



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.MG01.B.00135

Серия RU № 0292620

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 Industriekessel Mittenwalde GmbH»; место нахождения: 15749, Германия, Mittenwalde, Berliner Chaussee, 3; фактический адрес: 15749, Германия, Mittenwalde, Berliner Chaussee, 3

ПРОДУКЦИЯ Котлы паровые жаротрубные (дымогарные) двухходовые и трехходовые марки «VISSMANN», высокого давления типа Vitomax 100-HS; Vitomax 200-HS; Vitomax 300-HS; низкого давления типа Vitomax 200-LS; Vitoplex 100-LS, для работы с горелками на газообразном и жидком топливе, изготовленные в соответствии с EN 12953 «Котлы жаротрубные» по технической документации изготовителя: M237, M235, M33A, M73A, M73B, M75A, M75B, M93A, M95A, M233, SXD, модели согласно Приложению – бланк № 0271528. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8402 19 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства от 27.01.2016, 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 № 107-02-2016 от 17.02.2016 испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», (аттестат регистрации № RA.RU.21AЮ15, срок действия с 04.09.2015); документов, представленных заявителем в качестве доказательственных материалов, перечисленных в Приложении – бланк № 0271529.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Расчетный срок службы – 20 лет. Условия хранения – на открытой площадке в транспортировочной упаковке. Идентификацию котла проводить с учетом перечня комплектного оборудования котловой установки, указанного в техническом паспорте.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2016 ПО 10.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Г.В. Воробьев
(подпись)

Г.В. Воробьев
(инициалы, фамилия)

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

В.Г. Красилов
(подпись)

В.Г. Красилов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MG01.B.00135

Серия RU № 0271528

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
8402 19 100 9	<p>Котлы паровые жаротрубные (дымогарные) двухходовые и трехходовые марки «VIESSMANN»,</p> <p>высокого давления: типа Vitomax 100-HS, моделей: M33Aabc;</p> <p>типа Vitomax 200-HS, моделей: M235abc; M237abc; M73Aabc; M73Babc; M75Aabc; M75Babc;</p> <p>типа Vitomax 300-HS, моделей: M93Aabc; M95Aabc;</p> <p>низкого давления: типа Vitomax 200-LS, моделей: M233abc;</p> <p>типа Vitoplex 100-LS, моделей: SXD0128; SXD0129; SXD0130; SXD0131; SXD0132; SXD0133.</p> <p>Обозначения: а (5 знак) – исполнение: 0 – без экономайзера или с отдельно стоящим экономайзером; 1 – с экономайзером Eco 100; 2 – с экономайзером Eco 200; 3 – с экономайзером Eco 300; b (6 знак) – допустимое давление: 0 ≤ 6 бар, 1 ≤ 8 бар, 2 ≤ 10 бар, 3 ≤ 13 бар, 4 ≤ 16 бар, 5 ≤ 18 бар, 6 ≤ 20 бар, 7 ≤ 22 бар, 8 ≤ 25 бар, 9 ≤ 28 бар, A ≤ 30 бар, B ≤ 32 бар, C ≤ 35 бар, D ≤ 38 бар, с (7 знак) – типоразмер: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F.</p>	<p>EN 12953 «Котлы жаротрубные»;</p> <p>техническая документация изготовителя: M33</p> <p>M235; M237; M73; M75</p> <p>M93; M95</p> <p>M233</p> <p>SXD</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

G. Vorobeyev
(подпись)

Г.В. Воробьёв
(инициалы, фамилия)

V.G. Krasilov
(подпись)

В.Г. Красилов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.MG01.B.00135

Серия RU № 0271529

Сведения по сертификату соответствия

Перечень доказательственных материалов, представленных заявителем:

Декларация о соответствии котла Vitomax 200-HS, модели M75A, серийный номер 7373147608272.100, требованиям правил TRD и директивы 97/23/EC, оформленная «Viessmann Industriekessel Mittenwalde GmbH» от 14.01.2016;

Протокол приемочных испытаний котла Vitomax 200-HS, модели M75A, серийный номер 7373147608272.100 от 19.01.2016;

Перечень сварщиков, участвовавших в изготовлении котла Vitomax 200-HS, модели M75A, серийный номер 7373147608272.100 от 19.01.2016;

Перечень сварщиков фирмы «Viessmann Industriekessel Mittenwalde GmbH» с данными, подтверждающими квалификацию на требования DIN EN 287-1/9606 от 21.10.2015, с указанием номера клемма и номера квалификационного удостоверения;

Протокол радиографических испытаний котла Vitomax 200-HS, модели M75A, серийный номер 7373147608272.100 от 04.01.2016;

Протокол ультразвуковых испытаний котла Vitomax 200-HS, модели M75A, серийный номер 7373147608272.100, проведенных 04–22.01.2016;

Протокол испытаний магнитопорошковым методом от 22.01.2016;

Расчет на прочность котла Vitomax 200-HS, модели M75A, № 2440/01 от 22.04.2009;

Расчет пропускной способности предохранительных клапанов тип ARI Safe 903;

Сертификат соответствия № TC RU C-DE.AI43.B.00074 от 20.02.2015, выданный органом по сертификации продукции судового и промышленного назначения Общества с ограниченной ответственностью «Русский регистр-Балтийская инспекция», регистрационный номер РОСС RU.0001.11AI43, выдан 06.06.2014 Федеральной службой по аккредитации;

Комплект документов подтверждающих соответствие примененных материалов;

Технический паспорт котла Vitomax 200-HS;

Руководство по эксплуатации котла Vitomax 200-HS;

Инструкция по монтажу котла Vitomax 200-HS;

Обоснование безопасности котла Vitomax 200-HS;

Сертификат соответствия производственных процессов фирмы «Viessmann Industriekessel Mittenwalde GmbH» требованиям директивы 97/23/EC (модуль D), регистрационный номер № 01.202.644-Q-3308886-131-14, срок действия до 04.11.2017, выданный TÜV Rheinland Cert GmbH (Германия);

Сертификат соответствия производственных процессов фирмы «Viessmann Industriekessel Mittenwalde GmbH» требованиям правил TRD, в том числе TRD 201, TRD 300, TRD 503, регистрационный номер № 01.202.644-Q-3308886-136-14, срок действия до 04.11.2017, выданный TÜV Rheinland Cert GmbH (Германия);

Сертификат соответствия производственных сварочных процессов фирмы «Viessmann Industriekessel Mittenwalde GmbH» требованиям правилам AD 2000, TRD 201, DIN EN ISO 3834-2 и PED 97/23/EC, регистрационный номер № 01.202.644-Q-3308886-135-14, срок действия до 31.05.2018, выданный TÜV Rheinland Cert GmbH (Германия);

Сертификат на сварочное производство фирмы «Viessmann Industriekessel Mittenwalde GmbH» требованиям EN 1090-2:2008, регистрационный номер № TUVRh-EN1090-2.01027.2015.001, срок действия до 06.04.2016, выданный TÜV Rheinland Cert GmbH (Германия);

Сертификат соответствия системы качества фирмы «Viessmann Industriekessel Mittenwalde GmbH» требованиям DIN EN ISO 9001:2008, регистрационный номер № 674000/QM/06.03, срок действия до 30.05.2018, выданный VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (Германия).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Г. В. В.
(подпись)

Г.В. Воробьев
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты-аудиторы)

В. Г. К.
(подпись)

В.Г. Красилов
(инициалы, фамилия)