



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, маркировки "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 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** № НС/СС/23-2337 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: ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений», ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; 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 04.06.2028 включительно**

(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.44252/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

05.06.2023



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.44252/23

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»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений», ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; 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;



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