



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AД06.B.00965

Серия RU № 0505806

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Адреса места осуществления деятельности: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Телефон: +74956648940. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AД06. Дата решения об аккредитации 03.03.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Радиант-ГРУПП". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 692003807. Место нахождения: 222201, Республика Беларусь, Минская область, город Смолевичи, улица Первомайская, дом 1, корпус Б, офис 19. Телефон: +375447535108, адрес электронной почты: info@radiant.it

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** RADIANT BRUCIATORI S.p.A. Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Pantanelli,164-166, 61025 Montelabbate (PU), Italy.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные водогрейные газовые, тепловой мощностью до 100 кВт, моделей - RBS 24, RBC 24, RCR 24-28, RCA 28/25, S-SF 14, RS 24/28/32 B, RSR 24/28/32, RSA 28/32-25, R1K/R2K/ 24/28/34, R2KA 28/34-20, R1K 50/75/100 (95 kW), RK 100 (95 kW). Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2009/142/ЕС "Приборы сжигания газового топлива"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8403 10 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 61НВО-08/2017, 62НВО-08/2017, 48ЭМС-08/2017, 49ЭМС-08/2017, 3АРГ-08/2017, 4АРГ-08/2017 от 03.08.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № СГ150617-3 от 29.06.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный № RA.RU.11AД06. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0422142). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2017 ПО 06.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Кошкарлова Ирина Дмитриевна  
(инициалы, фамилия)Мердешева Ирина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.AD06.B.00965 Лист 1

Серия RU № 0422142

## Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента

ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия";

ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Кошкарлова Ирина Дмитриевна  
(инициалы, фамилия)

Мердешева Ирина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)