



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-СВЕТ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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: прожекторы светодиодные, маркировки "PROMLED", серии: Акцент, Прожектор, Прожектор Х, Прожектор Х RGB, Прожектор S, Прожектор S Эко, Прожектор Т, Прожектор D, Прожектор D Эко, Прожектор U, Прожектор К, Прожектор F, Прожектор Ригель, Прожектор Нео М, Прожектор Нео Эко М, Прожектор v2.0, Плазма, Плазма Х, Плазма Нео М, Плазма Нео Эко М, Плазма S, Плазма S Vox, Плазма D, Плазма D Vox, Плазма U, Плазма v2.0, модели согласно приложения № 1 на 11-ти 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. Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.40.33-027-11121356-2020 от 12.02.2020 «Светильники светодиодные. Прожекторы».

Коды ОКПД2: 27.40.33.130

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420019

Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола №** HC/CC/23-2339 **выдан** 05.06.2023 года, испытательной лабораторией ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «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»; 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 08.06.2028 включительно**

(подпись)

Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.57979/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

09.06.2023



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.57979/23

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 9405420019	<p>Оборудование световое: светильники промышленные светодиодные, маркировка "PROMLED", серий (типы): Акцент, Прожектор, Прожектор X, Прожектор X RGB, Прожектор S, Прожектор S Эко, Прожектор T, Прожектор D, Прожектор D Эко, Прожектор U, Прожектор K, Прожектор F, Прожектор Ригель, Прожектор Нео M, Прожектор Нео Эко M, Прожектор v2.0, Плазма, Плазма X, Плазма Нео M, Плазма Нео Эко M, Плазма S, Плазма S Vox, Плазма D, Плазма D Vox, Плазма U, Плазма v2.0:</p> <p>Модели: Акцент 2; Акцент 3; Акцент 4; Акцент 5; Акцент 6; Акцент 8; Акцент 10; Акцент 12; Акцент 14; Акцент 15; Акцент 16; Акцент 18; Акцент 20; Акцент 22; Акцент 24; Акцент 25; Акцент 26; Акцент 28; Акцент 30; Акцент 32; Акцент 34; Акцент 35; Акцент 36; Акцент 38; Акцент 40; Акцент 42; Акцент 44; Акцент 45; Акцент 46; Акцент 48; Акцент 50;</p> <p>Прожектор 10; Прожектор 20; Прожектор 30; Прожектор 40; Прожектор 50; Прожектор 60; Прожектор 70; Прожектор 80; Прожектор 90; Прожектор 100; Прожектор 110; Прожектор 120; Прожектор 130; Прожектор 140; Прожектор 150; Прожектор 160; Прожектор 170; Прожектор 180; Прожектор 190; Прожектор 200; Прожектор 220; Прожектор 240; Прожектор 250; Прожектор 260; Прожектор 280; Прожектор 300; Прожектор 320; Прожектор 340; Прожектор 350; Прожектор 360; Прожектор 380; Прожектор 400; Прожектор;</p> <p>Прожектор 50 X, Прожектор 60 X, Прожектор 70 X, Прожектор 80 X, Прожектор 90 X, Прожектор 100 X, Прожектор 110 X, Прожектор 120 X, Прожектор 130 X, Прожектор 140 X, Прожектор 150 X, Прожектор 160 X, Прожектор 170 X, Прожектор 180 X, Прожектор 190 X, Прожектор 200 X, Прожектор 210 X, Прожектор 220 X, Прожектор 230 X, Прожектор 240 X, Прожектор 250 X, Прожектор 260 X, Прожектор 270 X, Прожектор 280 X, Прожектор 290 X, Прожектор 300 X, Прожектор 310 X, Прожектор 320 X, Прожектор 330 X, Прожектор 360 X, Прожектор 370 X, Прожектор 380 X, Прожектор 390 X, Прожектор 400 X, Прожектор 410 X, Прожектор 420 X, Прожектор 430 X, Прожектор 440 X, Прожектор 450 X, Прожектор 460 X, Прожектор 470 X, Прожектор 480 X, Прожектор 490 X, Прожектор 500 X, Прожектор X;</p> <p>Прожектор 40 X RGB; Прожектор 60 X RGB; Прожектор 80 X RGB; Прожектор 100 X RGB; Прожектор 140 X RGB; Прожектор 40 X RGBW 3000K; Прожектор 60 X RGBW; Прожектор 80 X RGBW; Прожектор 100 X RGBW; Прожектор 140 X RGBW;</p>	ТУ 27.40.33-027-11121356-2020 от 12.02.2020 «Светильники светодиодные. Прожекторы» от 12.02.2020 <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> СТБ ИЕС 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)»; ГОСТ ИЕС 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>Плазма 2000 U; Плазма U;</p> <p>Плазма v2.0 250; Плазма v2.0 260; Плазма v2.0 270; Плазма v2.0 280; Плазма v2.0 290; Плазма v2.0 300; Плазма v2.0 310; Плазма v2.0 320; Плазма v2.0 330; Плазма v2.0 340; Плазма v2.0 350; Плазма v2.0 360; Плазма v2.0 370; Плазма v2.0 380; Плазма v2.0 390; Плазма v2.0 400; Плазма v2.0 410; Плазма v2.0 420; Плазма v2.0 430; Плазма v2.0 440; Плазма v2.0 450; Плазма v2.0 460; Плазма v2.0 470; Плазма v2.0 480; Плазма v2.0 490; Плазма v2.0 500; Плазма v2.0 520; Плазма v2.0 550; Плазма v2.0 580; Плазма v2.0 600; Плазма v2.0 620; Плазма v2.0 650; Плазма v2.0 680; Плазма v2.0 700; Плазма v2.0 720; Плазма v2.0 750; Плазма v2.0 780; Плазма v2.0 800; Плазма v2.0 820; Плазма v2.0 850; Плазма v2.0 860; Плазма v2.0 880; Плазма v2.0 900; Плазма v2.0 920; Плазма v2.0 950; Плазма v2.0 980; Плазма v2.0 1000; Плазма v2.0 1050; Плазма v2.0 1075; Плазма v2.0 1100; Плазма v2.0 1150; Плазма v2.0 1200; Плазма v2.0 1250; Плазма v2.0 1300; Плазма v2.0 1400; Плазма v2.0 1500; Плазма v2.0 1600; Плазма v2.0 1700; Плазма v2.0 1800; Плазма v2.0 1900; Плазма v2.0 2000; Плазма v2.0.</p>	
--	---	--



(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)