



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-СВЕТ", Место нахождения: 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 осветительное: прожекторы светодиодные для наружного освещения, торговой марки ПромЛЕД, модели согласно приложения № 1 на 19-х 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, кабинет 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.33-027-11121356-2020 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ Прожектор v2.0, Прожектор К, Прожектор v3.0, Плазма v2.0, Плазма v3.0, Плазма К, Прожектор-Т, Прожектор Тоннельный, Прожектор, Плазма, Прожектор Нео, Плазма Нео, Спектрум ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 40 100 2

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 № АТР/072021/24619 выдан 09.06.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27 от 05.03.2021";
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6–9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.06.2026 включительно

(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25247/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.06.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25247/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
9405 40 100 2	<p>Оборудование осветительное: прожекторы светодиодные для наружного освещения, торговой марки ПромЛЕД,</p> <p>модели: 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 260, Прожектор 280, Прожектор 300,</p> <p>Прожектор 10 НВ, Прожектор 20 НВ, Прожектор 30 НВ, Прожектор 40 НВ, Прожектор 50 НВ, Прожектор 55 НВ, Прожектор 60 НВ, Прожектор 70 НВ, Прожектор 80 НВ, Прожектор 90 НВ, Прожектор 100 НВ, Прожектор 110 НВ, Прожектор 120 НВ, Прожектор 130 НВ, Прожектор 140 НВ, Прожектор 150 НВ, Прожектор 160 НВ, Прожектор 170 НВ, Прожектор 180 НВ, Прожектор 190 НВ, Прожектор 200 НВ, Прожектор 215 НВ, Прожектор 220 НВ, Прожектор 240 НВ, Прожектор 260 НВ, Прожектор 280 НВ, Прожектор 300 НВ,</p> <p>Прожектор 10 ЭКО, Прожектор 20 ЭКО, Прожектор 30 ЭКО, Прожектор 40 ЭКО, Прожектор 50 ЭКО, Прожектор 60 ЭКО, Прожектор 70 ЭКО, Прожектор 80 ЭКО, Прожектор 90 ЭКО, Прожектор 100 ЭКО, Прожектор 110 ЭКО, Прожектор 120 ЭКО, Прожектор 130 ЭКО, Прожектор 140 ЭКО, Прожектор 150 ЭКО, Прожектор 160 ЭКО, Прожектор 170 ЭКО, Прожектор 180 ЭКО, Прожектор 190 ЭКО, Прожектор 200 ЭКО, Прожектор 220 ЭКО, Прожектор 240 ЭКО, Прожектор 260 ЭКО, Прожектор 280 ЭКО, Прожектор 300 ЭКО,</p> <p>Прожектор 10 Экстра, Прожектор 20 Экстра, Прожектор 30 Экстра, Прожектор 40 Экстра, Прожектор 50 Экстра, Прожектор 60 Экстра, Прожектор 70 Экстра, Прожектор 80 Экстра, Прожектор 90 Экстра, Прожектор 100 Экстра, Прожектор 110 Экстра, Прожектор 120 Экстра, Прожектор 130 Экстра, Прожектор 140 Экстра, Прожектор 150 Экстра, Прожектор 160 Экстра, Прожектор 170 Экстра, Прожектор 180 Экстра, Прожектор 190 Экстра, Прожектор 200 Экстра, Прожектор 220 Экстра, Прожектор 240 Экстра, Прожектор 260 Экстра, Прожектор 280 Экстра, Прожектор 300 Экстра,</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.33-027-11121356-2020 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ Прожектор v2.0, Прожектор К, Прожектор v3.0, Плазма v2.0, Плазма v3.0, Плазма К, Прожектор-Т, Прожектор Тоннельный, Прожектор, Плазма, Прожектор Нео, Плазма Нео, Спектрум ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»;</p>

1600, Плазма К 1700, Плазма К 1800, Плазма К 1900,
Плазма К 2000,

Спектрум 30, Спектрум 40, Спектрум 50, Спектрум 60,
Спектрум 70, Спектрум 80, Спектрум 90, Спектрум 100,
Спектрум 105, Спектрум 110, Спектрум 120, Спектрум 130,
Спектрум 140, Спектрум 150, Спектрум 160, Спектрум 170,
Спектрум 175, Спектрум 180, Спектрум 190, Спектрум 200,
Спектрум 210, Спектрум 220, Спектрум 230, Спектрум 240,
Спектрум 250, Спектрум 260, Спектрум 270, Спектрум 280,
Спектрум 290, Спектрум 300, Спектрум 310, Спектрум 320,
Спектрум 330, Спектрум 340, Спектрум 350, Спектрум 360,
Спектрум 370, Спектрум 380, Спектрум 390, Спектрум 400.



(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)