



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00072/20

Серия **RU** № **0113168**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». 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 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФОНДИТАЛЬ». Основной государственный регистрационный номер: 1104802000753. Место нахождения: 399071, Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория Особой Экономической Зоны Производственно-Помышленного Типа «Липецк», здание 50. Телефон: 74742721700, адрес электронной почты: info@fondital.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФОНДИТАЛЬ». Место нахождения: 399071, Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория Особой Экономической Зоны Производственно-Помышленного Типа «Липецк», здание 50

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые водогрейные настенные, номинальной тепловой мощностью от 9 до 40 кВт, марка Fondital, моделей (смотри приложение - бланк № 0613311) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.52.14-001-67879409-2017 «КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 438-К/Г-Н от 24.01.2020 года, выданного испытательной лабораторией публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МХ16; протокола испытаний № 1433ИЛНВО от 17.02.2020 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 17.01.2020 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; документации изготовителя: паспорта, технических условий, руководства по установке, эксплуатации и техобслуживанию.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Котлы должны храниться в сухом закрытом помещении при температуре воздуха от +5°С до +35°С, относительная влажность не более 80%. Срок хранения оборудования при соблюдении правил транспортировки и хранения не должен превышать 3 года. Срок службы 15 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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": согласно приложению - бланк № 0613312.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.03.2020 **ПО** 02.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ирина Александровна
(подпись)

Леонова Ирина Александровна
(ф.и.о.)

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

Дмитрий Григорьевич
(подпись)

Докучаев Дмитрий Григорьевич / Мухаммадиев Наиль Анарович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00072/20

Серия **RU** № **0613311**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	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 RBTF 24, ANTEA CTFS 40, ANTEA RTFS 40, ANTEA RBTF 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 RBTF 24, MAIORCA RBTF 28, MAIORCA RBTF 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 RBTF 24, FORMENTERA CTFS 28, FORMENTERA RTFS 28, FORMENTERA RBTF 28, FORMENTERA CTFS 32, FORMENTERA RTFS 32, FORMENTERA RBTF 32	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

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

Докушев
(подпись)



Леонова Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Докушев Дмитрий Григорьевич /
Махамалиев Наиль Анарович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00072/20

Серия **RU** № **0613312**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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":

ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия (с Изменением N 1)";
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 30804.3.2-2013 "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

Маслова
(подпись)



Маслова Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

М.П.

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

Закушев
(подпись)

Закушев Дмитрий Григорьевич /
Мухамдиев Давиль Анарович