



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00255/21

Серия **RU** № **0274092**

**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  
sevkavtest2004@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 наружного размещения типа КВСН, КВСНа теплопроизводительностью от 0,025 до 1,5 МВт  
КОД ОК 034-2014 (ОКПД2): 25.21.12.000  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-004-67601341-2021 «Котлы наружного размещения. Технические условия»  
(взамен ТУ 4931-004-67601341-2011)  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний №364-К/Г-Н от 08.10.2019, 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-036-3/19 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 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия» разделы 4,  
5, ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний» раздел 4, ГОСТ Р 53634-2009 «Котлы  
газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний» разделы 4, 6, 8. 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.00050/19 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 Помыкалкина*  
(подпись)  
*Е. Семенова*  
(подпись)

Помыкалкина Татьяна Георгиевна  
(Ф.И.О.)

Семенова Елена Петровна  
(Ф.И.О.)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00264/21

Серия **RU** № **0274101**

**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  
sevkavtest2004@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 от 0,1 до 4,0 МВт  
(согласно приложения № 1 на одном листе, бланк № 0703200).

КОД ОК 034-2014 (ОКПД2): 25.21.12.000

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-002-67601341-2021 «Котлы отопительные водогрейные  
теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Технические условия» (взамен ТУ 4931-002-67601341-2010)

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: № 361-К/Г, № 362-К/Г от 07.10.2019, № 363-К/Г от 08.10.2019,  
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-036-2/19 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 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия» разделы 4, 5; ГОСТ Р 53634-2009 «Котлы газовые центрального  
отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний» разделы 4, 6, 8; ГОСТ Р 54444-2011 «Котлы  
отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт» разделы 4, 5, 7. 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.00049/19 от 11.10.2019 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.03.2021

**ПО** 10.10.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Татьяна Георгиевна Помыкалкина*  
(подпись)

М.П.

Помыкалкина Татьяна Георгиевна

(Ф.И.О.)

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

*Елена Петровна Семенова*  
(подпись)

Семенова Елена Петровна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00264/21

Серия **RU** № **0703200**

### 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 типа КСВа теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт.	ТУ 25.21.12-002-67601341-2021 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт»
8403 10 100 0	Котлы отопительные водогрейные конденсационные типа КАВп теплопроизводительностью от 0,1 до 1,0 МВт.	ТУ 25.21.12-002-67601341-2021 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт»
8403 10 100 0	Котлы отопительные водогрейные чугунные типа КЧВа теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт.	ТУ 25.21.12-002-67601341-2021 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Татьяна Георгиевна Помыкалкина*  
(подпись)  
*Елена Петровна Семенова*  
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна

(Ф.И.О.)

Семенова Елена Петровна

(Ф.И.О.)



## 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)

*Елена Петровна Семенова*  
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна

(Ф.И.О.)

Семенова Елена Петровна

(Ф.И.О.)