



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MF01.B.00145

Серия RU № 0292631

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации бытовых аппаратов и технологического оборудования работающего на газообразном, жидком и твердом видах топлива; Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MF01 от 27.01.2014; +7 (499) 256-54-03; apalchik@gost.ru;

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВИССМАНН ЛИПЕЦК»; место нахождения (адрес юридического лица): 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория Особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Липецк»; основной государственный регистрационный номер: 1144827008534; +7 (4742) 515-850; viessmann-lipetsk@viessmann.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВИССМАНН ЛИПЕЦК»; место нахождения (адрес юридического лица): 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория Особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Липецк».

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы водогрейные жаротрубные (дымогарные) двухходовые и трехходовые марки «VISSMANN», серии Vitomax LW тип M62C и M148, с температурой отопительной воды не более 110 °С, для работы с газовыми и комбинированными блочными промышленными горелками, изготовленные в соответствии с техническими условиями ТУ 311281-001-4802025455-2016 «Котлы водогрейные VISSMANN серии Vitomax LW тип M148 и M62C», модели согласно Приложению № 1 – бланк № 0271539. 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 13.12.2016, оформленного Органом по сертификации бытовых аппаратов и технологического оборудования, работающего на газообразном, жидком и твердом видах топлива (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MF01); протоколов сертификационных испытаний №№ 299-01-2017, 300-01-2017 от 13.01.2017 и № 308-01-2017 от 24.01.2017 испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ15); документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, перечисленных в Приложении № 2 – бланк № 0271540; схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 54829-2011 (разделы 5 – 7, п.п. 8.5; 9.3 – 9.5; 9.7) «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С». Расчетный срок службы – 20 лет. Условия хранения – сухое закрытое помещение, защищенное от атмосферных воздействий при температуре от 0 °С до +50 °С, с защитой внутреннего пространства котла от влаги осушителем (например силикагелем). Срок хранения – до монтажа в котельной согласно технической документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2017 ПО 25.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Г.В. Воробьев*  
(подпись)

*В.Г. Красилов*  
(подпись)

Г.В. Воробьев  
(инициалы, фамилия)

В.Г. Красилов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MG01.B.00145

Серия RU № **0271539**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0	<p>Котлы водогрейные жаротрубные (дымогарные) двухходовые и трехходовые марки «VISSMANN», серии Vitomax LW тип M62C и M148, с температурой отопительной воды не более 110 °С, для работы с газовыми и комбинированными блочными промышленными горелками, моделей: M62Cabc и M148abc.</p> <p>Обозначения:                      а (5 знак) – исполнение:                      0 – без экономайзера или с отдельно стоящим экономайзером,                      1 – с экономайзером Eco 100,                      2 – с экономайзером Eco 200,                      3 – с экономайзером Eco 300;                      b (6 знак) – допустимое давление:                      0 ≤ 6 бар, 1 ≤ 8 бар, 2 ≤ 10 бар,                      3 ≤ 13 бар, 4 ≤ 16 бар;                      с (7 знак) – типоразмер: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, А, В, С, D.</p>	Технические условия ТУ 311281-001-4802025455-2016 «Котлы водогрейные VISSMANN серии Vitomax LW тип M148 и M62C»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*G. V. Vorobyev*  
(подпись)

Г.В. Воробьев  
(инициалы, фамилия)

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

*V. G. Krasilov*  
(подпись)

В.Г. Красилов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MG01.B.00145

Серия RU № 0271540

## Сведения по сертификату соответствия

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 311281-001-4802025455-2016 «Котлы водогрейные VISSMANN серии Vitomax LW тип M148 и M62C».

Чертежи сборочные котлов Vitomax LW, тип M62C003 № 7656795\_ZUL\_001 и тип M148006 7658093\_ZUL\_001.

Руководство по эксплуатации и сервисному обслуживанию котлов Vitomax LW, тип M62C и M148. Инструкции по монтажу котлов Vitomax LW, тип M62C и M148.

Заключение № 02/16 по ультразвуковому контролю от 12.12.2016, оформленное лабораторией металлов и сварки ООО «Импульс».

Протокол № 01уз-11/16 по результатам ультразвукового контроля от 23.11.2016, оформленный лабораторией неразрушающего контроля ООО «Центр проектирования и экспертизы».

Протокол № 01уз-12/16 по результатам ультразвукового контроля от 01.12.2016, оформленный лабораторией неразрушающего контроля ООО «Центр проектирования и экспертизы».

Протокол № 02уз-12/16 по результатам ультразвукового контроля от 05.12.2016, оформленный лабораторией неразрушающего контроля ООО «Центр проектирования и экспертизы».

Протокол № 03уз-12/16 по результатам ультразвукового контроля от 09.12.2016, оформленный лабораторией неразрушающего контроля ООО «Центр проектирования и экспертизы».

Технологические карты по сварке (WPS), утвержденные органом по сертификации НАКС 1460.001.A10; 1460.002.A20; 1460.003.A41; 1460.004.B10; 1460.005.D20; 1460.006.E30; 1460.007.G10; 1460.008.G50; 1460.009.I10; 1460.010.I61; 1460.011.J30; 1460.012.J70; 1460.013.J80; 1460.014.B11; 1460.015.B30; 1460.016.K11; 1460.017.K30; 1460.018.K40; 1460.019.H50; 1460.020.C10; 1460.021.C40; 1460.022.C41; 1460.001.A1; 1460.002.A5; 1460.003.B14; 1460.004.D5; 1460.005.E2; 1460.006.E12; 1460.007.E8; 1460.008.E10; 1460.009.G2; 1460.010.G8; 1460.011.G9; 1460.012.F1; 1460.013.F4.

Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства.

Свидетельства об аттестации сварочных материалов № АЦСМ-49-00171, АЦСМ-49-00172 от 16.06.2014; АЦСМ-59-00039 от 11.12.2015; АЦСМ-48-00416 от 10.09.2014; АЦСМ-48-00735 от 18.07.2016; АЦСМ-48-00554 от 12.08.2015; АЦСМ-49-00293 от 22.12.2015; АЦСМ-49-00097 от 15.10.2013.

Перечень материалов, использованных при изготовлении котла M148006 с сертификатами изготовителя на данные материалы.

Перечень материалов, использованных при изготовлении котла M62C003 с сертификатами изготовителя на данные материалы.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Г.В. Воробьев*  
(подпись)

Г.В. Воробьев  
(инициалы, фамилия)

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

*В.Ф. Красилов*  
(подпись)

В.Ф. Красилов  
(инициалы, фамилия)