



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

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СУСЛОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что Прожектора для наружного освещения, тип: Заливающего, акцентного, мачтовые,
дальнего действия, торговая марка: GALAD, модель: ГО04-150; ГО04-250; ГО04-400; ГО04-70; ЖО04-100;
ЖО04-150; ЖО04-250; ЖО04-400; ЖО04-70; РО04-125; РО04-250; ИО04-1000; ИО04-1500; ИО04-2000;
ИО04-500; ГО17-70; ГО17-150; ЖО17-70; ЖО17-150; ГО07-150; ГО07-250; ГО07-400; ГО07-700; ГО07-
1000; ГО07-2000; ЖО07-150; ЖО07-250; ЖО07-400; ЖО07-600; ЖО07-1000; РО07-250; РО07-400; ГО59-
100; ГО59-2000; ГО42-2000; ГО42-2x250; ГО42-2x400; ГО42-400; ЖО42-1000; ЖО42-2x250; ЖО42-2x400;
ЖО42-2x600; ЖО42-400; ЖО42-600; РО42-2x250; РО42-700.

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: 9405490019

Серийный выпуск

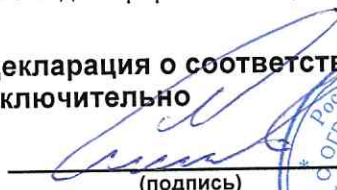
Соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

Декларация о соответствии принята на основании протокола №7/35 выдан 30.05.2023 испытательной лабораторией ""Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»" RA.RU.21AC62"; №7/31 выдан 29.05.2023 испытательной лабораторией ""Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»" RA.RU.21AC62"; №7/30 выдан 26.05.2023 испытательной лабораторией ""Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»" RA.RU.21AC62"; №7/29 выдан 26.05.2023 испытательной лабораторией ""Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»" RA.RU.21AC62"; №7/36 выдан 31.05.2023 испытательной лабораторией ""Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»" RA.RU.21AC62"; №7/33 выдан 29.05.2023 испытательной лабораторией ""Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»" RA.RU.21AC62"; №14X/-25.05.2023 выдан 25.05.2023 испытательной лабораторией ""Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЦИ01"; №36X/3-25.05/23 выдан 25.05.2023 испытательной лабораторией ""Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЦИ01".
Схема декларирования: 1д;

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2028
включительно**


(подпись)



М.П.

СУСЛОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.56860/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

09.06.2023



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.56860/23

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 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	Старт 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; 5.
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5
, 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; 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 декларацию о соответствии

Специалист участвующий в процессе подтверждения соответствия


Подпись

Подпись

Суслов Андрей Владимирович

МП

Веселова Татьяна Евгеньевна

