



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00353/23

Серия **RU** № **0389774**

### 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

ООО "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 водогрейные типа TEMRON серии WN и WL номинальной теплопроизводительностью от 0,25 до 30 МВт, с номинальной температурой горячей воды не более 190°C, работающие на газообразном и жидком топливе, 4-я категория, согласно Приложению № 1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2. Сведения о продукции приведены в Приложении - бланк №0838113. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.21.12-004-33990808-2020 "Котлы водогрейные TEMRON".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

### 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

Протоколов испытаний №23-019, №23-020 от 14.02.2023 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 № 741 от 15.02.2023. 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 №0838114.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год. Срок службы расчетный - 25 лет. Ресурс расчетный - 200 000 часов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2023 ПО 08.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

(подпись)

(подпись)



Кириченко Александр Федорович  
(Ф.И.О.)

Диденко Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00353/23

Серия **RU** № **0838113**

### 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
8403109000	<p><b>Модели котлов типа TEMRON серии WH:</b>                      TEMRON WH1.A, TEMRON WH1.5.A,                      TEMRON WH2.A, TEMRON WH2.5.A,                      TEMRON WH3.A, TEMRON WH3.5.A,                      TEMRON WH4.A, TEMRON WH5.A,                      TEMRON WH6.A, TEMRON WH7.A,                      TEMRON WH8.A, TEMRON WH9.A,                      TEMRON WH10.A, TEMRON WH11.A,                      TEMRON WH12.A, TEMRON WH13.A,                      TEMRON WH14.A, TEMRON WH15.A,                      TEMRON WH16.A, TEMRON WH17.A,                      TEMRON WH18.A, TEMRON WH20.A,                      TEMRON WH22.A, TEMRON WH24.A,                      TEMRON WH26.A, TEMRON WH28.A,                      TEMRON WH30.A.</p> <p>А - кодирует значение рабочего давления и принимает значения, МПа: 2-0,6; 3-1,0; 4-1,3; 5-1,6; 6-2,0; 7-2,5.</p> <p><b>Модели котлов типа TEMRON серии WL:</b>                      TEMRON WL 250; TEMRON WL 300;                      TEMRON WL 350; TEMRON WL 400;                      TEMRON WL 500; TEMRON WL 650;                      TEMRON WL 800; TEMRON WL 1000;                      TEMRON WL 1100; TEMRON WL 1250;                      TEMRON WL 1500; TEMRON WL 1750;                      TEMRON WL 2000; TEMRON WL 2500;                      TEMRON WL 3000; TEMRON WL 3500;                      TEMRON WL 4000; TEMRON WL 5000;                      TEMRON WL 6000.</p>	<p>Технические условия                      ТУ 25.21.12-004-33990808-2020                      "Котлы водогрейные TEMRON".</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

(подпись)

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

(подпись)



Кириченко Александр Федорович  
(Ф.И.О.)

Диденко Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00353/23

Серия **RU** № **0838114**

### Прочие сведения о сертификате соответствия

<b>Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением":</b>
Обоснование безопасности 25.21.12-004-33990808-2020 ОБ от 21.08.2020.
Паспорт котла от 20.09.2022. Паспорт котла от 20.06.2022.
Руководства по монтажу и эксплуатации от 20.06.2022.
Проектная документация: WH.1,5.03.001 от 27.07.2022; WL.5000.01.004 от 06.08.2022.
Расчет на прочность: WH.1,5.03.001 PP от 27.07.2022; WL.5000.01.004 PP от 06.08.2022.
Технические условия ТУ 25.21.12-004-33990808-2020 от 21.08.2020. Свидетельство об аттестации №ЛНК-068А0013 от 17.02.2021.
Заключения по визуальному контролю: №282-В от 03.08.2022; №309-В от 02.08.2022. Заключения по ультразвуковому контролю: №309-У от 02.08.2022; №282-У от 03.08.2022. Заключения по проведению гидравлических испытаний: №309-И от 03.08.2022; №282-И от 04.08.2022.
Сертификаты качества: №114-40176 от 17.04.2021; №АК-412481/09 от 08.01.2021; №114-73447 от 12.07.2021; №АК-078368/01 от 28.07.2021; №АК-417448/09 от 20.09.2021; №АК-538868/08 от 27.08.2020; №108-21565 от 06.06.2022; №13781/1 от 16.12.2019; №АК-416399/09 от 31.07.2021; №АК-540403/08 от 08.11.2020. Сертификат №5316 от 29.07.2022. Паспорт качества №56227952 от 23.08.2022.
Квалификационные удостоверения: №0034-58-44344-2019 от 25.10.2019; №0034-58-49577-2020 от 19.06.2020; №0034-58-49577-2021 от 25.06.2021; №0034-58-46438-2021 от 25.06.2021; №0034-58-46443-2020 от 26.06.2020. Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №АР-1ГАЦ-И-08188 от 09.09.2021; №АР-1ГАЦ-И-07612 от 21.05.2020; №АР-1ГАЦ-И-07610 от 21.05.2020.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кириченко Александр Федорович  
(Ф.И.О.)

Диденко Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)