

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42309/25

Серия **RU** № **0591817**

**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 №1084197, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые водогрейные, торговой марки "МЕТЕОР", в том числе с функцией WiFi, модели: (согласно приложению бланк №1084196, 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 № 401803-25 от 28.07.2025, № 702169-25 от 28.07.2025, № 401878-25 от 04.08.2025, 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 №250624-022/500 от 27.06.2025, 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 - Средина Марина Геннадьевна, Гудович Алексей Викторович; 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 №1084197, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 10.12.2023. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1084197, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.08.2025 **ПО** 11.08.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*С. Край*  
(подпись)  
*Лев*  
(подпись)



Лицензиарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)  
 Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.42309/25

Серия **RU** № **1084196**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   |
|-------------------------|--|
| 8403109000              | <p>Котлы отопительные газовые водогрейные, торговой марки "Meteor", модели:<br/>                     двухконтурные: C11 18 C, C11 24 C, C11 28 C, C11 32 C, C11 36 C;<br/>                     Q3 18 C, Q3 24 C, Q3 28 C, Q3 32 C, Q3 36 C;<br/>                     B20 18 C, B20 24 C, B20 28 C, B20 32 C, B20 36 C;<br/>                     C30 18 C, C30 24 C, C30 28 C, C30 32 C, C30 36 C;<br/>                     C32 18 C, C32 24 C, C32 28 C, C32 32 C, C32 36 C;<br/>                     B30 18 C, B30 24 C, B30 28 C, B30 32 C, B30 36 C;<br/>                     B23 18 C, B23 24 C, B23 28 C, B23 32 C, B23 36 C;<br/>                     двухконтурные с функцией 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);<br/>                     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);<br/>                     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);<br/>                     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);<br/>                     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);<br/>                     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);<br/>                     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);<br/>                     одноконтурные: C11 18 H, C11 24 H, C11 28 H, C11 32 H, C11 36 H;<br/>                     Q3 18 H, Q3 24 H, Q3 28 H, Q3 32 H, Q3 36 H;<br/>                     B20 18 H, B20 24 H, B20 28 H, B20 32 H, B20 36 H;<br/>                     C30 18 H, C30 24 H, C30 28 H, C30 32 H, C30 36 H;<br/>                     C32 18 H, C32 24 H, C32 28 H, C32 32 H, C32 36 H;<br/>                     B30 18 H, B30 24 H, B30 28 H, B30 32 H, B30 36 H;<br/>                     B23 18 H, B23 24 H, B23 28 H, B23 32 H, B23 36 H;<br/>                     одноконтурные с функцией Wi-Fi: C11 18 H (Wi-Fi), C11 24 H (Wi-Fi), C11 28 H (Wi-Fi),<br/>                     C11 32 H (Wi-Fi), C11 36 H (Wi-Fi);<br/>                     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);<br/>                     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);<br/>                     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);<br/>                     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);<br/>                     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);<br/>                     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> |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*С. Шайф*  
(подпись)

*Хитров*  
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.42309/25

Серия **RU** № **1084197**

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 |

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 (ЕН 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 (ЕН 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))

*С. Мануй*  
(подпись)

*Хитров*  
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)