



СЕРТИФИКАТ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

№ 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) 258-54-03; факс: +7 (499) 258-54-03; адрес электронной почты: yralshk@post.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MG01 выдан 27.01.2014 Федеральным службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИССМАНН»; основной государственный регистрационный номер: 1037700024933; место нахождения: 129037, Россия, город Москва, Ярославское шоссе, д.с.м 42; фактический адрес: 129037, Россия, город Москва, Ярославское шоссе, дом 42; телефоны: +7 (495) 633-21-11, +7 (800) 234-22-11; факс: +7 (495) 633-21-12; 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 01.09.2016); документов, представленных заявителем в качестве доказательственных материалов, перечисленных в Приложении – бланк № 0271532.

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 – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2016 ПО 10.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты аудитора))Г.В. Воробьев
руководитель органа по сертификацииВ.Г. Красилов
эксперт (эксперты аудитора)

