



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», серий (типы): Плазма L V, Плазма Про, 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 9

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 № 0424/Х-2025 выдан 26.02.2025 испытательной лабораторией. Испытательная лаборатория «Тест-контроль», аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ36;

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-2021 «Светильники. Часть 2-5. Частные требования. 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», раздел 5, ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового 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 27.02.2030
включительно


(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.43511/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

27.02.2025





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.43511/25

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 9	Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные прожекторы, маркировки «PROMLED», серий (типы): Плазма L V, Плазма Про, модели: Плазма 50 L V; Плазма 60 L V; Плазма 70 L V; Плазма 80 L V; Плазма 90 L V; Плазма 100 L V; Плазма 110 L V; Плазма 120 L V; Плазма 130 L V; Плазма 140 L V; Плазма 150 L V; Плазма 160 L V; Плазма 170 L V; Плазма 180 L V; Плазма 190 L V; Плазма 200 L V; Плазма 210 L V; Плазма 220 L V; Плазма 230 L V; Плазма 240 L V; Плазма 250 L V; Плазма 260 L V; Плазма 270 L V; Плазма 300 L V; Плазма 310 L V; Плазма 320 L V; Плазма 330 L V; Плазма 340 L V; Плазма 350 L V; Плазма 360 L V; Плазма 370 L V; Плазма 380 L V; Плазма 390 L V; Плазма 400 L V; Плазма 410 L V; Плазма 420 L V; Плазма 430 L V; Плазма 440 L V; Плазма 450 L V; Плазма 460 L V; Плазма 470 L V; Плазма 480 L V; Плазма 490 L V; Плазма 500 L V; Плазма 550 L V; Плазма 600 L V; Плазма 640 L V; Плазма 650 L V; Плазма 660 L V; Плазма 700 L V; Плазма 750 L V; Плазма 800 L V; Плазма 850 L V; Плазма 900 L V; Плазма 950 L V; Плазма 960 L V; Плазма 1000 L V; Плазма 1050 L V; Плазма 1100 L V; Плазма 1150 L V; Плазма 1200 L V; Плазма 1250 L V; Плазма 1280 L V; Плазма 1300 L V; Плазма 1330 L V; Плазма 1350 L V; Плазма 1400 L V; Плазма 1450 L V; Плазма 1500 L V; Плазма 1550 L V; Плазма 1600 L V; Плазма 1650 L V; Плазма 1660 L V; Плазма 1700 L V; Плазма 1750 L V; Плазма 1800 L V; Плазма 1850 L V; Плазма 1900 L V; Плазма 1920 L V; Плазма 1950 L V; Плазма 2000 L V; Плазма 2100 L V; Плазма 2150 L V; Плазма 2200 L V; Плазма 2250 L V; Плазма 2280 L V; Плазма 2300 L V; Плазма 2350 L V; Плазма 2400 L V; Плазма Про 50; Плазма Про 60; Плазма Про 70; Плазма Про 80; Плазма Про 90; Плазма	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.33-027-11121356-2020 «Светильники светодиодные. Прожекторы»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-2021 "Светильники. Часть 2-5. Частные требования. 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", раздел 5, ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового 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

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Про 100; Плазма Про 110; Плазма Про 120; Плазма Про 130; Плазма Про 140; Плазма Про 150; Плазма Про 160; Плазма Про 170; Плазма Про 180; Плазма Про 190; Плазма Про 200; Плазма Про 210; Плазма Про 220; Плазма Про 230; Плазма Про 240; Плазма Про 250; Плазма Про 260; Плазма Про 270; Плазма Про 300; Плазма Про 310; Плазма Про 320; Плазма Про 330; Плазма Про 340; Плазма Про 350; Плазма Про 360; Плазма Про 370; Плазма Про 380; Плазма Про 390; Плазма Про 400; Плазма Про 410; Плазма Про 420; Плазма Про 430; Плазма Про 440; Плазма Про 450; Плазма Про 460; Плазма Про 470; Плазма Про 480; Плазма Про 490; Плазма Про 500; Плазма Про 550; Плазма Про 600; Плазма Про 640; Плазма Про 650; Плазма Про 660; Плазма Про 700; Плазма Про 750; Плазма Про 800; Плазма Про 850; Плазма Про 900; Плазма Про 950; Плазма Про 960; Плазма Про 1000; Плазма Про 1050; Плазма Про 1100; Плазма Про 1150; Плазма Про 1200; Плазма Про 1250; Плазма Про 1280; Плазма Про 1300; Плазма Про 1330; Плазма Про 1350; Плазма Про 1400; Плазма Про 1450; Плазма Про 1500; Плазма Про 1550; Плазма Про 1600; Плазма Про 1650; Плазма Про 1660; Плазма Про 1700; Плазма Про 1750; Плазма Про 1800; Плазма Про 1850; Плазма Про 1900; Плазма Про 1920; Плазма Про 1950; Плазма Про 2000; Плазма Про 2100; Плазма Про 2150; Плазма Про 2200; Плазма Про 2250; Плазма Про 2280; Плазма Про 2300; Плазма Про 2350; Плазма Про 2400.	"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)