



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00539/21

Серия **RU** № **0200584**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОНДИТАЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Липецк», здание 50  
Основной государственный регистрационный номер 1104802000753.  
Телефон: 74742721721. 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: 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Липецк», здание 50

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые водогрейные настенные номинальной тепловой мощностью от 9 до 40 кВт, марка Fondital, моделей: Formentera Plus CTFS 24, Formentera Plus CTFS 28, Formentera Plus CTFS 32, Formentera Plus CTN 24, Formentera Plus CTN 28, Formentera Plus RBTF5 24, Formentera Plus RBTF5 28, Formentera Plus RBTF5 32, Formentera Plus RBTN 24, Formentera Plus RBTN 28, Formentera Plus RTFS 24, Formentera Plus RTFS 28, Formentera Plus RTFS 32, Formentera Plus RTN 24, Formentera Plus RTN 28, Antea Plus CTFS 24, Antea Plus CTFS 40, Antea Plus CTN 24, Antea Plus RBTF5 24, Antea Plus RBTN 24, Antea Plus RBTF5 40, Antea Plus RTFS 24, Antea Plus RTFS 40, Antea Plus RTN 24, Minorca Plus CTFS 9, Minorca Plus CTFS 11, Minorca Plus CTFS 13, Minorca Plus CTFS 15, Minorca Plus CTFS 18, Minorca Plus CTFS 24, Minorca Plus CTFS 9 CU, Minorca Plus CTFS 11 CU, Minorca Plus CTFS 13 CU, Minorca Plus CTFS 15 CU, Minorca Plus CTFS 18 CU, Minorca Plus CTN 9, Minorca Plus CTN 11, Minorca Plus CTN 13, Minorca Plus CTN 15, Minorca Plus CTN 18, Minorca Plus CTN 24, Minorca Plus CTN 9 CU, Minorca Plus CTN 11 CU, Minorca Plus CTN 13 CU, Minorca Plus CTN 15 CU, Minorca Plus CTN 18 CU, Minorca Plus CTN 24 CU. 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

Протоколов испытаний №№ 105ИЛИАГТ, 106ИЛИАГТ, 107ИЛИАГТ от 23.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC89)  
Протоколов испытаний №№ 8217ИЛНВО, 8218ИЛНВО, 8219ИЛНВО от 29.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
акта анализа состояния производства от 25.02.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
документации изготовителя: технических условий № ТУ 27.52.14-001-67879409-2017 от 17.12.2018, 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 № 0704796. Котлы должны храниться в сухом закрытом помещении при температуре воздуха выше 0°С, относительная влажность не более 80%. Срок хранения оборудования при соблюдении правил транспортировки и хранения 3 года. Срок службы при соблюдении условий эксплуатации составляет 15 лет, который может быть продлен по заключению сервисного центра.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

01.04.2021

**ПО**

31.03.2022

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



М.П. Баськов Максим Владимирович

М.П. Баськов Максим Николаевич  
Бажанова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00539/21**

Серия **RU** № **0704796**

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 Р 54438-2011 (ЕН 625:1996)	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт (Переиздание)"	раздел 5
ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	раздел 6
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 30804.6.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.6.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
*[Подпись]*



Панасенко Максим Владимирович

М.П. Бабурков Максим Николаевич

Самойлова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)