



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЙ энд ДИ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117545, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 3, корпус 6, комната 8Б

Адрес места осуществления деятельности: 121357, Россия, город Москва, улица Верейская, дом 17

Основной государственный регистрационный номер 1067746787294.

Телефон: +74959373344 Адрес электронной почты: info@and-rus.ru

в лице Операционного директора Исаенкова Александра Александровича, действующего на основании доверенности №61 от 15.06.2022

заявляет, что Термометры электронные, модели: DT-501, DT-623, DT-624.

Изготовитель A&D Company Ltd., «ЭЙ энд ДИ Компани Лимитед», Япония

Место нахождения (адрес юридического лица): Япония, A&D Company Ltd., 3-23-14, Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 170-0013, Japan

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, A&D Company, Limited, 1-243 Asahi, Kitamoto-shi, Saitama-ken, 364-8585 Japan

Место производства: Китай, A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd., 1-5/F, Building #4, Hengchangrong High Tech Industry Park, Shangan East Road, Hongtian, Shajing, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 518125, P.R., China

Место производства: Китай, Vega Technologies Inc., Yang-Wu District, Da Lang Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, China

Место производства: Китай, Cotronic Technology Ltd, Floor 4-6, Block 7, West of Zhoushi Road, Xixiang Street, Baoan Zone, Shenzhen, Guangdong, China

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9025192000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 49Е-06-22 от 23.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции "

(регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC28)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

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, 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" разделы 5 и

7. Срок службы и условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2027 включительно.

(подпись)



Исаенков Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.РА04.В.45468/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.09.2022