



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.CP28.B.01048/20

Серия **RU** № **0223299**

**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: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, 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, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига Ленд, строение 3, этаж/помещение 5/II. ОГРН: 1067746833351. Номер телефона: +7 4957884544. Адрес электронной почты: info@vaillant.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Vaillant GmbH". Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Berghauser Straße, 40 - D-42859 - Remscheid, Germany. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции по приложению (см. Приложение – бланк № 0728772).

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые отопительные и отопительные водогрейные тепловой мощностью до 100 кВт, торговой марки "VAILLANT", типы и модели по приложению (см. Приложение – бланки №№ 0728773, 0728774). Комплектация согласно технической спецификации № 200120 от 20.01.2020 к Руководству по установке и техническому обслуживанию (№ 0020195914\_ xx\*, 0020195935\_ xx\*, 0020217163\_ xx\*, 0020217165\_ xx\*). Продукция изготовлена 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 ЕАЭС** 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № А2020/04/176-01 от 26.08.2020, №А2020/04/176-02 от 26.08.2020 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21АГ86. Акт о результатах анализа состояния производства от 18.09.2019. Руководства по установке и техническому обслуживанию №№ 0020195914\_ xx\*, 0020195935\_ xx\*, 0020217163\_ xx\*, 0020217165\_ xx\*. Руководства по эксплуатации №№ 0020195915\_ xx\*, 0020217164\_ xx\*. Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение-бланк № 0728775). Условия хранения: хранить в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, перепад температуры от -10°С до +37°С, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций. Срок хранения продукции: 2 года с даты поставки. Срок службы продукции: 10 лет. Представительство Общества с ограниченной ответственностью "Vaillant Group International GmbH" (Федеративная республика Германия) в Республике Беларусь. Адрес: 220108, Республика Беларусь, город Минск, 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 № 49 от 09.07.2020. Где (\*) - любая цифра от 0 до 9 (обозначает код актуализации стандарта).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.08.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 30.08.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

Кобзарев Станислав Эрикович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.CP28.B.01048/20

Серия **RU** № **0728772**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"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))

(подпись)

(подпись)



Морозова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

Косарев Станислав Эрикович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.CP28.B.01048/20

Серия **RU** № **0728773**

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
8403109000	Котлы газовые отопительные и отопительные водогрейные 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);	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

Косарев Станислав Эрикович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.CP28.B.01048/20

Серия **RU** № **0728774**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	тип atmoTEC pro, модели: VUW 240/5-3 (H-RU), VUW 240/5-3 (H-VE-RU), VUW 280/5-3 (H-VE-RU), VUW 280/5-3 (H-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), VUW 282/5-3 (H-RU).	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

Косарев Станислав Эрикович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.CP28.B.01048/20

Серия **RU** № **0728775**

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

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
ГОСТ 20548-87	"Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия"	разделы 1 – 3
ГОСТ Р 51733-2001	"Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ Р 54826-2011	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	разделы 4 – 6, 8

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Косарев Станислав Эрикович (Ф.И.О.)