



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@lzsnet.ru

В лице: Генеральный директор Суслов Андрей Владимирович

заявляет, что Светильники светодиодные для наружного освещения, торговая марка: GALAD, модель: GALAD Кассиопея LED-(40-160); GALAD Факел LED-(40-120), GALAD Тюльпан LED-(40-120), GALAD Кордоба LED-35; GALAD Кордоба LED-(40-80).

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

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Светильники. Общие требования и методы испытаний», номер: ТУ3461-033-05758434-2012 от 09.11.2012г.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420032

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 №64 выдан 07.10.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Испытательного центра ООО Лихославльский завод "Светотехника"; №7/60 выдан 21.03.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Испытательного центра ООО Лихославльский завод "Светотехника"; №6X/3-13.11/24 выдан 13.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP";

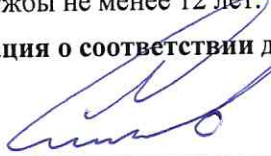
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, Стандарт в целом; ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017, Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог, Стандарт в целом; ГОСТ Р МЭК 62471-2013, Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность, стандарт в целом; ГОСТ ИЕС 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 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), Разделы 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.

Условия и сроки хранения: указаны в сопроводительной документации, соответствуют группе 4 по ГОСТ 15150.

Срок службы не менее 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.03.2030г включительно



(подпись)



СУСЛОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.02159/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

21.03.2025