

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛ ЛАЙТ ГРУПП"

Место нахождения: Россия, Смоленская область, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9, офис 2, адрес места осуществления деятельности: Россия, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1146733015087, номер телефона: +74812700701, адрес электронной почты: office@bel-svet.ru

в лице Директора Боровика Андрея Андреевича

заявляет, что Источники света: лампы светодиодные низковольтные напряжением до 48 В, с маркировкой «BELLIGHT», модели: цоколь E27: A60 20W 3000K 12-48V, A60 20W 4000K 12-48V, A60 20W 6500K 12-48V, A60 15W 3000K 12-48V, A60 15W 4000K 12-48V, A60 15W 6500K 12-48V, A60 12W 3000K 12-48V, A60 12W 4000K 12-48V, A60 12W 6500K 12-48V, A60 9W 3000K 12-48V, A60 9W 4000K 12-48V, A60 9W 6500K 12-48V, A60 8W 3000K 12-48V, A60 8W 4000K 12-48V, A60 8W 6500K 12-48V, A60 7W 3000K 12-48V, A60 7W 4000K 12-48V, A60 7W 6500K 12-48V, A60 6W 3000K 12-48V, A60 6W 4000K 12-48V, A60 6W 6500K 12-48V, A60 5W 3000K 12-48V, A60 5W 4000K 12-48V, A60 5W 6500K 12-48V.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛ ЛАЙТ ГРУПП". Место нахождения: Россия, Смоленская область, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9, офис 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.15-001-25771158-2018.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539520003. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

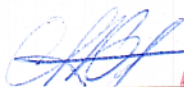
Протоколов испытаний № 10-5456-2022, 10-7112-2022 от 10.10.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "ЕАЭС" Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"; ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"; 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". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2027 включительно


(подпись)



М. П.

Боровик Андрей Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.83499/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.12.2022