



СЕРТИФИКАТ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

№ ТС RU C-DE.MG01.B.00137

Серия RU № 0292622

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации бытовых аппаратов и технологического оборудования работающего на газообразном, жидком и твердом видах топлива; место нахождения: 123007 Россия, город Москва, улица Шолохова, дом 4; фактический адрес: 123007, Россия, город Москва, улица Шолохова, дом 4; телефон: +7 (499) 258-54-03; факс: +7 (499) 258-54-03; адрес электронной почты: yralshk@post.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MG01 выдан 27.01.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИССМАНН»; основной государственный регистрационный номер: 1037700024933; место нахождения: 129037, Россия, город Москва, Ярославское шоссе, д.с.м 42; фактический адрес: 129037, Россия, город Москва, Ярославское шоссе, дом 42; телефоны: +7 (495) 633-21-11, +7 (800) 234-22-11; факс: +7 (495) 633-21-12; адрес электронной почты: info@viessmann.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Viessmann Werke GmbH & Co. KG»; место нахождения: 35108, Германия, Allendorf (Eder), Viessmannstrasse, 1; фактический адрес: 35108, Германия, Allendorf (Eder), Viessmannstrasse, 1

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые конденсационные марки «VIESSMANN», типа Vitodens 100-W; Vitodens 111-W; Vitodens 200-W; Vitodens 222-F; Vitodens 242-F, тепловой мощностью до 70 кВт, для работы на природном газе по ГОСТ 5542-87 и сжиженном газе по ГОСТ 20448-90, изготовленные в соответствии с EN 677:1998 «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой нагрузкой не более 70 кВт», модели согласно Приложению – бланк № 0271532. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства от 12.04.2016, оформленного Органом по сертификации бытовых аппаратов и технологического оборудования, работающего на газообразном, жидком и твердом видах топлива (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MG01, срок действия с 27.01.2014 по 17.04.2018); протокола сертификационных испытаний № 183-04-2016 от 27.04.2016 испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат регистрации № RA RU.21AЮ15, срок действия с 01.09.2016); документов, представленных заявителем в качестве доказательственных материалов, перечисленных в Приложении – бланк № 0271532.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения – закрытое сухое помещение с относительной влажностью не более 60 %, при температуре от 0 °С до + 50 °С, без резких перепадов температур (не более 10 °С в час). Срок хранения в заводской упаковке – 1 год. Минимальный срок службы – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2016 ПО 10.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты аудитора))Г.В. Воробьев
руководитель органа по сертификацииВ.Г. Красилов
эксперт (эксперты аудитора)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MG01.B.00137

Серия RU № 0271532

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные водогрейные газовые конденсационные марки «VISSMANN», тепловой мощностью до 70 кВт, моделей:</p> <p>Vitodens 100-W, тип B1HC 19 kW; Vitodens 100-W, тип B1HC 26 kW; Vitodens 100-W, тип B1HC 35 kW;</p> <p>Vitodens 100-W, тип B1KC 26 kW; Vitodens 100-W, тип B1KC 35 kW;</p> <p>Vitodens 111-W, тип B1LD 19 kW; Vitodens 111-W, тип B1LD 26 kW; Vitodens 111-W, тип B1LD 35 kW;</p> <p>Vitodens 200-W, тип B2HB 13 kW; Vitodens 200-W, тип B2HB 19 kW; Vitodens 200-W, тип B2HB 26 kW; Vitodens 200-W, тип B2HB 35 kW;</p> <p>Vitodens 200-W, тип B2KB 26 kW; Vitodens 200-W, тип B2KB 35 kW;</p> <p>Vitodens 200-W, тип B2HA 49 kW; Vitodens 200-W, тип B2HA 60 kW;</p> <p>Vitodens 222-F, тип B2TB 13 kW; Vitodens 222-F, тип B2TB 19 kW; Vitodens 222-F, тип B2TB 26 kW; Vitodens 222-F, тип B2TB 35 kW;</p> <p>Vitodens 222-F, тип B2SB 13 kW; Vitodens 222-F, тип B2SB 19 kW; Vitodens 222-F, тип B2SB 26 kW;</p> <p>Vitodens 242-F, тип B2UB 13 kW; Vitodens 242-F, тип B2UB 19 kW; Vitodens 242-F, тип B2UB 26 kW;</p>	<p>EN 577:1998 «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой нагрузкой не более 70 кВт»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (инженер-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

G. V. Vorobyev
 (подпись)
V. G. Krasilov
 (подпись)

Г.В. Воробьева
(подпись, фамилия)В.Г. Красилов
(подпись, фамилия)

