



## 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 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 27.40.33-028-11121356-2020 «Светильники светодиодные. Прожекторы».

Коды ОКПД2: 27.40.33.130

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 42 001 2

Серийный выпуск.

**Соответствует требованиям** ТР ТС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** № НС/СС/24-5282 выдан 17.01.2024 испытательной лабораторией. Испытательная лаборатория «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.75ОД11; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии; Принята в замен ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.22445/23. 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.38616/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

24.01.2024





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.38616/24

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; 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.</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.33-028-11121356-2020 «Светильники светодиодные. Прожекторы»;</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии.</p>

(подпись)



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