## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



### CEPTHONIAT CONTRETE

№ TC RU C-DE.MГ01.B.00137

Серия RU

No 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: apalchik@gost.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МГ01 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.0001.11МГ01, 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 относительной влажностью не более 60 %, при температуре от 0 °C до + 50 °C, без резких перепадов температур (не более 10 °C в час). Срок хранения в заводской упаковке - 1 год. Минимальный срок службы – 15 лет.

**СРОК ДЕИСТВИЯ С** 11.05.2016 ПО 10.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

PU.0001.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Г.В. Воробьёв

В.Г. Красилов

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.MГ01.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	Котлы отопительные водогрейные газовые конденсационные марки «VIESSMANN», тепловой мощностью до 70 кВт, моделей:  Vitodens 100-W, тип В1HC 19 kW; Vitodens 100-W, тип В1HC 26 kW; Vitodens 100-W, тип В1HC 35 kW;  Vitodens 100-W, тип В1KC 26 kW; Vitodens 100-W, тип В1KC 35 kW;  Vitodens 111-W, тип В1LD 19 kW; Vitodens 111-W, тип В1LD 26 kW; Vitodens 111-W, тип В1LD 35 kW;  Vitodens 200-W, тип В2HВ 13 kW; Vitodens 200-W, тип В2HВ 19 kW; Vitodens 200-W, тип В2HВ 35 kW;  Vitodens 200-W, тип В2HВ 35 kW;  Vitodens 200-W, тип В2КВ 26 kW; Vitodens 200-W, тип В2КВ 35 kW;  Vitodens 200-W, тип В2НА 49 kW; Vitodens 200-W, тип В2НА 60 kW;  Vitodens 222-F, тип В2ТВ 13 kW; Vitodens 222-F, тип В2ТВ 19 kW; Vitodens 222-F, тип В2ТВ 35 kW;  Vitodens 222-F, тип В2ТВ 35 kW; Vitodens 222-F, тип В2ТВ 35 kW; Vitodens 222-F, тип В2ТВ 19 kW; Vitodens 222-F, тип В2ТВ 10 kW; Vitodens 242-F, тип В2ТВ 10 kW;	ЕN 677:1998 «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой нагрузкой не более 70 кВт»
	Vitodens 242-F, тип B2UB 19 kW; Vitodens 242-F, тип B2UB 26 kW.	

Руководитель (уполномоченное Анцо) органа по сертификации

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

Г.В. Воробьёв (инициалы, фамилия)

В.Г. Красилов



#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.MГ01.B.00137

Серия RU № 0271533

#### Сведения по сертификату соответствия

Перечень доказательственных материалов, представленных заявителем:

Пояснительная записка П329-03-2016, 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/EEC типовых образцов котлов Vitodens 100-W B1HC - 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/EEC типовых образцов котлов Vitodens 100-W B1HC - 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).

ANTI DE LA CEPTRO MEATON D

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

оксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Г.В. Воробьёв

В.Г. Красилов

Бланк изготовлен ЗАО \*ОПЦИОН\*, www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742. Москва, 2013