

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.СП28.В.00556

Серия RU № 0156882

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Фактический адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559. Факс: 78123340262; 78123275552; 78123275554; 78123275559. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, выдан 29.10.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вайлант Груп Рус» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по договору № 04/2011 от 12.04.2011, дополнительному соглашению № 2 от 15.12.2011, дополнительному соглашению № 24 от 24.07.2015). Место нахождения: 123423, РОССИЯ, город Москва, улица Народного Ополчения, дом 34, строение 1. Фактический адрес: 123423, РОССИЯ, город Москва, улица Народного Ополчения, дом 34, строение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1067746833351. Телефон: 84957884544. Факс: 84957884565. Адрес электронной почты: info@vaillant.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Vaillant GmbH", Адрес: ГЕРМАНИЯ, Berghauser Straße, 40 - D-42859 - Remscheid, Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ, Berghauser Straße, 40 - D-42859 – Remscheid. ПРОИЗВОДСТВО: "PROTHERM PRODUCTION s.r.o.". Место нахождения: СЛОВАКИЯ, Jurkovičova, 45 - 909 01 Skalica- Slovak Republic. Фактический адрес: СЛОВАКИЯ, Jurkovičova, 45 - 909 01 Skalica- Slovak Republic

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью до 100 кВт торговой марки "VAILLANT", типы и модели по приложению (см. Приложение – бланк № 0112698). Комплектация согласно технической спецификации № 140616 от 14.06.2016 к Руководству по установке и техническому обслуживанию (№ 0020195914_03, 0020195935_03, 0020217163_02, 0020217165_02). Продукция выпускается в соответствии с Европейскими Стандартами EN 15502-1 (Котлы газовые отопительные. Общие требования и испытания), EN 15502-2-1 (Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-1. Специальные требования для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В 5 с номинальной тепловой мощностью до 1000 кВт), EN 15502-2-2 (Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-2. Специальные требования для приборов типа В1). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № Р2016/04/056-03 от 01.09.2016 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21АГ86 от 11.08.2015. Протоколы испытаний № 475090, № 475091 от 04.09.2015 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН87 от 15.01.2014 по 21.01.2018. Акт проверки состояния производства от 18.04.2016 Органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции: хранение в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и безпылевая среда, перепад температуры от -10°С до +37°С, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций). Срок хранения – 2 года. Срок службы продукции: при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы изделия составляет 10 лет. Руководство по эксплуатации (№ 0020195915_03, 0020217164_02). Представительство Общества с ограниченной ответственностью "Vaillant Group International GmbH" (Федеративная республика Германия) в Республике Беларусь. Адрес: Беларусь, город Минск, 220108, улица Казинца, дом 92 корпус 1, помещение 3 (офис 16).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.09.2016 ПО 04.09.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)
[Handwritten signature]
(подпись)

О.П. Гривцова
(инициалы, фамилия)

С.Э. Косарев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.SP28.B.00556

Серия RU № 0112698


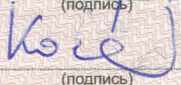
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью до 100 кВт торговой марки "VAILLANT", типы и модели:	Европейские Стандарты: EN 15502-1 (Котлы газовые отопительные. Общие требования и испытания), EN 15502-2-1 (Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-1. Специальные требования для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью до 1000 кВт), EN 15502-2-2 (Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-2. Специальные требования для приборов типа В1).
	тип atmoTEC plus, модели VU 200/5-5 (H-RU), VU 240/5-5 (H-RU), VU 280/5-5 (H-RU), VUW 200/5-5 (H-RU), VUW 240/5-5 (H-RU), VUW 280/5-5 (H-RU), VU 240/5-5 (H-VE-RU), VU 280/5-5 (H-VE-RU), VUW 200/5-5 (H-VE-RU), VUW 240/5-5 (H-VE-RU), VUW 280/5-5 (H-VE-RU);	
	тип turboTEC plus, модели VU 122/5-5 (H-RU), VU 202/5-5 (H-RU), VU 242/5-5 (H-RU), VU 282/5-5 (H-RU), VU 322/5-5 (H-RU), VU 362/5-5 (H-RU), VUW 202/5-5 (H-RU), VUW 242/5-5 (H-RU), VUW 282/5-5 (H-RU), VUW 322/5-5 (H-RU), VUW 362/5-5 (H-RU), VU 122/5-5 (H-VE-RU), VU 202/5-5 (H-VE-RU), VU 242/5-5 (H-VE-RU), VU 282/5-5 (H-VE-RU), VU 362/5-5 (H-VE-RU), VUW 202/5-5 (H-VE-RU), VUW 242/5-5 (H-VE-RU), VUW 282/5-5 (H-VE-RU), VUW 322/5-5 (H-VE-RU), VUW 362/5-5 (H-VE-RU);	
	тип atmoTEC pro, модель VUW 240/5-3 (H-RU), VUW 240/5-3 (H-VE-RU), VUW 280/5-3 (H-VE-RU);	
	тип turboTEC pro, модель VUW 242/5-3 (H-RU), VUW 202/5-3 (H-VE-RU), VUW 242/5-3 (H-VE-RU), VUW 282/5-3 (H-VE-RU);	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

 (подпись)

О.П. Гривцова
(инициалы, фамилия)

С.Э. Косарев
(инициалы, фамилия)