



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-SK.CP28.B.00824/20

Серия **RU** № **0191482**

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@protherm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "PROTHERM PRODUCTION s.r.o.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Словакия, Jurkovičova, 45 - 909 01 Skalica- Slovak Republic.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые чугунные тепловой мощностью более 100 кВт, торговой марки «PROTHERM», тип Grizzly, модели: 130 KLO, 150 KLO; комплектация согласно технической спецификации № 27062017 от 27.06.2017 к Инструкции по монтажу и обслуживанию № 7831_хх*. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403101000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № А2019/04/045-01 от 10.03.2020 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21AГ86. Акт о результатах анализа состояния производства от 19.06.2019. Инструкция по монтажу и обслуживанию № 7831_хх*. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение-бланк № 0726895). 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°C до +37°C, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций. Срок хранения продукции: 2 года с даты поставки. Срок службы продукции: 15 лет. Представительство ООО "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). ООО «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 обозначает код актуализации Инструкции).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2020 **ПО** 11.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Морозова Елена Владимировна
(подпись)

Косарев Станислав Эрикович
(подпись)



Морозова Елена Владимировна (ф.и.о.)

Косарев Станислав Эрикович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SK.CP28.B.00824/20

Серия **RU** № **0726895**

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 30735-2001	«Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»	стандарт в целом
ГОСТ Р 53634-2009	«Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	разделы 4 - 6, 8

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Елена Владимировна Морозова
(подпись)

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

Станислав Эрикович Косарев
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(ф.И.О.)

Косарев Станислав Эрикович
(ф.И.О.)