



## 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** Оборудование для коммунального хозяйства: деаэратор вакуумный серия «Ural-Power» моделей DV; деаэратор атмосферный серия «Ural-Power» моделей DA.

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 25.30.12-004-28732319-2019 «Деаэратор вакуумный серия «Ural - Power», ТУ 25.30.12-006-28732319-2019 «Деаэратор атмосферный серия «Ural-Power», ГОСТ 5264-80 «Ручная дуговая сварка. Соединения сварные», ГОСТ 14771-76 «Дуговая сварка в защитном газе. Основные типы, конструктивные элементы и размеры», ОСТ 34-10-417-90 «Соединения сварные стыковые и угловые. Типы и размеры».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479899708

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 приемо-сдаточных испытаний №№ 545, 546 от 05.03.2021 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 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6 – 9. 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 17.03.2026 включительно.**

(подпись)

М.П.

Долгов Владислав Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.56966/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2021**