



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 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 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 «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 04.09.2015); документов, представленных заявителем в качестве доказательственных материалов, перечисленных в Приложении – бланк № 0271533.

**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 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.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 677:1998 «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой нагрузкой не более 70 кВт»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*G. V. Vorobeyev*  
(подпись)

Г.В. Воробьёв  
(инициалы, фамилия)

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

*V.G. Krasilov*  
(подпись)

В.Г. Красилов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0271533

## Сведения по сертификату соответствия

Перечень доказательственных материалов, представленных заявителем:

Пояснительная записка ПЗ29-03-2016, подтверждающая выполнение требований по безопасности на котлы отопительные для работы на газообразном топливе: Vitodens 100-W, Vitodens 111-W, Vitodens 200-W, Vitodens 222-F, Vitodens 242-F, мощностью до 100 кВт;

Инструкция по эксплуатации котлов Vitodens 100-W, Vitodens 111-W;

Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию на котел Vitodens 100-W тип B1HC, B1KC, 4,7 - 35 кВт;

Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию на котел Vitodens 111-W тип B1LD, 4,7 - 35 кВт;

Сертификат соответствия требованиям директивы 92/42/ЕЕС типовых образцов котлов Vitodens 100-W B1HC - 26, Vitodens 100-W B1KC - 26, Vitodens 100-W B1HC - 35, Vitodens 100-W B1KC - 35, Vitodens 111-W B1LD - 26, Vitodens 111-W B1LD - 35, регистрационный номер 89544/01, выданный 18.09.2015 Kiwa Nederland B.V.

Сертификат соответствия требованиям директивы 92/42/ЕЕС типовых образцов котлов Vitodens 100-W B1HC - 26, Vitodens 100-W B1KC - 26, Vitodens 100-W B1HC - 35, Vitodens 100-W B1KC - 35, Vitodens 111-W B1LD - 26, Vitodens 111-W B1LD - 35, регистрационный номер 89545/01, выданный 18.09.2015 Kiwa Nederland B.V.;

Протокол испытаний № 150100356/1 от 22.05.2015 типового образца котла Vitodens 100-35 kW, проведенные испытательным центром KIWA на требования EN 15502-2-1:2012;

Сертификат соответствия системы качества фирмы «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 Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (Германия).



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)