





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.05882/24

Серия **RU** № **0984747**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	<p>Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) модели Classic P, Basic P, Neat P, Neat Comfort, Lite Comfort: M10HP, M11HP, M12HP, M13HP, M15HP, M16HP, M17HP, M18HP, M20HP, M22HP, M23HP, M24HP, M26HP, M28HP, M30HP, M32HP, M36HP, M40HP;</p> <p>Maestro Lux, Maestro Gem, Style Gem, Style Lux: M10T, M11T, M12T, M13T, M14T, M15T, M16T, M17T, M18T, M20T, M22T, M24T, M26T, M28T, M30T, M32T, M36T, M40T, M44T, M50T, M60T, M70T, M80T, M90T, M99T;</p> <p>Classic B, Basic B, Neat B, Neat Comfort: M10H, M11H, M12H, M13H, M15H, M16H, M17H, M18H, M20H, M22H, M23H, M24H, M26H, M28H, M30H, M32H, M36H, M40H;</p> <p>Neat Open: M10, M11, M12, M13, M15, M16, M17, M18, M20, M22, M24, M26, M28, M30, M32, M36, M40, M44, M50, M60, M70, M80, M90, M99;</p> <p>Maestro One, Style One: M10TL, M11TL, M12TL, M13TL, M14TL, M15TL, M16TL, M17TL, M18TL, M20TL, M22TL, M24TL, M26TL, M28TL, M30TL, M32TL, M36TL, M40TL, M44TL, M50TL, M60TL, M70TL, M80TL, M90TL, M99TL;</p> <p>Lite One, Maestro One, Style One: M16TH, M17TH, M10TH, M11TH, M12TH, M13TH, M15TH, M16TH, M17TH, M18TH, M20TH, M22TH, M24TH, M26TH, M28TH, M30TH, M32TH, M36TH, M40TH, M44TH, M50TH, M60TH, M70TH, M80TH, M90TH, M99TH;</p> <p>Style Condens: M24TK, M26TK, M28TK, M30TK, M32TK, M35TK, M36TK, M40TK, M45TK, M46TK, M50TK, M55TK, M65TK, M75TK, M85TK, M99TK;</p> <p>Waterplus Comfort, Style Waterplus, Style FS, Style Power: M10TF, M11TF, M12TF, M13TF, M15TF, M16TF, M17TF, M18TF, M20TF, M22TF, M24TF, M26TF, M26TF, M28TF, M30TF, M32TF, M36TF, M40TF, M44TF, M50TF, M60TF, M70TF, M80TF, M90TF, M99TF, M10TM, M11TM, M12TM, M13TM, M14TM, M15TM, M16TM, M17TM, M18TM, M20TM, M22TM, M24TM, M26TM, M28TM, M10TB, M11TB, M12TB, M13TB, M15TB, M16TB, M17TB, M18TB, M20TB, M22TB, M24TB, M26TB, M28TB, M30TB, M32TB, M36TB, M40TB, M44TB, M50TB, M60TB, M70TB, M80TB, M90TB, M99TB.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Иванов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Федоров Евгений Александрович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.05882/24

Серия **RU** № **0984748**

Приложение № 2. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 20548-93 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия		
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 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 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Иванов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)



Федоров Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)