



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 Осветительное оборудование. Светильники для наружного и внутреннего освещения не бытового назначения, Светильники для наружного и внутреннего освещения не бытового назначения, торговая марка: GALAD, модель: ГСУ17-100; ГСУ18-100; ГКУ18-100; ГСУ17-150; ГСУ18-150; ГКУ18-150; ГСУ17-250; ГСУ18-70; ГКУ18-70; ГСУ17-70; ЖСУ18-100; ЖКУ18-100; ЖСУ17-100; ЖСУ18-150; ЖКУ18-150; ЖСУ17-150; ЖСУ18-50; ЖКУ18-50; ЖСУ17-250; ЖСУ18-70; ЖКУ18-70; ЖСУ17-70; РСУ18-125; РКУ18-125; РСУ17-125; РСУ18-50; РКУ18-50; РСУ17-250; РСУ18-80; РКУ18-80.

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 для наружного освещения, номер: ТУ 3461-033-05758434-2012 от 09.11.2012

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405490039; 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 №7/47 выдан 17.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория испытательного центра ООО Лихославльский завод "Светотехника"; №2Х/3-07.07/23 выдан 07.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" Испытательная Лаборатория "HARD GROUP";

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 CISPR 15-2014, Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования, Разделы 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 без особых условий, Раздел 5; ГОСТ ИЕС 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей, Стандарт в целом; Условия и сроки хранения: Условия и срок хранения указаны в сопроводительной документации, Условия хранения соответствуют группе 4 по ГОСТ 15150, срок службы не менее 12 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.08.2028 включительно

(подпись)



СУСЛОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.40511/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.08.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.40511/23


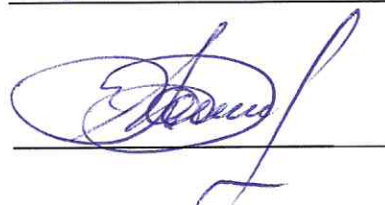
На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 CISPR 15-2014	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	Разделы 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
ГОСТ ИЕС 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей,	Стандарт в целом



Руководитель
(уполномоченное им лицо) органа,
регистрирующего декларацию

М.П.
Специалист (специалисты)

Суслов А.В.

Веселова Т.Е.