



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06948/23

Серия **RU** № **0420846**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНГЕЛЬСКИЙ ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ "СИГНАЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 413110, Россия, Саратовская область, Энгельский район, рабочий посёлок Приволжский, улица Дальняя, дом 5А
Адрес места осуществления деятельности: 413119, Россия, Саратовская область, рабочий посёлок Приволжский, микрорайон Энгельс-19
Основной государственный регистрационный номер 1106449001251.
Телефон: +78453544144 Адрес электронной почты: office@ezotsignal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНГЕЛЬСКИЙ ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ "СИГНАЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 413110, Россия, Саратовская область, Энгельский район, рабочий посёлок Приволжский, улица Дальняя, дом 5А
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413119, Россия, Саратовская область, рабочий посёлок Приволжский, микрорайон Энгельс-19

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные водогрейные наружного размещения типа КОВ-НР «Сигнал».
Продукция изготовлена в соответствии с ЕТСА.621261-014 ТУ «Котёл отопительный водогрейный наружного размещения КОВ-НР «Сигнал». Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 225РИЦ-016 от 06.04.2023 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) акта анализа состояния производства от 30.03.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: технических условий ЕТСА.621261-014 ТУ от 03.08.2017 года с изменением 1 от 01.03.2023 года; Паспорта и Руководства по эксплуатации ЕТСА 621261-014 РЭ от 02.08.2021 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия" раздел 4, ГОСТ Р 51733-2001 "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний" разделы 2, 3, ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия" разделы 4, 5, 6, ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999) "Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" разделы 5, 6, ГОСТ 33009-1-2014 "Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний". Срок службы не менее 15 лет (безотказная пароботка 22000 час). Условия хранения категория размещения 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения продукции 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2023 **ПО** 10.04.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



М.П.

Иванов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Ладусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)