



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00368/23

Серия **RU** № **0389789**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656039, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица 2-я Северо-Западная, дом 6. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MG09 выдан 04.02.2015 Федеральной службой по аккредитации. Номер телефона: +73852406511, адрес электронной почты: sibtest@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергомашИнжиниринг". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656012, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица Лесокирзаводская, дом 5. Основной государственный регистрационный номер: 1152225025810. Номер телефона: +73852266888. Адрес электронной почты: office@en-mash.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергомашИнжиниринг". Место нахождения (адрес юридического лица): 656012, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица Лесокирзаводская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656037, Россия, Алтайский край, город Барнаул, проспект Калинина, дом 26.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы паровые типа TEMRON номинальной паропроизводительностью от 0,2 до 35,0 т/ч, с рабочим давлением пара до 3,5 МПа включительно, 4-я категория, согласно Приложению № 1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2. Сведения о продукции приведены в Приложении - бланк №0838135. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.30.11-002-33990808-2018 "Котлы паровые TEMRON".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8402191009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №23-066 от 25.05.2023 Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MX18. Акта о результатах анализа состояния производства №752 от 29.05.2023. Протокола идентификации продукции №752 от 24.05.2023. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Приложение - бланк №0838136.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год. Срок службы расчетный - 20 лет. Ресурс расчетный - 100 000 часов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2023 ПО 05.06.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Диденко Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)

Кириченко Александр Федорович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MF09.B.00368/23

Серия **RU** № **0838135**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8402191009	<p>Модели котлов:</p> <p>TEMRON SL 200, TEMRON SL 350, TEMRON SL 500, TEMRON SL 750, TEMRON SL 1000, TEMRON SL 1500, TEMRON SL 2000, TEMRON SL 2500, TEMRON SL 3000, TEMRON SL 4000, TEMRON SL 5000, TEMRON SL 6000; TEMRON SH 1.A.B, TEMRON SH 1,25.A.B, TEMRON SH 1,5.A.B, TEMRON SH 2.A.B, TEMRON SH 2,5.A.B, TEMRON SH 3.A.B, TEMRON SH 4.A.B, TEMRON SH 5.A.B, TEMRON SH 6.A.B, TEMRON SH 8.A.B, TEMRON SH 10.A.B, TEMRON SH 12.A.B, TEMRON SH 14.A.B, TEMRON SH 16.A.B, TEMRON SH 18.A.B, TEMRON SH 20.A.B, TEMRON SH 25.A.B; TEMRON SHS 2,5.A.B.C, TEMRON SHS 3.A.B.C, TEMRON SHS 4.A.B.C, TEMRON SHS 5.A.B.C, TEMRON SHS 6.A.B.C, TEMRON SHS 8.A.B.C, TEMRON SHS 10.A.B.C, TEMRON SHS 12.A.B.C, TEMRON SHS 14.A.B.C, TEMRON SHS 16.A.B.C, TEMRON SHS 18.A.B.C, TEMRON SHS 20.A.B.C, TEMRON SHS 25.A.B.C; TEMRON SHD 20.A.B, TEMRON SHD 25.A.B, TEMRON SHD 30.A.B, TEMRON SHD 35.A.B; TEMRON SHDS 20.A.B.C, TEMRON SHDS 25.A.B.C, TEMRON SHDS 30.A.B.C, SHDS 35.A.B.C.</p> <p>Обозначения:</p> <p>Индекс А – кодирует номинальное рабочее давление и принимает значения, МПа: 1 – 0,07; 2 – 0,6; 3 – 1; 4 – 1,3; 5 – 1,6; 6 – 2; 7 – 2,5; 8 – 3; 9 – 3,5.</p> <p>Индекс В – кодирует наличие экономайзера и принимает значения: 0 – отсутствие экономайзера; 1 – экономайзер Тип 1; 2 – экономайзер Тип 2; 3 – экономайзер Тип 3.</p> <p>Индекс С – кодирует наличие пароперегревателя и принимает значения: 1 – пароперегреватель Тип 1; 2 – пароперегреватель Тип 2; 3 – пароперегреватель Тип 3; 4 – пароперегреватель Тип 4.</p>	<p>Технические условия ТУ 25.30.11-002-33990808-2018 "Котлы паровые TEMRON".</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Диденко Евгений Анатольевич (Ф.И.О.)

Кириченко Александр Федорович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00368/23

Серия **RU** № **0838136**

Прочие сведения о сертификате соответствия

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением":
Обоснование безопасности 25.30.11-002-33990808-2018 ОБ от 21.08.2020.
Паспорт котла от 22.04.2023.
Руководства по монтажу и эксплуатации от 22.04.2023.
Проектная документация SL.1500.01.003 СБ от 13.04.2021.
Расчет на прочность SL.1500.01.001 РР от 13.04.2021.
Технические условия ТУ 25.30.11-002-33990808-2018 от 24.02.2018. Свидетельства о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки: №АЦСТ-84-00724 от 25.11.2020; №АЦСТ-84-00729 от 26.11.2020. Свидетельство об аттестации №ЛНК-068А0013 от 17.02.2021.
Заключение по визуальному контролю №413-В от 20.04.2023. Заключение по ультразвуковому контролю №413-У от 20.04.2023. Заключение по проведению гидравлических испытаний №413 от 21.04.2023.
Сертификаты качества: №114-40176 от 17.04.2021; №АК-412481/09 от 08.01.2021; №114-73447 от 12.07.2021; №АК-415582/09 от 24.06.2021; №4726/2 от 21.10.2021; №22-01727 от 26.10.2022; №9230918/1 от 18.07.2021; №АК-114946/14 от 25.11.2020; №1300311529/1 от 29.10.2020.
Квалификационное удостоверение №0034-58-44344-2019 от 25.10.2019. Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №АР-1ГАЦ-I-07769 от 01.10.2020; №АР-1ГАЦ-I-07774 от 01.10.2020; №АР-1ГАЦ-I-07612 от 21.05.2020; №АР-1ГАЦ-I-08188 от 09.09.2021.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Диденко Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)

Кириченко Александр Федорович
(Ф.И.О.)