

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.MG01.B.00143

Серия RU № 0292628

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 Шеногина, дом 4, фактический адрес: 123007, Россия, город Москва, улица Шеногина, дом 4, телефон: +7 (499) 256-54-03, факс: +7 (499) 256-54-03, адрес электронной почты: aralchik@gost.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: 129337, Россия, город Москва, Ярославское шоссе, дом 42; фактический адрес: 129337, Россия, город Москва, Ярославское шоссе, дом 42; телефоны: +7 (495) 663-21-11, +7 (800) 234-22-11; факс: +7 (495) 663-21-12; 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 «VISSMANN», серий Vitodens 200-W; Vitocrossal 200, тепловой мощностью свыше 70 кВт, для работы на природном газе по ГОСТ 5542-87 и сжиженном газе по ГОСТ 20448-90, изготовленные в соответствии с EN 15502-2-1 «Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт», EN 15502-1 «Отопительные котлы на газовом топливе. Часть 1. Общие требования и испытания», модели согласно Приложению – бланк № 0271536. 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); протоколов сертификационных испытаний № 182-04-2016 от 27.04.2016, № 220-07-2016 от 11.07.2016 испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ15, срок действия с 04.09.2015); документов, представленных заявителем в качестве доказательственных материалов, перечисленных в Приложении – бланк № 0271537.

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 – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2016 ПО 26.07.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Г.В. Воробьев
(подпись)

Г.В. Воробьев
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Г. Красилов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MG01.B.00143

Серия RU № **0271536**

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», серий Vitodens 200-W, Vitocrossal 200, тепловой мощностью свыше 70 кВт, моделей:</p> <p>Vitodens 200-W, тип B2HA 80 kW; Vitodens 200-W, тип B2HA 99 kW; Vitodens 200-W, тип B2HA 120 kW; Vitodens 200-W, тип B2HA 150 kW;</p> <p>Vitocrossal 200, тип CM2 400 kW; Vitocrossal 200, тип CM2 500 kW; Vitocrossal 200, тип CM2 620 kW.</p>	<p>EN 15502-2-1 «Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт»;</p> <p>EN 15502-1 «Отопительные котлы на газовом топливе. Часть 1. Общие требования и испытания»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Г.В. Воробьев
(инициалы, фамилия)

В.Г. Красилов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MG01.B.00143

Серия RU № 0271537

Сведения по сертификату соответствия

Перечень доказательственных материалов, представленных заявителем:

Пояснительная записка ПЗ 29-03-2016, подтверждающая выполнение требований по безопасности на котлы отопительные для работы на газообразном топливе Vitodens 200-W, мощностью до 100 кВт;

Пояснительная записка ПЗ 29-04-2016, подтверждающая выполнение требований по безопасности на котлы отопительные для работы на газообразном топливе: Vitodens 200-W, Vitocrossal 200, мощностью свыше 100 кВт;

Инструкция по эксплуатации котлов Vitodens 200-W;

Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию котлов Vitodens 200-W, тип B2HA;

Инструкция по монтажу котлов Vitocrossal 200, тип CM2, 400 - 620 кВт;

Инструкция по сервисному обслуживанию котлов Vitocrossal 200, тип CM2, 400 - 620 кВт;

Технический паспорт на котел Vitocrossal 200, тип CM2, 400 - 620 кВт;

Сертификат соответствия типовых образцов котлов Vitodens 200-W B2HA требованиям директивы 92/42/ЕЕС, регистрационный номер 13-171-GER, выданный 26.09.2013 «DVGW CERT GmbH» (Германия);

Сертификат соответствия типовых образцов котлов Vitocrossal 200 CM2 требованиям директивы 92/42/ЕЕС, регистрационный номер 14-0855-GEA, выданный 09.06.2015 «DVGW CERT GmbH» (Германия);

Протокол испытаний № 144895/16908 типового образца котла Vitocrossal 200 CM2-620, проведенных испытательным центром «Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.» (Германия) на соответствие требованиям EN 15420:2011;

Сертификат соответствия системы менеджмента «Viessmann Werke GmbH & Co. KG» требованиям DIN EN ISO 9001:2008, регистрационный номер № 674000/QM/06.03, срок действия до 30.05.2018, выданный «VDE Pruef- und Zertifizierungsinstitut GmbH» (Германия).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

G. V. Vorobiev
(подпись)

Г.В. Воробьёв
(инициалы, фамилия)

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

V. G. Krasilov
(подпись)

В.Г. Красилов
(инициалы, фамилия)