



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.05064/24

Серия **RU** № **0512967**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСОБЛГАЗТЕХНИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143082, Россия, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, территория Рублево-Успенское шоссе 1-й километр, дом 1, корпус Б, кабинет 806. Основной государственный регистрационный номер 1225000044290. Телефон: 88002002260. Адрес электронной почты: info@mog-t.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСОБЛГАЗТЕХНИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143082, Россия, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, территория Рублево-Успенское шоссе 1-й километр, дом 1, корпус Б, кабинет 806. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143541, Россия, Московская область, городской округ Истра, поселок Октябрьской Фабрики, здание № 11А

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные напольные стальные мощностью до 100 кВт торговой марки MOGUCHI (согласно приложению - бланк № 1023816). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-001-72577461-2023 «КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ «MOGUCHI». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 380РИЦ-016 от 27.02.2024 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения ООО "ПРОММАШ ТЕСТ" (ИЦ ОП ООО "ПРОММАШ ТЕСТ") (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) Акта анализа состояния производства №24/01/0031 от 29.01.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Мезенцев Михаил Юрьевич комплекта документов: технические условия № ТУ 25.21.12-001-72577461-2023; технические паспорта, руководства по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1023817. Хранить изделия необходимо в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, перепад температуры от +5°C до +37°C, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций). Срок хранения 1 год, срок службы 15 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 24.01.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2024

ПО

03.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хаметова Аделия Равильевна
(подпись)

Голоднова Вероника Константиновна
(подпись)



М.П.

Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Голоднова Вероника Константиновна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.05064/24

Серия **RU** № **1023816**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы газовые отопительные напольные стальные мощностью до 100 кВт торговой марки MOGUCHI:	ТУ 25.21.12-001-72577461-2023 «КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ «MOGUCHI»
	Steel 7,5(S); Steel 10(S); Steel 12,5(S); Steel 16(S); Steel 20(S); Steel 25(S); Steel 30(S); Steel 35(S); Steel 40(S); Steel 50(S); Steel 60(S); Steel 80(S); Steel 100(S); Steel 7,5(T); Steel 10(T); Steel 12,5(T); Steel 16(T); Steel 20(T); Steel 25(T); Steel 30(T); Steel 35(T); Steel 40(T); Steel 50(T); Steel 60(T); Steel 80(T); Steel 100(T); Steel 7,5(C); Steel 10(C); Steel 12,5(C); Steel 16(C); Steel 20(C); Steel 25(C); Steel 30(C); Steel 35(C); Steel 40(C); Steel 50(C); Steel 60(C); Steel 80(C); Steel 100(C); Steel 10W(S); Steel 12,5W(S); Steel 16W(S); Steel 20W(S); Steel 10W(T); Steel 12,5W(T); Steel 16W(T); Steel 20W(T); Steel 10W(C); Steel 12,5W(C); Steel 16W(C); Steel 20W(C).	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Голоднова Вероника Константиновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.05064/24

Серия **RU** № **1023817**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 20548-93	"Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия"	
ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)	"Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 51733-2001	"Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.С.
(подпись)

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

В.К.
(подпись)



М.П.

Хаметова Аделя Равильевна
(Ф.И.О.)

Голоднова Вероника Константиновна
(Ф.И.О.)