

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00167/20

Серия **RU** № **0246863**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕФФЕН".  
Основной государственный регистрационный номер: 1177154000110.  
Место нахождения: 300004, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Щегловская Засека, дом 31, этаж 1, помещение 116  
Телефон: 74872700826, адрес электронной почты: info@geffen.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕФФЕН".  
Место нахождения: 300004, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Щегловская Засека, дом 31, этаж 1, помещение 116

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые конденсационные отопительные водогрейные типа GEFFEN MB, серии 4.1  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-009-06211956-2019 "Котел конденсационный отопительный водогрейный".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403 10 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011  
"О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 543-К/Г-К от 30.04.2020 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16); акта о результатах анализа состояния производства от 24.04.2020 года; паспорта котла; Технических условий ТУ 25.21.12-009-06211956-2019 "Котел конденсационный отопительный водогрейный" от 05.08.2019 года; Методики испытаний котла; Протоколов заводских испытаний.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения: продукция должна храниться в соответствии с климатическими условиями УХЛ, категорий размещения 1, 2, 3 или 4 по ГОСТ 15150. Гарантийный срок составляет два года (24 месяца) со дня ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня продажи оборудования. Начиная с 14-го месяца эксплуатации, гарантия действительна только при наличии в гарантийном талоне отметки о прохождении сервисного обслуживания. Регулярное сервисное техническое обслуживание производится за счет клиента, либо входит в стоимость договора на обслуживание оборудования. Срок хранения 12 месяцев. Срок службы - 10 лет. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ Р 54825-2011 "Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования к котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.05.2020

**ПО** 05.05.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Леонов*  
(подпись)



Леонова Ирина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Тришина*  
(подпись)

Тришина Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)