



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 прожекторы, маркировки "PROMLED", серии Прожектор F, 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 27.40.33-027-11121356-2020 «Светильники светодиодные. Прожекторы».

Коды ОКПД2: 27.40.33.130

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 42 001 9

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/23-3354 выдан 17.08.2023 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: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"; 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» разделы 4 и 5;»; 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 17.08.2028 включительно**

(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.59878/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

18.08.2023



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.59878/23

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
27.40.33.130 9405 42 001 9	<p>Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные прожекторы, маркировки "PROMLED", серии Прожектор F,</p> <p>модели:</p> <p>Прожектор F 10; Прожектор F 15; Прожектор F 20; Прожектор F 25; Прожектор F 30; Прожектор F 35; Прожектор F 40; Прожектор F 45; Прожектор F 50; Прожектор F 55; Прожектор F 60; Прожектор F 65; Прожектор F 70; Прожектор F 75; Прожектор F 80; Прожектор F 85; Прожектор F 90; Прожектор F 95; Прожектор F 100; Прожектор F 120; Прожектор F 130; Прожектор F 140; Прожектор F 150; Прожектор F 160; Прожектор F 170; Прожектор F 180; Прожектор F 190; Прожектор F 200; Прожектор F 210; Прожектор F 220; Прожектор F 230; Прожектор F 240; Прожектор F 250; Прожектор F 260; Прожектор F 270; Прожектор F 280; Прожектор F 290; Прожектор F 300; Прожектор F 310; Прожектор F 320; Прожектор F 330; Прожектор F 340; Прожектор F 350; Прожектор F 360; Прожектор F 370; Прожектор F 380; Прожектор F 390; Прожектор F 400; Прожектор F 410; Прожектор F 420; Прожектор F 430; Прожектор F 440; Прожектор F 450; Прожектор F 460; Прожектор F 470; Прожектор F 480; Прожектор F 490; Прожектор F 500; Прожектор F 510; Прожектор F 520; Прожектор F 530; Прожектор F 540; Прожектор F 550; Прожектор F 560;</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.33-027-11121356-2020 «Светильники светодиодные. Прожекторы»;</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b></p> <p>ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"; ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»; ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования» разделы 4 и 5; ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; 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</p>

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Прожектор F 570; Прожектор F 580; Прожектор F 590; Прожектор F 600.	электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий» разделы 4 и 6.



(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)