



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "ОСНА"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 410004, Россия, обл. Саратовская, г. Саратов, ул. Им Чернышевского Н.г., Д. 50, Офис 509

Основной государственный регистрационный номер 1206400021497.

Телефон: +78452765858 Адрес электронной почты: info@osna.su

**в лице** Генерального директора Сергеевой Натальи Петровны

**заявляет, что** Автоматизированные блочно-модульные котельные установки с водогрейными, паровыми или с водогрейными и паровыми котлами тип ТКУ, МКУ, БКУ, БМК, АБМК, ПБКУ, ОСНА, ТБКУ.

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "ОСНА"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410004, Россия, обл. Саратовская, г. Саратов, ул. Им Чернышевского Н.г., Д. 50, Офис 509

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12.-003-46778408-2021 «Автоматизированные блочно-модульные котельные установки: ТКУ, МКУ, БКУ, БМК, АБМК, ПБКУ, ОСНА, ТБКУ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8403 10 900 0

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 испытаний № 02014-МС-2021 от 23.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04СНО.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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 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 11.10.2026 включительно.**

(подпись)

М.П.

Сергеева Наталья Петровна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.59425/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2021**