



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергоремонт»

Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 43, корпус 3, этаж 7, помещение XVI, комната 3, основной государственный регистрационный номер 5087746050244  
Телефон: +74955104356 Адрес электронной почты: office@tergeh.ru

**в лице** Первого заместителя генерального директора – Главного инженера ООО «ТЭР» Матвеева Валерия Анатольевича, действующего на основании доверенности № № 277/2017 от 02.10.2017 года

**заявляет, что** Насосный агрегат системы шариковой очистки М1500.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергоремонт»

Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 43, корпус 3, этаж 7, помещение XVI, комната 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 391160, Россия, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.13.14-003-88293240-2017 "Насос шариковой очистки М1500. "

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413 70 300 0

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**

протоколов испытаний №№ 971-04/11-ЭУ, 972-04/11-ЭУ, 973-04/11-ЭУ от 21.11.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.001

Инструкции по эксплуатации М1500ИЭ «Насос шариковой очистки М1500. Инструкция по эксплуатации», Паспорта М1500ПС «Насос шариковой очистки М1500. Паспорт», Обоснования безопасности ОБ 28.13.14-003- 88293240-2017 «Насос шариковой очистки М1500. Обоснование безопасности»

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения- 4 (ОЖ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы- 10 лет. Срок хранения до переконсервации -2 года . Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011: 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». 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». ГОСТ Р МЭК 60204-1- 2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ МЭК 60204-1- 2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности». ГОСТ 12.2.003-91 «(ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2022 включительно**

(подпись)

Матвеев Валерий Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ72.В.15927**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.11.2017**

