

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Eurasian Conformity Mark

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЭД-СЕРВИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125438, переулок 4-й Лихачёвский, дом 5, этаж 1 пом 1 Ч.каб.101, основной государственный регистрационный номер: 1197746525570, номер телефона: +79672270121, адрес электронной почты: i9672270121@gmail.com

в лице Управляющего - индивидуального предпринимателя Сирина Игоря Викторовича

заявляет, что Лампа бестеневая, зарегистрированный, товарный знак MED-MOS, варианты исполнения: 9101LED-A, 9101LED-B, 9001LED-TS, 9002LED-TS, 9003 LED- TS, 9005LED-TS, 9001LED-FS, 9001LED-7-FS, 9002LED-FS, 9003LED-FS, 9003LED-7-FS, 9005LED-7-FS, 9005LED- FS, 9001LED, 9001LED-7, 9002LED, 9003LED, 9003LED-7, 9005LED, 9005LED-7, 9006LED, 9006LED-TS, 9006LED-FS

изготовитель NINGBO INTBRIGHT TECHNOLOGY CO., LTD . Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.21, Zhoujialupeng, Zhushan Village, Lizhou Street, Yuyao City, Zhejiang Province, China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405209902. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 12-0792-2020 от 30.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 14.12.2021 года.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/12616 от 18 ноября 2020 года, выдано Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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" разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). 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 29.12.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Сирин Игорь Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.08529/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2020