



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 и прожектора для наружного освещения, тип: Светильники и прожектора, торговая марка: GALAD, модель: Светильники для наружного освещения ГСУ22-100; ГСУ22-150; ГСУ22-250; ГСУ-400; ГСУ22-2x400; ЖСУ22-100; ЖСУ22-250; ЖСУ22-400; ЖСУ22x400; ЖСУ22-2x600; ЖПУ29-150; ЖПУ29-250; ЖПУ29-400. Прожектора ИСУ02-5000; ЛО04-15.

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; 9405490036
Серийный выпуск,

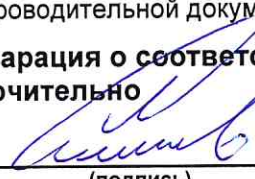
Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

Декларация о соответствии принята на основании протокола №13X/3-26.05/23 выдан 26.05.2023 испытательной лабораторией ""Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01"; №7/40 выдан 07.06.2023 испытательной лабораторией ""Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»" RA.RU.21AC62"; №7/35 выдан 30.05.2023 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 IEC 60598-1-2013, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; 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.

Условия и сроки хранения: Условия хранения соответствуют группе 4 по ГОСТ 15150. Срок хранения указан в сопроводительной документации на изделие. Срок службы не менее 12 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2028 включительно


(подпись)



М.П. СУСЛОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.78880/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2023