



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 маркировки "PROMLED", серии (типы): Акцент, Грунт, Барокко, Барокко Оптик, Контур, модели согласно приложения № 1 на 2-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; литера Б, помещение 3-Н, 5-Н; корпус 2, литера В.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-025-11121356-2020 «Светильники светодиодные Общего назначения».

Коды ОКПД2: 27.40.25.144

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 11 003 3

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/24-6615 выдан 06.05.2024 испытательной лабораторией. Испытательная лаборатория «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.75ОД11; 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 60598-2-2-2017 Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые; 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 05.05.2029 включительно


(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.V.14191/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

06.05.2024





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.14191/24

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
27.40.25.144 9405 11 003 3	<p>Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные маркировки "PROMLED", серии (типы): Акцент, Грунт, Барокко, Барокко Оптик, Контур.</p> <p>модели:</p> <p>Акцент 5; Акцент 10; Акцент 15; Акцент 20; Акцент 25; Акцент 30; Акцент 35; Акцент 40; Акцент 45; Акцент 50; Акцент 55; Акцент 60; Акцент 65; Акцент 70; Акцент 75; Акцент 80; Акцент 85; Акцент 90; Акцент 95; Акцент 100; Акцент 105; Акцент 110; Акцент 115; Акцент 120; Акцент 125; Акцент 130; Акцент 135; Акцент 140; Акцент 145; Акцент 150; Акцент 5 Дуо; Акцент 10 Дуо; Акцент 15 Дуо; Акцент 20 Дуо; Акцент 25 Дуо; Акцент 30 Дуо; Акцент 35 Дуо; Акцент 40 Дуо; Акцент 45 Дуо; Акцент 50 Дуо; Акцент 55 Дуо; Акцент 60 Дуо; Акцент 65 Дуо; Акцент 70 Дуо; Акцент 75 Дуо; Акцент 80 Дуо; Акцент 85 Дуо; Акцент 90 Дуо; Акцент 95 Дуо; Акцент 100 Дуо; Акцент 105 Дуо; Акцент 110 Дуо; Акцент 115 Дуо; Акцент 120 Дуо; Акцент 125 Дуо; Акцент 130 Дуо; Акцент 135 Дуо; Акцент 140 Дуо; Акцент 145 Дуо; Акцент 150 Дуо; Акцент 5 Эко; Акцент 10 Эко; Акцент 15 Эко; Акцент 20 Эко; Акцент 25 Эко; Акцент 30 Эко; Акцент 35 Эко; Акцент 40 Эко; Акцент 45 Эко; Акцент 50 Эко; Акцент 55 Эко; Акцент 60 Эко; Акцент 65 Эко; Акцент 70 Эко; Акцент 75 Эко; Акцент 80 Эко; Акцент 85 Эко; Акцент 90 Эко; Акцент 95 Эко; Акцент 100 Эко; Акцент 105 Эко; Акцент 110 Эко; Акцент 115 Эко; Акцент 120 Эко; Акцент 125 Эко; Акцент 130 Эко; Акцент 135 Эко; Акцент 140 Эко; Акцент 145 Эко; Акцент 150 Эко;</p> <p>Грунт 5 L; Грунт 8 L; Грунт 10 L; Грунт 12 L; Грунт 15 L; Грунт 18 L; Грунт 20 L; Грунт 24 L; Грунт 25 L; Грунт 30 L; Грунт 35 L; Грунт 40 L; Грунт 50 L; Грунт 60 L; Грунт 70 L; Грунт 80 L; Грунт 90 L; Грунт 100 L;</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-025-11121356-2020 «Светильники светодиодные Общего назначения»;</p> <p>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 60598-2-2-2017 Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые; 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</p>

код ОК ОКНД 2 код ТН ВЭД	наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Грунт 5 М; Грунт 8 М; Грунт 10 М; Грунт 12 М; Грунт 15 М; Грунт 18 М; Грунт 20 М; Грунт 24 М; Грунт 25 М; Грунт 30 М; Грунт 35 М; Грунт 40 М; Грунт 50 М; Грунт 60 М; Грунт 70 М; Грунт 80 М; Грунт 90 М; Грунт 100 М;</p> <p>Барокко 2; Барокко 3; Барокко 4; Барокко 5; Барокко 6; Барокко 8; Барокко 9; Барокко 10; Барокко 12; Барокко 15; Барокко 18; Барокко 20; Барокко 24; Барокко 25; Барокко 30; Барокко 35; Барокко 36; Барокко 40; Барокко 48; Барокко 50; Барокко 60; Барокко 70; Барокко 80; Барокко 90; Барокко 100; Барокко 110; Барокко 120;</p> <p>Барокко 2 Оптик; Барокко 3 Оптик; Барокко 4 Оптик; Барокко 5 Оптик; Барокко 6 Оптик; Барокко 8 Оптик; Барокко 9 Оптик; Барокко 10 Оптик; Барокко 12 Оптик; Барокко 15 Оптик; Барокко 18 Оптик; Барокко 20 Оптик; Барокко 24 Оптик; Барокко 25 Оптик; Барокко 30 Оптик; Барокко 35 Оптик; Барокко 36 Оптик; Барокко 40 Оптик; Барокко 45 Оптик; Барокко 48 Оптик; Барокко 50 Оптик; Барокко 60 Оптик; Барокко 70 Оптик; Барокко 80 Оптик; Барокко 90 Оптик; Барокко 100 Оптик; Барокко 110 Оптик; Барокко 120 Оптик;</p> <p>Контур 4; Контур 5; Контур 8; Контур 10; Контур 12; Контур 14; Контур 15; Контур 18; Контур 20; Контур 24; Контур 25; Контур 30; Контур 35; Контур 40; Контур 50; Контур 60; Контур 70; Контур 80; Контур 90; Контур 100.</p>	<p>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 электропитания для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" разделы 4 и 6.</p>


(подпись)



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