



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00256/21

Серия **RU** № **0274093**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004»
344000, город Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, дом 87/65, офис 400. Телефон (863)261-86-20, (863)239-94-29, (863)261-86-84, (863)239-95-04, факс (863)261-86-82, адрес электронной почты sevkvatest2004@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 выдан 28.10.2015 Федеральная служба по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод котельного оборудования ИРБИС» (АО «Ирбис»)
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
397160, Россия, Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, улица Советская, дом 32, офис 12.
ОГРН 1103604000543. Телефон: +7(47354) 6-57-43. Адрес электронной почты: toirbis@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод котельного оборудования ИРБИС» (АО «Ирбис»)
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 397160, Россия, Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, улица Советская, дом 32, офис 12.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт
(согласно приложения № 1 на одном листе, бланк № 0703197).

КОД ОК 034-2014 (ОКПД2): 25.21.12.000

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-001-67601341-2021 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Технические условия» (взамен ТУ 4931-001-67601341-2010)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0, 8403 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний: №356-К/Г, № 357-К/Г, № 358-К/Г от 04.10.2019, Испытательная лаборатория Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (ИЛ ПАО «Ирбис»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.22MX16;
Акта о результатах анализа состояния производства № АП-036-1/19 от 27.09.2019, ОС ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004», аттестат аккредитации номер RA.RU.10AE58.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе".
ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия» разделы 1-3, ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний» раздел 4. Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке ЕАЭС: на изделии, на сопроводительной технической документации. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.AE58 B.00048/19 от 11.10.2019 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2021

ПО 10.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Татьяна Георгиевна
(подпись)
Елена Петровна
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна

(Ф.И.О.)

Семенова Елена Петровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00256/21

Серия **RU** № **0703197**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0	Котлы отопительные водогрейные стальные теплопроизводительностью до 100 кВт: КСВ-25 (Хопер-25, Барс-25); КСВ-50 (Хопер -50, Барс -50); КСВ-63 (Хопер - 63, Барс-63); КСВ-80 (Хопер-80, Барс-80); КСВ-100 (Хопер-100, Барс-100); КСВа-25А (Хопер-25А, Барс-25А); КСВа-50А (Хопер-50А, Барс-50А); КСВа-63А (Хопер-63А, Барс-63А), КСВа-80А (Хопер-80А, Барс-80А), КСВа-100А (Хопер-100А, Барс-100А).	ТУ 25.21.12-001-67601341-2021 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Технические условия» (взамен ТУ 4931-001-67601341-2010)
8403 10 900 0	Котлы отопительные водогрейные стальные теплопроизводительностью до 100 кВт: КОВ-12; КОВ-16; КОВ-25; КОВ-50; КОВ-75; КОВ-100.	ТУ 25.21.12-001-67601341-2021 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Технические условия» (взамен ТУ 4931-001-67601341-2010)
8403 10 100 0	Котлы отопительные водогрейные чугунные теплопроизводительностью до 100 кВт: КЧВ-25; КЧВ-35; КЧВ-45; КЧВ-50; КЧВ-65; КЧВ-75; КЧВ-85; КЧВ-100; КЧВа-25; КЧВа-35; КЧВа-45; КЧВа-50; КЧВа-65; КЧВа-75; КЧВа-85; КЧВа-100.	ТУ 25.21.12-001-67601341-2021 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Технические условия» (взамен ТУ 4931-001-67601341-2010)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Татьяна Георгиевна Помыкалкина
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Семенова Елена Петровна

(Ф.И.О.)