

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MO09.B.00799/25

Серия **RU** № **0449643**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, Владимирская область, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +7(4922)35-54-66. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термотехника Энгельс». Основной государственный регистрационный номер: 1136449002546. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 413105, Саратовская область, город Энгельс, проспект Фридриха Энгельса, дом 139. Телефон: +7 (8453) 56-47-55, адрес электронной почты: Quality.EngP3@ez.meteor.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термотехника Энгельс». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 413105, Саратовская область, город Энгельс, проспект Фридриха Энгельса, дом 139.

ПРОДУКЦИЯ Котлы стальные водогрейные торговой марки «Энгельс Отопительные системы» серии SK моделей 120 - 1850, торговой марки «МЕТЕОР/МЕТЕОР» серии SK моделей 120 – 1850, работающие на газовом и жидком топливе, изготавливаемые по техническим условиям № ТУ 25.21.12-005-24397901-2023 «Котлы водогрейные торговых марок Энгельс Отопительные системы и МЕТЕОР / МЕТЕОР серии SK». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 875 (в редакции от 13 июля 2021 года № 86), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 (в редакции от 24 ноября 2023 года № 137).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2023/143, ЦЭС-2023/144 от 25.12.2023 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MH35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2023/1350 от 20.12.2023 органа по сертификации продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09), подписанного экспертом Берендой Татьяной Семеновной; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) согласно перечню в приложении 1 (бланк № 0950171). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011, ТР ТС 010/2011: ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия». Назначенный срок службы - 15 лет. Условия и срок хранения согласно эксплуатационной документации. Настоящий сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (11.2023). Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.MO09.B.00736/23 от 27.12.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2025 **ПО** 26.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Нагаева Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MO09.B.00799/25

Серия **RU** № **0950171****Приложение 1**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

- Руководства по монтажу и эксплуатации №№ 8732301276, 8732300014;
- Паспорта котлов;
- Технические условия № ТУ 25.21.12-005-24397901-2023;
- Обоснование безопасности № 25.21.12-005-24397901-2023 ОБ;
- Перечень стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 010/2011, требованиям которых должны соответствовать котлы;
- Перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 ТР ТС 016/2011, требованиям которых должны соответствовать котлы;
- Протоколы испытаний котлов, проведенных изготовителем;
- Сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия;
- Сертификат соответствия на горелки, находящиеся в обращении отдельно от газоиспользующего оборудования, предназначенные для встраивания в газоиспользующее оборудование;
- Сертификат соответствия на систему менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, регистрационный № RA.RU.13NB08, выданный Органом по сертификации систем менеджмента Обществом с ограниченной ответственностью «ДКС РУС» 02.11.2023, срок действия до 01.11.2026;
- Сертификат соответствия на систему менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015, регистрационный № 41110021 QM15, выданный Органом по сертификации систем менеджмента Обществом с ограниченной ответственностью «ДКС РУС» 02.11.2023, срок действия до 01.11.2026.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич
(Ф.И.О.)Нагаева Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)