



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02124/21

Серия **RU** № **0274772**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ". Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015. телефон: 8(863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Боринское"
Место нахождения: Россия, 398510, Липецкая область, Липецкий район, село Боринское, улица Салтыкова-Щедрина 31-А, ОГРН 1024800689132, телефон: (4742) 76-11-44, 46-43-54, e-mail: borinskoe@lipetsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Боринское"
Место нахождения: Россия, 398510, Липецкая область, Липецкий район, село Боринское, улица Салтыкова-Щедрина 31-А.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты отопительные и комбинированные газовые бытовые с водяным контуром, модели согласно приложению № 1 на 2 листах, номера бланков 0762449,0762450.
Изготовлена в соответствии с "Аппараты отопительные и комбинированные газовые бытовые с водяным контуром номинальной тепловой мощностью от 7 до 29 кВт. Технические условия. ТУ 4858-003-00872266-1998"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7321 81 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов лабораторных испытаний № А2021/04/99-01, № А2021/04/99-02, № А2021/04/99-03, все от 23.06.2021, выданных аккредитованной испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"; регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AГ86
Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 165/21-ТС от 21.04.2021.
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 2 на 1 листе, номер бланка 0762451.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2021

ПО 25.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

М.П.

Федоренко Владимир Васильевич

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02124/21

Серия **RU** № **0762449**

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Аппараты отопительные и комбинированные газовые бытовые с водяным контуром:

- отопительные моделей:

- АОГВ 7-3 (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell");
- АОГВ 11.6-1 (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 11.6-1 (М) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 11.6-1 (Б) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 11.6-1 (НБ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 11.6-1 (Р) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 11.6-1 (РК) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 11.6-1 (Л) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 11.6-1 (Т) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 11.6-3 (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell");
- АОГВ 17.4-1 (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 17.4-1 (М) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 17.4-1 (Б) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 17.4-1 (НБ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 17.4-1 (Р) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 17.4-1 (РК) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 17.4-1 (Л) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 17.4-1 (Т) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 23.2-1 (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 23.2-1 (М) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 23.2-1 (Б) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 23.2-1 (НБ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 23.2-1 (Р) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 23.2-1 (Л) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 23.2-1 (Т) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 29-1 (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 29-1 (Р) (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 29-1 (Т) (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");

- отопительные серии "Боринский", моделей:

- АОГВ 11.6-1 (Н) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 11.6-1 (НМ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 11.6-1 (НР) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 11.6-1 (НЛ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 11.6-1 (НТ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 17.4-1 (Н) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 17.4-1 (НМ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 17.4-1 (НР) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 17.4-1 (НЛ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 17.4-1 (НТ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 23.2-1 (Н) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 23.2-1 (НМ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 23.2-1 (НР) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 23.2-1 (НЛ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 23.2-1 (НТ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 29-1 (Н) (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 29-1 (НР) (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 29-1 (НМ) (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АОГВ 29-1 (НТ) (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Т. В. Федоренко
(подпись)
В. В. Семенов
(подпись)

М.П.

Севостьянов Павел Петрович

(ф.и.о.)

Федоренко Владимир Васильевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02124/21

Серия **RU** № **0762450**

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

- комбинированные, моделей:

- АКГВ 11.6-3 (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell");
- АКГВ 11.6-1 (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 11.6-1 (М) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 11.6-1 (Б) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 11.6-1 (НБ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 11.6-1 (Р) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 11.6-1 (РК) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 11.6-1 (Л) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 11.6-1 (Т) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (М) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (Б) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (НБ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (Р) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (РК) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (Л) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (Т) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 23.2-1 (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 23.2-1 (М) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 23.2-1 (Б) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 23.2-1 (НБ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 23.2-1 (Р) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 23.2-1 (Л) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 23.2-1 (Т) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 29-1 (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 29-1 (Р) (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 29-1 (Т) (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");

- комбинированные серии "Боринский", моделей:

- АКГВ 11.6-1 (Н) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 11.6-1 (НМ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 11.6-1 (НР) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 11.6-1 (НЛ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 11.6-1 (НТ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (Н) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (НМ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (НР) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (НЛ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 17.4-1 (НТ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 23.2-1 (Н) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 23.2-1 (НМ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 23.2-1 (НР) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 23.2-1 (НЛ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 23.2-1 (НТ) (автоматика "EUROSIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 29-1 (Н) (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 29-1 (НР) (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 29-1 (НМ) (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК");
- АКГВ 29-1 (НТ) (автоматика "MINISIT"; "TGV"; "Honeywell"; "САБК").



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Севостьянов
(подпись)

Федоренко
(подпись)

М.П.

Севостьянов Павел Петрович
(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02124/21

Серия **RU** № **0762451**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), обозначение разделов (пунктов, подпунктов), и иная информация:

- ГОСТ 20219-74 "Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия" пункты: 1.1, 1.2, 1.3 (таблица 1 пункты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 9, 11), 2.1, 2.2 (а, б, в, г), 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.15, 2.16, 2.17 (а, б, в), 2.18, 2.19 (по лако-красочному покрытию), 2.20, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.

- ГОСТ 20219-93 "Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия" пункты: 1.1, 2.1 (таблица 1: пункты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; таблица 2), 3.1, 3.2 (1), 2), 3), 4), 6), 7)), 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16 (1, 2, 3, 4, 5), 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23.1, 3.24.1, 3.24.2, 3.25.1, 3.25.2.

Характеристики Аппаратов отопительных и комбинированных газовых бытовых с водяным контуром:

- Классификация (ГОСТ 20219-93):

по номинальной тепловой мощности - до 70 кВт;

по газам, которые могут в них использоваться - Категория 12 - Аппараты, работающие на природном газе;

по способу передачи тепла - Класс 2 "Аппараты, характеризующиеся общей мощностью, передаваемой в теплоноситель и на прямую теплоотдачу, способствующую обогреву помещения в месте установки";

по объему нагреваемой воды - Аппараты с большим объемом воды, емкость которых в пересчете на номинальную тепловую мощность составляет более 0,43 дм³/кВт (Б);

по способу отвода продуктов сгорания через дымоход - тип В11;

по климатическому исполнению - исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

- Классификация (ГОСТ 20219-93):

по газам, которые могут в них использоваться - Аппараты, работающие на природном газе;

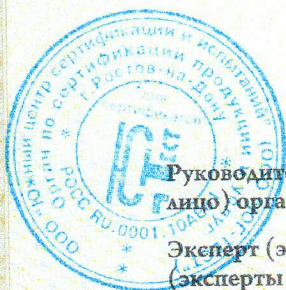
по климатическому исполнению - исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

- Срок службы 14 лет;

- Срок хранения продукции 1 год;

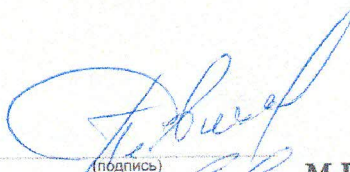

- Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150-69;

- Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150-69; в части воздействия механических факторов - 2 (С) по ГОСТ 23170-78.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись) М.П.

(подпись)

Севостьянов Павел Петрович
(ф.и.о.)

Федоренко Владимир Васильевич
(ф.и.о.)