



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-СВЕТ", Место нахождения: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, Шоссе Революции, дом 102, литера В, кабинет 1, ОГРН: 1157847181568, Номер телефона: +7 8124250163, Адрес электронной почты: info@promled.com

В лице: Генерального директора Сарпова Ивана Павловича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные для наружного освещения маркировки "PROMLED", серий (типы): Гроза S Лайт, Гроза XS Лайт, модели согласно приложения № 1 на 1-ом листе.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-СВЕТ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, Шоссе Революции, дом 102, литера В; литера Б, помещение 3-Н, 5-Н; корпус 2, литера В.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-026-11121356-2020 «Светильники светодиодные для утилитарного наружного освещения».

Коды ОКПД2: 27.40.39.113

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 42 003 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 № HC/CC/24-7714 **выдан** 29.07.2024 **испытательной лабораторией.** Испытательная лаборатория «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.75ОД11; **Схема декларирования:** 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»; ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»; ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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» разделы 4 и 6. Условия и сроки хранения: Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.07.2029
включительно


(подпись)



Сарпов Иван Павлович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.65141/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.07.2024





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.65141/24

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.40.39.113 9405 42 003 2	Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные для наружного освещения маркировки "PROMLED", серии Гроза S Лайт, Гроза XS Лайт, модели: Гроза 20 S Лайт; Гроза 25 S Лайт; Гроза 30 S Лайт; Гроза 35 S Лайт; Гроза 40 S Лайт; Гроза 45 S Лайт; Гроза 50 S Лайт; Гроза 55 S Лайт; Гроза 60 S Лайт; Гроза 65 S Лайт; Гроза 70 S Лайт; Гроза 75 S Лайт; Гроза 80 S Лайт; Гроза 85 S Лайт; Гроза 90 S Лайт; Гроза 95 S Лайт; Гроза 100 S Лайт; Гроза 110 S Лайт; Гроза 120 S Лайт; Гроза 130 S Лайт; Гроза 140 S Лайт; Гроза 150 S Лайт; Гроза 160 S Лайт; Гроза 170 S Лайт; Гроза 180 S Лайт; Гроза 190 S Лайт; Гроза 200 S Лайт; Гроза 20 XS Лайт; Гроза 25 XS Лайт; Гроза 30 XS Лайт; Гроза 35 XS Лайт; Гроза 40 XS Лайт; Гроза 45 XS Лайт; Гроза 50 XS Лайт; Гроза 55 XS Лайт; Гроза 60 XS Лайт; Гроза 65 XS Лайт; Гроза 70 XS Лайт; Гроза 75 XS Лайт; Гроза 80 XS Лайт; Гроза 85 XS Лайт; Гроза 90 XS Лайт; Гроза 95 XS Лайт; Гроза 100 XS Лайт.	Продукция изготовлена в соответствии ТУ 27.40.39-026-11121356-2020 «Светильники светодиодные для утилитарного наружного освещения»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»; ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»; ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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" разделы 4 и 6.


(Подпись)



Сарпов Иван Павлович
(Ф. И. О. заявителя)