



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AЯ04.B.00111/19

Серия **RU** № **0137706**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия», место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, Проспект Нахимовский, дом 31, корпус 2; адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шенюгина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-74-85; адрес электронной почты: 203-k@gost.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Виссманн»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129337, Россия, город Москва, Ярославское шоссе, дом 42; основной государственный регистрационный номер: 1037700024933; телефон: +7 (495) 663-21-11; адрес электронной почты: info@viessmann.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Viessmann Werke GmbH & Co. KG»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Viessmannstrasse, 1, Allendorf (Eder), 35107, Германия

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые чугунные центрального отопления марки «Viessmann», серии Vitogas 100-F тип GS1D, оснащенные атмосферными горелками низкого давления, модели: GS1D 29 / 35 / 42 / 48 / 60 / 72 / 84 / 96 / 108 / 120 / 132 / 140 кВт, изготовленные в соответствии с EN 297 «Котлы центрального отопления с газовой топкой. Котлы типа В, снабженные атмосферными горелками с номинальной тепловой нагрузкой не выше 70 кВт», EN 656 «Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов сертификационных испытаний №№ 190423-004-04/IP, 190423-005-04/IP от 29.04.2019 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90); акта о результатах анализа состояния производства от 24.04.2019, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04); технических паспортов котлов Vitogas 100-F тип GS1D мощностью 29–60/72–140 кВт; инструкций по монтажу котлов Vitogas 100-F тип GS1D мощностью 29–60/72–140 кВт; инструкций по сервисному обслуживанию котлов Vitogas 100-F тип GS1D мощностью 29–60/72–140 кВт. Схема сертификации – 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, обеспечивающие выполнение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011): ГОСТ Р 51733–2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний» (раздел 3); ГОСТ Р 53634–2009 «Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний» (разделы 4–6, 8). Условия хранения – закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией при температуре от +5 °С до +40 °С. Срок хранения – 5 лет. Расчетный срок службы – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2019

ПО 06.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вудов Дмитрий Андреевич  
(Ф.И.О.)

Шлак Валерий Иванович  
(Ф.И.О.)