



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью ТРЕЙДКОН. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 190013, город Санкт-Петербург, улица Рузовская, дом 8, литер Б, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1167847364079, телефон: +78123200882, адрес электронной почты: info@tradecond.ru

в лице Директора Кормушкина Александра Игоревича

заявляет, что Оборудование холодильное: чиллеры, торговой марки Lessar

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Изготовитель "GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Midea headquarter building, No. 6 Midea Avenue, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай. Филиалы завода-изготовителя: "GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT Co., Ltd", место нахождения: Midea Industrial city, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай; CHONGQING, MIDEA-GENERAL REFRIGERATION EQUIPMENT Co., Ltd", место нахождения: No. 15, ROSEBUSH Rd. Nan'an District, Chongqing, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418 69 000 8, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 17888-219-1-17/БМ от 06.10.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация разделы 3-5 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности»; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; 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», 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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.10.2022 включительно



Кормушкин Александр Игоревич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЛ16.В.87960

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.10.2017