

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.CP28.B.01207

Серия RU № 0161240

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вайлант Груп Рус». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143421, РОССИЯ, Московская область, Красногорский район, 26-й километр автодороги "Балтия", Бизнес-центр «Рига Лэнд», строение 3, подъезд 3, этаж 5. ОГРН: 1067746833351. Телефон: 84957884544. Адрес электронной почты: info@vaillant.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Vaillant GmbH". Место нахождения (адрес юридического лица): ГЕРМАНИЯ, Berghauser Straße, 40 - D-42859 – Remscheid. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции – по приложению (см. Приложение – бланк № 0117124).

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные и отопительные водогрейные газовые тепловой мощностью до 100 кВт торговой марки "VAILLANT", типы и модели по приложению (см. Приложение – бланк № 0117125). Комплектация согласно технической спецификации № 140616 от 14.06.2016 к Руководству по установке и техническому обслуживанию (№ 0020195914_хх*, 0020195935_хх*, 0020217163_хх*, 0020217165_хх*). 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 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

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 № RA.RU.21AG86. 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. Руководства по эксплуатации (№ 0020195915_хх*, 0020217164_хх*), Руководства по установке и техническому обслуживанию (№ 0020195914_хх*, 0020195935_хх*, 0020217163_хх*, 0020217165_хх*). Акт проверки состояния производства от 23.08.2017, от 14.09.2017. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение – бланк № 0117123). 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°C до +37°C, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций). Срок хранения – 2 года. Срок службы продукции: 10 лет. Представительство Общества с ограниченной ответственностью "Vaillant Group International GmbH" (Федеративная республика Германия) в Республике Беларусь. Адрес: Республика Беларусь, город Минск, 220108, улица Казинца, дом 92 корпус 1, помещение 3 (офис 16). Общество с ограниченной ответственностью «Вайлант Груп Рус» - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по договору № 04/2011 от 12.04.2011, дополнительному соглашению № 24 от 24.07.2015, дополнительному соглашению № 37 от 10.04.2017. Где (*) – любая цифра от 0 до 9.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2018 ПО 04.09.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Орган по сертификации
 для
 сертификатов
 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Гривцова Ольга Петровна
 (подпись)

Гривцова Ольга Петровна
 (инициалы, фамилия)

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

Косарев Станислав Эрикович
 (подпись)

Косарев Станислав Эрикович
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.CP28.B.01207

Серия RU № **0117125**



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 и 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, модели VUW 240/5-3 (H-RU), VUW 240/5-3 (H-VE-RU), VUW 280/5-3 (H-VE-RU);	
	тип turboTEC pro, модели 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)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.CP28.B.01207

Серия RU № **0117124**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Полное наименование филиалов предприятия-изготовите	Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Vaillant GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Berghauser Straße, 40 - D-42859 - Remscheid, Germany
"PROTHERM PRODUCTION s.r.o."	СЛОВАКИЯ, Jurkovičova, 45 - 909 01 Skalica- Slovak Republic



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.CP28.B.01207

Серия RU № 0117123

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 20548-87	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	р. 1 – 3
ГОСТ Р 51733-2001	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности методы испытаний	р. 4
ГОСТ Р 54826-2011	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	р. 4 – 6, 8
СТБ EN 297-2010	"Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт."	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)