



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», серии (типы): Боул Трос, Пушкинский, Шар, Парк, Конус, Парк Сталь, Квартал, Толл Декор, Толл, Толл S, Толл М, модели согласно приложения № 1 на 4-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 27.40.39-026-11121356-2020 «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/24-7226 выдан 26.06.2024 испытательной лабораторией. Испытательная лаборатория «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.75ОД11; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: 1. 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 27.06.2029 включительно

(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.55497/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.06.2024





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.55497/24

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	<p>Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные для наружного освещения, маркировки «PROMLED», серии (типы): Боул Трос, Пушкинский, Шар, Парк, Конус, Парк Сталь, Квартал, Толл Декор, Толл, Толл S, Толл M, модели:</p> <p>Боул Трос 10; Боул Трос 15; Боул Трос 20; Боул Трос 25; Боул Трос 30; Боул Трос 35; Боул Трос 40; Боул Трос 45; Боул Трос 50; Боул Трос 55; Боул Трос 60; Боул Трос 65; Боул Трос 70; Боул Трос 75; Боул Трос 80; Боул Трос 85; Боул Трос 90; Боул Трос 95; Боул Трос 100; Боул Трос 110; Боул Трос 120; Боул Трос 130; Боул Трос 140; Боул Трос 150; Боул Трос 160; Боул Трос 170; Боул Трос 180; Боул Трос 190; Боул Трос 200; Боул Трос 210; Боул Трос 220; Боул Трос 230; Боул Трос 240; Боул Трос 250; Боул Трос 260; Боул Трос 270; Боул Трос 280; Боул Трос 290; Боул Трос 300;</p> <p>Пушкинский 10; Пушкинский 15; Пушкинский 20; Пушкинский 25; Пушкинский 30; Пушкинский 35; Пушкинский 40; Пушкинский 45; Пушкинский 50; Пушкинский 55; Пушкинский 60; Пушкинский 65; Пушкинский 70; Пушкинский 75; Пушкинский 80; Пушкинский 85; Пушкинский 90; Пушкинский 95; Пушкинский 100; Пушкинский 110; Пушкинский 120; Пушкинский 130; Пушкинский 140; Пушкинский 150; Пушкинский 160; Пушкинский 170; Пушкинский 180; Пушкинский 190; Пушкинский 200; Пушкинский 210; Пушкинский 220; Пушкинский 230; Пушкинский 240; Пушкинский 250; Пушкинский 260; Пушкинский 270; Пушкинский 280; Пушкинский 290; Пушкинский 300; Пушкинский 10 Эко; Пушкинский 15 Эко; Пушкинский 20 Эко; Пушкинский 25 Эко; Пушкинский 30 Эко; Пушкинский 35 Эко; Пушкинский 40 Эко; Пушкинский 45 Эко; Пушкинский 50 Эко; Пушкинский 55 Эко; Пушкинский 60 Эко; Пушкинский 65 Эко; Пушкинский 70 Эко; Пушкинский 75 Эко;</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-026-11121356-2020 «Светильники светодиодные для утилитарного наружного освещения»;</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»</p>

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Пушкинский 80 Эко; Пушкинский 85 Эко; Пушкинский 90 Эко; Пушкинский 95 Эко; Пушкинский 100 Эко; Пушкинский 110 Эко; Пушкинский 120 Эко; Пушкинский 130 Эко; Пушкинский 140 Эко; Пушкинский 150 Эко; Пушкинский 160 Эко; Пушкинский 170 Эко; Пушкинский 180 Эко; Пушкинский 190 Эко; Пушкинский 200 Эко; Пушкинский 210 Эко; Пушкинский 220 Эко; Пушкинский 230 Эко; Пушкинский 240 Эко; Пушкинский 250 Эко; Пушкинский 260 Эко; Пушкинский 270 Эко; Пушкинский 280 Эко; Пушкинский 290 Эко; Пушкинский 300 Эко;</p> <p>Шар 10; Шар 15; Шар 20; Шар 25; Шар 30; Шар 35; Шар 40; Шар 45; Шар 50; Шар 55; Шар 60; Шар 65; Шар 70; Шар 75; Шар 80; Шар 85; Шар 90; Шар 95; Шар 100; Шар 110; Шар 120; Шар 130; Шар 140; Шар 150; Шар 160; Шар 170; Шар 180; Шар 190; Шар 200; Шар 210; Шар 220; Шар 230; Шар 240; Шар 250; Шар 260; Шар 270; Шар 280; Шар 290; Шар 300;</p> <p>Шар 10 Эко; Шар 15 Эко; Шар 20 Эко; Шар 25 Эко; Шар 30 Эко; Шар 35 Эко; Шар 40 Эко; Шар 45 Эко; Шар 50 Эко; Шар 55 Эко; Шар 60 Эко; Шар 65 Эко; Шар 70 Эко; Шар 75 Эко; Шар 80 Эко; Шар 85 Эко; Шар 90 Эко; Шар 95 Эко; Шар 100 Эко; Шар 110 Эко; Шар 120 Эко; Шар 130 Эко; Шар 140 Эко; Шар 150 Эко; Шар 160 Эко; Шар 170 Эко; Шар 180 Эко; Шар 190 Эко; Шар 200 Эко; Шар 210 Эко; Шар 220 Эко; Шар 230 Эко; Шар 240 Эко; Шар 250 Эко; Шар 260 Эко; Шар 280 Эко; Шар 290 Эко; Шар 300 Эко;</p> <p>Парк 10; Парк 15; Парк 20; Парк 25; Парк 30; Парк 35; Парк 40; Парк 45; Парк 50; Парк 55; Парк 60; Парк 65; Парк 70; Парк 75; Парк 80; Парк 85; Парк 90; Парк 95; Парк 100; Парк 110; Парк 120; Парк 130; Парк 140; Парк 150; Парк 160; Парк 170; Парк 180; Парк 190; Парк 200; Парк 210; Парк 220; Парк 230; Парк 240; Парк 250; Парк 260; Парк 270; Парк 280; Парк 290; Парк 300;</p> <p>Парк 10 Экстра; Парк 15 Экстра; Парк 20 Экстра; Парк 25 Экстра; Парк 30 Экстра; Парк 35 Экстра; Парк 40 Экстра; Парк 45 Экстра; Парк 50 Экстра; Парк 55 Экстра; Парк 60 Экстра; Парк 65 Экстра; Парк 70 Экстра; Парк 75 Экстра; Парк 80 Экстра; Парк 85 Экстра; Парк 90 Экстра; Парк 95 Экстра; Парк 100 Экстра; Парк 110 Экстра; Парк 120 Экстра; Парк 130 Экстра; Парк 140 Экстра; Парк 150 Экстра; Парк 160 Экстра; Парк 170 Экстра; Парк 180 Экстра; Парк 190 Экстра; Парк 200 Экстра; Парк 210 Экстра; Парк 220 Экстра; Парк 230 Экстра; Парк 240 Экстра; Парк 250 Экстра; Парк 260 Экстра; Парк 270 Экстра; Парк 280 Экстра; Парк 290 Экстра; Парк 300 Экстра;</p>	<p>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.</p>

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Конус 10; Конус 15; Конус 20; Конус 25; Конус 30; Конус 35; Конус 40; Конус 45; Конус 50; Конус 55; Конус 60; Конус 65; Конус 70; Конус 75; Конус 80; Конус 85; Конус 90; Конус 100; Конус 110; Конус 120; Конус 130; Конус 140; Конус 150; Конус 160; Конус 170; Конус 180; Конус 190; Конус 200; Конус 210; Конус 220; Конус 230; Конус 240; Конус 250; Конус 260; Конус 270; Конус 280; Конус 290; Конус 300;</p> <p>Конус 10 Эко; Конус 15 Эко; Конус 20 Эко; Конус 25 Эко; Конус 30 Эко; Конус 35 Эко; Конус 40 Эко; Конус 45 Эко; Конус 50 Эко; Конус 55 Эко; Конус 60 Эко; Конус 65 Эко; Конус 70 Эко; Конус 75 Эко; Конус 80 Эко; Конус 85 Эко; Конус 90 Эко; Конус 95 Эко; Конус 100 Эко; Конус 110 Эко; Конус 120 Эко; Конус 130 Эко; Конус 140 Эко; Конус 150 Эко; Конус 160 Эко; Конус 170 Эко; Конус 180 Эко; Конус 190 Эко; Конус 200 Эко; Конус 210 Эко; Конус 220 Эко; Конус 230 Эко; Конус 240 Эко; Конус 250 Эко; Конус 260 Эко; Конус 270 Эко; Конус 280 Эко; Конус 290 Эко; Конус 300 Эко;</p> <p>Парк 10 Сталь; Парк 15 Сталь; Парк 20 Сталь; Парк 25 Сталь; Парк 30 Сталь; Парк 35 Сталь; Парк 40 Сталь; Парк 45 Сталь; Парк 50 Сталь; Парк 55 Сталь; Парк 60 Сталь; Парк 65 Сталь; Парк 70 Сталь; Парк 75 Сталь; Парк 80 Сталь; Парк 85 Сталь; Парк 90 Сталь; Парк 95 Сталь; Парк 100 Сталь; Парк 110 Сталь; Парк 120 Сталь; Парк 130 Сталь; Парк 140 Сталь; Парк 150 Сталь; Парк 160 Сталь; Парк 170 Сталь; Парк 180 Сталь; Парк 190 Сталь; Парк 200 Сталь; Парк 210 Сталь; Парк 220 Сталь; Парк 230 Сталь; Парк 240 Сталь; Парк 250 Сталь; Парк 260 Сталь; Парк 270 Сталь; Парк 280 Сталь; Парк 290 Сталь; Парк 300 Сталь;</p> <p>Квартал 10; Квартал 15; Квартал 20; Квартал 25; Квартал 30; Квартал 35; Квартал 40; Квартал 45; Квартал 50; Квартал 55; Квартал 60; Квартал 65; Квартал 70; Квартал 75; Квартал 80; Квартал 85; Квартал 90; Квартал 95; Квартал 100; Квартал 110; Квартал 120; Квартал 130; Квартал 140; Квартал 150; Квартал 160; Квартал 170; Квартал 180; Квартал 190; Квартал 200; Квартал 220; Квартал 240; Квартал 250; Квартал 260; Квартал 280; Квартал 300;</p> <p>Квартал 10 ЭКО; Квартал 15 ЭКО; Квартал 20 ЭКО; Квартал 25 ЭКО; Квартал 30 ЭКО; Квартал 35 ЭКО; Квартал 40 ЭКО; Квартал 45 ЭКО; Квартал 50 ЭКО; Квартал 55 ЭКО; Квартал 60 ЭКО; Квартал 65 ЭКО; Квартал 70 ЭКО; Квартал 75 ЭКО; Квартал 80 ЭКО; Квартал 85 ЭКО; Квартал 90 ЭКО; Квартал 95 ЭКО; Квартал 100 ЭКО; Квартал 110 ЭКО; Квартал 120 ЭКО; Квартал 130 ЭКО; Квартал 140 ЭКО; Квартал 150 ЭКО; Квартал 160 ЭКО; Квартал 170 ЭКО;</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Квартал 180 ЭКО; Квартал 190 ЭКО; Квартал 200 ЭКО; Квартал 220 ЭКО; Квартал 240 ЭКО; Квартал 250 ЭКО; Квартал 260 ЭКО; Квартал 280 ЭКО; Квартал 300 ЭКО;</p> <p>Толл Декор 10; Толл Декор 15; Толл Декор 20; Толл Декор 25; Толл Декор 30; Толл Декор 35; Толл Декор 40; Толл Декор 45; Толл Декор 50; Толл Декор 55; Толл Декор 60; Толл Декор 65; Толл Декор 70; Толл Декор 75; Толл Декор 80; Толл Декор 85; Толл Декор 90; Толл Декор 95; Толл Декор 100; Толл Декор 110; Толл Декор 120; Толл Декор 130; Толл Декор 140; Толл Декор 150; Толл Декор 160; Толл Декор 170; Толл Декор 180; Толл Декор 190; Толл Декор 200; Толл Декор 220; Толл Декор 240; Толл Декор 250; Толл Декор 260; Толл Декор 280; Толл Декор 300;</p> <p>Толл 10; Толл 10 S; Толл 15 S; Толл 20 S; Толл 25 S; Толл 30 S; Толл 35 S; Толл 40 S; Толл 45 S; Толл 50 S; Толл 60 S; Толл 70 S; Толл 80 S; Толл 90 S; Толл 100 S; Толл 110 S; Толл 120 S; Толл 130 S; Толл 140 S; Толл 150 S; Толл 160 S; Толл 170 S; Толл 180 S; Толл 190 S; Толл 200 S; Толл 210 S; Толл 220 S; Толл 230 S; Толл 240 S; Толл 250 S; Толл 260 S; Толл 270 S; Толл 280 S; Толл 290 S; Толл 300 S;</p> <p>Толл 10 M; Толл 15 M; Толл 20 M; Толл 25 M; Толл 30 M; Толл 35 M; Толл 40 M; Толл 45 M; Толл 50 M; Толл 60 M; Толл 70 M; Толл 80 M; Толл 90 M; Толл 100 M; Толл 110 M; Толл 120 M; Толл 130 M; Толл 140 M; Толл 150 M; Толл 160 M; Толл 170 M; Толл 180 M; Толл 190 M; Толл 200 M; Толл 210 M; Толл 220 M; Толл 230 M; Толл 240 M; Толл 250 M; Толл 260 M; Толл 270 M; Толл 280 M; Толл 290 M; Толл 300 M.</p>	


(подпись)



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