



## 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** Осветительное оборудование. Светильники для наружного освещения. Торговая марка GALAD, модель, указана в приложении.

**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, 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: 9405490036

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 №7Х/3-12.07/23** выдан 12.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" Испытательная Лаборатория "HARD GROUP"; №7/48 выдан 18.07.2023г; №7/49 выдан 18.07.2023г; №7/50 выдан 19.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»;

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, Раздел 3; 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 хранения соответствуют группе 4 по ГОСТ15150. Срок службы не менее 12 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.08.2028 включительно**

(подпись)



СУСЛОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.35307/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

10.08.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.35307/23

На продукцию

код ОК ОКЦД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.40.39.119	Светильники для наружного освещения Модель: ЖСУ24-70; ЖСУ24-100; ЖСУ24-150; ЖСУ24-250; ЖСУ24-400; ГСУ24-70; ГСУ24-100; ГСУ24-150; ГСУ24-250; ГСУ24-400; РСУ24-80; РСУ24-125; РСУ24-250; РСУ24-400; ЖКУ24-70; ЖКУ24-100; ЖКУ24-150; ЖКУ24-250; ЖКУ24-400; ГКУ24-70; ГКУ24-100; ГКУ24-150; ГКУ24-250; ГКУ24-400; РКУ24-80; РКУ24-125; РКУ24-250; РКУ24-400; ЖСУ09-70; ЖСУ09-100; ЖСУ09-150; ГСУ09-70; ГСУ09-100; ГСУ09-150; РСУ09-80; РСУ09-125; ЖКУ28-70; ЖКУ28-100; ЖКУ28-150; ГКУ28-70; ГКУ28-100; ГКУ28-150; РКУ28-80; РКУ28-125; ГКУ05-100; ГКУ05-150; ГКУ05-250; ЖКУ05-100; ЖКУ05-150; ЖКУ05-250; РКУ05-125; РКУ05-250; ГСУ01-100; ГСУ01-150; ГСУ01-250; ЖСУ01-100; ЖСУ01-150; ЖСУ01-250; ЖСУ01-70.	«Светильники. Общие требования и методы испытаний», ТУ 3461-033-05758434-2012 , 09.11.2012; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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, Раздел 3; 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

Руководитель  
(уполномоченное им лицо) органа,  
регистрирующего декларацию

  


Суслов А.В.

Веселова Т.Е.



Специалист (специалисты)