



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.36136/24

Серия **RU** № **0536655**

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 "МЕТЕОР ТЕРМОТЕХНИКА ЭНГЕЛЬС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 413105, Россия, область Саратовская, город Энгельс, проспект Фридриха Энгельса, 139
 ОГРН 1136449002546.
 Телефон: +7(8453)564755 Адрес электронной почты: Quality.EngP3@ez.meteor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Guangzhou Devotion Home Environment Technology Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, No.5 Canglian 2nd Rd, East District of GETDD Guangzhou, Guangdong, China 510760

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) водогрейные, торговых марок: "Devotion", "Meteor" (согласно приложению бланк №1042101, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжений», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства 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 № 401497-24 от 09.08.2024, № 401446-24 от 05.08.2024, № 701951-24 от 26.07.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №240704-016/500 от 25.07.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Инешина Олеся Олеговна; 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 №1042101, всего 9 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: 05.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 10.12.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2024 **ПО** 08.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.С.Сидорова
 (подпись)
Ирина Леонидовна
 (подпись)



Чумакова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Таслы Ирина Леонидовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.36136/24

Серия **RU** № **1042101**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8403109000	Котлы отопительные газовые водогрейные, торговых марок: "Devotion", "Meteor" торговой марки "Meteor" модели: C11 18 С, C11 24 С, C11 28 С, C11 32 С, C11 36 С, C11 18 Н, C11 24 Н, C11 28 Н, C11 32 Н, C11 36 Н; модели: Q3 18 С, Q3 24 С, Q3 28 С, Q3 32 С, Q3 36 С, Q3 18 Н, Q3 24 Н, Q3 28 Н, Q3 32 Н, Q3 36 Н; модели: B20 18 С, B20 24 С, B20 28 С, B20 32 С, B20 36 С, B20 18 Н, B20 24 Н, B20 28 Н, B20 32 Н, B20 36 Н; модели: C30 18 С, C30 24 С, C30 28 С, C30 32 С, C30 36 С, C30 18 Н, C30 24 Н, C30 28 Н, C30 32 Н, C30 36 Н; модели: C32 18 С, C32 24 С, C32 28 С, C32 32 С, C32 36 С, C32 18 Н, C32 24 Н, C32 28 Н, C32 32 Н, C32 36 Н; модели: B30 18 С, B30 24 С, B30 28 С, B30 32 С, B30 36 С, B30 18 Н, B30 24 Н, B30 28 Н, B30 32 Н, B30 36 Н; модели: B23 18 С, B23 24 С, B23 28 С, B23 32 С, B23 36 С, B23 18 Н, B23 24 Н, B23 28 Н, B23 32 Н, B23 36 Н;
8403109000	торговой марки "Devotion" модели: C11 18 С, C11 24 С, C11 28 С, C11 32 С, C11 36 С, C11 18 Н, C11 24 Н, C11 28 Н, C11 32 Н, C11 36 Н; модели: Q3 18 С, Q3 24 С, Q3 28 С, Q3 32 С, Q3 36 С, Q3 18 Н, Q3 24 Н, Q3 28 Н, Q3 32 Н, Q3 36 Н; модели: B20 18 С, B20 24 С, B20 28 С, B20 32 С, B20 36 С, B20 18 Н, B20 24 Н, B20 28 Н, B20 32 Н, B20 36 Н; модели: B22 18 С, B22 24 С, B22 28 С, B22 32 С, B22 36 С, B22 18 Н, B22 24 Н, B22 28 Н, B22 32 Н, B22 36 Н; модели: C30 18 С, C30 24 С, C30 28 С, C30 32 С, C30 36 С, C30 18 Н, C30 24 Н, C30 28 Н, C30 32 Н, C30 36 Н; модели: C32 18 С, C32 24 С, C32 28 С, C32 32 С, C32 36 С, C32 18 Н, C32 24 Н, C32 28 Н, C32 32 Н, C32 36 Н; модели: B30 18 С, B30 24 С, B30 28 С, B30 32 С, B30 36 С, B30 18 Н, B30 24 Н, B30 28 Н, B30 32 Н, B30 36 Н; модели: B23 18 С, B23 24 С, B23 28 С, B23 32 С, B23 36 С, B23 18 Н, B23 24 Н, B23 28 Н, B23 32 Н, B23 36 Н.

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 EN 62233-2013	"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. 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 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))

Ю.И. Чуманова
(подпись)

Ирина Леонидовна
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Гаслы Ирина Леонидовна

(Ф.И.О.)