



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИТНЕФТЕГАЗ", Место нахождения: 410017, РОССИЯ, Саратовская область, ГОРОД САРАТОВ г.о., Г САРАТОВ, УЛ НОВОУЗЕНСКАЯ, Д. 83, ПОМЕЩ. 25, ОГРН: 1186451013319, Номер телефона: +7 8452398481, Адрес электронной почты: info@td-unitneftegaz.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР БАГРОВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Автоматизированные блочно-модульные котельные установки с водогрейными, паровыми или с водогрейными и паровыми котлами, Автоматизированные блочно-модульные котельные установки с водогрейными, паровыми или с водогрейными и паровыми котлами, тип: ТКУ, ЮНИТЭК, ТКУ-П, БКУ, АБМК, МКУ, ТБКУ, ТКУМ, КБТ, КБКУ, ПБКУ, UNG. БМК, ТГУ, КНР, торговая марка: ЮНИТНЕФТЕГАЗ

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИТНЕФТЕГАЗ", Место нахождения: 410017, РОССИЯ, Саратовская область, ГОРОД САРАТОВ г.о., Г САРАТОВ, УЛ НОВОУЗЕНСКАЯ, Д. 83, ПОМЕЩ. 25, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410017, РОССИЯ, Саратовская обл, г Саратов, ул Новоузенская, дом 83, помещение 25

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 4938-002-29511974-2015 «ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНОЕ УСТАНОВКИ типа ТКУ (ТКУ-П, БКУ, АБМК, МКУ, ТБКУ, ТКУМ, КБТ, КБКУ, ПБКУ, ЮНИТЭК, UNG, БМК, ТГУ, КНР) теплопроизводительностью до 50 МВт» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000 Серийный выпуск.

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола 10-28-TW выдан 28.06.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Квант-Сервис». Аттестат аккредитации № РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ025м"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; 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 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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, разделы 4, 6-9; 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 27.06.2029 включительно


(подпись)



БАГРОВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ
(Ф. И. О. Заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.53959/24
01.07.2024