



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00489/24

Серия **RU** № **0490355**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОНДИТАЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 398010, Россия, Липецкая область, Грязинский район, город Грязи, территория Особой Экономической Зоны Производственно-Промышленного Типа «Липецк», строение 53  
Основной государственный регистрационный номер 1104802000753.  
Телефон: +74742721700. Адрес электронной почты: info@fondital.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОНДИТАЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 398010, Россия, Липецкая область, Грязинский район, город Грязи, территория Особой Экономической Зоны Производственно-Промышленного Типа «Липецк», строение 53

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые водогрейные настенные, номинальной тепловой мощностью от 9 до 40 кВт, марка Fondital, моделей (согласно приложению - бланк № 0785371). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.52.14-001-67879409-2017 «КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 438-К/Г-Н от 24.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией (центром) Акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ" (ИЛ АО "Ирбис") уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.22МХ16

Протокола испытаний № 1433ИЛНВО от 17.02.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №б/н от 17.01.2020, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД85) эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Ивакина Ирина Тамазовна, Мордяшов Артем Андреевич комплекта документов: паспорта, технических условий, руководства по установке, эксплуатации и техобслуживанию  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0785374. Котлы должны храниться в сухом закрытом помещении при температуре воздуха от +5°C до +35°C, относительная влажность не более 80%. Срок хранения оборудования при соблюдении правил транспортировки и хранения не должен превышать 3 года. Срок службы 15 лет. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00072/20 дата выдачи 03.03.2020 год. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2024

ПО

02.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рунец Михаил Николаевич

Курдюмова Ирина Владимировна

Векшин Иван Владимирович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00489/24

Серия **RU** № **0785371**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные газовые водогрейные настенные, номинальной тепловой мощностью от 9 до 40 кВт, марка Fondital, моделей:	ТУ 27.52.14-001-67879409-2017 «КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ».
	ANTEA CTN 24, ANTEA RTN 24, ANTEA RBTN 24, ANTEA CTFS 24, ANTEA RTFS 24, ANTEA RBTFS 24, ANTEA CTFS 40, ANTEA RTFS 40, ANTEA RBTFS 40, MINORCA CTFS 9, MINORCA CTFS 11, MINORCA CTFS 13, MINORCA CTFS 15, MINORCA CTFS 18, MINORCA CTFS 24, MINORCA CTFS 9 CU, MINORCA CTFS 11 CU, MINORCA CTFS 13 CU, MINORCA CTFS 15 CU, MINORCA CTFS 18 CU, MINORCA CTFS 24 CU, MINORCA CTN 9, MINORCA CTN 11, MINORCA CTN 13, MINORCA CTN 15, MINORCA CTN 18, MINORCA CTN 24, MINORCA CTN 9 CU, MINORCA CTN 11 CU, MINORCA CTN 13 CU, MINORCA CTN 15 CU, MINORCA CTN 18 CU, MINORCA CTN 24 CU, MAIORCA CTFS 24, MAIORCA CTFS 28, MAIORCA CTFS 32, MAIORCA CTN 24, MAIORCA CTN 28, MAIORCA RBTFS 24, MAIORCA RBTFS 28, MAIORCA RBTFS 32, MAIORCA RTFS 24, MAIORCA RTFS 28, MAIORCA RTFS 32, FORMENTERA CTN 24, FORMENTERA RTN 24, FORMENTERA RBTN 24, FORMENTERA CTN 28, FORMENTERA RTN 28, FORMENTERA RBTN 28, FORMENTERA CTFS 24, FORMENTERA RTFS 24, FORMENTERA RBTFS 24, FORMENTERA CTFS 28, FORMENTERA RTFS 28, FORMENTERA RBTFS 28, FORMENTERA CTFS 32, FORMENTERA RTFS 32, FORMENTERA RBTFS 32.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Рунец Михаил Николаевич

Курдюмова Ирина Владимировна  
Векшин Иван Владимирович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00489/24

Серия **RU** № **0785374**

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 20548-87	"Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия (с Изменением N 1)"	
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 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 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рунец Михаил Николаевич (Ф.И.О.)

Курдюмова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)  
Векшин Иван Владимирович (Ф.И.О.)