



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 световое не бытового назначения: светильники светодиодные для наружного освещения, маркировки "PROMLED", серий (типы): Шелл, модели согласно приложения № 1 на 1-ом 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.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-026-11121356-2020 «Светильники светодиодные для утилитарного наружного освещения».

Коды ОКПД2: 27.40.39.113

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 42 003 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 № НС/СС/24-8069 выдан 23.08.2024 испытательной лабораторией. Испытательная лаборатория «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.750Д11; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»; ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»; ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»; 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 26.08.2029 включительно


(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.56241/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.08.2024





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.56241/24

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.40.39.113 9405 42 003 2	Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные для наружного освещения маркировки "PROMLED", серий (типы): Шелл модели: Шелл 4 S; Шелл 5 S; Шелл 6 S; Шелл 8 S; Шелл 10 S; Шелл 12 S; Шелл 15 S; Шелл 16 S; Шелл 20 S; Шелл 24 S; Шелл 25 S; Шелл 30 S; Шелл 35 S; Шелл 40 S; Шелл 45 S; Шелл 50 S; Шелл 55 S; Шелл 60 S; Шелл 65 S; Шелл 70 S; Шелл 75 S; Шелл 80 S; Шелл 4 M; Шелл 5 M; Шелл 6 M; Шелл 8 M; Шелл 10 M; Шелл 12 M; Шелл 15 M; Шелл 16 M; Шелл 20 M; Шелл 24 M; Шелл 25 M; Шелл 30 M; Шелл 35 M; Шелл 40 M; Шелл 45 M; Шелл 50 M; Шелл 55 M; Шелл 60 M; Шелл 65 M; Шелл 70 M; Шелл 75 M; Шелл 80 M; Шелл 85 M; Шелл 90 M; Шелл 95 M; Шелл 100 M; Шелл 105 M; Шелл 110 M; Шелл 115 M; Шелл 120 M; Шелл 125 M; Шелл 130 M; Шелл 135 M; Шелл 140 M; Шелл 145 M; Шелл 150 M; Шелл 4 L; Шелл 5 L; Шелл 6 L; Шелл 8 L; Шелл 10 L; Шелл 12 L; Шелл 15 L; Шелл 16 L; Шелл 20 L; Шелл 24 L; Шелл 25 L; Шелл 30 L; Шелл 35 L; Шелл 40 L; Шелл 45 L; Шелл 50 L; Шелл 55 L; Шелл 60 L; Шелл 65 L; Шелл 70 L; Шелл 75 L; Шелл 80 L; Шелл 85 L; Шелл 90 L; Шелл 95 L; Шелл 100 L; Шелл 105 L; Шелл 110 L; Шелл 115 L; Шелл 120 L; Шелл 125 L; Шелл 130 L; Шелл 135 L; Шелл 140 L; Шелл 145 L; Шелл 150 L; Шелл 155 L; Шелл 160 L; Шелл 165 L; Шелл	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-026-11121356-2020 «Светильники светодиодные для утилитарного наружного освещения»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»; ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»; ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»; 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.

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	170 L; Шелл 175 L; Шелл 180 L; Шелл 185 L; Шелл 190 L; Шелл 195 L; Шелл 200 L.	


(подпись)



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