



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.05799/22

Серия **RU** № **0391682**

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, пр-д 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 Bulvarı Organize Sanayi Bölgesi, 3 Kisim Kecilikoy O.S.B Mah № 13 Manisa

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые торговой марки «ЕСА», модели (согласно приложению - бланк № 0875679).
Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 108РИЦ-016 от 05.10.2022 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) акта анализа состояния производства от 23.09.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: руководство по установке и эксплуатации, руководство по применению и установке, паспорта изделия
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", разделы 5, 6, ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) "Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", разделы 4, 5, СТБ EN 297-2010 "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", разделы 5, 6. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 - 1(Л). Срок хранения 5 лет, срок службы 10 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2022 **ПО** 04.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.05799/22

Серия **RU** № **0875679**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

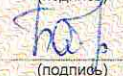
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные газовые торговой марки «ЕСА», модели:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива»
	Proteus Premix 42 HM NG, Proteus Premix 42 HST NG Proteus Premix 42 HCH NG, Calora Premix 42 HM NG Calora Premix 42 HST NG, Calora Premix 42 HCH NG Confeo Premix 42 HM NG, Confeo Premix 42 HST NG Confeo Premix 42 HCH NG, Proteus Premix 42 HM LPG, Proteus Premix 42 HST LPG Proteus Premix 42 HCH LPG, Calora Premix 42 HM LPG Calora Premix 42 HST LPG, Calora Premix 42 HCH LPG Confeo Premix 42 HM LPG, Confeo Premix 42 HST LPG Confeo Premix 42 HCH LPG, Proteus Premix 45 HM NG, Proteus Premix 45 HST NG Proteus Premix 45 HCH NG, Calora Premix 45 HM NG Calora Premix 45 HST NG, Calora Premix 45 HCH NG Confeo Premix 45 HM NG, Confeo Premix 45 HST NG Confeo Premix 45 HCH NG, Proteus Premix 45 HM LPG, Proteus Premix 45 HST LPG Proteus Premix 45 HCH LPG, Calora Premix 45 HM LPG Calora Premix 45 HST LPG, Calora Premix 45 HCH LPG Confeo Premix 45 HM LPG, Confeo Premix 45 HST LPG Confeo Premix 45 HCH LPG	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

