



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@lzsvet.ru

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

**заявляет, что** Светильники со светодиодными модулями, модель ДБУ69, тип: Светильник, торговая марка: GALAD, модель: ДБУ69-5; ДБУ69-10; ДБУ69-15; ДБУ69-20; ДБУ69-30; ДБУ69-40; ДБУ69-50; ДБУ69-60, предназначены в качестве информационных панно.

**Изготовитель:** Общество с Ограниченной Ответственностью Лихославльский Завод Светотехнических изделий "СВЕТОТЕХНИКА"

**Место нахождения:** 171210, РОССИЯ, Тверская обл, Лихославльский р-н, г Лихославль, ул Первомайская, дом 51, **Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** 171210, РОССИЯ, Тверская обл, Лихославльский р-н, г Лихославль, ул Первомайская, дом 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:** 9405610009

**Серийный выпуск,**

**Соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;

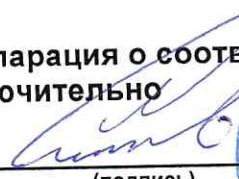
ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

**Декларация о соответствии принята на основании протокола №17X/3-19.05/23** выдан 19.05.2023 испытательной лабораторией ""Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01"; №7/28 выдан 25.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»" RA.RU.21AC62";

**Схема декларирования:** 1д.

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, Стандарт в целом; ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог, Стандарт в целом; ГОСТ ИЕС 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, Раздел 4 и 5; ГОСТ ИЕС 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, Раздел 5; ГОСТ ИЕС 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), Раздел 5 и 7; ГОСТ ИЕС 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:** Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации по п.4 ГОСТ15150, Срок службы 12 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.06.2028 включительно**

  
(подпись)



М.П.

СУСЛОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.68092/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

15.06.2023