



## 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, тракт Троицкий, 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 отопительные, работающие на жидком и твердом топливе: Котлы паровые (парогенераторы) торговой марки "Ural-Power", типов UPG, UPT, UPD, UPM, работающие на газообразном, твердом, жидком и мазутном топливе.

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, тракт Троицкий, дом 11А Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.11-005-28732319-2019 «Котлы паровые (парогенераторы) «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 "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 приемо-сдаточных испытаний № 1029 от 19.04.2021 года; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2, 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" раздел 8, 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" раздел 7. 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 25.05.2026 включительно.**

\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_

Долгов Владислав Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.91994/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.05.2021**