



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AA71.B.00088/19

Серия **RU** № **0135791**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»,
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71, дата регистрации 06.03.2015.
Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Хортэк-Проект»,
место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196191, Россия, город Санкт-Петербург, Новонизмайловский проспект, дом 46, корпус 2, литер А, помещение 10, ОГРН 1147847439046, телефон: +7 (812) 703-42-30, адрес электронной почты: proekt@hortek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ RADIANT BRUCIATORI spa,
место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Via Pantanelli, 164/166 – 61025 Montelabbate (PU), Италия.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные настенные газовые согласно Приложению № 1 на бланке № 0636167, изготавливаемые в соответствии с конструкторской документацией изготовителя: сборочные чертежи со спецификациями согласно Приложению № 1 на бланке № 0636167.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза
«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протокола сертификационных испытаний № А2019/04/054-01 от 31.05.2019, выданного испытательной лабораторией ФБУ «Тест-С.-Петербург» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86); акта о результатах анализа состояния производства № 0883 А от 07.11.2018; и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 016/2011, согласно Приложению № 2 на бланке № 0636168. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011): ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт», ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт». Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Назначенный срок хранения – 1 год. Назначенный срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2019 **ПО** 20.06.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Трофимова Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Шимбатров Иван Николаевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ИТ.АА71.В.00088/19

Серия **RU** № **0636167**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Типы, марки, модели продукции, артикул	Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
Котлы отопительные настенные газовые			
8403 10 900 0	Котлы настенные газовые конденсационные одноконтурные	моделей HR-1K 50, HR-1K 75, HR-1K 100;	сборочные чертежи со спецификациями: A991A182A601-00, 41-00176-00, 30-00138-00, A991A182A801-01, 41-00175-01, 41-00217-01, 30-00243-01, 30-00271-00, A991A182AA01-00, A991A182AA01-01;
		моделей HR-1K 24 B, HR-1K 28 B, HR-1K 34 B;	сборочные чертежи со спецификациями: A991A782E101-00, 26-00463-01, 41-00164-01, 30-00193-00, A991A782E201-00, 30-00195-01, A991A782E501-00, 26-00464-01, 30-00191-00;
8403 10 900 0	Котлы настенные газовые конденсационные двухконтурные	моделей HR-2K 24, HR-2K 28, HR-2K 34;	сборочные чертежи со спецификациями: A991A372E101-00, 26-00354-00, 41-00115-00, 30-00098-00, A991A372D201-00, 30-00122-00, A991A372C501-00, 26-00355-00, 30-00137-00;
		моделей HR-2KA 24/20, HR-2KA 28/20, HR-2KA 34/20;	сборочные чертежи со спецификациями: A991A472C131-00, 26-00434-00, 41-00131-00, 30-00218-00, A991A472A231-00, 26-00286-00, 30-00181-00, A991A472A531-00, 30-00177-00;
8403 10 900 0	Котлы настенные газовые одноконтурные с закрытой камерой сгорания	моделей HR-S 24 B, HR-S 28 B, HR-S 32 B;	сборочные чертежи со спецификациями: A991A712F101-00, 26-00132-01, 41-00057-00, A991A712F301-00, 26-00185-00, 41-00084-00, A991A712F401-00, 26-00186-00;
	Котлы настенные газовые двухконтурные с закрытой камерой сгорания	моделей HR-SR 24, HR-SR 28, HR-SR 32.	сборочные чертежи со спецификациями: A991A212I101-00, 26-00102-00, 41-00048-00, A991A212I301-00, 26-00155-00, A991A212H401-00, 26-00153-00.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шимбагров Иван Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ИТ.АА71.В.00088/19

Серия **RU** № **0636168**

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011):

№	Наименование документа
1	Руководства по установке, эксплуатации и обслуживанию №№ R5.1-3.1, R6.1-3.1 от 10.07.2018, № R1.5-6.1 от 10.08.2018, № R3.1-3.1 от 13.08.2018, № R2.1-3.1 от 15.08.2018, № R1.4.1 от 20.08.2018, № R4.1-3.1 от 21.08.2018;
2	Паспорт оборудования без номера от 23.10.2018;
3	Конструкторская документация изготовителя: сборочные чертежи со спецификациями: A991A212I101-00, 26-00102-00, 41-00048-00 от 09.11.2012, A991A212I301-00, 26-00155-00 от 29.04.2013, A991A212H401-00, 26-00153-00 от 04.07.2013, A991A712F401-00, 26-00186-00 от 03.09.2013, A991A712F101-00, 26-00132-01, 41-00057-00, A991A712F301-00, 26-00185-00, 41-00084-00 от 03.10.2013, A991A182AA01-00, A991A182AA01-01 от 07.03.2018, A991A182A801-01, 41-00175-01, 41-00217-01, 30-00243-01, 30-00271-00 от 08.03.2018, A991A782E201-00, 30-00195-01, A991A782E501-00, 26-00464-01, 30-00191-00, A991A372E101-00, 26-00354-00, 41-00115-00, 30-00098-00, A991A372D201-00, 30-00122-00, A991A472C131-00, 26-00434-00, 41-00131-00, 30-00218-00, A991A472A231-00, 26-00286-00, 30-00181-00, A991A472A531-00, 30-00177-00 от 28.05.2018, A991A182A601-00, 41-00176-00, 30-00138-00 от 08.08.2018, A991A782E101-00, 41-00164-01, 26-00463-01, 30-00193-00 от 27.08.2018, A991A372C501-00, 26-00355-00, 30-00137-00 от 06.10.2018;
4	Перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 ТР ТС 016/2011, требованиям которых соответствует данное оборудование;
5	Договор № 6 от 29.08.2018 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Анна Трофимова
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

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

Иван Шимбатров
(подпись)

Шимбатров Иван Николаевич
(Ф.И.О.)

