

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.AД85.B.00251/20

Серия **RU** № **0251089**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: +7(495)268-01-76, 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». Основной государственный регистрационный номер: 1037700024933. Место нахождения: 129337, Российская Федерация, город Москва, Ярославское шоссе, дом 42, офис 4 этаж. Телефон: 74956632111, адрес электронной почты: info@viessmann.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Viessmann Werke GmbH & Co.KG". Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 35108, Allendorf (Eder), Viessmannstrasse, 1

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые торговой марки Viessmann, серии 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 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 643-К/Г-К от 28.07.2020 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.22MX16; протокола испытаний № 3386ИЛНВО от 10.08.2020 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 07.07.2020 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; документации изготовителя: инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию, инструкция по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Котлы могут комплектоваться модулями расширения: EM-EA1, EM-P1, EM-S1, EM-M1, EM-MX, EM-MX Divison, а также комплектом для монтажа под котлом (ZK04304) или комплектом для монтажа над котлом (ZK04324). Минимальный срок службы - 15 лет. Срок хранения в заводской упаковке 5 лет. Условия хранения - закрытое сухое помещение с относительной влажностью не более 60%, при температуре от -5 до + 60°C. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению - бланк № 0750232.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2020 ПО 11.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Леонава Ирина Александровна
(подпись)

М.П. Масляков Ксения Александровна / Докушев Дмитрий Григорьевич
(подпись)



Леонава Ирина Александровна

М.П. Масляков Ксения Александровна /

Докушев Дмитрий Григорьевич

(ф.и.о.)

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АД85.В.00251/20

Серия RU № 0750232

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ Р 54825-2011 "Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт";

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.

Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения";

ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" (раздел 6);

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).

Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Леонарда
(подпись)
Масликова
(подпись)



Леонарда Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

М.П. Масликова Ксения Александровна /

Домчаев Дмитрий Григорьевич

(Ф.И.О.)