



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР016 020.02 00090

Серия ВУ № 0019689

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Ратон» зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 400052263, место нахождения: Республика Беларусь, 246044, г. Гомель, ул. Федюнинского, 19; номер телефона: +375 232 58-42-72; адрес электронной почты: raton@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Ратон», место нахождения: Республика Беларусь, 246044, г. Гомель, ул. Федюнинского, 19

ПРОДУКЦИЯ

котлы отопительные для газообразного топлива модели КС-Г-11, КС-Г-11М, КС-Г-12,5, КС-Г-12,5М, КС-Г-16, КС-Г-16М

Технические условия ТУ ВУ 400052263.012-2005 «Котлы отопительные» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» ТР ТС 016/2011;

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 103-21-0010, 103-21-0011, 103-21-0012 от 14.04.2021.

отчета о проверке производства № 06-286/2020 от 04.09.2020.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия», ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия», ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2021 ПО 14.04.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



Раковский
Александр Григорьевич
(Ф.И.О.)

Сиводел
Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)