



## 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 светодиодные для внутреннего освещения не бытового назначения, торговая марка: GALAD, модель: GALAD Арклайн Эконом LED-36, 40; GALAD Арклайн Стандарт LED-36, 40; GALAD Арклайн Премиум LED-36, 40

**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».  
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 №7/23** выдан 18.01.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»" RA.RU.21AC62; 24X/3-24.12/20 выдан 24.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЦИ01; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения; ГОСТ IEC 60598-1-2013, "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; 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: 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. , Указан производителем в товаросопроводительной документации. Не менее 12 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.01.2026 включительно**

(подпись)



СУСЛОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.46447/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

12.01.2021