



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "НОРДСАР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410010, Саратовская область, город Саратов, улица ИМ. Тулайкова Н.М., дом 2Б, офис 101, Россия

Основной государственный регистрационный номер 1206400020243

Телефон: +7 917 317 51 49, адрес электронной почты: potapov@nordsar.ru

**в лице генерального директора** Потапова Леонида Викторовича

**заявляет, что** Кондиционеры промышленные:

холодильные агрегаты: кондиционеры RU1W-500(220)ID, RU1W-500(220)OD, RU1W-800(220)ID, RU1W-800(220)OD, RU2W-1000(220)ID, RU2W-1000(220)OD, RU2W-1500(220)ID, RU2W-1500(380)ID, RU2W-1500(220)OD, RU3W-2000(220)ID, RU3W-2000(220)OD, RU3W-2500(220)ID, RU3W-2500(380)ID, RU3W-2500(220)OD

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "НОРДСАР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410010, Саратовская область, город Саратов, улица ИМ. Тулайкова Н.М., дом 2Б, офис 101, Россия

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.12-001-46468277-2021 «КОНДИЦИОНЕРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415101000 Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768); ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 879); ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокол испытаний № 23ГК-03-03-21 от 02.03.2021 Испытательная лаборатория "ГК-Тест" Регистрационный № МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0023 от 05.09.2018, схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний Раздел 7, ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний раздел 8, 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 разделы 5 и 7, 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 раздел 5, ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

Условия и сроки хранения продукции указаны в прилагаемой эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2026 включительно**



Потапов Леонид Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.38996/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2021