



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ04.В.00232/19

Серия **RU** № **0177847**



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 Шеногина, 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 отопительные водогрейные конденсационные марки «Viessmann», серий: Vitocrossal, типы CI, CIB; Vitocrossal 100, типы CI, CIB; Vitocrossal 200, типы CM2, CM2C; Vitocrossal 300, типы CT3U, CR3B; CU3A, Vitodens100-W, типы B1HC, B1KC; Vitodens 111-W, тип B1LD, Vitodens 200-W, типы B2HB, B2KB, B2HA; Vitodens 222-F, типы B2TB, B2SB, оснащенные газовыми блочными модулируемыми горелками серии MatriX для работы на природном газе по ГОСТ 5542 и сжиженном газе по ГОСТ 20448, модели и документация по которой изготавливается продукция согласно Приложению № 1 – бланк № 0677108. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний № 125.2-2/015-1-2019 от 13.06.2019, № 125.1-2/015-1-2019 от 14.06.2019 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» (аттестат аккредитации RA.RU.21AB46); 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); документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента согласно Приложению № 2 – бланк № 0677109. Схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ стандарты, обеспечивающие выполнение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) согласно Приложению № 3 – бланк № 0677110. 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. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-DE.АЯ04.В.00151/19, со сроком действия с 20.06.2019 по 19.06.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2019 **ПО** 19.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Воробьев Геннадий Васильевич
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Шпак Валерий Иванович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ04.В.00232/19

Серия **RU** № **0677108**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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 конденсационные марки «Viessmann», оснащенные газовыми блочными модулируемыми горелками серии Matrix для работы на природном и сжиженном газе:</p> <p>серии Vitocrossal, типы CI, CIB, моделей: CI-80, CI-120, CI-160, CI-200, CI-280, CI-320; CIB-80, CIB-120, CIB-160, CIB-200, CIB-280, CIB-320;</p> <p>серии Vitocrossal 100, типы CI, CIB, моделей: CI-80, CI-120, CI-160, CI-200, CI-280, CI-320; CIB-80, CIB-120, CIB-160, CIB-200, CIB-280, CIB-320;</p> <p>серии Vitocrossal 200, типы CM2, CM2C, моделей: CM2-400, CM2-500, CM2-620; CM2C-87, CM2C-115, CM2C-142, CM2C-186, CM2C-246, CM2C-311;</p> <p>серии Vitocrossal 300, типы CT3U, CR3B, CU3A, моделей: CT3U-400, CT3U-500, CT3U-630; CR3B-787, CR3B-978, CR3B-1100, CR3B-1400, CU3A-19, CU3A-26, CU3A-35, CU3A-45, CU3A-60;</p> <p>серии Vitodens 100-W, типы B1HC, B1KC, моделей: B1HC-19, B1HC-26, B1HC-35; B1KC-26, B1KC-35;</p> <p>серии Vitodens 111-W, тип B1LD, моделей: B1LD-19, B1LD-26, B1LD-35;</p> <p>серии Vitodens 200-W, типы B2HB, B2KB, B2HA, моделей: B2HB-13, B2HB-19, B2HB-26, B2HB-35, B2KB-26, B2KB-35; B2HA-49, B2HA-60, B2HA-80, B2HA-99, B2HA-120, B2HA-150;</p> <p>серии Vitodens 222-F, типы B2TB, B2SB, моделей: B2TB-13, B2TB-19, B2TB-26, B2TB-35; B2SB-13, B2SB-19, B2SB-26.</p>	<p>EN 303-1 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной тягой. Терминология, общие требования, испытания и маркировка»;</p> <p>EN 303-3 «Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения»;</p> <p>EN 15417 «Газовые котлы центрального отопления. Особые требования к конденсационным котлам с номинальной потребляемой мощностью более 70 кВт, но не более 1000 кВт»;</p> <p>EN 15502-1 «Отопительные котлы на газовом топливе. Часть 1. Общие требования и испытания»;</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 подачей тепла не выше 1000 киловатт»;</p> <p>EN 677 «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт».</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Воробьев Геннадий Васильевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Шлак Валерий Иванович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ04.В.00232/19

Серия **RU** № **0677109**

Сведения по сертификату соответствия

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

1. Технический паспорт VITOCROSSAL 200, тип CM2, газовый конденсационный котел с цилиндрической горелкой MatriX мощность 787–1400 кВт, № 5693 280 RU от 08.04.2014;
2. Технический паспорт VITOCROSSAL 200, тип CM2C, газовый конденсационный котел мощность 87–311 кВт, № 5813 357 RU от 16.05.2017;
3. Технический паспорт VITOCROSSAL 300, тип CR3B, газовый конденсационный котел мощность 787–1400 кВт, № 5671 894 RU от 12.05.2016;
4. Технический паспорт VITOCROSSAL 300, тип CU3A, газовый конденсационный котел мощность 400–630 кВт, № 5815 067 RU от 12.05.2016;
5. Инструкция по монтажу Vitocrossal 300 Тип CU3A, № 5727 224 GUS от 22.01.2013;
6. Инструкция по монтажу Vitocrossal 300 Тип CT3U № 5783 329 GUS от 20.03.2013;
7. Инструкция по сервисному обслуживанию Vitocrossal 200 Тип CM2, 400–620 кВт № 5799 251 RU от 11.08.2017;
8. Инструкция по сервисному обслуживанию Vitocrossal 300 Тип CT3U, 400–630 кВт, № 5783 338 RU от 09.12.2015;
9. Инструкция по эксплуатации VITODENS 100-W, VITODENS 111-W, № 5687 012 RU от 15.10.2015;
10. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию Vitodens 100-W Тип B1HC, B1KC № 5687 081 RU от 05.11.2015;
11. Инструкция по проектированию / Технический паспорт VITODENS 100-W Тип B1HC, B1KC / VITODENS 111-W Тип B1LD № 5784 526 RU от 17.05.2016;
12. Технический паспорт VITODENS 111-W Тип B1LA № 5815 614 UA от 20.08.2013;
13. Инструкция по проектированию VITODENS 200-W № 5829 430 RU от 19.04.2016;
14. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию Vitodens 222-F Тип B2TB, № 5775 013 RU от 10.03.2016.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Воробьев Геннадий Васильевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Шлак Валерий Иванович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ04.В.00232/19

Серия **RU** № **0677110**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 54440–2011 (EN 303-1:1999)	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	разделы 4, 6, 7
ГОСТ Р 54444–2011 (EN 303-7:2006)	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт	разделы 4, 5, 7
ГОСТ Р 54825–2011 (EN 677:1998)	Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	разделы 4, 5, 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Воробьев Геннадий Васильевич (Ф.И.О.)

Шпак Валерий Иванович (Ф.И.О.)

