA.RU.21AC62. Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013, "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. «Светильники стационарные общего назначения»; ГОСТ IEC 61547-2013, "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", Раздел 5; 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 5, 7; 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», Раздел 5.; Условия и сроки хранения: 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. Срок службы не менее 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.01.2026 включительно

(подпись)



СУСЛОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.47457/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.01.2021