

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-TR.MG01.B.00144

Серия RU № **0292629**

**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; телефон: +7 (499) 256-54-03; адрес электронной почты: apalchik@gost.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МГ01, выдан 27.01.2014

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВИССМАНН»; место нахождения: 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 Manisa Isi Teknolojileri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.»; место нахождения: Manisa Organize Sanayi Bölgesi, IV Kisim Hasan Türek Bulvarı No: 19, 45030 Manisa, Türkiye (Турция)

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные водогрейные газовые настенные марки «VISSMANN», типа Vitopend 100-W A1NB / A1JB для работы на природном газе по ГОСТ 5542-87 и сжиженном газе по ГОСТ 20448-90, изготовленные в соответствии с EN 483:1999+A4:2007 «Котлы центрального отопления с газовой топкой. Отопительные котлы типа С с номинальной тепловой нагрузкой не выше 70 кВт», EN 625:1996 «Котлы центрального отопления с газовым обогревом. Специальные требования к эксплуатации бытовой горячей воды от комбинированных котлов номинальной тепловой нагрузкой не более 70 кВт», EN 297:1994 «Котлы центрального отопления с газовой топкой. Котлы типа В11 и В11BS, снабженные атмосферными горелками с номинальной тепловой нагрузкой не выше 70 кВт». 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 22.12.2016, оформленного Органом по сертификации бытовых аппаратов и технологического оборудования, работающего на газообразном, жидком и твердом видах топлива (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МГ01); протокола сертификационных испытаний № 293-12-2016 от 27.12.2016 испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ15); документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, перечисленных в Приложении – бланк № 0271538; схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, применяемые для оценки соответствия продукции требованиям технического регламента – ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) (разделы 4 – 6, 8) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт», ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) (разделы 4, 5) «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт». Расчетный срок службы – 15 лет. Условия хранения – закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией при температуре от +5 °С до +40 °С. Срок хранения в соответствии с технической документацией изготовителя. Запасные части с учетом перечня отдельных компонентов оборудования согласно руководству по выполнению монтажных и сервисных работ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2017 ПО 16.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г.В. Воробьев  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.Г. Красилов  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TR.MG01.B.00144

Серия RU № **0271538****Сведения по сертификату соответствия**

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008, регистрационный № 01 100 1600255-0, дата регистрации 26.04.2016, выданный TÜV Rheinland Cert GmbH (Германия).

Сертификат типового образца, регистрационный № CE-0085BQ0447, дата регистрации 30.06.2015, выданный DVGW CERT GmbH (Германия).

Протокол испытаний типового образца котлов Vitopend 100-W A1NB / A1JB № 17270 от 09.06.2015, испытательной лаборатории Gas- und Wärme- Institut Essen e.V. (Германия).

Руководство по эксплуатации с системой регулирования, предназначенной для режима эксплуатации котла при постоянной температуре или для режима эксплуатации котла с регулированием по температуре наружного воздуха Vitopend 100-W.

Инструкция по эксплуатации отопительной установки с контроллером для постоянной температуры подающей магистрали Vitopend 100-W.

Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию Vitopend 100-W.

Руководство по выполнению монтажных и сервисных работ Vitopend 100-W.

Технический паспорт на котлы Vitopend 100-W.

Декларация изготовителя о соответствии котлов Vitopend 100-W требованиям EN 483, EN 625, EN 297 и директиве 90/396/EWG.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Г.В. Воробьев  
(инициалы, фамилия)

В.Г. Красилов  
(инициалы, фамилия)