



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-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 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**

Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.46189/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

(подпись)

06.06.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

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

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	сведения о продукции,	которой выпускается
	обеспечивающие ее идентификацию	-
27.40.39.113	Оборудование световое не бытового	ТУ 27.40.39-026-11121356-2020
9405420032	назначения: светильники светодиодные	«Светильники светодиодные для
	для наружного освещения, маркировка	утилитарного наружного
	"PROMLED",	освещения»;
	серии Гроза M v2, Гроза L v2	Стандарты и иные нормативные
	модели: Гроза 20 M v2; Гроза 25 M v2;	документы: СТБ ІЕС 62321-2012,
	Гроза 30 М v2; Гроза 35 М v2; Гроза 40 М	Изделия электротехнические.
	v2; Гроза 45 M v2; Гроза 50 M v2; Гроза	Определение уровня шести
	55 M v2; Fposa 60 M v2; Fposa 65 M v2;	регламентированных веществ
	Гроза 70 M v2; Гроза 75 M v2; Гроза 80 M	(свинца, ртути, кадмия,
	v2; Гроза 85 M v2; Гроза 90 M v2; Гроза 95 M v2; Гроза 100 M v2; Гроза 110 M v2;	шестивалентного хрома, полибромбифенилов,
	Гроза 120 M v2; Гроза 130 M v2; Гроза	полибромированных дифениловых
	140 M v2; Fposa 150 M v2; Fposa 160 M v2;	эфиров); Стандарты и иные
	Гроза 170 M v2; Гроза 180 M v2; Гроза	нормативные документы: ГОСТ ІЕС
	190 M v2; Гроза 200 M v2; Гроза 60 L v2;	62321-3-1-2016, Определение
	Гроза 70 L v2; Гроза 80 L v2; Гроза 90 L	регламентированных веществ в
	v2; Гроза 100 L v2; Гроза 110 L v2; Гроза	электротехнических изделиях. Часть
	120 L v2; Гроза 130 L v2; Гроза 140 L v2;	3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути,
	Гроза 150 L v2; Гроза 160 L v2; Гроза 170	кадмия, общего хрома и общего
	L v2; Гроза 180 L v2; Гроза 190 L v2;	брома методом
	Гроза 200 L v2; Гроза 210 L v2; Гроза 220	рентгенофлуоресцентной
	L v2; Гроза 230 L v2; Гроза 240 L v2;	спектрометрии;
	Гроза 250 L v2; Гроза 260 L v2; Гроза 270	
	L v2; Гроза 280 L v2; Гроза 290 L v2;	
	Гроза 300 L v2.	



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)