



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АД85.В.00250/20

Серия **RU** № **0251088**

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 отопительные газовые водогрейные настенные конвекционные торговой марки «ЕСА», модели (согласно приложению - бланк № 0750230). 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 №№ 666-К/Г, № 667-К/Г, № 668-К/Г от 10.08.2020 года, выданных испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16); протоколов испытаний №№ 3325ИЛНВО, 3326ИЛНВО, 3327ИЛНВО 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: технического паспорта изделия (Руководство по эксплуатации, монтажу и техническому обслуживанию).

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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (согласно приложению - бланк № 0750231).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2020 **ПО** 11.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

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



Леонова Ирина Александровна

М.П. Маслякова Ксения Александровна /

Докучаев Дмитрий Григорьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД85.В.00250/20

Серия **RU** № **0750230**

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 отопительные газовые водогрейные настенные конвекционные торговой марки «ЕСА», модели:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	GELIOS PLUS 33 HM NG, GELIOS PLUS 28 HM NG, GELIOS PLUS 24 HM NG, GELIOS PLUS 20 HM NG, GELIOS PLUS 16 HM NG, GELIOS PLUS 13 HM NG, GELIOS PLUS 11 HM NG, GELIOS PLUS 33 HM LPG, GELIOS PLUS 28 HM LPG, GELIOS PLUS 24 HM LPG, GELIOS PLUS 20 HM LPG, GELIOS PLUS 16 HM LPG, GELIOS PLUS 13 HM LPG, GELIOS PLUS 11 HM LPG,	
	GP 28 HM NG, GP 24 HM NG, GP 20 HM NG, GP 16 HM NG, GP 13 HM NG, GP 11 HM NG, GP 28 HM LPG, GP 24 HM LPG, GP 20 HM LPG, GP 16 HM LPG, GP 13 HM LPG, GP 11 HM LPG,	
	GERDA 28 HM NG, GERDA 24 HM NG, GERDA 20 HM NG, GERDA 16 HM NG, GERDA 13 HM NG, GERDA 11 HM NG, GERDA 28 HM LPG, GERDA 24 HM LPG, GERDA 20 HM LPG, GERDA 16 HM LPG, GERDA 13 HM LPG, GERDA 11 HM LPG,	
	PROTEUS PLUS BLUE 28 HM NG, PROTEUS PLUS BLUE 24 HM NG, PROTEUS PLUS BLUE 20 HM NG, PROTEUS PLUS BLUE 16 HM NG, PROTEUS PLUS BLUE 13 HM NG, PROTEUS PLUS BLUE 11 HM NG, PROTEUS PLUS BLUE 28 HM LPG, PROTEUS PLUS BLUE 24 HM LPG, PROTEUS PLUS BLUE 20 HM LPG, PROTEUS PLUS BLUE 16 HM LPG, PROTEUS PLUS BLUE 13 HM LPG, PROTEUS PLUS BLUE 11 HM LPG,	
	GELIOS 28 HM NG, GELIOS 24 HM NG, GELIOS 20 HM NG, GELIOS 16 HM NG, GELIOS 13 HM NG, GELIOS 11 HM NG, GELIOS 28 HM LPG, GELIOS 24 HM LPG, GELIOS 20 HM LPG, GELIOS 16 HM LPG, GELIOS 13 HM LPG, GELIOS 11 HM LPG	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Леонова Ирина Александровна
(подпись)

Маслякова Ксения Александровна / Рокчаев Дмитрий Григорьевич
(подпись)



Леонова Ирина Александровна

Маслякова Ксения Александровна / Рокчаев Дмитрий Григорьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД85.В.00250/20

Серия RU № 0750231

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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования":

ГОСТ 20548-87 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия (с Изменением N 1).

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

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

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))

Леонидина
(подпись)

Масляков
(подпись)



Леонидина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

М.П. Масляков Ксения Александровна /

Долгунас Дмитрий Григорьевич

(Ф.И.О.)