

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TR.АД85.В.00254/20

Серия **RU** № **0251092**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВЕССЕН».
Основной государственный регистрационный номер: 1197746381986.
Место нахождения: 115230, Российская Федерация, город Москва, Электролитный проезд, дом 3, строение 23, этаж 2, офис 2
Телефон: 79671501824, адрес электронной почты: f.yildirim@vessen.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "EMAS MAKINA SANAYI A.S."
Место нахождения: ТУРЦИЯ, Kecilikoy O.S.B. Mahallesi, Organize Sanayi Bolgesi 3cu Kisim, Mustafa Kemal Bulvari №13, 45030 - Manisa

ПРОДУКЦИЯ Котлы конденсационные газовые отопительные водогрейные торговой марки «ЕСА», модели (согласно приложению - бланки №№ 0750236, 0750237).
Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 655-К/Г-К от 05.08.2020 года, № 656-К/Г-К от 05.08.2020 года, № 657-К/Г-К от 05.08.2020 года, выданных испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16); протоколов испытаний № 3322ИЛНВО от 06.08.2020 года, № 3323ИЛНВО от 06.08.2020 года, № 3324ИЛНВО от 06.08.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства от 04.02.2020 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; документации изготовителя: руководства по установке и по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 – 2(С). Срок службы - 10 лет. Срок хранения – 24 месяца. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (согласно приложению - бланк № 0750238).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.08.2020 **ПО** 12.08.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Леонова Ирина Александровна
(подпись)
М.П. Маслякова Ксения Александровна /
(подпись)
Докушев Дмитрий Григорьевич
(подпись)



Леонова Ирина Александровна

М.П. Маслякова Ксения Александровна /

Докушев Дмитрий Григорьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД85.В.00254/20

Серия **RU** № **0750236**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы конденсационные газовые отопительные водогрейные торговой марки «ЕСА», модели:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
	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 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 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 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 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 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,	
	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 14 HCH NG, CALORA PREMIX 20 HCH NG, CALORA PREMIX 24 HCH NG, CALORA PREMIX 28 HCH NG, CALORA PREMIX 30 HCH NG, CALORA PREMIX 35 HCH NG, CALORA PREMIX 14 HST NG, CALORA PREMIX 20 HST NG, CALORA PREMIX 24 HST NG, CALORA PREMIX 28 HST NG, CALORA PREMIX 30 HST NG, CALORA PREMIX 35 HST NG, CALORA PREMIX 14 HM LPG, CALORA PREMIX 20 HM LPG, CALORA PREMIX 24 HM LPG, CALORA PREMIX 28 HM LPG, CALORA PREMIX 30 HM LPG, CALORA PREMIX 35 HM LPG, CALORA PREMIX 14 HCH LPG, CALORA PREMIX 20 HCH LPG, CALORA PREMIX 24 HCH LPG, CALORA PREMIX 28 HCH LPG,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Докучаев Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

Маслякова Ксения Александровна /

(Ф.И.О.)

Докучаев Дмитрий Григорьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД85.В.00254/20

Серия **RU** № **0750237**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы конденсационные газовые отопительные водогрейные торговой марки «ЕСА», модели:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
	CALORA PREMIX 30 HCH LPG, CALORA PREMIX 35 HCH LPG, CALORA PREMIX 14 HST LPG, CALORA PREMIX 20 HST LPG, CALORA PREMIX 24 HST LPG, CALORA PREMIX 28 HST LPG, CALORA PREMIX 30 HST LPG, CALORA PREMIX 35 HST LPG,	
	CONFEO PREMIX 14 HM NG, CONFEO PREMIX 20 HM NG, CONFEO PREMIX 24 HM NG, CONFEO PREMIX 28 HM NG, CONFEO PREMIX 30 HM NG, CONFEO PREMIX 35 HM NG, CONFEO PREMIX 14 HCH NG, CONFEO PREMIX 20 HCH NG, CONFEO PREMIX 24 HCH NG, CONFEO PREMIX 28 HCH NG, CONFEO PREMIX 30 HCH NG, CONFEO PREMIX 35 HCH NG, CONFEO PREMIX 14 HST NG, CONFEO PREMIX 20 HST NG, CONFEO PREMIX 24 HST NG, CONFEO PREMIX 28 HST NG, CONFEO PREMIX 30 HST NG, CONFEO PREMIX 35 HST NG, CONFEO PREMIX 14 HM LPG, CONFEO PREMIX 20 HM LPG, CONFEO PREMIX 24 HM LPG, CONFEO PREMIX 28 HM LPG, CONFEO PREMIX 30 HM LPG, CONFEO PREMIX 35 HM LPG, CONFEO PREMIX 14 HCH LPG, CONFEO PREMIX 20 HCH LPG, CONFEO PREMIX 24 HCH LPG, CONFEO PREMIX 28 HCH LPG, CONFEO PREMIX 30 HCH LPG, CONFEO PREMIX 35 HCH LPG, CONFEO PREMIX 14 HST LPG, CONFEO PREMIX 20 HST LPG, CONFEO PREMIX 24 HST LPG, CONFEO PREMIX 28 HST LPG, CONFEO PREMIX 30 HST LPG, CONFEO PREMIX 35 HST LPG,	
	CITIUS PREMIX 14 HM NG, CITIUS PREMIX 20 HM NG, CITIUS PREMIX 24 HM NG, CITIUS PREMIX 28 HM NG, CITIUS PREMIX 14 HCH NG, CITIUS PREMIX 20 HCH NG, CITIUS PREMIX 24 HCH NG, CITIUS PREMIX 28 HCH NG, CITIUS PREMIX 14 HST NG, CITIUS PREMIX 20 HST NG, CITIUS PREMIX 24 HST NG, CITIUS PREMIX 28 HST NG,	
	FELIS FL 50 NG, FELIS FL 65 NG, FELIS FL 100 NG, FELIS FL 125 NG, FELIS FL 150 NG	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 Десникова Ирина Александровна (ф.и.о.)
 Маслякова Ксения Александровна / (ф.и.о.)
 Плещинский Дмитрий Григорьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД85.В.00254/20

Серия **RU** № **0750238**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ Р 54825-2011 Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"

ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Леонова Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

Масязьова Ксения Александровна /

Григорьевич Дмитрий Григорьевич

(Ф.И.О.)