

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВАННВАНЫЧ"

Место нахождения: Россия, Республика Удмуртская, 426008, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 177Б, офис 21, адрес места осуществления деятельности: Россия, 420108, Республика Татарстан, город Казань, улица Меховщиков, дом 80, основной государственный регистрационный номер: 1161832055703, номер телефона: +79370042991, адрес электронной почты: Krivobokov@1marka.ru
в лице Управляющего Марченко Александра Петровича

заявляет, что Оборудование световое, напряжение питания 220 Вольт: зеркала со встроенной светодиодной подсветкой, торговая марка: «AIMA Design», «1Marka», «Marka One», «100ACRYL»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВАННВАНЫЧ". Место нахождения: Россия, Республика Удмуртская, 426008, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 177Б, офис 21, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 420108, Республика Татарстан, город Казань, улица Меховщиков, дом 80.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 23.12.13-001-39374892-2020 «Зеркала для ванной комнаты. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

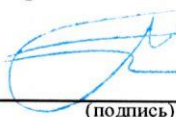
Протокола испытаний № 001/F-25/01/22 от 25.01.2022 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин, аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ08.

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) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 7; 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", раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.01.2027 включительно


(подпись)



М. П.

Марченко Александр Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2022