



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.MG01.B.00151

Серия RU № 0292637

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации бытовых аппаратов и технологического оборудования работающего на газообразном, жидком и твердом видах топлива. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MG01 от 27.01.2014; телефон: +7 (499) 256-54-03; адрес электронной почты: apalchik@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; телефоны: +7 (495) 663-21-11, +7 (800) 234-22-11; адрес электронной почты: info@viessmann.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Viessmann Industriekessel Mittenwalde GmbH»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Berliner Chaussee 3, 15749 Mittenwalde, Germany (Германия).

ПРОДУКЦИЯ Котлы-утилизаторы паровые марки «VIESSMANN», серии Vitomax тип M05A, изготовленные в соответствии EN 12953 «Котлы жаротрубные», части 1 – 13, модели согласно Приложению № 1 – бланк № 0365254. 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 Протокола сертификационных испытаний № 403-05-2017 от 25.05.2017 испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ15); акта о результатах анализа состояния производства от 23.05.2017, оформленного Органом по сертификации бытовых аппаратов и технологического оборудования, работающего на газообразном, жидком и твердом видах топлива (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MG01); документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, перечисленных в Приложении № 2 – бланк № 0365255; схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013, пункты 7 – 17, 20, 25 – 30, приложение № 2 пункты 1 – 14, 16 – 20, 27 – 32, 34 – 38, 40 – 52, 54 – 95). Условия хранения – сухое закрытое помещение, защищенное от атмосферных воздействий при температуре от 0 °С до +50 °С. Срок хранения – согласно технической документации изготовителя. Расчетный срок службы – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2017 ПО 25.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

G. Vorobeyev
(подпись)

Г.В. Воробьев
(инициалы, фамилия)

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

V.G. Krasilov
(подпись)

В.Г. Красилов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MG01.B.00151

Серия RU № **0365254**

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-утилизаторы паровые марки «VIESSMANN», серии Vitomax тип M05A, моделей: M05Aabc.</p> <p>Обозначения:</p> <p>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;</p> <p>б (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, А ≤ 30 бар, В ≤ 32 бар, С ≤ 35 бар, D ≤ 38 бар;</p> <p>с (7 знак) – типоразмер: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, А, В, С, D, E, F.</p>	EN 12953 «Котлы жаротрубные». Части 1 – 13



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

G. Vorobyev
(подпись)

Г.В. Воробьёв
(инициалы, фамилия)

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

V.G. Krasilov
(подпись)

В.Г. Красилов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.MG01.B.00151

Серия RU № 0365255

Сведения по сертификату соответствия

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

Протокол приемочных испытаний котла-утилизатора серии Vitomax, модели M05A033, серийный номер 7641377708925.103 от 24.05.2017;

Перечень сварщиков, участвовавших в изготовлении котла-утилизатора серии Vitomax, модели M05A033, серийный номер 7641377708925.103 от 24.05.2017 с указанием номера клейма и копиями сертификатов сварщиков, с данными подтверждающими квалификацию на требования директивы 97/23/EG, AD 2000-HP3, DIN EN ISO 9606-1:2013.

Протокол радиографических испытаний котла-утилизатора серии Vitomax, модели M05A033, серийный номер 7641377708925.103 от 09.05.2017;

Протокол ультразвуковых испытаний котла-утилизатора серии Vitomax, модели M05A033, серийный номер 7641377708925.103 от 22.05.2017;

Протокол испытаний магнитопорошковым методом котла-утилизатора серии Vitomax, модели M05A033, серийный номер 7641377708925.103 от 22.05.2017;

Расчет на прочность котла-утилизатора серии Vitomax, модели M05A033, № 2440/01 от 07.03.2017;

Расчет пропускной способности предохранительных клапанов тип ARI Safe 903;

Технический паспорт котла-утилизатора серии Vitomax;

Руководство по эксплуатации котла-утилизатора серии Vitomax;

Инструкция по монтажу котла-утилизатора серии Vitomax;

Обоснование безопасности котла-утилизатора серии Vitomax;

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 2014/68/Eu, 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

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

G. V. Vorobyev
(подпись)

Г.В. Воробьёв
(инициалы, фамилия)

V. G. Krasilov
(подпись)

В.Г. Красилов
(инициалы, фамилия)