

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Закрытое акционерное общество "Бастион"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344010, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7, основной государственный регистрационный номер: 1136195000138, номер телефона: +78632035830, адрес электронной почты: ops@bast.ru

в лице Генерального директора Портняга Алексея Юрьевича

заявляет, что Светодиодный светильник постоянного свечения не бытового назначения, модели SKATLED-12VDC-2W-30A230, SKATLED-12VDC-6W-90A610, SKATLED-24VDC-2W-30A230, SKATLED-24VDC-6W-90A610, SKATLED-LUX-M, SKATLED-LUX-S

изготовитель Закрытое акционерное общество "Бастион". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ростовская область, 344010, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ФИАШ 430600.059 ТУ Светодиодный светильник «SKATLED».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405. 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

Протоколов испытаний №№ МАХGR-UI, АSАЗS-SL от 27.12.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "ПромТехЛаб", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-004.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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 хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.12.2024 включительно

(подпись)



Портняга Алексей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.19508/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.12.2019