



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТОВСКИЙ ЗАВОД КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ", Место нахождения: 346720, Россия, область Ростовская, Аксайский район, город Аксай, проспект Ленина, Дом 43, Комната 9, ОГРН: 1196196028467, Номер телефона: + 7 863 3092989, Адрес электронной почты: rzko-rostov@mail.ru

**В лице:** Директор Волков Владимир Владимирович

**заявляет, что** Воздухонагреватель на смеси отработанных нефтяных масел, артикул: Торговая марка NORDMATIC, модель AT, BT, VT, NT мощностью от 10 до 600 кВт

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТОВСКИЙ ЗАВОД КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ", Место нахождения: 346720, Россия, область Ростовская, Аксайский район, город Аксай, проспект Ленина, Дом 43, Комната 9  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28, 25, 12 -003-40648159-2019  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7322900009  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;  
ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;  
ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 02-2158-2021 выдан 26.02.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от 15.12.2020"; 02-2157-2021 выдан 26.02.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от 15.12.2020"; 02-2156-2021 выдан 26.02.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от 15.12.2020"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: раздел, 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы, 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2026 включительно**

(подпись)



Волков Владимир Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.18540/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

26.02.2021