



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00826/24

Серия **RU** № **0550124**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Боринское".  
Основной государственный регистрационный номер: 1024800689132. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 398510, Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, село Боринское, улица Салтыкова-Щедрина, дом 31А. Телефон: +7 (4742) 76-12-24, адрес электронной почты: adm@borino.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Боринское".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 398510, Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, село Боринское, улица Салтыкова-Щедрина, дом. 31А.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые стальные водогрейные с номинальной теплопроизводительностью до 100 кВт, со встроенным водоподогревателем для использования в системах отопления и горячего водоснабжения, модели: "ИШМА", "ИШМА-К", "ИШМА-Н", "ИШМА-К Н", "КСГК", "ИШМА-П С1", "ИШМА-ПК С1", "ИШМА-НР", "ИШМА-ТР", "ИШМА-ТР К", модификации согласно приложению к сертификату соответствия (бланки № 1055334 – 1055337). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4931-001-00872266-1997 "Котел отопительный водогрейный стальной "ИШМА". Технические условия".  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403 10 900 0.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** документов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 1055338).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия". Условия хранения по группе 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 12 месяцев. Назначенный срок службы: 15 лет. Действие сертификата распространяется на продукцию, выпускаемую с 16.09.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.11.2024 **ПО** 11.11.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(подпись)



Чаговец Сергей Вадимович  
(Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Химюк Ярослав Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00826/24

Серия **RU** № **1055334**

Лист № 1 из 4

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза; наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другие)	Наименования и реквизиты документов в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Котлы отопительные газовые стальные водогрейные с номинальной теплопроизводительностью до 100 кВт, со встроенным водоподогревателем для использования в системах отопления и горячего водоснабжения, модели: "ИШМА", "ИШМА-К", "ИШМА-Н", "ИШМА-К Н", "КСГК", "ИШМА-П С1", "ИШМА-ПК С1", "ИШМА-НР", "ИШМА-ТР", "ИШМА-ТР К", модификации	
8403 10 900 0	ИШМА - 12,5 С; ИШМА - 12,5 С К; ИШМА - 12,5 БС; ИШМА - 12,5 БС К; ИШМА - 10 П С1; ИШМА - 12,5 П С1; ИШМА - 15 П С1; ИШМА - 10 ПК С1; ИШМА - 12,5 ПК С1; ИШМА - 15 ПК С1; ИШМА - 25 NS; ИШМА - 31,5 NS; ИШМА - 40 NS; ИШМА - 50 NS; ИШМА - 25 NS Н; ИШМА - 31,5 NS Н; ИШМА - 40 NS Н; ИШМА - 50 NS Н; ИШМА - 63 NS; ИШМА - 80 NS; ИШМА - 100 NS; ИШМА - 63 NS Н; ИШМА - 80 NS Н; ИШМА - 100 NS Н; ИШМА - 25 NS К; ИШМА - 31,5 NS К; ИШМА - 40 NS К; ИШМА - 50 NS К; ИШМА - 25 NS К Н; ИШМА - 31,5 NS К Н; ИШМА - 40 NS К Н; ИШМА - 50 NS К Н; ИШМА - 63 NS К; ИШМА - 80 NS К; ИШМА - 100 NS К; ИШМА - 63 NS К Н; ИШМА - 80 NS К Н; ИШМА - 100 NS К Н; ИШМА - 25 NS ТР; ИШМА - 31,5 NS ТР; ИШМА - 40 NS ТР; ИШМА - 50 NS ТР; ИШМА - 25 NS ТР К; ИШМА - 31,5 NS ТР К; ИШМА - 40 NS ТР К; ИШМА - 50 NS ТР К; ИШМА - 25 SG; ИШМА - 31,5 SG; ИШМА - 40 SG; ИШМА - 50 SG; ИШМА - 25 SG Н; ИШМА - 31,5 SG Н; ИШМА - 40 SG Н; ИШМА - 50 SG Н; ИШМА - 63 ES; ИШМА - 80 ES; ИШМА - 100 ES; ИШМА - 63 ES Н; ИШМА - 80 ES Н; ИШМА - 100 ES Н; ИШМА - 63 SG; ИШМА - 80 SG; ИШМА - 100 SG; ИШМА - 63 SG Н; ИШМА - 80 SG Н; ИШМА - 100 SG Н; ИШМА - 25 SG К; ИШМА - 31,5 SG К; ИШМА - 40 SG К; ИШМА - 50 SG К; ИШМА - 25 SG К Н; ИШМА - 31,5 SG К Н; ИШМА - 40 SG К Н; ИШМА - 50 SG К Н; ИШМА - 63 ES К; ИШМА - 80 ES К; ИШМА - 100 ES К; ИШМА - 63 ES К Н; ИШМА - 80 ES К Н; ИШМА - 100 ES К Н; ИШМА - 63 SG К; ИШМА - 80 SG К; ИШМА - 100 SG К; ИШМА - 63 SG К Н; ИШМА - 80 SG К Н; ИШМА - 100 SG К Н; ИШМА - 25 SG ТР; ИШМА - 31,5 SG ТР; ИШМА - 40 SG ТР; ИШМА - 50 SG ТР; ИШМА - 63 ES ТР; ИШМА - 80 ES ТР; ИШМА - 100 ES ТР; ИШМА - 63 SG ТР; ИШМА - 80 SG ТР; ИШМА - 100 SG ТР; ИШМА - 25 SG ТР К; ИШМА - 31,5 SG ТР К; ИШМА - 40 SG ТР К; ИШМА - 50 SG ТР К; ИШМА - 63 ES ТР К; ИШМА - 80 ES ТР К; ИШМА - 100 ES ТР К; ИШМА - 63 SG ТР К; ИШМА - 80 SG ТР К; ИШМА - 100 SG ТР К;	ТУ 4931-001-00872266-1997 "Котел отопительный водогрейный стальной "ИШМА". Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*С. Чоговец*  
(подпись)

*Д. Кременчуцкий*  
(подпись)



Чоговец Сергей Вадимович  
(Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Химюк Ярослав Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00826/24

Серия **RU** № **1055335**

Лист № 2 из 4

ИШМА - 25 У; ИШМА - 31,5 У; ИШМА - 40 У; ИШМА - 50У; ИШМА - 25 У Н; ИШМА - 31,5 У Н; ИШМА - 40 У Н; ИШМА - 50У Н; ИШМА - 63 У2; ИШМА - 80 У2; ИШМА - 100 У2; ИШМА - 63 У2 Н; ИШМА - 80 У2 Н; ИШМА - 100 У2 Н; ИШМА - 25 У К; ИШМА - 31,5 У К; ИШМА - 40 У К; ИШМА - 50 У К; ИШМА - 25 У К Н; ИШМА - 31,5 У К Н; ИШМА - 40 У К Н; ИШМА - 50 У К Н; ИШМА - 63 У2 К; ИШМА - 80 У2 К; ИШМА - 100 У2 К; ИШМА - 63 У2 К Н; ИШМА - 80 У2 К Н; ИШМА - 100 У2 К Н; ИШМА - 25 У ТР; ИШМА - 31,5 У ТР; ИШМА - 40 У ТР; ИШМА - 50 У ТР; ИШМА - 63 У2 ТР; ИШМА - 80 У2 ТР; ИШМА - 100 У2 ТР; ИШМА - 25 У ТР К; ИШМА - 31,5 У ТР К; ИШМА - 40 У ТР К; ИШМА - 50 У ТР К; ИШМА - 63 У2 ТР К; ИШМА - 80 У2 ТР К; ИШМА - 100 У2 ТР К; ИШМА - 25 УЭ; ИШМА - 31,5 УЭ; ИШМА - 40 УЭ; ИШМА - 50 УЭ; ИШМА - 25 УЭ Н; ИШМА - 31,5 УЭ Н; ИШМА - 40 УЭ Н; ИШМА - 50 УЭ Н; ИШМА - 63 УЭ; ИШМА - 80 УЭ; ИШМА - 100 УЭ; ИШМА - 63 УЭ Н; ИШМА - 80 УЭ Н; ИШМА - 100 УЭ Н; ИШМА - 25 УЭ К; ИШМА - 31,5 УЭ К; ИШМА - 40 УЭ К; ИШМА - 50 УЭ К; ИШМА - 25 УЭ К Н; ИШМА - 31,5 УЭ К Н; ИШМА - 40 УЭ К Н; ИШМА - 63 УЭ К; ИШМА - 80 УЭ К; ИШМА - 100 УЭ К; ИШМА - 63 УЭ К Н; ИШМА - 80 УЭ К Н; ИШМА - 100 УЭ К Н; ИШМА - 25 УЭ ТР; ИШМА - 31,5 УЭ ТР; ИШМА - 40 УЭ ТР; ИШМА - 50 УЭ ТР; ИШМА - 63 УЭ ТР; ИШМА - 80 УЭ ТР; ИШМА - 100 УЭ ТР; ИШМА - 25 УЭ ТР К; ИШМА - 31,5 УЭ ТР К; ИШМА - 40 УЭ ТР К; ИШМА - 50 УЭ ТР К; ИШМА - 63 УЭ ТР К; ИШМА - 80 УЭ ТР К; ИШМА - 100 УЭ ТР К; ИШМА - 25 TGV; ИШМА - 31,5 TGV; ИШМА - 40 TGV; ИШМА - 50 TGV; ИШМА - 25 TGV Н; ИШМА - 31,5 TGV Н; ИШМА - 40 TGV Н; ИШМА - 50 TGV Н; ИШМА - 63 TGV; ИШМА - 80 TGV; ИШМА - 100 TGV; ИШМА - 63 TGV Н; ИШМА - 80 TGV Н; ИШМА - 100 TGV Н; ИШМА - 25 TGV К; ИШМА - 31,5 TGV К; ИШМА - 40 TGV К; ИШМА - 50 TGV К; ИШМА - 25 TGV К Н; ИШМА - 31,5 TGV К Н; ИШМА - 40 TGV К Н; ИШМА - 50 TGV К Н; ИШМА - 63 TGV К; ИШМА - 80 TGV К; ИШМА - 100 TGV К; ИШМА - 63 TGV К Н; ИШМА - 80 TGV К Н; ИШМА - 100 TGV К Н; ИШМА - 25 TGV ТР; ИШМА - 31,5 TGV ТР; ИШМА - 40 TGV ТР; ИШМА - 50 TGV ТР; ИШМА - 63 TGV ТР; ИШМА - 80 TGV ТР; ИШМА - 100 TGV ТР; ИШМА - 25 TGV ТР К; ИШМА - 31,5 TGV ТР К; ИШМА - 40 TGV ТР К; ИШМА - 50 TGV ТР К; ИШМА - 63 TGV ТР К; ИШМА - 80 TGV ТР К; ИШМА - 100 TGV ТР К; ИШМА - 25 TGV Э; ИШМА - 31,5 TGV Э; ИШМА - 40 TGV Э; ИШМА - 50 TGV Э; ИШМА - 25 TGV Э Н; ИШМА - 31,5 TGV Э Н; ИШМА - 40 TGV Э Н; ИШМА - 50 TGV Э Н; ИШМА - 63 TGV Э; ИШМА - 80 TGV Э; ИШМА - 100 TGV Э; ИШМА - 63 TGV Э Н; ИШМА - 80 TGV Э Н; ИШМА - 100 TGV Э Н; ИШМА - 25 TGV Э К; ИШМА - 31,5 TGV Э К; ИШМА - 40 TGV Э К; ИШМА - 50 TGV Э К; ИШМА - 25 TGV Э К Н; ИШМА - 31,5 TGV Э К Н; ИШМА - 40 TGV Э К Н; ИШМА - 50 TGV Э К Н;



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С. Чеговец*  
(подпись)



Чеговец Сергей Вадимович  
(Ф.И.О.)

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

*Д. Кременчуцкий*  
(подпись)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Химюк Ярослав Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00826/24

Серия **RU** № **1055336**

Лист № 3 из 4

ИШМА - 63 TGV Э К; ИШМА - 80 TGV Э К; ИШМА - 100 TGV Э К; ИШМА - 63 TGV Э К Н; ИШМА - 80 TGV Э К Н; ИШМА - 100 TGV Э К Н; ИШМА - 25 TGV Э ТР; ИШМА - 31,5 TGV Э ТР; ИШМА - 40 TGV Э ТР; ИШМА - 50 TGV Э ТР; ИШМА - 25 TGV Э ТР Н; ИШМА - 31,5 TGV Э ТР Н; ИШМА - 40 TGV Э ТР Н; ИШМА - 50 TGV Э ТР Н; ИШМА - 63 TGV Э ТР; ИШМА - 80 TGV Э ТР; ИШМА - 100 TGV Э ТР; ИШМА - 63 TGV Э ТР Н; ИШМА - 80 TGV Э ТР Н; ИШМА - 100 TGV Э ТР Н; ИШМА - 25 TGV Э ТР К; ИШМА - 31,5 TGV Э ТР К; ИШМА - 40 TGV Э ТР К; ИШМА - 50 TGV Э ТР К; ИШМА - 25 TGV Э ТР К Н; ИШМА - 31,5 TGV Э ТР К Н; ИШМА - 40 TGV Э ТР К Н; ИШМА - 50 TGV Э ТР К Н; ИШМА - 63 TGV Э ТР К; ИШМА - 80 TGV Э ТР К; ИШМА - 100 TGV Э ТР К; ИШМА - 63 TGV Э ТР К Н; ИШМА - 80 TGV Э ТР К Н; ИШМА - 100 TGV Э ТР К Н;

ИШМА - 25 ER; ИШМА - 31,5 ER; ИШМА - 40 ER; ИШМА - 50 ER; ИШМА - 25 ER Н; ИШМА - 31,5 ER Н; ИШМА - 40 ER Н; ИШМА - 50 ER Н; ИШМА - 63 ER; ИШМА - 80 ER; ИШМА - 100 ER; ИШМА - 63 ER Н; ИШМА - 80 ER Н; ИШМА - 100 ER Н; ИШМА - 25 ER К; ИШМА - 31,5 ER К; ИШМА - 40 ER К; ИШМА - 50 ER К; ИШМА - 25 ER К Н; ИШМА - 31,5 ER К Н; ИШМА - 40 ER К Н; ИШМА - 50 ER К Н; ИШМА - 63 ER К; ИШМА - 80 ER К; ИШМА - 100 ER К; ИШМА - 63 ER К Н; ИШМА - 80 ER К Н; ИШМА - 100 ER К Н; ИШМА - 25 ER ТР; ИШМА - 31,5 ER ТР; ИШМА - 40 ER ТР; ИШМА - 50 ER ТР; ИШМА - 63 ER ТР; ИШМА - 80 ER ТР; ИШМА - 100 ER ТР; ИШМА - 25 ER ТР К; ИШМА - 31,5 ER ТР К; ИШМА - 40 ER ТР К; ИШМА - 50 ER ТР К; ИШМА - 63 ER ТР К; ИШМА - 80 ER ТР К; ИШМА - 100 ER ТР К;

ИШМА - 25 B2; ИШМА - 31,5 B2; ИШМА - 40 B2; ИШМА - 50 B2; ИШМА - 25 B2 Н; ИШМА - 31,5 B2 Н; ИШМА - 40 B2 Н; ИШМА - 50 B2 Н; ИШМА - 25 B2 К; ИШМА - 31,5 B2 К; ИШМА - 40 B2 К; ИШМА - 50 B2 К; ИШМА - 25 B2 К Н; ИШМА - 31,5 B2 К Н; ИШМА - 40 B2 К Н; ИШМА - 50 B2 К Н; ИШМА - 25 B2 ТР; ИШМА - 31,5 B2 ТР; ИШМА - 40 B2 ТР; ИШМА - 50 B2 ТР; ИШМА - 25 B2 ТР К; ИШМА - 31,5 B2 ТР К; ИШМА - 40 B2 ТР К; ИШМА - 50 B2 ТР К; ИШМА - 63 B2; ИШМА - 80 B2; ИШМА - 100 B2; ИШМА - 63 B2 Н; ИШМА - 80 B2 Н; ИШМА - 100 B2 Н; ИШМА - 63 B2 К; ИШМА - 80 B2 К; ИШМА - 100 B2 К; ИШМА - 63 B2 К Н; ИШМА - 80 B2 К Н; ИШМА - 100 B2 К Н; ИШМА - 63 B2 ТР; ИШМА - 80 B2 ТР; ИШМА - 100 B2 ТР; ИШМА - 63 B2 ТР К; ИШМА - 80 B2 ТР К; ИШМА - 100 B2 ТР К ИШМА - 8; ИШМА - 10; ИШМА - 16; ИШМА - 20; ИШМА - 8 К; ИШМА - 10 К; ИШМА - 16 К; ИШМА - 20 К; КСГК - 12,5; КСГК - 16; КСГК - 20; КСГК - 25; ИШМА - 25 Л; ИШМА - 31,5 Л; ИШМА - 40 Л; ИШМА - 50 Л; ИШМА - 25 Л Н; ИШМА - 31,5 Л Н; ИШМА - 40 Л Н; ИШМА - 50 Л Н; ИШМА - 63 Л; ИШМА - 80 Л; ИШМА - 100 Л; ИШМА - 63 Л Н; ИШМА - 80 Л Н; ИШМА - 100 Л Н; ИШМА - 25 Л К;



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С.В. Чаговен*  
(подпись)

Чаговен Сергей Валимович  
(Ф.И.О.)

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

*Д.Г. Кременчуцкий*  
(подпись)

М.П.

Кременчуцкий Денис Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Химюк Ярослав Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00826/24

Серия **RU** № **1055337**

Лист № 4 из 4

ИШМА - 31,5 л К; ИШМА - 40 л К; ИШМА - 50 л К;  
 ИШМА - 25 л К Н; ИШМА - 31,5 л К Н; ИШМА - 40 л К Н;  
 ИШМА - 50 л К Н; ИШМА - 63 л К; ИШМА - 80 л К;  
 ИШМА - 100 л К; ИШМА - 63 л К Н; ИШМА - 80 л К Н;  
 ИШМА - 100 л К Н; ИШМА - 25 л ТР; ИШМА - 31,5 л ТР;  
 ИШМА - 40 л ТР; ИШМА - 50 л ТР; ИШМА - 25 л ТР Н;  
 ИШМА - 31,5 л ТР Н; ИШМА - 40 л ТР Н; ИШМА - 50 л ТР  
 Н; ИШМА - 63 л ТР; ИШМА - 80 л ТР; ИШМА - 100 л ТР;  
 ИШМА - 63 л ТР Н; ИШМА - 80 л ТР Н; ИШМА - 100 л ТР  
 Н; ИШМА - 25 л ТР К; ИШМА - 31,5 л ТР К; ИШМА - 40 л  
 ТР К; ИШМА - 50 л ТР К; ИШМА - 25 л ТР К Н; ИШМА -  
 31,5 л ТР К Н; ИШМА - 40 л ТР К Н; ИШМА - 50 л ТР К Н;  
 ИШМА - 63 л ТР К; ИШМА - 80 л ТР К; ИШМА - 100 л ТР  
 К; ; ИШМА - 63 л ТР К Н; ИШМА - 80 л ТР К Н; ИШМА -  
 100 л ТР К Н; ИШМА - 25 Д; ИШМА - 31,5 Д; ИШМА - 40  
 Д; ИШМА - 50 Д; ИШМА - 25 Д Н; ИШМА - 31,5 Д Н;  
 ИШМА - 40 Д Н; ИШМА - 50 Д Н; ИШМА - 63 Д; ИШМА -  
 80 Д; ИШМА - 100 Д; ИШМА - 63 Д Н; ИШМА - 80 Д Н;  
 ИШМА - 100 Д Н; ИШМА - 25 Д К; ИШМА - 31,5 Д К;  
 ИШМА - 40 Д К; ИШМА - 50 Д К; ИШМА - 25 Д К Н;  
 ИШМА - 31,5 Д К Н; ИШМА - 40 Д К Н; ИШМА - 50 Д К Н;  
 ИШМА - 63 Д К; ИШМА - 80 Д К; ИШМА - 100 Д К; ИШМА  
 - 63 Д К Н; ИШМА - 80 Д К Н; ИШМА - 100 Д К Н; ИШМА -  
 25 Д ТР; ИШМА - 31,5 Д ТР; ИШМА - 40 Д ТР; ИШМА - 50  
 Д ТР; ИШМА - 25 Д ТР Н; ИШМА - 31,5 Д ТР Н; ИШМА -  
 40 Д ТР Н; ИШМА - 50 Д ТР Н; ИШМА - 63 Д ТР; ИШМА -  
 80 Д ТР; ИШМА - 100 Д ТР; ИШМА - 63 Д ТР Н; ИШМА -  
 80 Д ТР Н; ИШМА - 100 Д ТР Н; ИШМА - 25 Д ТР К;  
 ИШМА - 31,5 Д ТР К; ИШМА - 40 Д ТР К; ИШМА - 50 Д ТР  
 К; ИШМА - 25 Д ТР К Н; ИШМА - 31,5 Д ТР К Н; ИШМА - 40  
 Д ТР К Н; ИШМА - 50 Д ТР К Н; ИШМА - 63 Д ТР К;  
 ИШМА - 80 Д ТР К; ИШМА - 100 Д ТР К; ИШМА - 63 Д ТР  
 К Н; ИШМА - 80 Д ТР К Н; ИШМА - 100 Д ТР К Н; ИШМА -  
 25 НР; ИШМА - 31,5 НР; ИШМА - 40 НР; ИШМА - 50 НР;  
 ИШМА - 63 НР; ИШМА - 80 НР; ИШМА - 100 НР.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Сергей*  
(подпись)



Чаровец Сергей Вадимович  
(Ф.И.О.)

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

*Денис*  
(подпись)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Химюк Ярослав Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00826/24

Серия **RU** № **1055338**

Лист № 1 из 1


### Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- протоколов испытаний №№ 902 от 22.10.2024, 903 от 23.10.2024, 904 от 24.10.2024, 905 от 25.10.2024, выданные Испытательной лабораторией (центром) Акционерного общества "Завод котельного оборудования "ИРБИС" (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.22MX16);
- акта о результатах анализа состояния производства № 00141/ТРТС от 16.10.2024, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11MX24), эксперт – Бибиков Сергей Витальевич;
- технической документации газоиспользующего оборудования (руководства по его эксплуатации совмещённые с паспортом, инструкцией по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования №№ ИС-9901.00.00У РЭ, ИС-9902.00.00 У2 РЭ, ИС - 188.00.00 ПС, ИС-245.00.00 РЭ, ИС-237.00.00 РЭ, ИС-261.00.00 РЭ, ИС-225.00.00 РЭ, ИС-225.00.00-1 РЭ, ИС-225.00.00 Н РЭ, ИС-150.00.00 РЭ, ИС-142.00.00 РЭ, ИС-143.00.00 РЭ, ИС-261.00.00 Н РЭ, ИС-186.00.00 -1 РЭ, ИС-187.00.00 -1 РЭ, ИС-512.00.00 РЭ);
- технических условий ТУ 4931-001-00872266-1997;
- декларации о соответствии продукции № ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.13909/24 от 05.11.2024 по 04.11.2029 Техническим регламентам Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011);
- протоколов приемочных испытаний № 3 от 11.10.2024, № 1 от 08.10.2024, № 4 от 11.10.2024, № 2 от 09.10.2024;
- документов на комплектующие (декларация о соответствии продукции № ЕАЭС N RU Д-IT.PA07.B.97181/24 от 05.09.2024 по 03.09.2029 Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; сертификат о соответствии продукции № ЕАЭС N RU C-RU.CP130.B.00238/20 от 16.07.2020 по 15.07.2025 Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе").



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Чаговец Сергей Вадимович  
(Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Химюк Ярослав Юрьевич