



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AД85.В.00337/21

Серия **RU** № **0294017**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт".  
Место нахождения: 119119, РОССИЯ, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22  
Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б.  
Телефон: +7 4952680176, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИССМАНН"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141014, Россия, Московская область, город Мытищи, улица Центральная, владение 20Б, строение 1, офис 815  
Основной государственный регистрационный номер 1037700024933.  
Телефон: 74956632111 Адрес электронной почты: info@viessmann.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Viessmann Climate Solutions SE"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Германия, 35108, Allendorf (Eder), Viessmannstrasse, 1

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые отопительные конденсационные Viessmann серии Vitodens 100-W, Vitodens 111-W, Vitodens 111-F, Vitodens 141-F, Vitodens 200-W, Vitodens 222-W, Vitodens 222-F.  
Продукция изготовлена в соответствии с EN 677:1998 (Котлы газовые центрального отопления).  
Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой нагрузкой не более 70 кВт).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 109ИЛАГТ от 25.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC89) акта анализа состояния производства от 16.02.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт" документации изготовителя: инструкций по монтажу и сервисному обслуживанию для специалистов, инструкций по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", раздел 6, ГОСТ Р 54825-2011 "Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", раздел 5, 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 (Переиздание)", раздел 5. Срок службы - 15 лет. Срок хранения 5 лет. Условия хранения - закрытое помещение с относительной влажностью не более 60% при температуре от -5 до +60 °С. Котлы могут комплектоваться модулями расширения: EM-EA1, EM-PI, EM-SI, EM-M1, EM-MX, EM-MX Divison, а также комплектом для монтажа под котлом (ZK04304) или комплектом для монтажа над котлом (ZK04324). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.03.2021 **ПО** 26.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)



Прокопьева Ирина Александровна (Ф.И.О.)

Маслякова Ксения Александровна (Ф.И.О.)