



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, обл. Тверская, р-н Лихославльский,
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 Оборудование осветительное. Прожектор светодиодный для наружного освещения, торговая марка: GALAD, модель: GALAD Абрис М LED-7; GALAD Абрис М LED-14; GALAD Абрис М LED-28; GALAD Абрис М LED-21; GALAD Абрис М LED-42; GALAD Абрис М LED-56; GALAD Абрис М LED-35; GALAD Абрис М LED-65; GALAD Звезда LED-20; GALAD Звезда LED-30; GALAD Звезда LED-40; GALAD Звезда LED-50; GALAD Звезда LED-60.

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, обл. Тверская, р-н Лихославльский, г. Лихославль, ул. Первомайская, дом 51

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия «Прожекторы светодиодные», номер: ТУ 27.40.33-045-05758434-2024 от 22.08.2024

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 42 001 2

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: №23 выдан 30.10.2024 испытательной лабораторией: "Испытательная лаборатория Испытательного центра ООО Лихославльский завод "Светотехника"; №22 выдан 30.10.2024 испытательной лабораторией: "Испытательная лаборатория Испытательного центра ООО Лихославльский завод "Светотехника"; №10X/3-05.11/24 выдан 05.11.2024 испытательной лабораторией: "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP";
";
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, Стандарт в целом; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017, Светильники. Часть 2-3. Частные требования. 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, Разделы 4 и 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), Разделы 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: группа 4 ГОСТ15150-69 . Указан в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.11.2029 включительно


(подпись)  М.П. Суслов Андрей Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.22152/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2024