



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДАИЧИ"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125130, проезд Старопетровский, дом 11, корпус 1, 3 этаж, 20 офис, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125167, Москва, Ленинградский проспект, дом 39, строение 80, основной государственный регистрационный номер: 5087746162983, номер телефона: +74957373733, адрес электронной почты: cert@daichi.ru

в лице Заместителя генерального директора по логистике и продажам ООО «ДАИЧИ» Корсаковой Ирины Валентиновны, действующего на основании доверенности №1 от 09 января 2018 г.

заявляет, что Установки для кондиционирования воздуха торговой марки Midea: Внутренние блоки промышленных кондиционеров канального типа, моделей: МТВ1Т-96СWN1, МТВ1Т-96HWN1, МНВ1Т-96СWN1, МНВ1Т-96HWN1; Внешние блоки промышленных кондиционеров, моделей: MOVTA-96CN1-R, MOVTA-96HN1-R

изготовитель GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD., Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong province 528311, Китай

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415900009 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АВ14-6320-11-2018 от 21.11.2018 года, выданного Испытательной лабораторией «Технический центр испытаний» (ИЛ "ТЦИ"), аттестат аккредитации ES.RU.21AB14

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; 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»; ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»; ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»; ГОСТ 30646-99 «Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия». Условия эксплуатации продукции: Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации..

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2023 включительно



Корсакова Ирина Валентиновна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.13271/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.11.2018