



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-СВЕТ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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 Светильники промышленного назначения светодиодные: маркировка PromLED модели согласно приложения № 1 на 11 листах.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-СВЕТ", Место нахождения: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, Шоссе Революции, дом 102, литера В, кабинет 1
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.40.39-026-11121356-2020
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ Кобра, Магистраль v2.0, Магистраль v3.0, Централь, Трасса, Парк, Парк Шар, Парк Конус, Парк Пушкинский, Тауэр, Квартал, Т-Линия v2.0 Консоль, Гроза, Ареал ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420032
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 № 42.1498 выдан 14.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ"" RA.RU.21NN96;
Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017, Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог; ГОСТ IEC 62471-2013, ЛАМПЫ И ЛАМПОВЫЕ СИСТЕМЫ. Светобиологическая безопасность; ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений; раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний; 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 17.03.2027 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.55928/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 21.03.2022



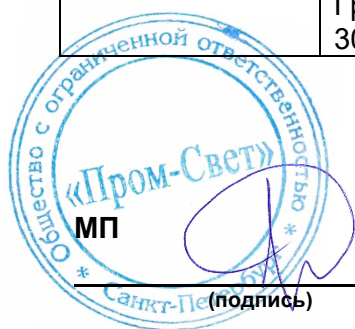
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.55928/22

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
9405420032	Светильники промышленные светодиодные: маркировка PromLED Модели: Магистраль 25 ЭКО, Магистраль 30 ЭКО, Магистраль 35 ЭКО, Магистраль 40 ЭКО, Магистраль 45 ЭКО, Магистраль 50 ЭКО, Магистраль 55 ЭКО, Магистраль 60 ЭКО, Магистраль 65 ЭКО, Магистраль 70 ЭКО, Магистраль 75 ЭКО, Магистраль 80 ЭКО, Магистраль 85 ЭКО, Магистраль 90 ЭКО, Магистраль 95 ЭКО, Магистраль 100 ЭКО, Магистраль 110 ЭКО, Магистраль 120 ЭКО, Магистраль 130 ЭКО, Магистраль 140 ЭКО, Магистраль 150 ЭКО, Магистраль 160 ЭКО, Магистраль 170 ЭКО, Магистраль 180 ЭКО, Магистраль 190 ЭКО, Магистраль 200 ЭКО, Магистраль 210 ЭКО, Магистраль 220 ЭКО, Магистраль 230 ЭКО, Магистраль 240 ЭКО, Магистраль 250 ЭКО, Магистраль 260 ЭКО, Магистраль 270 ЭКО, Магистраль 280 ЭКО, Магистраль 290 ЭКО, Магистраль 300 ЭКО, Магистраль 25, Магистраль 30, Магистраль 35, Магистраль 40, Магистраль 45, Магистраль 50, Магистраль 55, Магистраль 60, Магистраль 65, Магистраль 70, Магистраль 75, Магистраль 80, Магистраль 85, Магистраль 90, Магистраль 95, Магистраль 100, Магистраль 110, Магистраль 120, Магистраль 130, Магистраль 140, Магистраль 150, Магистраль 160, Магистраль 170, Магистраль 180, Магистраль 190, Магистраль 200, Магистраль 210, Магистраль 220, Магистраль 230, Магистраль 240, Магистраль 250, Магистраль 260, Магистраль 270, Магистраль 280, Магистраль 290, Магистраль 300, Магистраль v2.0 25 ЭКО, Магистраль v2.0 30 ЭКО, Магистраль v2.0 35 ЭКО, Магистраль v2.0 40 ЭКО, Магистраль v2.0 45 ЭКО, Магистраль v2.0 50 ЭКО, Магистраль v2.0 55 ЭКО, Магистраль v2.0 60 ЭКО, Магистраль v2.0 65 ЭКО, Магистраль v2.0 70 ЭКО, Магистраль v2.0 75 ЭКО, Магистраль v2.0 80 ЭКО, Магистраль v2.0 85 ЭКО, Магистраль v2.0 90 ЭКО, Магистраль v2.0 95 ЭКО, Магистраль v2.0 100 ЭКО, Магистраль v2.0 110 ЭКО, Магистраль v2.0 120 ЭКО, Магистраль v2.0 130 ЭКО, Магистраль v2.0 140 ЭКО, Магистраль v2.0 150 ЭКО, Магистраль v2.0 160 ЭКО, Магистраль v2.0 170 ЭКО, Магистраль v2.0 180 ЭКО, Магистраль v2.0 190 ЭКО, Магистраль v2.0 200 ЭКО, Магистраль v2.0 210 ЭКО, Магистраль v2.0 220 ЭКО, Магистраль	ТУ 27.40.39-026-11121356-2020 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ Кобра, Магистраль v2.0, Магистраль v3.0, Централь, Трасса, Парк, Парк Шар, Парк Конус, Парк Пушкинский, Тауэр, Квартал, Т-Линия v2.0 Консоль, Гроза, Ареал ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ" ; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017, Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог; ГОСТ IEC 62471-2013, ЛАМПЫ И ЛАМПОВЫЕ СИСТЕМЫ. Светобиологическая безопасность; ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений; раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с

	<p>v2.0 230 ЭКО, Магистраль v2.0 240 ЭКО, Магистраль v2.0 250 ЭКО, Магистраль v2.0 260 ЭКО, Магистраль v2.0 270 ЭКО, Магистраль v2.0 280 ЭКО, Магистраль v2.0 290 ЭКО, Магистраль v2.0 300 ЭКО, Магистраль v2.0 25, Магистраль v2.0 30, Магистраль v2.0 35, Магистраль v2.0 40, Магистраль v2.0 45, Магистраль v2.0 50, Магистраль v2.0 55, Магистраль v2.0 60, Магистраль v2.0 65, Магистраль v2.0 70, Магистраль v2.0 75, Магистраль v2.0 80, Магистраль v2.0 85, Магистраль v2.0 90, Магистраль v2.0 95, Магистраль v2.0 100, Магистраль v2.0 110, Магистраль v2.0 120, Магистраль v2.0 130, Магистраль v2.0 140, Магистраль v2.0 150, Магистраль v2.0 160, Магистраль v2.0 170, Магистраль v2.0 180, Магистраль v2.0 190, Магистраль v2.0 200, Магистраль v2.0 210, Магистраль v2.0 220, Магистраль v2.0 230, Магистраль v2.0 240, Магистраль v2.0 250, Магистраль v2.0 260, Магистраль v2.0 270, Магистраль v2.0 280, Магистраль v2.0 290, Магистраль v2.0 300, Магистраль v2.0 25 Cree Экстра, Магистраль v2.0 30 Cree Экстра, Магистраль v2.0 35 Cree Экстра, Магистраль v2.0 40 Cree Экстра, Магистраль v2.0 45 Cree Экстра, Магистраль v2.0 50 Cree Экстра, Магистраль v2.0 55 Cree Экстра, Магистраль v2.0 60 Cree Экстра, Магистраль v2.0 65 Cree Экстра, Магистраль v2.0 70 Cree Экстра, Магистраль v2.0 75 Cree Экстра, Магистраль v2.0 80 Cree Экстра, Магистраль v2.0 85 Cree Экстра, Магистраль v2.0 90 Cree Экстра, Магистраль v2.0 95 Cree Экстра, Магистраль v2.0 100 Cree Экстра, Магистраль v2.0 110 Cree Экстра, Магистраль v2.0 120 Cree Экстра, Магистраль v2.0 130 Cree Экстра, Магистраль v2.0 140 Cree Экстра, Магистраль v2.0 150 Cree Экстра, Магистраль v2.0 160 Cree Экстра, Магистраль v2.0 170 Cree Экстра, Магистраль v2.0 180 Cree Экстра, Магистраль v2.0 190 Cree Экстра, Магистраль v2.0 200 Cree Экстра, Магистраль v2.0 210 Cree Экстра, Магистраль v2.0 220 Cree Экстра, Магистраль v2.0 230 Cree Экстра, Магистраль v2.0 240 Cree Экстра, Магистраль v2.0 250 Cree Экстра, Магистраль v2.0 260 Cree Экстра, Магистраль v2.0 270 Cree Экстра, Магистраль v2.0 280 Cree Экстра, Магистраль v2.0 290 Cree Экстра, Магистраль v2.0 300 Cree Экстра, Магистраль v2.0 25 Экстра, Магистраль v2.0 30 Экстра, Магистраль v2.0 35 Экстра, Магистраль v2.0 40 Экстра, Магистраль v2.0 45 Экстра, Магистраль v2.0 50 Экстра, Магистраль v2.0 55 Экстра, Магистраль v2.0 60 Экстра, Магистраль v2.0 65 Экстра, Магистраль v2.0 70 Экстра, Магистраль v2.0 75 Экстра, Магистраль v2.0 80 Экстра, Магистраль v2.0 85 Экстра, Магистраль v2.0 90 Экстра, Магистраль v2.0 95 Экстра, Магистраль v2.0 100 Экстра, Магистраль v2.0 110 Экстра, Магистраль v2.0 120 Экстра, Магистраль v2.0 130 Экстра, Магистраль v2.0 140 Экстра, Магистраль</p>	<p>потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.3-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний;</p>
--	---	---

Кобра 260 ЭКО, Кобра 270 ЭКО, Кобра 280 ЭКО, Кобра 290 ЭКО, Кобра 300 ЭКО, Кобра 25, Кобра 30, Кобра 35, Кобра 40, Кобра 45, Кобра 50, Кобра 55, Кобра 60, Кобра 65, Кобра 70, Кобра 75, Кобра 80, Кобра 85, Кобра 90, Кобра 95, Кобра 100, Кобра 110, Кобра 120, Кобра 130, Кобра 140, Кобра 150, Кобра 160, Кобра 170, Кобра 180, Кобра 190, Кобра 200, Кобра 210, Кобра 220, Кобра 230, Кобра 240, Кобра 250, Кобра 260, Кобра 270, Кобра 280, Кобра 290, Кобра 300, Кобра 25 Экстра, Кобра 30 Экстра, Кобра 35 Экстра, Кобра 40 Экстра, Кобра 45 Экстра, Кобра 50 Экстра, Кобра 55 Экстра, Кобра 60 Экстра, Кобра 65 Экстра, Кобра 70 Экстра, Кобра 75 Экстра, Кобра 80 Экстра, Кобра 85 Экстра, Кобра 90 Экстра, Кобра 95 Экстра, Кобра 100 Экстра, Кобра 110 Экстра, Кобра 120 Экстра, Кобра 130 Экстра, Кобра 140 Экстра, Кобра 150 Экстра, Кобра 160 Экстра, Кобра 170 Экстра, Кобра 180 Экстра, Кобра 190 Экстра, Кобра 200 Экстра, Кобра 210 Экстра, Кобра 220 Экстра, Кобра 230 Экстра, Кобра 240 Экстра, Кобра 250 Экстра Кобра 260 Экстра, Кобра 270 Экстра, Кобра 280 Экстра, Кобра 290 Экстра, Кобра 300 Экстра, Кобра 25 Cree Экстра, Кобра 30 Cree Экстра, Кобра 35 Cree Экстра, Кобра 40 Cree Экстра, Кобра 45 Cree Экстра, Кобра 50 Cree Экстра, Кобра 55 Cree Экстра, Кобра 60 Cree Экстра, Кобра 65 Cree Экстра, Кобра 70 Cree Экстра, Кобра 75 Cree Экстра, Кобра 80 Cree Экстра, Кобра 85 Cree Экстра, Кобра 90 Cree Экстра, Кобра 95 Cree Экстра, Кобра 100 Cree Экстра, Кобра 110 Cree Экстра, Кобра 120 Cree Экстра, Кобра 130 Cree Экстра, Кобра 140 Cree Экстра, Кобра 150 Cree Экстра, Кобра 160 Cree Экстра, Кобра 170 Cree Экстра, Кобра 180 Cree Экстра, Кобра 190 Cree Экстра, Кобра 200 Cree Экстра, Кобра 210 Cree Экстра, Кобра 220 Cree Экстра, Кобра 230 Cree Экстра, Кобра 240 Cree Экстра, Кобра 250 Cree Экстра, Кобра 260 Cree Экстра, Кобра 270 Cree Экстра, Кобра 280 Cree Экстра, Кобра 290 Cree Экстра, Кобра 300 Cree Экстра, Кобра 25 Cree, Кобра 30 Cree, Кобра 35 Cree, Кобра 40 Cree, Кобра 45 Cree, Кобра 50 Cree, Кобра 55 Cree, Кобра 60 Cree, Кобра 65 Cree, Кобра 70 Cree, Кобра 75 Cree, Кобра 80 Cree, Кобра 85 Cree, Кобра 90 Cree, Кобра 95 Cree, Кобра 100 Cree, Кобра 110 Cree, Кобра 120 Cree, Кобра 130 Cree, Кобра 140 Cree, Кобра 150 Cree, Кобра 160 Cree, Кобра 170 Cree, Кобра 180 Cree, Кобра 190 Cree, Кобра 200 Cree, Кобра 210 Cree, Кобра 220 Cree, Кобра 230 Cree, Кобра 240 Cree, Кобра 250 Cree, Кобра 260 Cree, Кобра 270 Cree, Кобра 280 Cree, Кобра 290 Cree, Кобра 300 Cree, Гроза 25 ЭКО, Гроза 30 ЭКО, Гроза 35 ЭКО, Гроза 40 ЭКО, Гроза 45 ЭКО, Гроза 50 ЭКО, Гроза 55 ЭКО, Гроза 60 ЭКО, Гроза 65 ЭКО, Гроза 70 ЭКО, Гроза 75 ЭКО, Гроза 80 ЭКО, Гроза 85 ЭКО, Гроза 90 ЭКО, Гроза 95 ЭКО, Гроза 100 ЭКО, Гроза 110 ЭКО, Гроза 120 ЭКО,

Гроза 130 ЭКО, Гроза 140 ЭКО, Гроза 150 ЭКО, Гроза 160 ЭКО, Гроза 170 ЭКО, Гроза 180 ЭКО, Гроза 190 ЭКО, Гроза 200 ЭКО, Гроза 210 ЭКО, Гроза 220 ЭКО, Гроза 230 ЭКО, Гроза 240 ЭКО, Гроза 250 ЭКО, Гроза 260 ЭКО, Гроза 270 ЭКО, Гроза 280 ЭКО, Гроза 290 ЭКО, Гроза 300 ЭКО, Гроза 25, Гроза 30, Гроза 35, Гроза 40, Гроза 45, Гроза 50, Гроза 55, Гроза 60, Гроза 65, Гроза 70, Гроза 75, Гроза 80, Гроза 85, Гроза 90, Гроза 95, Гроза 100, Гроза 110, Гроза 120, Гроза 130, Гроза 140, Гроза 150, Гроза 160, Гроза 170, Гроза 180, Гроза 190, Гроза 200, Гроза 210, Гроза 220, Гроза 230, Гроза 240, Гроза 250, Гроза 260, Гроза 270, Гроза 280, Гроза 290, Гроза 300, Гроза 25 Экстра, Гроза 30 Экстра, Гроза 35 Экстра, Гроза 40 Экстра, Гроза 45 Экстра, Гроза 50 Экстра, Гроза 55 Экстра, Гроза 60 Экстра, Гроза 65 Экстра, Гроза 70 Экстра, Гроза 75 Экстра, Гроза 80 Экстра, Гроза 85 Экстра, Гроза 90 Экстра, Гроза 95 Экстра, Гроза 100 Экстра, Гроза 110 Экстра, Гроза 120 Экстра, Гроза 130 Экстра, Гроза 140 Экстра, Гроза 150 Экстра, Гроза 160 Экстра, Гроза 170 Экстра, Гроза 180 Экстра, Гроза 190 Экстра, Гроза 200 Экстра, Гроза 210 Экстра, Гроза 220 Экстра, Гроза 230 Экстра, Гроза 240 Экстра, Гроза 250 Экстра, Гроза 260 Экстра, Гроза 270 Экстра, Гроза 280 Экстра, Гроза 290 Экстра, Гроза 300 Экстра, Гроза 25 ЭС, Гроза 30 ЭС, Гроза 35 ЭС, Гроза 40 ЭС, Гроза 45 ЭС, Гроза 50 ЭС, Гроза 55 ЭС, Гроза 60 ЭС, Гроза 65 ЭС, Гроза 70 ЭС, Гроза 75 ЭС, Гроза 80 ЭС, Гроза 85 ЭС, Гроза 90 ЭС, Гроза 95 ЭС, Гроза 100 ЭС, Гроза 110 ЭС, Гроза 120 ЭС, Гроза 130 ЭС, Гроза 140 ЭС, Гроза 150 ЭС, Гроза 160 ЭС, Гроза 170 ЭС, Гроза 180 ЭС, Гроза 190 ЭС, Гроза 200 ЭС, Гроза 210 ЭС, Гроза 220 ЭС, Гроза 230 ЭС, Гроза 240 ЭС, Гроза 250 ЭС, Гроза 260 ЭС, Гроза 270 ЭС, Гроза 280 ЭС, Гроза 290 ЭС, Гроза 300 ЭС.



(подпись)

Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)