



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАГАНРОГСКИЙ ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347939, Россия, область Ростовская, город Таганрог, переулок 17-Й Мариупольский, 52

Основной государственный регистрационный номер 1126154007000.

Телефон: 89185565574 Адрес электронной почты: info@temzit.ru

в лице Генерального директора Терентьева Дмитрия Сергеевича

заявляет, что Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:

Тепловые насосы КТНВп-х/уАС-р: внутренние блоки ГМп-х/у-р, наружные блоки КБ-пАС, контроллеры КТ-п. Список моделей согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАГАНРОГСКИЙ ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347939, Россия, область Ростовская, город Таганрог, переулок 17-Й Мариупольский, 52

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-002-38441652-2021.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418610019

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

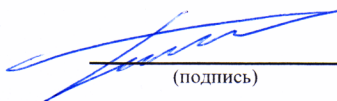
Протокола испытаний № 0140-ДМС/21 от 12.05.2021 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 33662.1-2015 Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Определения, классификация и критерии выбора; ГОСТ 33662.2-2015 Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация; ГОСТ 33662.4-2015 Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление; ГОСТ EN 378-1-2014 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора; ГОСТ EN 378-2-2014 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация; ГОСТ EN 378-3-2014 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала; ГОСТ EN 378-4-2014 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.05.2026 включительно.


(подпись)



Терентьев Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.65067/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.05.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU PA01.V.65067/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8418610019	Расшифровка наименования моделей: Тепловых насос: КТНВп-х/у-р Внутренний блок (гидромодуль): ГМп-х/у-р Наружный блок (компрессорный блок): КБ-хАС Контроллер: КТ-п где п - количество каналов (теплообменников) х - мощность первого канала, кВт у - мощность второго канала, кВт р - мощность вспомогательного нагревателя, кВт

Генеральный директор



подпись

Терентьев Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)