



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Эмерсон», Основной государственный регистрационный номер: 1027739864943.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 53, строение 5, этаж 4, комната 7Б, Телефон: +74959959559, Адрес электронной почты: Info.Ru@emerson.com

в лице Генерального директора Шестакова Николая Вадимовича

заявляет, что Оборудование компрессорное: компрессоры поршневые, спиральные, торговые марки «Copeland», «Copeland Scroll», типы: согласно приложению № 1 на 1 листе.

изготовитель «Emerson Climate Technologies GmbH», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Am Borsigturm 31, 13507 Berlin

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414308106, 8414308107, 8414308109, 8414808000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технические регламенты Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 0202-12/19-1-НТ от 18.12.2019 года, 0203-12/19-1-НТ от 18.12.2019 года, 0204-12/19-1-НТ от 18.12.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НИЦ ТЕСТ», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.04ИДЭ0.005. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Разделы 2-4 ГОСТ 12.2.016-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности», раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования», разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51360-99 «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний», раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования», 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». Производственные площадки: согласно приложению № 2 на 1 листе. Условия хранения продукции: в сухом закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °С и относительной влажности до 60 % (без конденсации). Срок хранения – 20 лет, срок службы – 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.01.2023 включительно

(подпись)

«Эмерсон»
М.П.

Шестаков Николай Вадимович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.ММ06.В.00306/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.MM06.B.00306/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование компрессорное: компрессоры поршневые, спиральные, торговые марки «Copeland», «Copeland Scroll», типы:	
8414308106	компрессоры полугерметичные поршневые мощностью более 0,4 кВт, но не более 1,3 кВт, типы: KMP, KLP, KJP, KSJP, DKSJD; компрессоры спиральные мощностью более 0,4 кВт, но не более 1,3 кВт, типы: ZB, ZS, ZR, ZP, ZX, ZXI;	
8414308107	компрессоры полугерметичные поршневые мощностью более 1,3 кВт, но не более 10 кВт, типы: 2DC3, 2DD3, 3DA, D2DC3, DKJD, DKJP, DKLD, DKLP, DKMD, DKMP, DKSJD, DKSJP, DKSLP, DLEE, DLEP, DLFE, DLFP, DLJE, DLJP, DLLE, DLLP, DLSGE, DLSGP, KJD, KJP, KLD, KLP, KMD, KMP, KSJD, KSJP, KSLP, LEE, LEP, LFE, LFP, LJE, LJP, LLE, LLP, LSGE, LSGP, 2SA1, 3DA5, 3DC5, 4MFD1, 4MSL, D2SA1, D2SC1, D3SC1, D3SS1; компрессоры спиральные мощностью более 1,3 кВт, но не более 10 кВт, типы: ZS, ZSH, ZBH, ZBHV, ZBVH, ZFH, ZRH, ZRHV, ZB, ZBD, ZBV, ZF, ZFD, ZFW, ZR, ZRD, ZRT, ZRS, ZRV, ZRU, ZP, ZPD, ZPV, ZPI, ZO, ZOD, ZX, ZXI, XPV, YB, YBD, YBV, YP, YPV, YBVH, ZX, ZXI;	
8414308109	компрессоры полугерметичные поршневые, типы: 2DB3, 2DL3, 2SA1, 2SC1, 2SK1, 3DA5, 3DAD1, 3DC5, 3DCD1, 3DS5, 3DSD1, 3SA1, 3SC1, 3SS1, 3SS2, 4DA5, 4DF5, 4DH5, 4DJ5, 4DL5, 4DT5, 4MA1, 4MAD1, 4MAS1, 4MF1, 4MFD1, 4MFS1, 4MH1, 4MHD1, 4MHS1, 4MI1, 4MID1, 4MIS1, 4MJ1, 4MJD1, 4MK1, 4MKD1, 4ML1, 4MLD1, 4MLS1, 4MM1, 4MMD1, 4MMS1, 4MSL, 4MT1, 4MTD1, 4MTL, 4MU1, 4MUD1, 4SA1, 4SF1, 4SH1, 4SJ1, 4SL2, 4ST2, 6DH5, 6DJ5, 6DL5, 6DT5, 6MHS1, 6MI1, 6MID1, 6MIS1, 6MJ1, 6MJD1, 6MK1, 6MKD1, 6MLS1, 6MM1, 6MMD1, 6MMS1, 6MT1, 6MTD1, 6MU1, 6MUD1, 6SA1, 6SF1, 6SH1, 6SJ1, 6SK2, 6SL2, 6ST2, 6SU3, 6TA1, 6TH1, 6TJ1, 8DH6, 8DJ6, 8DL6, 8DT5, 8DT6, 8SH2, 8SJ2, 8SK3, D2DB3, D2DD3, D2DL3, D2SA1, D2SC1, D2SK1, D3DA5, D3DAD1, D3DC5, D3DCD1, D3DS5, D3DSD1, D3SA1, D3SC1, D3SC2, D3SS1, D3SS2, D44DA5, D44DH5, D44DJ5, D44DL5, D4DA5, D4DF5, D4DH5, D4DJ5, D4DL5, D4DT5, D4DT6, D4SA1, D4SF1, D4SH1, D4SH2, D4SJ1, D4SL2, D4ST2, D66SJ, D66ST, D6DH5, D6DJ5, D6DL5, D6DT5, D6SA1, D6SF1, D6SH1, D6SJ1, D6SK2, D6SL2, D6ST2, D6SU3, D6TA1, D6TH1, D6TJ1, D88SJ2, D8DH6, D8DJ6, D8DL6, D8DT5, D8DT6, D8SH2, D8SJ1, D8SJ2, D8SK3, DLHA2, LHA2; компрессоры спиральные, типы: ZS, ZSH, ZB, ZBH, ZBHV, ZBVH, ZFH, ZRH, ZRHV, ZBD, ZF, ZFD, ZR, ZRD, ZP, ZPD, ZPI, ZPVU, ZX, ZXI, ZXDI, YB, YBD, YBV, YBVH, YP, YPV;	
8414808000	компрессоры спиральные, типы: ZH, ZHI, ZHV, ZHW, XHV, YH, YHV.	



Заявитель

подпись

Шестаков Николай
Вадимович
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.MM06.B.00306/20

Производственные площадки изготовителя

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
«Emerson Climate Technologies GmbH»	«Emerson Climate Technologies GmbH»	Адрес производства продукции: Бельгия, Rue des Trois Bourdons, 27,4840 Welkenraedt	
«Emerson Climate Technologies GmbH»	«Emerson Electric (Thailand) Ltd.»	Адрес производства продукции: Таиланд, 24 Moo 4 T.Pluakdaeng, A.Pluakdaeng, Rayong 21140	
«Emerson Climate Technologies GmbH»	«Emerson Climate Technologies, s.r.o.»	Адрес производства продукции: Чешская Республика, K Vapence 1633/14, 692 01 Mikulov	
«Emerson Climate Technologies GmbH»	«Copeland Limited»	Адрес производства продукции: Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Ballyreagh Industrial Estate, Sandholes Road, Cookstown BT80 9DG	
«Emerson Climate Technologies GmbH»	«Emerson Climate Technologies Incorporated»	Адрес производства продукции: Соединённые Штаты Америки, 1675 W. Campbell Road, Sidney, Ohio 45365	
«Emerson Climate Technologies GmbH»	«Copeland Corporation LLC»	Адрес производства продукции: Соединённые Штаты Америки, 500 Conrad C. Harcourt Way, Rushville IN 46173	



Заявитель

подпись

Шестаков Николай Вадимович

(Ф.И.О. заявителя)