



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.07846/23

Серия **RU** № **0390418**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕССЕН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109518, Россия, город Москва, Внутригородская территория города муниципальный округ Текстильщики, проезд 1-й Грайвороновский, дом 20, строение 35, этаж 6, офис 606  
Основной государственный регистрационный номер 1197746381986.  
Телефон: +79671501824. Адрес электронной почты: f.yildirim@vessen.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ EMAS MAKINA SANAYI A.S.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Mustafa Kemal Bulvari Organize Sanayi Bolgesi, 3 Kisim Kecilikoy Organize Sanayi Bolgesi Mahallesi № 13 Manisa

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые торговой марки «ЕСА», модели (согласно приложениям - бланки №№ 0877159, 0877160, 0877161, 0877162, 0877163). Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 297РИЦ-016 от 25.08.2023 года, №№ 298РИЦ-016, 299РИЦ-016 от 28.08.2023 года, выданных Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) Протоколов испытаний №№ 29632ИЛНВО, 29633ИЛНВО, 29634ИЛНВО от 28.08.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №б/н от 16.08.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна  
документации изготовителя: руководство по техническому обслуживанию, руководство установке и по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877164. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69-2(С). Срок хранения 24 месяца, срок службы 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2023 года. Договор уполномоченного лица №49 от 08.10.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.08.2023 **ПО** 29.08.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич

Бабенков Максим Николаевич

Филомирова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-TR.AB53.B.07846/23

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **0877159**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные газовые торговой марки «ЕСА», модели:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжижения газообразного топлива», Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	PROTEUS PREMIX: PROTEUS PREMIX 14 HM NG PROTEUS PREMIX 20 HM NG PROTEUS PREMIX 24 HM NG PROTEUS PREMIX 28 HM NG PROTEUS PREMIX 30 HM NG PROTEUS PREMIX 35 HM NG PROTEUS PREMIX 42 HM NG PROTEUS PREMIX 45 HM NG PROTEUS PREMIX 14 HST NG PROTEUS PREMIX 20 HST NG PROTEUS PREMIX 24 HST NG PROTEUS PREMIX 28 HST NG PROTEUS PREMIX 30 HST NG PROTEUS PREMIX 35 HST NG PROTEUS PREMIX 42 HST NG PROTEUS PREMIX 45 HST NG PROTEUS PREMIX 14 HCH NG PROTEUS PREMIX 20 HCH NG PROTEUS PREMIX 24 HCH NG PROTEUS PREMIX 28 HCH NG PROTEUS PREMIX 30 HCH NG PROTEUS PREMIX 35 HCH NG PROTEUS PREMIX 42 HCH NG PROTEUS PREMIX 45 HCH NG PROTEUS PREMIX 14 HM LPG PROTEUS PREMIX 20 HM LPG PROTEUS PREMIX 24 HM LPG PROTEUS PREMIX 28 HM LPG PROTEUS PREMIX 30 HM LPG PROTEUS PREMIX 35 HM LPG PROTEUS PREMIX 42 HM LPG PROTEUS PREMIX 45 HM LPG PROTEUS PREMIX 14 HST LPG PROTEUS PREMIX 20 HST LPG PROTEUS PREMIX 24 HST LPG PROTEUS PREMIX 28 HST LPG PROTEUS PREMIX 30 HST LPG PROTEUS PREMIX 35 HST LPG PROTEUS PREMIX 42 HST LPG PROTEUS PREMIX 45 HST LPG PROTEUS PREMIX 14 HCH LPG PROTEUS PREMIX 20 HCH LPG PROTEUS PREMIX 24 HCH LPG PROTEUS PREMIX 28 HCH LPG PROTEUS PREMIX 30 HCH LPG PROTEUS PREMIX 35 HCH LPG PROTEUS PREMIX 42 HCH LPG PROTEUS PREMIX 45 HCH LPG	
	PROTEUS PREMIX GA: PROTEUS PREMIX GA 14 HM NG PROTEUS PREMIX GA 20 HM NG PROTEUS PREMIX GA 24 HM NG PROTEUS PREMIX GA 28 HM NG PROTEUS PREMIX GA 30 HM NG PROTEUS PREMIX GA 35 HM NG PROTEUS PREMIX GA 42 HM NG PROTEUS PREMIX GA 45 HM NG PROTEUS PREMIX GA 14 HST NG PROTEUS PREMIX GA 20 HST NG PROTEUS PREMIX GA 24 HST NG PROTEUS PREMIX GA 28 HST NG PROTEUS PREMIX GA 30 HST NG PROTEUS PREMIX GA 35 HST NG PROTEUS PREMIX GA 42 HST NG PROTEUS PREMIX GA 45 HST NG PROTEUS PREMIX GA 14 HCH NG PROTEUS PREMIX GA 20 HCH NG PROTEUS PREMIX GA 24 HCH NG PROTEUS PREMIX GA 28 HCH NG PROTEUS PREMIX GA 30 HCH NG PROTEUS PREMIX GA 35 HCH NG PROTEUS PREMIX GA 42 HCH NG PROTEUS PREMIX GA 45 HCH NG	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич  
М.П. Бабенков Максим Николаевич  
Тихомирова Светлана Петровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.07846/23

Серия **RU** № **0877160**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PROTEUS PREMIX GA 14 HM LPG PROTEUS PREMIX GA 20 HM LPG PROTEUS PREMIX GA 24 HM LPG PROTEUS PREMIX GA 28 HM LPG PROTEUS PREMIX GA 30 HM LPG PROTEUS PREMIX GA 35 HM LPG PROTEUS PREMIX GA 42 HM LPG PROTEUS PREMIX GA 45 HM LPG PROTEUS PREMIX GA 14 HST LPG PROTEUS PREMIX GA 20 HST LPG PROTEUS PREMIX GA 24 HST LPG PROTEUS PREMIX GA 28 HST LPG PROTEUS PREMIX GA 30 HST LPG PROTEUS PREMIX GA 35 HST LPG PROTEUS PREMIX GA 42 HST LPG PROTEUS PREMIX GA 45 HST LPG PROTEUS PREMIX GA 14 HCH LPG PROTEUS PREMIX GA 20 HCH LPG PROTEUS PREMIX GA 24 HCH LPG PROTEUS PREMIX GA 28 HCH LPG PROTEUS PREMIX GA 30 HCH LPG PROTEUS PREMIX GA 35 HCH LPG PROTEUS PREMIX GA 42 HCH LPG PROTEUS PREMIX GA 45 HCH LPG	
	CONFEO PREMIX P GA: CONFEO PREMIX P GA 14 HM NG CONFEO PREMIX P GA 20 HM NG CONFEO PREMIX P GA 24 HM NG CONFEO PREMIX P GA 28 HM NG CONFEO PREMIX P GA 30 HM NG CONFEO PREMIX P GA 35 HM NG CONFEO PREMIX P GA 14 HST NG CONFEO PREMIX P GA 20 HST NG CONFEO PREMIX P GA 24 HST NG CONFEO PREMIX P GA 28 HST NG CONFEO PREMIX P GA 30 HST NG CONFEO PREMIX P GA 35 HST NG CONFEO PREMIX P GA 14 HCH NG CONFEO PREMIX P GA 20 HCH NG CONFEO PREMIX P GA 24 HCH NG CONFEO PREMIX P GA 28 HCH NG CONFEO PREMIX P GA 30 HCH NG CONFEO PREMIX P GA 35 HCH NG CONFEO PREMIX P GA 14 HM LPG CONFEO PREMIX P GA 20 HM LPG CONFEO PREMIX P GA 24 HM LPG CONFEO PREMIX P GA 28 HM LPG CONFEO PREMIX P GA 30 HM LPG CONFEO PREMIX P GA 35 HM LPG CONFEO PREMIX P GA 14 HST LPG CONFEO PREMIX P GA 20 HST LPG CONFEO PREMIX P GA 24 HST LPG CONFEO PREMIX P GA 28 HST LPG CONFEO PREMIX P GA 30 HST LPG CONFEO PREMIX P GA 35 HST LPG CONFEO PREMIX P GA 14 HCH LPG CONFEO PREMIX P GA 20 HCH LPG CONFEO PREMIX P GA 24 HCH LPG CONFEO PREMIX P GA 28 HCH LPG CONFEO PREMIX P GA 30 HCH LPG CONFEO PREMIX P GA 35 HCH LPG	
	CONFEO PREMIX P GA: CONFEO PREMIX P GA 14 HM CONFEO PREMIX P GA 20 HM CONFEO PREMIX P GA 24 HM CONFEO PREMIX P GA 28 HM CONFEO PREMIX P GA 30 HM CONFEO PREMIX P GA 35 HM CONFEO PREMIX P GA 14 HST CONFEO PREMIX P GA 20 HST CONFEO PREMIX P GA 24 HST CONFEO PREMIX P GA 28 HST CONFEO PREMIX P GA 30 HST CONFEO PREMIX P GA 35 HST CONFEO PREMIX P GA 14 HCH CONFEO PREMIX P GA 20 HCH CONFEO PREMIX P GA 24 HCH CONFEO PREMIX P GA 28 HCH CONFEO PREMIX P GA 30 HCH CONFEO PREMIX P GA 35 HCH	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич

Бабенков Максим Николаевич

Тихомирова Светлана Петровна

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.07846/23

Серия **RU** № **0877161**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	CONFEO PREMIX P GA 14 HM CONFEO PREMIX P GA 20 HM CONFEO PREMIX P GA 24 HM CONFEO PREMIX P GA 28 HM CONFEO PREMIX P GA 30 HM CONFEO PREMIX P GA 35 HM CONFEO PREMIX P GA 14 HST CONFEO PREMIX P GA 20 HST CONFEO PREMIX P GA 24 HST CONFEO PREMIX P GA 28 HST CONFEO PREMIX P GA 30 HST CONFEO PREMIX P GA 35 HST CONFEO PREMIX P GA 14 HCH CONFEO PREMIX P GA 20 HCH CONFEO PREMIX P GA 24 HCH CONFEO PREMIX P GA 28 HCH CONFEO PREMIX P GA 30 HCH CONFEO PREMIX P GA 35 HCH	
	PROTEUS PREMIX GA. PROTEUS PREMIX GA 14 HM PROTEUS PREMIX GA 20 HM PROTEUS PREMIX GA 24 HM PROTEUS PREMIX GA 28 HM PROTEUS PREMIX GA 30 HM PROTEUS PREMIX GA 35 HM PROTEUS PREMIX GA 42 HM PROTEUS PREMIX GA 45 HM PROTEUS PREMIX GA 14 HST PROTEUS PREMIX GA 20 HST PROTEUS PREMIX GA 24 HST PROTEUS PREMIX GA 28 HST PROTEUS PREMIX GA 30 HST PROTEUS PREMIX GA 35 HST PROTEUS PREMIX GA 42 HST PROTEUS PREMIX GA 45 HST PROTEUS PREMIX GA 14 HCH PROTEUS PREMIX GA 20 HCH PROTEUS PREMIX GA 24 HCH PROTEUS PREMIX GA 28 HCH PROTEUS PREMIX GA 30 HCH PROTEUS PREMIX GA 35 HCH PROTEUS PREMIX GA 42 HCH PROTEUS PREMIX GA 45 HCH PROTEUS PREMIX GA 14 HM PROTEUS PREMIX GA 20 HM PROTEUS PREMIX GA 24 HM PROTEUS PREMIX GA 28 HM PROTEUS PREMIX GA 30 HM PROTEUS PREMIX GA 35 HM PROTEUS PREMIX GA 42 HM PROTEUS PREMIX GA 45 HM PROTEUS PREMIX GA 14 HST PROTEUS PREMIX GA 20 HST PROTEUS PREMIX GA 24 HST PROTEUS PREMIX GA 28 HST PROTEUS PREMIX GA 30 HST PROTEUS PREMIX GA 35 HST PROTEUS PREMIX GA 42 HST PROTEUS PREMIX GA 45 HST PROTEUS PREMIX GA 14 HCH PROTEUS PREMIX GA 20 HCH PROTEUS PREMIX GA 24 HCH PROTEUS PREMIX GA 28 HCH PROTEUS PREMIX GA 30 HCH PROTEUS PREMIX GA 35 HCH PROTEUS PREMIX GA 42 HCH PROTEUS PREMIX GA 45 HCH	
	CALORA PREMIX: CALORA PREMIX 14 HM NG CALORA PREMIX 20 HM NG CALORA PREMIX 24 HM NG CALORA PREMIX 28 HM NG CALORA PREMIX 30 HM NG CALORA PREMIX 35 HM NG CALORA PREMIX 42 HM NG CALORA PREMIX 45 HM NG CALORA PREMIX 14 HST NG CALORA PREMIX 20 HST NG CALORA PREMIX 24 HST NG CALORA PREMIX 28 HST NG	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)  
Бабенков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)  
Грихомирова Светлана Петровна  
(Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.07846/23

Серия **RU** № **0877163**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	CITIUS PREMIX 28 HCH LPG CITIUS PREMIX 30 HCH LPG CITIUS PREMIX 35 HCH LPG CITIUS PREMIX 42 HCH LPG CITIUS PREMIX 45 HCH LPG	
	CONFEO PREMIX P: CONFEO PREMIX P 14 HM NG CONFEO PREMIX P 20 HM NG CONFEO PREMIX P 24 HM NG CONFEO PREMIX P 28 HM NG CONFEO PREMIX P 30 HM NG CONFEO PREMIX P 35 HM NG CONFEO PREMIX P 14 HST NG CONFEO PREMIX P 20 HST NG CONFEO PREMIX P 24 HST NG CONFEO PREMIX P 28 HST NG CONFEO PREMIX P 30 HST NG CONFEO PREMIX P 35 HST NG CONFEO PREMIX P 14 HCH NG CONFEO PREMIX P 20 HCH NG CONFEO PREMIX P 24 HCH NG CONFEO PREMIX P 28 HCH NG CONFEO PREMIX P 30 HCH NG CONFEO PREMIX P 35 HCH NG CONFEO PREMIX P 14 HM NG CONFEO PREMIX P 20 HM NG CONFEO PREMIX P 24 HM NG CONFEO PREMIX P 28 HM NG CONFEO PREMIX P 30 HM NG CONFEO PREMIX P 35 HM NG CONFEO PREMIX P 14 HST LPG CONFEO PREMIX P 20 HST LPG CONFEO PREMIX P 24 HST LPG CONFEO PREMIX P 28 HST LPG CONFEO PREMIX P 30 HST LPG CONFEO PREMIX P 35 HST LPG CONFEO PREMIX P 14 HCH LPG CONFEO PREMIX P 20 HCH LPG CONFEO PREMIX P 24 HCH LPG CONFEO PREMIX P 28 HCH LPG CONFEO PREMIX P 30 HCH LPG CONFEO PREMIX P 35 HCH LPG	
	FELIS: FELIS FL 50 HM NG FELIS FL 65 HM NG FELIS FL 100 HM NG FELIS FL 125 HM NG FELIS FL 150 HM NG FELIS FL 50 HM LPG FELIS FL 65 HM LPG FELIS FL 100 HM LPG FELIS FL 125 HM LPG FELIS FL 150 HM LPG	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич

М.П. (Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич

Тихомирова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.07846/23

Серия **RU** № **0877164**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 54826-2011 (EN 483:1999)	«Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
ГОСТ Р 54825-2011 (EN 677:1998)	«Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
ГОСТ EN 625-2013	«Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич  
Бабенков Максим Николаевич  
Тихомирова Светлана Петровна  
(ф.и.о.)