




Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «БДР Термия Рус». Место нахождения (адрес юридического лица): 129164, город Москва, Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, офис 309, Российская Федерация. ОГРН 1087746423005. Телефон: +7495733958, Email: baxi@baxi.ru.	
в лице Генерального директора Салазкина Юрия Валерьевича заявляет, что	
Подогреватели водо-водяные марки BAXI моделей: UBT 80 (80 GR, 100, 100 GR, 120 GR, 120, 160 GR, 160 DC, 160, 200 GR, 200 DC, 200, 300GR, 300 DC, 300, 400 GR, 400 DC, 400, 500 GR, 500 DC, 500, 800 GR, 800 DC, 800, 1000 GR, 1000 DC, 1000) (категории 1, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1, емкостью от 0,08 м ³ до 1 м ³ , и максимально допустимым рабочим давлением до 0,8 МПа). Изготовитель: Фирма «BAYMAK Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş.». Место нахождения (адрес юридического лица): Orhanlı Beldesi Orta Mahalle, Akdeniz Sok. No:8 Tuzla 34959, İSTANBUL, Турция Европейские нормы: EN 483, EN 625, EN 55014-1:2001+A1:2001, EN 55014-2:1997+A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1:2001, EN 60335-1:2002+A11:2004, EN 60335-2-35:2002, EN 50366:2003 Код ТНВЭД 8419 19 000 0. Серийный выпуск.	
соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 010/2011) «О безопасности машин и оборудования». Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 032/2013) «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».	
Декларация о соответствии принята на основании: - Протокол приемо-сдаточных испытаний на UBT 1000 № 75642/17 от 28.02.2017 года у изготовителя. - Обоснование безопасности подогревателя водо-водяного UBT 1000. - Паспорт подогревателя водо-водяного UBT 1000. - Руководство по установке и эксплуатации подогревателя водо-водяного UBT 1000. - Расчет на прочность UBT 1000. - Сертификат соответствия СМК требованиям TS EN ISO 9001:2008 № TR-KY-981-03/KG-99/09-R со сроком действия от 05.01.2016 года по 14.09.2018 года Схема декларирования 1д.	
Дополнительная информация ГОСТ Р 52630-2012 (стандарт в целом) «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», ГОСТ 25449-89 (стандарт в целом) «Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры», ГОСТ 14249-89 (стандарт в целом) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность», ГОСТ 52857.1-2007 (стандарт в целом) «Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования», ГОСТ Р 52857.7-2007 (стандарт в целом) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты». Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре от -5 градусов С до + 40 градусов С и относительной влажности не более 80%. Гарантийный срок хранения 1 год. Срок службы – 10 лет.	
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2022 включительно	
 (подпись)	Салазкин Юрий Валерьевич (Ф.И.О. заявителя)
Сведения о регистрации декларации соответствия Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.КК03.В.00007 Дата регистрации декларации о соответствии 26.04.2017	