



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", серий Айсберг, Айсберг Эко, Айсберг БАП, Айсберг v2.0, Айсберг v2.0 Эко, Айсберг v2.0 БАП, Айсберг v3.0, Айсберг v3.0 Эко, Айсберг v3.0 БАП, Айсберг Стронг, Айсберг Стронг Эко, Айсберг Стронг БАП, 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 27.40.25-025-11121356-2020 «Светильники светодиодные Общего назначения».

Коды ОКПД2: 27.40.25.123

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/24-5279** выдан 17.01.2024 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 23.01.2029 включительно**

(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.38931/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

24.01.2024







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.38931/24

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
27.40.25.123 9405 11 003 3	<p>Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные маркировки "PROMLED", серий Айсберг, Айсберг Эко, Айсберг БАП, Айсберг v2.0, Айсберг v2.0 Эко, Айсберг v2.0 БАП, Айсберг v3.0, Айсберг v3.0 Эко, Айсберг v3.0 БАП, Айсберг Стронг, Айсберг Стронг Эко, Айсберг Стронг БАП,</p> <p>модели: Айсберг 5; Айсберг 8; Айсберг 10; Айсберг 12; Айсберг 15; Айсберг 18; Айсберг 20; Айсберг 24; Айсберг 25; Айсберг 27; Айсберг 28; Айсберг 30; Айсберг 32; Айсберг 34; Айсберг 35; Айсберг 36; Айсберг 38; Айсберг 40; Айсберг 43; Айсберг 45; Айсберг 50; Айсберг 55; Айсберг 56; Айсберг 60; Айсберг 70; Айсберг 80; Айсберг 90; Айсберг 100; Айсберг 5 Эко; Айсберг 8 Эко; Айсберг 10 Эко; Айсберг 12 Эко; Айсберг 15 Эко; Айсберг 18 Эко; Айсберг 20 Эко; Айсберг 24 Эко; Айсберг 25 Эко; Айсберг 27 Эко; Айсберг 28 Эко; Айсберг 30 Эко; Айсберг 32 Эко; Айсберг 34 Эко; Айсберг 35 Эко; Айсберг 36 Эко; Айсберг 38 Эко; Айсберг 40 Эко; Айсберг 43 Эко; Айсберг 45 Эко; Айсберг 50 Эко; Айсберг 55 Эко; Айсберг 56 Эко; Айсберг 60 Эко; Айсберг 70 Эко; Айсберг 80 Эко; Айсберг 90 Эко; Айсберг 100 Эко; Айсберг 5 БАП; Айсберг 8 БАП; Айсберг 10 БАП; Айсберг 12 БАП; Айсберг 15 БАП; Айсберг 18 БАП; Айсберг 20 БАП; Айсберг 24 БАП; Айсберг 25 БАП; Айсберг 27 БАП; Айсберг 28 БАП; Айсберг 30 БАП; Айсберг 32 БАП; Айсберг 34 БАП; Айсберг 35 БАП; Айсберг 36 БАП; Айсберг 38 БАП; Айсберг 40 БАП; Айсберг 43 БАП; Айсберг 45 БАП; Айсберг 50 БАП; Айсберг 55 БАП; Айсберг 56 БАП; Айсберг 60 БАП; Айсберг 70 БАП; Айсберг 80 БАП; Айсберг 90 БАП; Айсберг 100 БАП; Айсберг v2.0 5; Айсберг v2.0 8; Айсберг v2.0 10; Айсберг v2.0 12; Айсберг v2.0 15; Айсберг v2.0 18; Айсберг v2.0 20; Айсберг v2.0 24; Айсберг v2.0 25; Айсберг v2.0 27; Айсберг v2.0 28; Айсберг v2.0 30; Айсберг v2.0 32; Айсберг v2.0 34; Айсберг v2.0 35; Айсберг v2.0 36; Айсберг v2.0 38; Айсберг v2.0 40; Айсберг v2.0 43; Айсберг v2.0 45; Айсберг v2.0 50; Айсберг v2.0 55; Айсберг v2.0 56; Айсберг v2.0 60; Айсберг v2.0 70;</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-025-11121356-2020 «Светильники светодиодные Общего назначения»;</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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.</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>Айсберг v2.0 80; Айсберг v2.0 90; Айсберг v2.0 100; Айсберг v2.0 5 Эко; Айсберг v2.0 8 Эко; Айсберг v2.0 10 Эко; Айсберг v2.0 12 Эко; Айсберг v2.0 15 Эко; Айсберг v2.0 18 Эко; Айсберг v2.0 20 Эко; Айсберг v2.0 24 Эко; Айсберг v2.0 25 Эко; Айсберг v2.0 27 Эко; Айсберг v2.0 28 Эко; Айсберг v2.0 30 Эко; Айсберг v2.0 32 Эко; Айсберг v2.0 34 Эко; Айсберг v2.0 35 Эко; Айсберг v2.0 36 Эко; Айсберг v2.0 38 Эко; Айсберг v2.0 40 Эко; Айсберг v2.0 43 Эко; Айсберг v2.0 45 Эко; Айсберг v2.0 50 Эко; Айсберг v2.0 55 Эко; Айсберг v2.0 56 Эко; Айсберг v2.0 60 Эко; Айсберг v2.0 70 Эко; Айсберг v2.0 80 Эко; Айсберг v2.0 90 Эко; Айсберг v2.0 100 Эко; Айсберг v2.0 5 БАП; Айсберг v2.0 8 БАП; Айсберг v2.0 10 БАП; Айсберг v2.0 12 БАП; Айсберг v2.0 15 БАП; Айсберг v2.0 18 БАП; Айсберг v2.0 20 БАП; Айсберг v2.0 24 БАП; Айсберг v2.0 25 БАП; Айсберг v2.0 27 БАП; Айсберг v2.0 28 БАП; Айсберг v2.0 30 БАП; Айсберг v2.0 32 БАП; Айсберг v2.0 34 БАП; Айсберг v2.0 35 БАП; Айсберг v2.0 36 БАП; Айсберг v2.0 38 БАП; Айсберг v2.0 40 БАП; Айсберг v2.0 43 БАП; Айсберг v2.0 45 БАП; Айсберг v2.0 50 БАП; Айсберг v2.0 55 БАП; Айсберг v2.0 56 БАП; Айсберг v2.0 60 БАП; Айсберг v2.0 70 БАП; Айсберг v2.0 80 БАП; Айсберг v2.0 90 БАП; Айсберг v2.0 100 БАП; Айсберг v3.0 5; Айсберг v3.0 8; Айсберг v3.0 10; Айсберг v3.0 12; Айсберг v3.0 15; Айсберг v3.0 18; Айсберг v3.0 20; Айсберг v3.0 24; Айсберг v3.0 25; Айсберг v3.0 27; Айсберг v3.0 28; Айсберг v3.0 30; Айсберг v3.0 32; Айсберг v3.0 34; Айсберг v3.0 35; Айсберг v3.0 36; Айсберг v3.0 38; Айсберг v3.0 40; Айсберг v3.0 43; Айсберг v3.0 45; Айсберг v3.0 50; Айсберг v3.0 55; Айсберг v3.0 56; Айсберг v3.0 60; Айсберг v3.0 70; Айсберг v3.0 80; Айсберг v3.0 90; Айсберг v3.0 100; Айсберг v3.0 5 Эко; Айсберг v3.0 8 Эко; Айсберг v3.0 10 Эко; Айсберг v3.0 12 Эко; Айсберг v3.0 15 Эко; Айсберг v3.0 18 Эко; Айсберг v3.0 20 Эко; Айсберг v3.0 24 Эко; Айсберг v3.0 25 Эко; Айсберг v3.0 27 Эко; Айсберг v3.0 28 Эко; Айсберг v3.0 30 Эко; Айсберг v3.0 32 Эко; Айсберг v3.0 34 Эко; Айсберг v3.0 35 Эко; Айсберг v3.0 36 Эко; Айсберг v3.0 38 Эко; Айсберг v3.0 40 Эко; Айсберг v3.0 43 Эко; Айсберг v3.0 45 Эко; Айсберг v3.0 50 Эко; Айсберг v3.0 55 Эко; Айсберг v3.0 56 Эко; Айсберг v3.0 60 Эко; Айсберг v3.0 70 Эко; Айсберг v3.0 80 Эко; Айсберг v3.0 90 Эко; Айсберг v3.0 100 Эко; Айсберг v3.0 5 БАП; Айсберг v3.0 8 БАП; Айсберг v3.0 10 БАП; Айсберг v3.0 12 БАП; Айсберг v3.0 15 БАП; Айсберг v3.0 18 БАП; Айсберг v3.0 20 БАП; Айсберг v3.0 24 БАП; Айсберг v3.0 25 БАП; Айсберг v3.0 27 БАП; Айсберг v3.0 28 БАП; Айсберг v3.0 30 БАП; Айсберг v3.0 32 БАП; Айсберг v3.0 34 БАП; Айсберг v3.0 35 БАП; Айсберг v3.0 36 БАП; Айсберг v3.0 38 БАП; Айсберг v3.0 40 БАП; Айсберг v3.0 43 БАП; Айсберг v3.0 45 БАП; Айсберг v3.0 50 БАП; Айсберг v3.0 55 БАП; Айсберг v3.0 60 БАП; Айсберг v3.0 70 БАП; Айсберг v3.0 80 БАП; Айсберг</p>	<p>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>v3.0 90 БАП; Айсберг v3.0 100 БАП; Айсберг Стронг 5; Айсберг Стронг 8; Айсберг Стронг 10; Айсберг Стронг 12; Айсберг Стронг 15; Айсберг Стронг 18; Айсберг Стронг 20; Айсберг Стронг 24; Айсберг Стронг 25; Айсберг Стронг 27; Айсберг Стронг 28; Айсберг Стронг 30; Айсберг Стронг 34; Айсберг Стронг 35; Айсберг Стронг 36; Айсберг Стронг 40; Айсберг Стронг 45; Айсберг Стронг 50; Айсберг Стронг 55; Айсберг Стронг 56; Айсберг Стронг 60; Айсберг Стронг 70; Айсберг Стронг 80; Айсберг Стронг 90; Айсберг Стронг 100; Айсберг Стронг 5 Эко; Айсберг Стронг 8 Эко; Айсберг Стронг 10 Эко; Айсберг Стронг 12 Эко; Айсберг Стронг 15 Эко; Айсберг Стронг 18 Эко; Айсберг Стронг 20 Эко; Айсберг Стронг 24 Эко; Айсберг Стронг 25 Эко; Айсберг Стронг 27 Эко; Айсберг Стронг 28 Эко; Айсберг Стронг 30 Эко; Айсберг Стронг 34 Эко; Айсберг Стронг 35 Эко; Айсберг Стронг 36 Эко; Айсберг Стронг 40 Эко; Айсберг Стронг 45 Эко; Айсберг Стронг 50 Эко; Айсберг Стронг 55 Эко; Айсберг Стронг 56 Эко; Айсберг Стронг 60 Эко; Айсберг Стронг 70 Эко; Айсберг Стронг 80 Эко; Айсберг Стронг 90 Эко; Айсберг Стронг 100 Эко; Айсберг Стронг 5 БАП; Айсберг Стронг 8 БАП; Айсберг Стронг 10 БАП; Айсберг Стронг 12 БАП; Айсберг Стронг 15 БАП; Айсберг Стронг 18 БАП; Айсберг Стронг 20 БАП; Айсберг Стронг 24 БАП; Айсберг Стронг 25 БАП; Айсберг Стронг 27 БАП; Айсберг Стронг 28 БАП; Айсберг Стронг 30 БАП; Айсберг Стронг 34 БАП; Айсберг Стронг 35 БАП; Айсберг Стронг 36 БАП; Айсберг Стронг 40 БАП; Айсберг Стронг 45 БАП; Айсберг Стронг 50 БАП; Айсберг Стронг 55 БАП; Айсберг Стронг 56 БАП; Айсберг Стронг 60 БАП; Айсберг Стронг 70 БАП; Айсберг Стронг 80 БАП; Айсберг Стронг 90 БАП; Айсберг Стронг 100 БАП.</p>	



(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)