



## 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-H, 5-H; 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 № HC/CC/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

ись) (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.44252/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2023

оаниченной



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

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

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается
27.40.39.113	Оборудование световое не бытового	TY 27.40.39-026-11121356-2020
9405420032	назначения: светильники светодиодные	«Светильники светодиодные для
	для наружного освещения, маркировка "PROMLED",	утилитарного наружного освещения»;
	серии Гроза M v2, Гроза L v2	Стандарты и иные нормативные
	модели: Гроза 20 M v2; Гроза 25 M v2;	документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013
	Гроза 30 М v2; Гроза 35 М v2; Гроза 40 М	«Светильники. Часть 1. Общие
	v2; Гроза 45 M v2; Гроза 50 M v2; Гроза	требования и методы испытаний»; СТБ ЕН 55015-2006
	55 M v2; Гроза 60 M v2; Гроза 65 M v2; Гроза 70 M v2; Гроза 75 M v2; Гроза 80 M	«Электромагнитная совместимость.
	v2; Гроза 85 M v2; Гроза 90 M v2; Гроза	Радиопомехи от электрического
	95 M v2; Гроза 100 M v2; Гроза 110 M v2;	светового и аналогичного
	Гроза 120 M v2; Гроза 130 M v2; Гроза	оборудования. Нормы и методы
	140 M v2; Гроза 150 M v2; Гроза 160 M v2;	измерений», ГОСТ IEC 61547-2013
	Гроза 170 M v2; Гроза 180 M v2; Гроза 100 M v2; Гроза 200 M v3; Гроза 60 L v2;	«Электромагнитная совместимость.
	190 M v2; Гроза 200 M v2; Гроза 60 L v2; Гроза 70 L v2; Гроза 80 L v2; Гроза 90 L	Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.
	v2; Гроза 100 L v2; Гроза 110 L v2; Гроза	Требования и методы испытаний»;
	120 L v2; Гроза 130 L v2; Гроза 140 L v2;	FOCT IEC 61000-3-2-2017
	Гроза 150 L v2; Гроза 160 L v2; Гроза 170	"Электромагнитная совместимость
	L v2;	(ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы
	Гроза 200 L v2; Гроза 210 L v2; Гроза 220 L v2; Гроза 230 L v2; Гроза 240 L v2;	эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым
	Fpo3a 250 L v2;	(оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
	L v2; Fposa 280 L v2; Fposa 290 L v2;	разделы 5 и 7, ГОСТ ІЕС 61000-3-3-
	Гроза 300 L v2.	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)