

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Системэйр"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115162, Российская Федерация, Москва, улица Шаболовка, дом 31Г, офис 8, основной государственный регистрационный номер: 1107746971518, номер телефона: +74957979988, адрес электронной почты: info@systemair.ru

в лице Генерального директора Дмитриева Олега Геннадиевича

заявляет, что Оборудование холодильное: чиллеры, марка "Systemair", модели: SYSIMPLE MFG35NRL, SYSIMPLE MFG65NRL, SYSIMPLE MFG80NRL, SYSIMPLE MFG130NRL, SYSIMPLE MFV200NRL, SYSIMPLE MFV250NRL, SYSIMPLE MND05N, SYSIMPLE MND07N, SYSIMPLE MND10N, SYSIMPLE MND12NR, SYSIMPLE MND14NR, SYSIMPLE MND16NR

изготовитель "GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co.,Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Midea Industrial city, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, Zip code: 528311, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418690008. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Протоколы испытаний №№ 64.111.12.00844.07 Rev 2 от 04.12.2017, 64.111.13.02892.02 Rev 2 от 28.06.2018, 64.111.14.00645.03 Rev 2 от 27.06.2018, 64.111.14.00646.03 Rev 2 от 27.06.2018, выданного "TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd.", Копии: эксплуатационных документов, обоснования безопасности, перечень стандартов. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.003-91, раздел 2 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5 "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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7 "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 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.11.2024 включительно

(подпись)



Дмитриев Олег Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.11150/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.11.2019