



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,

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СУСЛОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ.

заявляет, что Осветительное оборудование. Светильники для наружного освещения., Осветительное оборудование. Светильники для наружного освещения., тип: Светильники, торговая марка: GALAD, модель: ГТУ01-70; ГТУ01-100; ЖТУ01-50; ЖТУ01-70; НТУ01-60; НТУ01-150; РТУ01-80; РТУ01-125; ГТУ06-35; ГТУ06-70; ГТУ06-100; ГТУ06-150; ЖТУ06-70; ЖТУ06-100; ЖТУ06-150; ЖТУ06-250; НТУ06-60; НТУ06-150; НТУ06-200; ГТУ08-35; ГТУ08-70; ГТУ08-100; ГТУ08-150; ГТУ08-250; ЖТУ08-70; ЖТУ08-100; ЖТУ08-150; ЖТУ08-250; РТУ08-80; РТУ08-125; РТУ08-250; ГТУ10-70; ГТУ10-100; ГТУ10-150; ЖТУ10-70; ЖТУ10-100; ЖТУ10-150; НТУ10-200; РТУ10-80; РТУ10-125; ЖБУ02-50; ЖБУ02-70; ЖБУ02-100; ГБУ02-70; ГБУ02-100; РБУ02-80; РБУ02-125; ЛБУ02-11; ЛБУ02-15; ЛБУ02-20; ГБУ30-70; ГБУ30-100; ГБУ30-150; ЖБУ30-50; ЖБУ30-70; РБУ30-50; РБУ30-80; РБУ30-125.

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: 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 №5X/3-23.05/23 выдан 23.05.2023; №24X/3-23.05/23 выдан 23.05.2023; №9X/3-24.05/23 выдан 24.05.2023 испытательной лабораторией ""Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01". Протокола №7/37 выдан 01.06.2023; №7/38 выдан 05.06.2023; №7/39 выдан 06.06.2023 испытательной лабораторией

"Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника"".

Схема декларирования: 1д.


Дополнительная информация

Срок хранения указан в сопроводительной документации на изделие. Срок службы не менее 12 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение №1) на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.06.2028 включительно


(подпись)


М.П. СУСЛОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.87189/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.06.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.87189/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
9405490039; 9405490036.	Осветительное оборудование. Светильники для наружного освещения. Иные сведения: Светильники, GALAD, ГТУ01-70; ГТУ01-100; ЖТУ01-50; ЖТУ01-70; НТУ01-60; НТУ01-150; РТУ01-80; РТУ01-125; ГТУ06-35; ГТУ06-70; ГТУ06-100; ГТУ06-150; ЖТУ06-70; ЖТУ06-100; ЖТУ06-150; ЖТУ06-250; НТУ06-60; НТУ06-150; НТУ06-200; ГТУ08-35; ГТУ08-70; ГТУ08-100; ГТУ08-150; ГТУ08-250; ЖТУ08-70; ЖТУ08-100; ЖТУ08-150; ЖТУ08-250; РТУ08-80; РТУ08-125; РТУ08-250; ГТУ10-70; ГТУ10-100; ГТУ10-150; ЖТУ10-70; ЖТУ10-100; ЖТУ10-150; НТУ10-200; РТУ10-80; РТУ10-125; ЖБУ02-50; ЖБУ02-70; ЖБУ02-100; ГБУ02-70; ГБУ02-100; РБУ02-80; РБУ02-125; ЛБУ02-11; ЛБУ02-15; ЛБУ02-20; ГБУ30-70; ГБУ30-100; ГБУ30-150; ЖБУ30-50; ЖБУ30-70; РБУ30-50; РБУ30-80; РБУ30-125.	Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, Стандарт в целом; ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. 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, Раздел 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), Раздел 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;

Руководитель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего

Специалист (специалисты)

Суслов А.В.

Веселова Т.Е.