



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: светильники светодиодные для наружного освещения, маркировка "PROMLED", серии Гроза М v2, Гроза L v2 модели согласно приложения № 1 на 1 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 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.40.39-026-11121356-2020 «Светильники светодиодные для утилитарного наружного освещения»;

Коды ОКПД2: 27.40.39.113

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420032

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 № HC/CC/23-2338 **выдан** 05.06.2023 года 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: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); Стандарты и иные нормативные документы: 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 05.06.2028 включительно

(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.46189/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

06.06.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.46189/23

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается
27.40.39.113 9405420032	Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные для наружного освещения, маркировка "PROMLED", серии Гроза М v2, Гроза L v2 модели: Гроза 20 М v2; Гроза 25 М v2; Гроза 30 М v2; Гроза 35 М v2; Гроза 40 М v2; Гроза 45 М v2; Гроза 50 М v2; Гроза 55 М v2; Гроза 60 М v2; Гроза 65 М v2; Гроза 70 М v2; Гроза 75 М v2; Гроза 80 М v2; Гроза 85 М v2; Гроза 90 М v2; Гроза 95 М v2; Гроза 100 М v2; Гроза 110 М v2; Гроза 120 М v2; Гроза 130 М v2; Гроза 140 М v2; Гроза 150 М v2; Гроза 160 М v2; Гроза 170 М v2; Гроза 180 М v2; Гроза 190 М v2; Гроза 200 М v2; Гроза 60 L v2; Гроза 70 L v2; Гроза 80 L v2; Гроза 90 L v2; Гроза 100 L v2; Гроза 110 L v2; Гроза 120 L v2; Гроза 130 L v2; Гроза 140 L v2; Гроза 150 L v2; Гроза 160 L v2; Гроза 170 L v2; Гроза 180 L v2; Гроза 190 L v2; Гроза 200 L v2; Гроза 210 L v2; Гроза 220 L v2; Гроза 230 L v2; Гроза 240 L v2; Гроза 250 L v2; Гроза 260 L v2; Гроза 270 L v2; Гроза 280 L v2; Гроза 290 L v2; Гроза 300 L v2.	ТУ 27.40.39-026-11121356-2020 «Светильники светодиодные для утилитарного наружного освещения»; 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); Стандарты и иные нормативные документы: 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;



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