



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 (типы): Модерн v2.0, Даунлайт QS, Даунлайт QM, АЗС D, Т-Линия Слим, Акцент RGB, Акцент Трек, Т-Линия Стронг, Маркет Плано, Маркет Плано Трек, 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» от 12.02.2020.

Коды ОКПД2: 27.40.25.123

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 11 003 3

Серийный выпуск.

**Соответствует требованиям** ТР ТС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** № НС/СС/24-8010 выдан 19.08.2024 испытательной лабораторией. Испытательная лаборатория «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.75ОД11; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полиброммированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. 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 18.08.2029 включительно**

  
(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.28364/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 19.08.2024





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.28364/24

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.40.25.123 9405 11 003 3	<p>Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные маркировки «PROMLED», серий (типы): Модерн v2.0, Даунлайт QS, Даунлайт QM, АЗС D, Т-Линия Слим, Акцент RGB, Акцент Трек, Т-Линия Стронг, Маркет Плано, Маркет Плано Трек,</p> <p>модели: Модерн v2.0 1; Модерн v2.0 1,5; Модерн v2.0 2; Модерн v2.0 3; Модерн v2.0 4; Модерн v2.0 4,5; Модерн v2.0 5; Модерн v2.0 6; Модерн v2.0 7; Модерн v2.0 7,5; Модерн v2.0 8; Модерн v2.0 9; Модерн v2.0 10; Модерн v2.0 12; Модерн v2.0 14; Модерн v2.0 16; Модерн v2.0 18; Модерн v2.0 20;</p> <p>Даунлайт 5 QS; Даунлайт 7 QS; Даунлайт 8 QS; Даунлайт 10 QS; Даунлайт 12 QS; Даунлайт 14 QS; Даунлайт 15 QS; Даунлайт 18 QS; Даунлайт 20 QS; Даунлайт 23 QS; Даунлайт 25 QS; Даунлайт 27 QS; Даунлайт 30 QS; Даунлайт 32 QS; Даунлайт 34 QS; Даунлайт 36 QS; Даунлайт 38 QS; Даунлайт 40 QS; Даунлайт 45 QS; Даунлайт 50 QS; Даунлайт 55 QS; Даунлайт 60 QS;</p> <p>Даунлайт 5 QM; Даунлайт 7 QM; Даунлайт 8 QM; Даунлайт 10 QM; Даунлайт 12 QM; Даунлайт 14 QM; Даунлайт 15 QM; Даунлайт 18 QM; Даунлайт 20 QM; Даунлайт 23 QM; Даунлайт 25 QM; Даунлайт 27 QM; Даунлайт 30 QM; Даунлайт 32 QM; Даунлайт 34 QM; Даунлайт 36 QM; Даунлайт 38 QM; Даунлайт 40 QM; Даунлайт 45 QM; Даунлайт 50 QM; Даунлайт 55 QM; Даунлайт 60 QM;</p> <p>АЗС 10 D; АЗС 15 D; АЗС 20 D; 25 АЗС 30 D; АЗС 35 D; АЗС 40 D; АЗС 45 D; АЗС 50 D; АЗС 55 D; АЗС 60 D; АЗС 65 D; АЗС 70 D; АЗС 75 D; АЗС 80 D; АЗС 85 D; АЗС 90 D; АЗС 95 D; АЗС 100 D; АЗС 110 D; АЗС 120 D; АЗС 130 D; АЗС 140 D; АЗС 150 D; АЗС 160 D; АЗС 170 D; АЗС 180 D; АЗС 190 D; АЗС 200 D;</p> <p>Акцент 10 RGB; Акцент 15 RGB; Акцент 20 RGB; Акцент 25 RGB; Акцент 30 RGB; Акцент 35 RGB;</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> СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии.</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>Акцент 40 RGB; Акцент 45 RGB; Акцент 50 RGB; Акцент 55 RGB; Акцент 60 RGB; Акцент 65 RGB; Акцент 70 RGB; Акцент 75 RGB; Акцент 80 RGB; Акцент 85 RGB; Акцент 90 RGB; Акцент 95 RGB; Акцент 100 RGB; Акцент 105 RGB; Акцент 110 RGB; Акцент 115 RGB; Акцент 120 RGB; Акцент 125 RGB; Акцент 130 RGB; Акцент 135 RGB; Акцент 140 RGB; Акцент 145 RGB; Акцент 150 RGB;</p> <p>Акцент 4 Трек; Акцент 5 Трек; Акцент 6 Трек; Акцент 8 Трек; Акцент 10 Трек; Акцент 12 Трек; Акцент 15 Трек; Акцент 16 Трек; Акцент 20 Трек; Акцент 24 Трек; Акцент 25 Трек; Акцент 30 Трек; Акцент 35 Трек; Акцент 40 Трек; Акцент 45 Трек; Акцент 50 Трек; Акцент 55 Трек; Акцент 60 Трек; Акцент 65 рек; Акцент 70 Трек; Акцент 75 Трек; Акцент 80 Трек; Акцент 85 Трек; Акцент 90 Трек; Акцент 95 Трек; Акцент 100 Трек; Акцент 105 Трек; Акцент 110 Трек; Акцент 115 Трек; Акцент 120 Трек; Акцент 125 Трек; Акцент 130 Трек; Акцент 135 Трек; Акцент 140 Трек; Акцент 145 Трек; Акцент 150 Трек;</p> <p>Т-Линия Стронг 5; Т-Линия Стронг 8; Т-Линия Стронг 10; Т-Линия Стронг 12; Т-Линия Стронг 14; Т-Линия Стронг 15; Т-Линия Стронг 18; Т-Линия Стронг 20; Т-Линия Стронг 24; Т-Линия Стронг 25; Т-Линия Стронг 27; Т-Линия Стронг 30; Т-Линия Стронг 32; Т-Линия Стронг 33; Т-Линия Стронг 34; Т-Линия Стронг 35; Т-Линия Стронг 36; Т-Линия Стронг 38; Т-Линия Стронг 40; Т-Линия Стронг 43; Т-Линия Стронг 45; Т-Линия Стронг 50; Т-Линия Стронг 55; Т-Линия Стронг 56; Т-Линия Стронг 60; Т-Линия Стронг 65; Т-Линия Стронг 70; Т-Линия Стронг 75; Т-Линия Стронг 76; Т-Линия Стронг 80; Т-Линия Стронг 85; Т-Линия Стронг 86; Т-Линия Стронг 90; Т-Линия Стронг 95; Т-Линия Стронг 100; Т-Линия Стронг 110; Т-Линия Стронг 120; Т-Линия Стронг 130; Т-Линия Стронг 140; Т-Линия Стронг 150; Т-Линия Стронг 160; Т-Линия Стронг 170; Т-Линия Стронг 180; Т-Линия Стронг 190; Т-Линия Стронг 200; Т-Линия Стронг 220; Т-Линия Стронг 250; Т-Линия Стронг 400; Т-Линия Стронг 500;</p> <p>Т-Линия Слим 5; Т-Линия Слим 8; Т-Линия Слим 10; Т-Линия Слим 12; Т-Линия Слим 14; Т-Линия Слим 15; Т-Линия Слим 18; Т-Линия Слим 20; Т-Линия Слим 24; Т-Линия Слим 25; Т-Линия Слим 27; Т-Линия Слим 30; Т-Линия Слим 32; Т-Линия Слим 33; Т-Линия Слим 34; Т-Линия Слим 35; Т-Линия Слим 36; Т-Линия Слим 38; Т-Линия Слим 40; Т-Линия Слим 43; Т-Линия Слим 45; Т-Линия Слим 50; Т-Линия Слим 55; Т-Линия Слим 56; Т-Линия Слим 60; Т-Линия Слим 65; Т-Линия Слим 70; Т-Линия Слим 75; Т-Линия Слим 76; Т-Линия Слим 80; Т-Линия Слим 85; Т-Линия Слим 86; Т-Линия Слим 90; Т-Линия Слим 95; Т-Линия Слим 100; Т-Линия Слим 110; Т-Линия Слим 120; Т-Линия Слим 130; Т-Линия Слим 140; Т-Линия Слим 150; Т-Линия Слим 160; Т-Линия</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>Слим 170; Т-Линия Слим 180; Т-Линия Слим 190; Т-Линия Слим 200; Т-Линия Слим 220; Т-Линия Слим 250; Т-Линия Слим 400; Т-Линия Слим 500;</p> <p>Маркет Плано 10; Маркет Плано 15; Маркет Плано 20; Маркет Плано 25; Маркет Плано 30; Маркет Плано 35; Маркет Плано 38; Маркет Плано 40; Маркет Плано 43; Маркет Плано 45; Маркет Плано 50; Маркет Плано 55; Маркет Плано 60; Маркет Плано 65; Маркет Плано 70; Маркет Плано 75; Маркет Плано 80; Маркет Плано 85; Маркет Плано 90; Маркет Плано 95; Маркет Плано 100;</p> <p>Маркет Плано Трек 10; Маркет Плано Трек 15; Маркет Плано Трек 20; Маркет Плано Трек 25; Маркет Плано Трек 30; Маркет Плано Трек 35; Маркет Плано Трек 38; Маркет Плано Трек 40; Маркет Плано Трек 43; Маркет Плано Трек 45; Маркет Плано Трек 50; Маркет Плано Трек 55; Маркет Плано Трек 60; Маркет Плано Трек 65; Маркет Плано Трек 70; Маркет Плано Трек 75; Маркет Плано Трек 80; Маркет Плано Трек 85; Маркет Плано Трек 90; Маркет Плано Трек 95; Маркет Плано Трек 100.</p>	



(подпись)



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



**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 (типы): Модерн v2.0, Даунлайт QS, Даунлайт QM, АЗС D, Т-Линия Слим, Акцент RGB, Акцент Трек, Т-Линия Стронг, Маркет Плано, Маркет Плано Трек, 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» от 12.02.2020.

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/24-8009** выдан 19.08.2024 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 60598-2-2-2017 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 напряжений, 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 18.08.2029 включительно**

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)



\_\_\_\_\_  
Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.28615/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

19.08.2024





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.28615/24

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 (типы): Модерн v2.0, Даунлайт QS, Даунлайт QM, АЗС D, Т-Линия Слим, Акцент RGB, Акцент Трек, Т-Линия Стронг, Маркет Плано, Маркет Плано Трек,</p> <p>модели: Модерн v2.0 1; Модерн v2.0 1,5; Модерн v2.0 2; Модерн v2.0 3; Модерн v2.0 4; Модерн v2.0 4,5; Модерн v2.0 5; Модерн v2.0 6; Модерн v2.0 7; Модерн v2.0 7,5; Модерн v2.0 8; Модерн v2.0 9; Модерн v2.0 10; Модерн v2.0 12; Модерн v2.0 14; Модерн v2.0 16; Модерн v2.0 18; Модерн v2.0 20;</p> <p>Даунлайт 5 QS; Даунлайт 7 QS; Даунлайт 8 QS; Даунлайт 10 QS; Даунлайт 12 QS; Даунлайт 14 QS; Даунлайт 15 QS; Даунлайт 18 QS; Даунлайт 20 QS; Даунлайт 23 QS; Даунлайт 25 QS; Даунлайт 27 QS; Даунлайт 30 QS; Даунлайт 32 QS; Даунлайт 34 QS; Даунлайт 36 QS; Даунлайт 38 QS; Даунлайт 40 QS; Даунлайт 45 QS; Даунлайт 50 QS; Даунлайт 55 QS; Даунлайт 60 QS;</p> <p>Даунлайт 5 QM; Даунлайт 7 QM; Даунлайт 8 QM; Даунлайт 10 QM; Даунлайт 12 QM; Даунлайт 14 QM; Даунлайт 15 QM; Даунлайт 18 QM; Даунлайт 20 QM; Даунлайт 23 QM; Даунлайт 25 QM; Даунлайт 27 QM; Даунлайт 30 QM; Даунлайт 32 QM; Даунлайт 34 QM; Даунлайт 36 QM; Даунлайт 38 QM; Даунлайт 40 QM; Даунлайт 45 QM; Даунлайт 50 QM; Даунлайт 55 QM; Даунлайт 60 QM;</p> <p>АЗС 10 D; АЗС 15 D; АЗС 20 D; 25 АЗС 30 D; АЗС 35 D; АЗС 40 D; АЗС 45 D; АЗС 50 D; АЗС 55 D; АЗС 60 D; АЗС 65 D; АЗС 70 D; АЗС 75 D; АЗС 80 D; АЗС 85 D; АЗС 90 D; АЗС 95 D; АЗС 100 D; АЗС 110 D; АЗС 120 D; АЗС 130 D; АЗС 140 D; АЗС 150 D; АЗС 160 D; АЗС 170 D; АЗС 180 D; АЗС 190 D; АЗС 200 D;</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».</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>Акцент 10 RGB; Акцент 15 RGB; Акцент 20 RGB; Акцент 25 RGB; Акцент 30 RGB; Акцент 35 RGB; Акцент 40 RGB; Акцент 45 RGB; Акцент 50 RGB; Акцент 55 RGB; Акцент 60 RGB; Акцент 65 RGB; Акцент 70 RGB; Акцент 75 RGB; Акцент 80 RGB; Акцент 85 RGB; Акцент 90 RGB; Акцент 95 RGB; Акцент 100 RGB; Акцент 105 RGB; Акцент 110 RGB; Акцент 115 RGB; Акцент 120 RGB; Акцент 125 RGB; Акцент 130 RGB; Акцент 135 RGB; Акцент 140 RGB; Акцент 145 RGB; Акцент 150 RGB;</p> <p>Акцент 4 Трек; Акцент 5 Трек; Акцент 6 Трек; Акцент 8 Трек; Акцент 10 Трек; Акцент 12 Трек; Акцент 15 Трек; Акцент 16 Трек; Акцент 20 Трек; Акцент 24 Трек; Акцент 25 Трек; Акцент 30 Трек; Акцент 35 Трек; Акцент 40 Трек; Акцент 45 Трек; Акцент 50 Трек; Акцент 55 Трек; Акцент 60 Трек; Акцент 65 рек; Акцент 70 Трек; Акцент 75 Трек; Акцент 80 Трек; Акцент 85 Трек; Акцент 90 Трек; Акцент 95 Трек; Акцент 100 Трек; Акцент 105 Трек; Акцент 110 Трек; Акцент 115 Трек; Акцент 120 Трек; Акцент 125 Трек; Акцент 130 Трек; Акцент 135 Трек; Акцент 140 Трек; Акцент 145 Трек; Акцент 150 Трек;</p> <p>Т-Линия Стронг 5; Т-Линия Стронг 8; Т-Линия Стронг 10; Т-Линия Стронг 12; Т-Линия Стронг 14; Т-Линия Стронг 15; Т-Линия Стронг 18; Т-Линия Стронг 20; Т-Линия Стронг 24; Т-Линия Стронг 25; Т-Линия Стронг 27; Т-Линия Стронг 30; Т-Линия Стронг 32; Т-Линия Стронг 33; Т-Линия Стронг 34; Т-Линия Стронг 35; Т-Линия Стронг 36; Т-Линия Стронг 38; Т-Линия Стронг 40; Т-Линия Стронг 43; Т-Линия Стронг 45; Т-Линия Стронг 50; Т-Линия Стронг 55; Т-Линия Стронг 56; Т-Линия Стронг 60; Т-Линия Стронг 65; Т-Линия Стронг 70; Т-Линия Стронг 75; Т-Линия Стронг 76; Т-Линия Стронг 80; Т-Линия Стронг 85; Т-Линия Стронг 86; Т-Линия Стронг 90; Т-Линия Стронг 95; Т-Линия Стронг 100; Т-Линия Стронг 110; Т-Линия Стронг 120; Т-Линия Стронг 130; Т-Линия Стронг 140; Т-Линия Стронг 150; Т-Линия Стронг 160; Т-Линия Стронг 170; Т-Линия Стронг 180; Т-Линия Стронг 190; Т-Линия Стронг 200; Т-Линия Стронг 220; Т-Линия Стронг 250; Т-Линия Стронг 400; Т-Линия Стронг 500;</p> <p>Т-Линия Слим 5; Т-Линия Слим 8; Т-Линия Слим 10; Т-Линия Слим 12; Т-Линия Слим 14; Т-Линия Слим 15; Т-Линия Слим 18; Т-Линия Слим 20; Т-Линия Слим 24; Т-Линия Слим 25; Т-Линия Слим 27; Т-Линия Слим 30; Т-Линия Слим 32; Т-Линия Слим 33; Т-Линия Слим 34; Т-Линия Слим 35; Т-Линия Слим 36; Т-Линия Слим 38; Т-Линия Слим 40; Т-Линия Слим 43; Т-Линия Слим 45; Т-Линия Слим 50; Т-Линия Слим 55; Т-Линия Слим 56; Т-Линия Слим 60; Т-Линия Слим 65; Т-Линия Слим 70; Т-Линия Слим</p>	<p>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.</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>75; Т-Линия Слим 76; Т-Линия Слим 80; Т-Линия Слим 85; Т-Линия Слим 86; Т-Линия Слим 90; Т-Линия Слим 95; Т-Линия Слим 100; Т-Линия Слим 110; Т-Линия Слим 120; Т-Линия Слим 130; Т-Линия Слим 140; Т-Линия Слим 150; Т-Линия Слим 160; Т-Линия Слим 170; Т-Линия Слим 180; Т-Линия Слим 190; Т-Линия Слим 200; Т-Линия Слим 220; Т-Линия Слим 250; Т-Линия Слим 400; Т-Линия Слим 500;</p> <p>Маркет Плано 10; Маркет Плано 15; Маркет Плано 20; Маркет Плано 25; Маркет Плано 30; Маркет Плано 35; Маркет Плано 38; Маркет Плано 40; Маркет Плано 43; Маркет Плано 45; Маркет Плано 50; Маркет Плано 55; Маркет Плано 60; Маркет Плано 65; Маркет Плано 70; Маркет Плано 75; Маркет Плано 80; Маркет Плано 85; Маркет Плано 90; Маркет Плано 95; Маркет Плано 100;</p> <p>Маркет Плано Трек 10; Маркет Плано Трек 15; Маркет Плано Трек 20; Маркет Плано Трек 25; Маркет Плано Трек 30; Маркет Плано Трек 35; Маркет Плано Трек 38; Маркет Плано Трек 40; Маркет Плано Трек 43; Маркет Плано Трек 45; Маркет Плано Трек 50; Маркет Плано Трек 55; Маркет Плано Трек 60; Маркет Плано Трек 65; Маркет Плано Трек 70; Маркет Плано Трек 75; Маркет Плано Трек 80; Маркет Плано Трек 85; Маркет Плано Трек 90; Маркет Плано Трек 95; Маркет Плано Трек 100.</p>	

(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)