



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AЯ04.B.00110/19

Серия **RU** № **0137705**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия», место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, Проспект Нахимовский, дом 31, корпус 2; адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шенюгина, 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; телефон: +7 (495) 663-21-11; адрес электронной почты: info@viessmann.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Viessmann Werke GmbH & Co. KG»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Viessmannstrasse, 1, Allendorf (Eder), 35107, Германия

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные двухходовые и трехходовые марки «Viessmann», серий: Vitoplex 100 типы PV1, PV1B; Vitoplex 200 тип SX2A; Vitoplex 300 тип TX3A; Vitorond 100 тип VR2B; Vitorond 200 типы VD2A, VD2, оснащенные газовыми дутьевыми горелками, модели согласно Приложению № 1 – бланки №№ 0641984, 0641985, изготовленные в соответствии с EN 303-1 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной тягой. Терминология, общие требования, испытания и маркировка», EN 303-7 «Котлы отопительные. Часть 7. Отопительные котлы с горелкой с принудительной тягой с номинальной тепловой мощностью не выше 1000 кВт», EN 14394 «Котлы отопительные, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0, 8403 10 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний №№ 190423-001-04/ИР, 190423-002-04/ИР, 190423-003-04/ИР от 29.04.2019 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90); акта о результатах анализа состояния производства от 24.04.2019, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04) технических паспортов котлов Vitoplex 100 типы PV1, PV1B; Vitoplex 200 тип SX2A; Vitoplex 300 тип TX3A; Vitorond 100 тип VR2B; Vitorond 200 типы VD2A; инструкции по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации котлов Vitoplex 100 тип PV1B; инструкции по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации, общие положения. Схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, обеспечивающий выполнение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011): ГОСТ 30735–2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия» (разделы 4, 5). 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2019 **ПО** 06.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Зудов Дмитрий Андреевич

(Ф.И.О.)

Шпак Валерий Иванович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ04.В.00110/19

Серия **RU** № **0641984**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0, 8403 10 100 0	<p>Котлы отопительные водогрейные двухходовые и трехходовые марки Viessmann, серий: Vitoplex 100 типы PV1, PV1B; Vitoplex 200 тип SX2A; Vitoplex 300 тип TX3A; Vitorond 100 тип VR2B; Vitorond 200 типы VD2A, VD2, оснащенные газовыми дутьевыми горелками, модели:</p> <p>Vitoplex 100 тип PV1 150 кВт; Vitoplex 100 тип PV1 200 кВт; Vitoplex 100 тип PV1 250 кВт; Vitoplex 100 тип PV1 310 кВт; Vitoplex 100 тип PV1 410 кВт; Vitoplex 100 тип PV1 500 кВт; Vitoplex 100 тип PV1 620 кВт;</p> <p>Vitoplex 100 тип PV1B 780 кВт; Vitoplex 100 тип PV1B 950 кВт; Vitoplex 100 тип PV1B 1120 кВт; Vitoplex 100 тип PV1B 1350 кВт; Vitoplex 100 тип PV1B 1700 кВт; Vitoplex 100 тип PV1B 2000 кВт;</p> <p>Vitoplex 200 тип SX2A 90 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 120 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 150 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 200 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 270 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 350 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 440 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 560 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 700 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 900 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 1100 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 1300 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 1600 кВт; Vitoplex 200 тип SX2A 1950 кВт;</p> <p>Vitoplex 300 тип TX3A 90 кВт; Vitoplex 300 тип TX3A 115 кВт; Vitoplex 300 тип TX3A 140 кВт; Vitoplex 300 тип TX3A 180 кВт; Vitoplex 300 тип TX3A 235 кВт; Vitoplex 300 тип TX3A 300 кВт;</p>	<p>EN 303-1 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной тягой. Терминология, общие требования, испытания и маркировка»;</p> <p>EN 303-7 «Котлы отопительные. Часть 7. Отопительные котлы с горелкой с принудительной тягой с номинальной тепловой мощностью не выше 1000 кВт»;</p> <p>EN 14394 «Котлы отопительные, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Зудов Дмитрий Андреевич
(Ф.И.О.)

Шпак Валерий Иванович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ04.В.00110/19

Серия **RU** № **0641985**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Vitoplex 300 тип ТХ3А 390 кВт; Vitoplex 300 тип ТХ3А 405 кВт; Vitoplex 300 тип ТХ3А 500 кВт; Vitoplex 300 тип ТХ3А 620 кВт; Vitoplex 300 тип ТХ3А 780 кВт; Vitoplex 300 тип ТХ3А 1000 кВт; Vitoplex 300 тип ТХ3А 1250 кВт; Vitoplex 300 тип ТХ3А 1600 кВт; Vitoplex 300 тип ТХ3А 2000 кВт;</p> <p>Vitorond 100 тип VR2В 18 кВт; Vitorond 100 тип VR2В 22 кВт; Vitorond 100 тип VR2В 27 кВт; Vitorond 100 тип VR2В 33 кВт; Vitorond 100 тип VR2В 40 кВт; Vitorond 100 тип VR2В 50 кВт; Vitorond 100 тип VR2В 63 кВт; Vitorond 100 тип VR2В 80 кВт; Vitorond 100 тип VR2В 100 кВт;</p> <p>Vitorond 200 тип VD2А 125 кВт; Vitorond 200 тип VD2А 160 кВт; Vitorond 200 тип VD2А 195 кВт; Vitorond 200 тип VD2А 230 кВт; Vitorond 200 тип VD2А 270 кВт;</p> <p>Vitorond 200 тип VD2 320 кВт; Vitorond 200 тип VD2 380 кВт; Vitorond 200 тип VD2 440 кВт; Vitorond 200 тип VD2 500 кВт; Vitorond 200 тип VD2 560 кВт; Vitorond 200 тип VD2 630 кВт; Vitorond 200 тип VD2 700 кВт; Vitorond 200 тип VD2 780 кВт; Vitorond 200 тип VD2 860 кВт; Vitorond 200 тип VD2 950 кВт; Vitorond 200 тип VD2 1080 кВт.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Зудов Дмитрий Андреевич
(Ф.И.О.)

Шпак Валерий Иванович
(Ф.И.О.)