

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.45786/26

Серия **RU** № **0608787**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОТЕХНИКА ЭНГЕЛЬС"

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 413105, Саратовская область, г. Энгельс, пр-т Ф.Энгельса, 139  
 ОГРН 1136449002546.  
 Телефон: +7 (8453) 56-47-55 Адрес электронной почты: Quality.EngP3@laggartt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Guangzhou Devotion Home Environment Technology Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.5 Canglian 2nd Rd, East District of GETDD Guangzhou, Guangdong, China 510760  
 Согласно приложению бланк №1102972, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые водогрейные стальные одноконтурные и двухконтурные, торговой марки "LaggartT", в том числе с функцией Wi-Fi, модели: (согласно приложению бланк №1102972, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) 2016/426 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 9 марта 2016 г. «Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 400023-26, 400024-26 от 19.01.2026, №№ 700034-26, 700035-26 от 19.01.2026, №№ 400101-26, 400102-26 от 30.01.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)  
 Акта анализа состояния производства №251217-017/500 от 23.12.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Вражнов Иван Михайлович, Токтохоев Базыр Александрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1102973, всего 11 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 10.12.2023. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1102972, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.02.2026 **ПО** 03.02.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Хиринов Олег Петрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.45786/26

Серия **RU** № **1102972**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8403109000	<p>Котлы отопительные газовые водогрейные стальные одноконтурные и двухконтурные торговой марки "LaggartT", в том числе с функцией Wi-Fi, модели:</p> <p>двухконтурные:                      C11 10 C, C11 12 C, C11 14 C, C11 16 C, C11 18 C, C11 24 C, C11 28 C, C11 32 C, C11 36 C;                      Q3 10 C, Q3 12 C, Q3 14 C, Q3 16 C, Q3 18 C, Q3 24 C, Q3 28 C, Q3 32 C, Q3 36 C;                      B20 18 C, B20 24 C, B20 28 C, B20 32 C, B20 36 C;                      C30 10 C, C30 12 C, C30 14 C, C30 16 C, C30 18 C, C30 24 C, C30 28 C, C30 32 C, C30 36 C;                      C32 18 C, C32 24 C, C32 28 C, C32 32 C, C32 36 C;                      B30 18 C, B30 24 C, B30 28 C, B30 32 C, B30 36 C;                      B23 18 C, B23 24 C, B23 28 C, B23 32 C, B23 36 C;</p> <p>двухконтурные с функцией Wi-Fi:                      C11 10 C (Wi-Fi), C11 12 C (Wi-Fi), C11 14 C (Wi-Fi), C11 16 C (Wi-Fi), C11 18 C (Wi-Fi), C11 24 C (Wi-Fi), C11 28 C (Wi-Fi), C11 32 C (Wi-Fi), C11 36 C (Wi-Fi);                      Q3 10 C (Wi-Fi), Q3 12 C (Wi-Fi), Q3 14 C (Wi-Fi), Q3 16 C (Wi-Fi), Q3 18 C (Wi-Fi), Q3 24 C (Wi-Fi), Q3 28 C (Wi-Fi), Q3 32 C (Wi-Fi), Q3 36 C (Wi-Fi);                      B20 18 C (Wi-Fi), B20 24 C (Wi-Fi), B20 28 C (Wi-Fi), B20 32 C (Wi-Fi), B20 36 C (Wi-Fi);                      C30 10 C (Wi-Fi), C30 12 C (Wi-Fi), C30 14 C (Wi-Fi), C30 16 C (Wi-Fi), C30 18 C (Wi-Fi), C30 24 C (Wi-Fi), C30 28 C (Wi-Fi), C30 32 C (Wi-Fi), C30 36 C (Wi-Fi);                      C32 18 C (Wi-Fi), C32 24 C (Wi-Fi), C32 28 C (Wi-Fi), C32 32 C (Wi-Fi), C32 36 C (Wi-Fi);                      B30 18 C (Wi-Fi), B30 24 C (Wi-Fi), B30 28 C (Wi-Fi), B30 32 C (Wi-Fi), B30 36 C (Wi-Fi);                      B23 18 C (Wi-Fi), B23 24 C (Wi-Fi), B23 28 C (Wi-Fi), B23 32 C (Wi-Fi), B23 36 C (Wi-Fi);</p> <p>одноконтурные:                      C11 10 H, C11 12 H, C11 14 H, C11 16 H, C11 18 H, C11 24 H, C11 28 H, C11 32 H, C11 36 H;                      Q3 10 H, Q3 12 H, Q3 14 H, Q3 16 H, Q3 18 H, Q3 24 H, Q3 28 H, Q3 32 H, Q3 36 H;                      B20 18 H, B20 24 H, B20 28 H, B20 32 H, B20 36 H;                      C30 10 H, C30 12 H, C30 14 H, C30 16 H, C30 18 H, C30 24 H, C30 28 H, C30 32 H, C30 36 H;                      C32 18 H, C32 24 H, C32 28 H, C32 32 H, C32 36 H;                      B30 18 H, B30 24 H, B30 28 H, B30 32 H, B30 36 H;                      B23 18 H, B23 24 H, B23 28 H, B23 32 H, B23 36 H;</p> <p>одноконтурные с функцией Wi-Fi:                      C11 10 H (Wi-Fi), C11 12 H (Wi-Fi), C11 14 H (Wi-Fi), C11 16 H (Wi-Fi), C11 18 H (Wi-Fi), C11 24 H (Wi-Fi), C11 28 H (Wi-Fi), C11 32 H (Wi-Fi), C11 36 H (Wi-Fi);                      Q3 10 H (Wi-Fi), Q3 12 H (Wi-Fi), Q3 14 H (Wi-Fi), Q3 16 H (Wi-Fi), Q3 18 H (Wi-Fi), Q3 24 H (Wi-Fi), Q3 28 H (Wi-Fi), Q3 32 H (Wi-Fi), Q3 36 H (Wi-Fi);                      B20 18 H (Wi-Fi), B20 24 H (Wi-Fi), B20 28 H (Wi-Fi), B20 32 H (Wi-Fi), B20 36 H (Wi-Fi);                      C30 10 H (Wi-Fi), C30 12 H (Wi-Fi), C30 14 H (Wi-Fi), C30 16 H (Wi-Fi), C30 18 H (Wi-Fi), C30 24 H (Wi-Fi), C30 28 H (Wi-Fi), C30 32 H (Wi-Fi), C30 36 H (Wi-Fi);                      C32 18 H (Wi-Fi), C32 24 H (Wi-Fi), C32 28 H (Wi-Fi), C32 32 H (Wi-Fi), C32 36 H (Wi-Fi);                      B30 18 H (Wi-Fi), B30 24 H (Wi-Fi), B30 28 H (Wi-Fi), B30 32 H (Wi-Fi), B30 36 H (Wi-Fi);                      B23 18 H (Wi-Fi), B23 24 H (Wi-Fi), B23 28 H (Wi-Fi), B23 32 H (Wi-Fi), B23 36 H (Wi-Fi).</p>

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Guangzhou Devotion Home Environment Technology Co., Ltd.	Китай, No.5 Canglian 2nd Rd, East District of GETDD Guangzhou, Guangdong, China 510760

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна

Хитров Олег Петрович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.45786/26

Серия **RU** № **1102973**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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, 5, 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	
ГОСТ Р 54826-2011 (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 контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

*Хитров О.П.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Хитров Олег Петрович