

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.07269/23

Серия **RU** № **0876732**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, марка, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Объемы и/или документация, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы паровые отопительные водогрейные, модели:	ТУ 25.21.12-001-30196551-3023 «Котлы отопительные водогрейные внутреннего (наружного) размещения»
	HUBERT AGB DL двухконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33, 40. HUBERT AGB WL одноконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB WL-B одноконтурные с трехходовым клапаном 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB WY одноконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB WY-B одноконтурные с трехходовым клапаном 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB Y двухконтурные с биэнергиями теплообменниками 10, 13, 18, 20, 24. HUBERT AGB DY двухконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB DC двухконтурные 26, 30, 33, 40, 50. HUBERT AGB WC одноконтурные 50. HUBERT AGB WL-B одноконтурные с трехходовым клапаном 50.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



 Игорь Валерьевич (ИВО)
 Алексей Михайлович (АМО)
 Павел Павлович (ППО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07269/23

Серия **RU** № **0876733**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Поддержка в требованиях национального стандарта или свода правил
ГОСТ 754826-2013 (EN 483:1999)	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ EN 625-2013	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к конфигурации торцевого подключения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ IEC 60335-1-2013	"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 использующим электрические средства нагрева"	
ГОСТ EN 62333-2013	"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 эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с номинальным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 3 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2013	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы ограниченной измененной (колеблющейся) напряженности в фазном и общих проводных электропроводящих системах электропитания 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 аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



И. Ю. Валерьевич
(И.Ю.)
Александр Михайлович
(А.М.)
Наталья Сергеевна
(Н.С.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.07269/23

Серия **RU** № **0876734**

Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, примененных при проведении испытаний и взвешивания:

Котел газовый отопительный водогрейный, модель AGB 24DU, дата изготовления: 05.2023 года.

Котел газовый отопительный водогрейный, модель AGB 18DU, дата изготовления: 04.2023 года.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]

[Подпись]

Митрич Валерьевич

Курилов Алексей Михайлович

Чайков Федор Сергеевич

[И.О.]