



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.ИТ.02.05318

Серия КГ

№ 0167235

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Радиянт-ГРУПП»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Беларусь, 222201, Минская обл., г. Смолевичи, ул. Первомайская, д.1
 корп.Б офис 19, УНП 692003807
 Телефон: +375 44 7535108 Адрес электронной почты: radiant-group@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ RADIANT BRUCIATORI S.p.A
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, VIA Pantanelli, 164/166 - 61025
 Montelabbate (PU).

ПРОДУКЦИЯ Газовые котлы, торговой марки "RADIANT" (согласно приложению бланк №0123587).
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3/01.К-313/02 от 15.11.2024 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199
 Акта анализа состояния производства №240927-243747 от 31.10.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Крапоткин Дмитрий Александрович
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия", ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия".
 Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: не менее 15 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №240927-243747 от 31.10.2024. Договор уполномоченного лица № 2-01.1.2024 от 01.01.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2024 **ПО** 14.11.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна

(ФИО)

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

(подпись)

Авакиров Улукбек Султанович

(ФИО)

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.ИТ.02.05318



Серия КГ № 0123587

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8403109000	<p>Газовые напольные котлы для наружного размещения, типа «MODULO»: MODULO 50; MODULO 60; MODULO 75; MODULO 100; MODULO 120; MODULO 150; MODULO 175; MODULO 200; MODULO 250; MODULO 275; MODULO 300; MODULO 350; MODULO 375; MODULO 400; MODULO 450; MODULO 475; MODULO 500; MODULO 550; MODULO 600; MODULO 650; MODULO 700; MODULO 750; MODULO 800; MODULO 900; MODULO 1000, мощностью от 50 до 1000 кВт.</p> <p>2. Газовые напольные котлы для наружного размещения: R1BK 50 N; R1BK 60 N; R1BK 75 N; R1BK 100 N; R1BK 120 N, мощностью от 50 до 120 кВт.</p> <p>3. Газовые настенные котлы для наружного размещения: RSR 24 BOX; RSR 28 BOX; RSR 32 BOX; RS 24/b BOX; RS 28/b BOX; RS 32/b BOX; RS 45 BOX; RS 90 BOX, мощностью от 24 до 90 кВт.</p> <p>4. Газовые настенные котлы для наружного размещения, «конденсационные»: R1K 24/b BOX; R1K 28/b BOX; R1K 34/b BOX; R2K 24 RAIN; R2K 28 RAIN; R2K 34 RAIN; SFK 28 RAIN; SFK 34 S RAIN; SFK 50 RAIN; R1K 100 BOX; R1K 120 BOX; R2K 50 BOX; R1K 50 RAIN-N; R1K 75 RAIN-N; R1K 100 RAIN-N, мощностью от 24 до 100 кВт.</p> <p>5. Газовые напольные котлы: R1KG-A-180; R1KG-A-240; SFKG-A-150; SFKG-A-200, мощностью от 180 до 240 кВт.</p> <p>6. Газовые напольные котлы, типа «R1KG MODULO»: R1KG MODULO 360; R1KG MODULO 480; R1KG MODULO 540; R1KG MODULO 720; R1KG MODULO 960; R1KG MODULO 1140; R1KG MODULO 1200; R1KG MODULO 1440; R1KG MODULO 1680; R1KG MODULO 1920; R1KG MODULO 2160; R1KG MODULO 2400, мощностью от 360 до 2400 кВт.</p> <p>7. Газовые настенные котлы: RSR 24; RSR 28; RSR 32; RS 24/b; RS 28/b; RS 32/b, мощностью от 24 кВт до 32 кВт.</p> <p>8. Газовые настенные котлы, «конденсационные»: R1K 50; R2K 55; R1K 60; R1K 75; R1K 100; R1K 120, мощностью от 50 кВт до 120 кВт.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

М.П.

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна

Авакиров Улукбек Султанович