



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество "КОНТАКТ"

Место нахождения: 424000, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Карла Маркса, 133, Основной государственный регистрационный номер 1021200753188

Телефон: +78362452790 Адрес электронной почты: info@mariholod.com

в лице генерального директора Коробейникова Андрея Витальевича

заявляет, что Оборудование холодильное: машины холодильные (моноблоки, сплит-системы) среднетемпературные, низкотемпературные, модели: моноблоки среднетемпературные, модели: MMN 106, MMN 108, MMN 110, MMN 112, MMN 114, MMN 222, MMN 228, MMN 338, MMN 344; моноблоки низкотемпературные, модели: LMN 107, LMN 109, LMN 213, LMN 217, LMN 327, LMN 331; сплит-системы среднетемпературные, модели: MSN 106, MSN 108, MSN 110, MSN 112, MSN 114, MSN 222, MSN 228, MSN 338, MSN 344, MSP 106, MSP 108, MSP 110, MSP 112, MSP 114, MSP 222, MSP 228, MSP 338, MSP 344; сплит-системы низкотемпературные, модели: LSN 107, LSN 109, LSN 213, LSN 217, LSN 327, LSN 331, LSP 107, LSP 109, LSP 213, LSP 217, LSP 327, LSP 331

Изготовитель Акционерное общество "КОНТАКТ"

Место нахождения: 424000, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Карла Маркса, 133

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-003-07600499-2017 "Машины холодильные. Технические условия"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418690008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ ДС0973, ДС0974, ДС0975 от 07.06.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОССТУ.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. 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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2023 включительно.

(подпись)



М.П.

Коробейников Андрей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.03055/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2019