



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 прожекторы, маркировки "PROMLED", серии Плазма L, Прожектор L, модели согласно приложения № 1 на 2-х листах.

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 27.40.33-027-11121356-2020 «Светильники светодиодные. Прожекторы».

Коды ОКПД2: 27.40.33.130

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 № НС/СС/24-5281 выдан 17.01.2024 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Общества с ограниченной ответственностью «Сити Серт», аттестат аккредитации № RU.RU.75ОД11; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"; 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» разделы 4 и 5;»; 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 23.01.2029 включительно

(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.38434/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.01.2024





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.38434/24

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
27.40.33.130 9405 42 001 2	<p>Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные прожекторы, маркировки "PROMLED", серии Плазма L, Прожектор L,</p> <p>модели:</p> <p>Плазма 200 L; Плазма 210 L; Плазма 220 L; Плазма 230 L; Плазма 240 L; Плазма 250 L; Плазма 260 L; Плазма 270 L; Плазма 280 L; Плазма 290 L; Плазма 300 L; Плазма 320 L; Плазма 330 L; Плазма 350 L; Плазма 400 L; Плазма 450 L; Плазма 500 L; Плазма 550 L; Плазма 600 L; Плазма 640 L; Плазма 650 L; Плазма 660 L; Плазма 700 L; Плазма 750 L; Плазма 800 L; Плазма 850 L; Плазма 900 L; Плазма 950 L; Плазма 960 L; Плазма 1000 L; Плазма 1050 L; Плазма 1100 L; Плазма 1150 L; Плазма 1200 L; Плазма 1250 L; Плазма 1280 L; Плазма 1300 L; Плазма 1350 L; Плазма 1400 L; Плазма 1450 L; Плазма 1500 L; Плазма 1550 L; Плазма 1600 L; Плазма 1650 L; Плазма 1700 L; Плазма 1750 L; Плазма 1800 L; Плазма 1850 L; Плазма 1900 L; Плазма 1920 L; Плазма 1950 L; Плазма 2000 L;</p> <p>Прожектор 30 L; Прожектор 40 L; Прожектор 50 L; Прожектор 60 L; Прожектор 70 L; Прожектор 80 L; Прожектор 90 L; Прожектор 100 L;</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.33-027-11121356-2020 «Светильники светодиодные. Прожекторы»;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"; ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; 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» разделы 4 и 5; ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; 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</p>

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Прожектор 110 L; Прожектор 120 L; Прожектор 130 L; Прожектор 140 L; Прожектор 150 L; Прожектор 160 L; Прожектор 170 L; Прожектор 180 L; Прожектор 190 L; Прожектор 200 L.	электропитания без особых условий» разделы 4 и 6.



(подпись)



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