



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЛИХОСЛАВЛЬСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ "СВЕТОТЕХНИКА";

**Место нахождения:** 171210, РОССИЯ, Тверская область, г. Лихославль, ул. Первомайская, д.51;

**Адрес места осуществления деятельности:** 171210, РОССИЯ, Тверская обл., Лихославльский р-н, г.Лихославль, ул. Первомайская, дом 51;

**ОГРН:** 1026901912333, **Номер телефона:** +7 4959332071, **Адрес электронной почты:** lzs@lzsnet.ru

**В лице:** Генеральный директор Суслов Андрей Владимирович.

**заявляет, что** Светильники светодиодные для наружного освещения, торговая марка: GALAD, модель: GALAD Волна LED-(100-280).

**Изготовитель:** Общество с Ограниченной Ответственностью Лихославльский завод Светотехнических изделий "Светотехника",

**Место нахождения:** 171210, РОССИЯ, Тверская область, г. Лихославль, ул. Первомайская, д.51, **Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** 171210, РОССИЯ, Тверская обл., Лихославльский р-н, г Лихославль, ул. Первомайская 51.

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:** «Светильники. Общие требования и методы испытаний.», номер: ТУ 3461-033-05758434-2012 от 09.11.2012.

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС:** 9405420032; **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:** №7X/3-15.03/24 выдан 15.03.2024г испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP"; №7-54 выдан 15.03.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Испытательного центра ООО Лихославльский завод "Светотехника";

**Схема декларирования:** 1д.

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, Стандарт в целом; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017, Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог, Стандарт в целом; ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей, Стандарт в целом; ГОСТ CISPR 15-2014, Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования, Разделы 4 и 5; ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, Раздел 5; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), Разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 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, Раздел 5.

**Условия и сроки хранения соответствуют** группе 4 по ГОСТ 15150. **Срок службы не менее 12 лет.**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2029 включительно**

  
(подпись)

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**  
**Дата регистрации декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.14163/24  
27.03.2024