



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Ембрако РУС". Место нахождения: 117638, город Москва, улица Одесская, дом 2, офис 13, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1127747038143, телефон: +7(495)640-70-50, адрес электронной почты: irina.mazur@embraco.com
в лице Генерального директора Демьяченко Владимира Владимировича

заявляет, что Оборудование холодильное: компрессоры герметичные, модели: EM, EMT, EMX, EMY, EMU, EMZ, EMC, EMD, NE, NEK, VNEK, VNEU, VNEX, VNJ, T, NT, NTU, NJ, NEU, NBY, NEX, NTX

Изготовитель "EMBRACO Slovakia s.r.o."

Место нахождения: Odorinska Cesta 2, 05201 Spisska Nova Ves, Словакия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 30 200 9, 8414 30 810 6, 8414 30 810 7, 8414 30 200 4, 8414 30 200 5, 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 испытаний №22/СГ-05.06/17 от 05.06.2017 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51360-99 "Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний", разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. 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", раздел 5 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". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2020 включительно

(подпись)

М.П.

Демьяченко Владимир Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СК.АЛ16.В.76691

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2017

