

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC DE.MI 01.B02865

Срок действия с 23. 06. 2008

по 23. 06. 2011

7524725

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МГ01

ВНИИНМАШ. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БЫТОВЫХ АППАРАТОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗООБРАЗНОМ, ЖИДКОМ И ТВЕРДОМ ВИДАХ ТОПЛИВА (ОС БТА)

123007 г. Москва, ул. Шеногина, 4.

Тел.: (495) 256-54-03

продукция

КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ типа есоVIT, модели (см. приложение бланки №№ 1695402, 1695404 - 1695413) с комплектующими и аксессуарами. Для природного газа по ГОСТ 5542 и сжижениго газа по ГОСТ 20448. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

49 9110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 51733-2001 (п.п. 2.1; 2.1.1; 2.1.2; 2.1.4.1; 2.1.4.2; 2.1.5; 2.1.6; 2.2.1; 2.2.2.1; 2.2.3.2; 2.2.3.3; 2.2.5.2; 2.2.5.2.2; 2.2.6.1; 2.2.6.3; 2.2.7.2; 2.2.7.4; 3.2.1 – 3.2.3; 3.3.2.1; 3.4.1.1 – 3.4.1.3; 3.4.2.1; 3.4.2.2.1; 3.4.2.2.2; 3.4.2.2.5; 3.5.2.1; 3.5.2.2; 3.5.3.1 – 3.5.3.3; 3.5.4.2.1; 3.5.5.2.2; 3.5.5.2.5; 3.5.7.2.1; 3.5.7.3.2.1; 3.5.8.2; 3.5.8.3; 3.6.1; 3.6.2; 3.7.2; 3.8; 3.9.3).

код ТН ВЭД России:

8403 10 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«VAILLANT GmbH»

Berghauser str.40, D-42859, Remscheid, Deutschland

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

«VAILLANT GmbH»

Berghauser str.40, D-42859, Remscheid, Deutschland

на основании

Протокола сертификационных испытаний № 46-2008 от 11.06.2008 г. Испытательного центра ООО «СИЦ ЭТИГАЗ». Регистрационный номер РОСС RU.0001.21МГ12 от 15.04.2008 г. 410040, г. Саратов, пр. 50лет Октября, пл. Ленина.

Сертификата № KLN 4000922 от 10.03.2008 г., выданного «LRQA», о соответствии системы управления качеством требованиям стандарта ISO 9001:2000.

Эксперт

Про режина маркируется Знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 на фирменной табличке, на раковке, в руководстве по эксплуатации.

Смена сертификации: 3.

Руководитель органа

Lacet

А.С. Пальчиков

иништалы, фамилия

В.Г. Красилов

инициону фавилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

1695402

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К сертификату соответствия № POCC DE.MГ01.B02865

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

 код ОК 005 (ОКП)

 код ТН ВЭД СНГ
 Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
 Обозначение документации, по которой выпускается продукция

 49 3110
 КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ типа есоVIT, модели: VKK INT 226/2;

VKK INT 286/2; VKK INT 366/2; VKK INT 476/2; VKK INT 656/2; VKK INT 226/3:

VKK INT 286/3; VKK INT 366/3;

VKK INT 476/3; VKK INT 656/3;

49 9110 8403 90 900 0 комплектующие, запасные части и аксессуары:

Сливная воронка R 1, арт. код 000376; Датчик температуры подающей/обратной линии, арт. код 000692;

Манжета пластмассовая для оформления перссечения дымоходом/воздуховодом плоской крыши, арт. код 009056; Адаптер для черепицы производства "Клёбер", черный, арт. код 009058; Элемент пластмассовый для оформления пересечения дымоходом/воздуховодом косой крыши с уклоном 25-45°, черный, арт. код 009076;

3-х ходовой смеситель VRM 3-1/2, арт. код 009232:

3-х ходовой смеситель VRM 3-3/4, арт. код 009233;

Руководитель органа

Эксперт

А.С. Пальчиков

никарпалы, фамелия

В.Г. Красилов

инадийты, фамилая

1695404

Лист 2

приложение

К сертификату соответствия № РОСС DE.MГ01.B02865

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

действие сертификата соответствия		
код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение	Обозначение документации,
код ТН ВЭД СНГ	продукции, ее изготовитель	по которой выпускается продукци
	3-х ходовой смеситель VRM 3-1, арт. код 009234;	
	3-х ходовой смеситель VRM 3-1¼, арт. код 009237;	
	4-х ходовой смеситель VRM 4-1/2, арт. код 009242;	
	4-х ходовой смеситель VRM 4-3/4, арт. код 009243;	
	4-х ходовой смеситель VRM 4-1, арт. код 009244;	
	4-х ходовой смеситель VRM 4-11/4, арт. код 009247;	
	Предохранительный вентиль Rp 1/2, арт. код 009318;	
	Удлинительная труба из алюминия, 1 м, арт. код 009489;	
	Распоры дымохода из жестких труб D 80 PP (7 шт.), арт. код 009494;	
	VRC 9642 термостат накладной, арт. код 009642;	
	Устройство нейтрализации конденсата, арт. код 009730;	
	Реагент для устройства нейтрализации конденсата, арт. код 009741;	
	Регуляторы комнатной температуры: VRT 30 термостат помещения 220В, арт.	
	код 300637; VRT 390 комнатный регулятор температуры,	
	арт. код 300641;	
and a the same	Perуляторы отогления:	
NAME OF THE PARTY	VRC 410 S (west), арт. код 300647; VRC 420 S (west), арт. код 300655;	
	Руководитель органа	А.С. Пальчиков

Эксперт

Revent

1695405

Лист 3

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC DE.MГ01.B02865

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)

код ТН ВЭД СНГ

Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель

Обозначение документации, по которой выпускается продукция

Кран газовый угловой с противопожарной защитой R/Rp 3/4, арт. код 300845; Кран газовый угловой с противопожарной защитой R/Rp 1, арт. код 300846; Кран газовый проходной с противопожарной защитой Rp 3/4, арт. код 300848; Кран газовый проходной с противопожарной защитой Rp 1, арт. код 300849; Элемент пластмассовый для оформления пересечения дымоходом/воздуховодом косой крыши с уклоном 25-45°, красный, арт. код 300850;

Решетка для улавливания льда горизонтальная, черная, арт. код 300865; Электропривод смесителя VRM, арт. код 300870;

Патрон для умягчения подпиточной воды, арт. код 301363;

Реагент для умягчения подпиточной воды, арт. код 301364;

Присоединительный адаптер для VKK 476/2, арт. код 301369;

Установка нейтрализации конденсата, арт. код 301374;

Удлинитель дымохода для вертикального прохода через крышу 60/100 PP, цвет черный, 1м, арт. код 303002;

Удлинитель дымохода для вертикального прохода через крышу 60/100 PP, цвет красный, 1м. арт. код 303003;

Решетка для улавливания льда вертикальная, черная, арт. код 303096;

Руководитель органа

Эксперт

А.С. Пальчиков

иминалы, фамилия

В.Г. Красилов

иницийлы, фанили

1695406

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 4

К сертификату соответствия № РОСС DE.MГ01.B02865

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) Наименование и обозначение Обозначение документации, продукции, ее изготовитель по которой выпускается продукция код ТН ВЭД СНГ Базовый комплект для вертикального прохода через крышу 80/125 мм РР, цвет черный, арт. код 303200; Базовый комплект для вертикального прохода через крышу 80/125 мм РР, цвет красный, код 303201; Удлинительная труба 80/125 мм РР 0,5 м, арт. код 303202; Удлинительная труба 80/125 мм РР 1.0 м, арт. код 303203; Удлинительная труба 80/125 мм РР 2,0 м, арт. код 303205; Набор для подключения системы 80/125 PP к дымоходу LAS, арт. код 303208; Базовый комплект для горизонтального прохода 80/125 мм Р через стену или крышу, арт. код 303209; Отвод 87° 80/125 мм РР, арт. код 303210; Отвод 45° 80/125 мм РР (2 шт.), арт. код 303211: Разделяющее устройство 80/125 мм РР. арт. код 303215; Труба 80/125 мм РР с ревизионным отверстием длиной 0,25 м, арт. код 303218;

уководитель органа

Тройник 87°с ревизионным отверстием

Базовый комплект для прокладки труб 80/125 PP в шахте, арт. код 303220; Базовый комплект для прокладки дымоотводящих труб 80/125 мм PP по фасаду,

80/125 мм РР, арт. код 303217;

Эксперт

арт. кол 303230:

А.С. Пальчиков

инициалы фамилия

В.Г. Красилов

инициалы, фачили

1695407

Лист 5

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC DE.MГ01.B02865

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)

код ТН ВЭД СНГ

Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель

Обозначение документации, по которой выпускается продукция

Удлинительный участок трубы по фасаду длиной 1 м, 80/125 мм РР, арт. код 303233; Отвод 45° для трубы 80/125 мм РР (2 шт.) по фасаду, арт. код 303236;

Участок трубы 80/125 мм РР по фасаду, с ревизионным отверстием, арт. код 303237; Хомут с мягкими вставками для трубы по фасаду, арт. код 303238;

Базовый комплект труб 80/125 мм РР для подключения к дымоходу Dn 80 в шахте, арт. код 303250;

Участок дымохода из жестких труб D 80 PP со сливом конденсата, код 303251; Прямой участок дымохода из жестких труб D 80 PP длинной 0,5 м, арт. код 303252;

Прямой участок дымохода из жестких труб D 80 PP длинной 1,0 м, арт. код 303253;

Прямой участок дымохода из жестких труб D 80 PP длинной 2,0 м, арт. код 303255:

Прямой участок дымохода из жестких труб D 80 PP с ревизионным отверстием длинной 0,25 м, код 303256;

Отвод 15° из жёстких труб D 80 PP (2 шт.), арт. код 303257;

Отвод 30° из жёстких труб D 80 PP (2 шт.), арт. код 303258;

Отвод 45° из жёстких труб D 80 PP (2 шт.), арт. код 303259;

Руководитель органа

Эксперт

А.С. Пальчиков

минимание, фонентия

В.Г. Красилов

інняцияльн, фамилия

1695408

Лист 6

приложение

К сертификату соответствия № POCC DE.MГ01.B02865

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)

код ТН ВЭД СНГ

Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель Обозначение документации, по которой выпускается продукция

Алюминиевый колпак шахты с оголовком и забором воздуха Dn 80, арт. код 303261; Гибкий дымоход Dn 80 Набор 1, основные, арт. код 303510; Набор 2, Элемент гибкого дымохода DN 80 PP с ревизионным отверстием, арт. код 303511;

Набор 3, соединительный элемент гибкого дымохода Dn 80 PP, арт. код 303512;

Набор 4, монтажный комплект для протяжки гибкого дымохода DN 80, арт. код 303513;

Набор 5, гибкий дымоход DN 80 PP (15 м), арт. код 303514;

Набор 6, гибкая труба DN 80 PP, соединительный элемент с муфтой, арт.

код 303515; Комплект 1, основные элементы концентрического подключения к трубе в

шахте DN 100 PP, арт. код 303516; Комплект 2, участок с ревизией DN 100

PP, арт. код 303517; Комплект 3. соединительный элемент

Комплект 3, соединительный элемент DN 100 PP, арт. код 303518;

Комплект 4, набор для монтажа DN 100 PP, арт. код 303519;

Комплект 5, гибкая труба 15 м DN 100 PP, арт. код 303520;

Хомуты крепежные 125 мм (5 шт.), арт. код 303616:

Руководитель органа

Эксперт

А.С. Пальчиков

инициалы, фамилия

1695409

Лист 7

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC DE.MГ01.В02865

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)

код ТН ВЭД СНГ

Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель Обозначение документации, по которой выпускается продукция

Базовый набор для каскада из 2-х аппаратов, арт. код 303950; Базовый набор S2 для устройства дымохода D 130 в шахте, арт. код 303951; Труба с ревизией Dn 130 PP, арт. код 303952;

Отвод 87°, Dn 130 PP, арт. код 303953; Отвод 45°, Dn 130 PP (2 шт.), арт. код 303954;

Отвод 30°, Dn 130 PP (2 шт.), арт. код 303955;

Отвод 15°, Dn 130 PP (2 шт.), арт. код 303956;

Труба D 130 PP 1,0 м., арт. код 303957; Труба D 130 PP 2,0 м., арт. код 303958; Комплект расширения DN 80, арт. код 303959;

Полипропиленовый колпак шахты с оголовком и забором воздуха Dn 80, арт. код 303963;

Расширяющий набор S3 для подключения 3-го аппарата к дымоходу Dn 130 в шахте, арт. код 303964; Расширяющий набор S3 для подключения 3-го и 4-го аппарата к дымоходу Dn 130 в шахте, арт. код 303965;

Присоединительный элемент есоCRAFT D 150-130 мм PP, арт. код 303970; Комплект присоединительных труб для есоVIT, арт. код 305951;

Руководитель органа

Эксперт

А.С. Пальчиков

инициалы, фамилия

В.Г. Красилов

esemblishe disastron

1695410

Лист 8

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MГ01.B02865

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)

код ТН ВЭД СНГ

Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель

Обозначение документации, по которой выпускается продукция

Комплект гибких присоединительных труб для монтажа на стене, арт. код 305952;

Модуль 2 из 6, арт. код 306247; Модуль «6 из 6» для управления внешними устройствами, арт. код 306248; Модуль «1 из 5» для управления внешними устройствами, арт. код 306253; Гидравлический разделитель WH 40, арт. код 306720;

Гидравлический разделитель WH 95, арт. код 306721;

Гидравлический разделитель WH 280, арт. код 306725;

Гидравлический разделитель WH 160, арт. код 306726; vrDIALOG, арт. код 306740;

vrDIALOG, apr. код 306740; vrDIALOG 810, apr. код 306743;

Прибор дистанционного управления VR 90, арт. код 306769;

Комнатной термостат VRT 220, арт. код 306770;

Регулятор комнатной температуры VRT 230, арт. код 306771;

Комнатной термостат VRT 240, арт. код 306772;

Регулятор отопления VRC 320, арт. код 306774;

Регулятор отопления VRC 330, арт. код 306775;

Руководитель органа

Эксперт

(X quile

А.С. Пальчиков

инициалы, фамилия

1695411

Обозначение документации,

по которой выпускается продукция

Лист 9

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC DE.MГ01.B02865

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель код ТН ВЭД СНГ Регулятор отопления VRC 340, арт. код 306776; Регулятор отопления VRC 630, арт. код 306781: Смесительный модуль VR 60, арт. код 306782: Прибор дистанционного управления VR 80 OST, арт. кол 306783; Коммутационный модуль VR 30, арт. код 306785: VR 31 коммутационный модуль для котлов GP 210, арт. код 306786; Универсальный датчик температуры VR 10, арт. код 306787; Датчик VR 11, арт. код 306788; Настенный адаптер VR 55 для блока VRC 630, арт. код 306790; Коммуникационный модуль vrnetDIALOG 840, арт. код 306792; vmetDIALOG 860, арт. код 306793; Комнатный термостат calorMATIC 230, арт. код 307411; Комнатный термостат calorMATIC 240, арт. код 307412; Комнатный термостат calorMATIC 330, арт. код 307414: Коллектор «труба в трубе» для двух насосных групп, арт. код 307556; Насосная группа для прямого контура отопления с бесступенчатым насосом, арт. код 307564;

А.С. Пальчиков

В.Г. Красилов

Эксперт

Руководитель органа

1695412

Лист 10

приложение

К сертификату соответствия № РОСС DE.MГ01.B02865

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

KOA OK 005 (OKII)

код ТН ВЭД СНГ

Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель

Обозначение документации. по которой выпускается продукция

Насосная группа для прямого контура отопления с бесступенчатым насосом, смеситель R 1 арт. код 307565; Насосная группа для нерегулируемого контура отопления с 3-х ступенчатым насосом, арт. код 307566;

Насосная группа для контура отопления со смесителем R 1 с 3-х ступенчатым насосом, арт. код 307567;

Насосная группа для контура отопления со смесителем R 3/4 с 3-х ступенчатым насосом, арт. код 307568;

Насосная группа для контура отопления со смесителем R 1/2 с 3-х ступенчатым насосом, арт. код 307578;

Группа безопасности котла, арт. код 307591:

Коллектор «труба в трубе» для трех насосных групп, арт. код 307597; Насос контура котла ecoCRAFT

VKK 806-Е, арт. код 309441;

Насос контура котла ecoCRAFT

VKK 1206-Е, арт. код 309442; Насос контура котла ecoCRAFT

VKK 1606-Е, арт. код 309443;

Насос контура котла ecoCRAFT

VKK 2006-Е, арт. код 309444:

Коммутационный модуль VR 30/2, арт. код 0020003985;

Комплект 6, гибкая труба 7,5 м DN 100 РР, арт. код 0020004961;

Руководитель органа

Эксперт

А.С. Пальчиков

1695413

Лист 11

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MГ01.B02865

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)

код ТН ВЭД СНГ

Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель Обозначение документации, по которой выпускается продукция

Пластина адаптер для VU 656, арт. код 0020015445;

Модуль «2 из 7» для управления внешними устройствами, арт. код 0020017744;

Колпак шахты дымохода Dn 80, нерж. сталь, арт. код 0020021007;

Удлинитель трубы дымохода Dn 80, 1 м, нержавеющая сталь, арт. код 0020025741; calorMATIC 430, арт. код 0020028517; Смесительный модуль VR 61, арт. код 0020028529;

Модуль управления солнечными коллекторами VR68, арт. код 0020028535; Прибор дистанционного управления VR81, арт. код 0020028541; Базовый набор S1 каскадной системы дымоходов D 130 PP, арт. код

0020042761; Удлинительная труба Dn 130 1,0 м, арт. код 0020042769;

Удлинительная труба Dn 130 2.0 м, арт. код 0020042770.

уководитель органа

Эксперт

А.С. Пальчиков