

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26.37037

Срок действия с 31.07.2023 по 30.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26, Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ», 119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184, ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru

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, рабочая среда группы 2. Выпускаемые по ТУ 25.30.11-002-33990808-2018 Технические условия "Котлы паровые TEMRON" Серийный выпуск.

код ОК
25.30.11

код ТН ВЭД
8402191009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (исполнение сейсмостойкости 8 баллов по шкале MSK-64)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОМАШИНЖИНИРИНГ», Адрес: Россия, 656012, Алтайский край, г Барнаул, Октябрьский р-н, ул Лесокирзаводская, д 5, ИНН: 2224176766, ОГРН: 1152225025810, телефон: 8 (3852) 28-26-96, электронная почта: office@en-mash.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОМАШИНЖИНИРИНГ», Адрес: Россия, 656012, Алтайский край, г Барнаул, Октябрьский р-н, ул Лесокирзаводская, д 5, ИНН: 2224176766, ОГРН: 1152225025810, телефон: 8 (3852) 28-26-96, электронная почта: office@en-mash.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №33115-ГРНТ/23 от 28.07.2023, Испытательная лаборатория ООО «ГАРАНТ», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ51 от 2022-07-11

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26.37037
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 31.07.2023 по 30.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ»

119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184, ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.30.11/ 8402191009	<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: 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. Индекс В – кодирует наличие экономайзера и принимает значения: 0 – отсутствие экономайзера; 1 – экономайзер Тип 1; 2 – экономайзер Тип 2; 3 – экономайзер Тип 3. 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>ТУ 25.30.11-002-33990808-2018 Технические условия "Котлы паровые TEMRON".</p>

Руководитель органа


подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

С.Е. Хвощев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

