

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-TR.AЯ04.B.01497

Серия RU № 0623400

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-74-85; адрес электронной почты: 203-k@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 Manisa Isi Teknolojileri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Manisa Organize Sanayi Bölgesi IV, Kisim Hasan Türek Bulvari No: 19, 45030, Yunusemre, Manisa, Turkey (Турция)

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые конденсационные марки «Viessmann», типа Vitodens 050-W BPJC / BPJD, для работы на природном газе по ГОСТ 5542 и сжиженном газе по ГОСТ 20448, изготовленные по технической документации изготовителя № 7723 165 «Котлы газовые конденсационные типа Vitodens 050-W BPJC / BPJD» в соответствии с EN 15502-1:2012+A1:2015 «Котлы газовые центрального отопления. Технические требования и методы испытаний», EN 15502-2-1:2012+A1:2016 «Котлы газовые центрального отопления. Специальный стандарт для котлов типа C, B2, B3 и B5 с номинальной тепловой нагрузкой не выше 1000 кВт». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 631-06-2018 от 07.06.2018 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 № 18/208 от 31.05.2018, оформленного Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04); документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, согласно Приложению № 1 – бланк № 0414438; схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие выполнение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) согласно Приложению № 2 – бланк № 0414439. Условия хранения – закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией при температуре от +5 °С до +40 °С. Срок хранения – 5 лет. Расчетный срок службы – 15 лет. Запасные части с учетом перечня отдельных компонентов оборудования согласно руководству по выполнению монтажных и сервисных работ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2018 **ПО** 07.06.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Воробьев Геннадий Васильевич
(инициалы, фамилия)

Красилов Вячеслав Германович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TR.AЯ04.B.01497

Серия RU № 0414438

Сведения по сертификату соответствия

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

1. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015, регистрационный № 01 100 1600255-0, действителен до 30.05.2021, выданный органом по сертификации систем менеджмента качества «TÜV Rheinland Cert GmbH» (Германия).
2. Технический паспорт котла отопительного водогрейного газового конденсационного типа Vitodens 050-W.
3. Инструкция по эксплуатации отопительной установки с контроллером для постоянной температуры подающей магистрали Vitodens 050-W.
4. Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию котла Vitodens 050-W.
5. Декларация изготовителя о соответствии котлов Vitodens 050-W требованиям EN 297, EN 483 и директиве 90/396/EWG.
6. Договор о выполнении функций иностранного изготовителя № 84-201213 от 20.12.2013.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Воробьев Геннадий Васильевич
(инициалы, фамилия)

Красилов Вячеслав Германович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TR.AЯ04.B.01497

Серия RU № 0414439

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 54438–2011 (ЕН 625:1996)	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	Разделы 4, 5
ГОСТ Р 54825–2011 (ЕН 677:1998)	Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	Разделы 4, 5
ГОСТ Р 54826–2011 (ЕН 483:1999)	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	Пункты 4.2–4.4, 5.2–5.8, 6.2–6.9



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Г. В. Воробьев
(подпись)

Воробьев Геннадий Васильевич
(инициалы, фамилия)

В. Красилов
(подпись)

Красилов Вячеслав Германович
(инициалы, фамилия)