



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FI.MX10.B.00024

Серия RU № 0118819

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "МИР-ТЕСТ" Общества с ограниченной ответственностью "МИР-ТЕСТ", Адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 3
Фактический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 3, Телефон: +7(812)4126163, +7(921)7468124, Факс: +7(812) 4126163, E-mail: info@mir-test.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX10 от 26.10.2010 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СТИМРАТОР"
Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу 28.01.2005, ОГРН 1057810035030
Адрес: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д.15, офис 311
Фактический адрес: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д.15, офис 311, Телефон: +7(812)3226484, Факс: +7(812)3226483, E-mail: info@steamrator.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ STEAMRATOR Oy
Адрес: 52300, Финляндия, Ristiina, Pelimannintie, 1
Фактический адрес: 52300, Финляндия, Ristiina, Pelimannintie, 1

ПРОДУКЦИЯ Котлы паровые водотрубные прямоточные (парогенераторы) модельного ряда МН, работающие на газообразном и жидком видах топлива паропроизводительностью от 300 кг/час до 350 кг/час, рабочим давлением от 0,67 МПа до 1,50 МПа, вместимостью 0,03 м3, категория-3, модели: МН 700, МН 700S, МНС 700, МНС 700N, МНТ 700
Серийный выпуск
Директива 97/23/ЕС "Системы и установки, оборудование, работающее под давлением"

КОД ТН ВЭД ТС 8402199009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением "

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснование безопасности; Акт анализа состояния производства № 4 от 20.02.2015 г. Органа по сертификации продукции "МИР-ТЕСТ", аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11MX10 от 26.10.2010 до 26.10.2015; Протокол испытаний № 7-2-15 от 15.04.2015 г. Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр сертификации и сертификационных испытаний оборудования газовой промышленности", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MG02 от 27.04.2012 по 27.04.2017; Договор на выполнение функций иностранного изготовителя №1SR-2015 от 02.02.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - в соответствии с ГОСТ 15150-69, группа С.
Срок хранения не определен. Срок службы - 15 лет. См. приложение бланк № 0082609

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2015 ПО 29.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Г.Е. Шелякин
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

И.В. Тарасова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FI.MX10.B.00024

Серия RU № 0082609

Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для
соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ 3617-89	Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры	п.п. 1, 2.11
ГОСТ 25365-82	Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции	п.п. 3, 4, 5.6 – 5.9, 5.21
ГОСТ 24596-81	Котлы паровые и водогрейные. Маркировка	4.1.1



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Г.Е. Шелякин

(инициалы, фамилия)

(подпись)

И.В. Тарасова

(инициалы, фамилия)