

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Лазерные компоненты"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117105, шоссе Варшавское, дом 1, строение 17, этаж 2 Комната 1, основной государственный регистрационный номер: 1127746532616, номер телефона: +74952694022, адрес электронной почты: office@lasercomponents.ru

в лице Генерального директора Го Волун

заявляет, что Инфракрасная установка измерения температуры, модель ISMTB-ZS-315

изготовитель Jiahehengde Technology Co. Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 301, Sijiqing Rd. 8, Haidian District, Beijing, 100195, China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525809909. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № 03-1887-2020 от 18.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

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 17.03.2025 включительно


(подпись)



М. П.

Го Волун

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.04958/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2020