



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ПАРОВЫХ КОТЛОВ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 454053, Россия, Челябинская область, город Челябинск, тракт Троицкий, дом 11а, офис 2/2

Адрес места осуществления деятельности: 454053, Россия, Челябинская область, город Челябинск, Троицкий тракт, дом 11А

Основной государственный регистрационный номер 1187456023446.

Телефон: 73512112070 Адрес электронной почты: info@ural-power.ru

**в лице** Директора Долгова Владислава Олеговича

**заявляет, что** котлы паровые (парогенераторы) электрические торговой марки «Ural-Power» серии UPE; 2 категории, согласно ТР ТС 032/2013, модельный ряд: UPE-50, UPE-100, UPE-150, UPE-200, UPE-250, UPE-300, UPE-350, UPE-400, UPE-500, UPE-600, UPE-700, UPE-800, UPE-900, UPE-1000, UPE-1100, UPE-1200, UPE-1300, UPE-1400, UPE-1500, UPE-1600, UPE-1700, UPE-1800, UPE-1900, UPE-2000, UPE-2500, UPE-3000, UPE-3500, UPE-4000, UPE-4500, UPE-5000.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ПАРОВЫХ КОТЛОВ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 454053, Россия, Челябинская область, город Челябинск, тракт Троицкий, дом 11а, офис 2/2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454053, Россия, Челябинская область, город Челябинск, Троицкий тракт, дом 11А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.11-002-28732319-2019 «Котлы паровые (парогенераторы) электрические «Ural-Power».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8402199009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола приемо-сдаточных испытаний № 3382 от 25.12.2020 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", 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". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2025 включительно.**

\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26.В.03097/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2020**