



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АД85.В.00015/19

Серия **RU** № **0113113**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество 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: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Виссманн». Основной государственный регистрационный номер: 1037700024933. Место нахождения: 129337, Российская Федерация, город Москва, Ярославское шоссе, дом 42, 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 конденсационные марки "Viessmann", серия Vitodens 200-W, тип В2НЕ, тип В2КЕ; серия Vitodens 222-W, тип В2ЛЕ; серия Vitodens 222-F, тип В2ТЕ, тип В2СЕ. Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». 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 № 380-К/Г-К от 18.10.2019 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МХ16); протокола испытаний № 58ИЛНВО от 18.10.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта о результатах анализа состояния производства от 11.09.2019 года; инструкции по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Минимальный срок службы - 15 лет. Срок хранения 5 лет. Условия хранения - закрытое сухое помещение с относительной влажностью не более 60%, при температуре от -5 до +60 °С. 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). Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: согласно приложению - бланк № 0613269.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2019

ПО 06.11.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Леонова Ирина Александровна (Ф.И.О.)

Мордяшов Артем Андреевич / Петрова Екатерина Николаевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АД85.В.00015/19**Серия **RU** № **0613269**

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

ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) "Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт";

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

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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Леснова Ирина Александровна
(Ф.И.О.)Мордяшов Артем Андреевич /
Петрова Екатерина Николаевна
(Ф.И.О.)