



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00138/19

Серия **RU** № **0202252**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +7(4922)35-54-66. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фондиталь Сервис». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125212, город Москва, Головинское шоссе, дом 5, корпус 1, помещение 13014, этаж 13. Основной государственный регистрационный номер: 5087746057746. Телефон: +7 (495) 7447 909. Адрес электронной почты: info@fonditalservice.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ FONDITAL S.p.A. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Cerreto, 40, 25079 Vobarno (BS), Италия.

ПРОДУКЦИЯ Котлы водогрейные газовые, номинальной тепловой мощностью до 100 кВт торговых марок Fondital и Nova Florida, модели согласно перечню в приложении (бланки № 0694695, № 0694696, № 0694697). Продукция изготавливается в соответствии с Директивой 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 100 0, 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 875 (в редакции от 3 февраля 2015 года № 9).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2019/367, № ЦЭС-2019/368, № ЦЭС-2019/369, № ЦЭС-2019/370 от 14.11.2019 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2019/0776-11 от 11.10.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 016/2011 согласно перечню в приложении (бланк № 0694698). Средний срок службы – 15 лет. Условия хранения – закрытое сухое помещение при температуре воздуха от +5 °С до +35 °С, относительная влажность не более 80 %. Срок хранения оборудования при соблюдении правил хранения – 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2019

ПО 05.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Нагаева Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00138/19

Серия **RU** № **0694695**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
8403 10 100 0	Котлы водогрейные газовые, номинальной тепловой мощностью до 100 кВт торговых марок Fondital и Nova Florida, моделей: Bali BTFSE 32, Bali BTFSE 36, Bali BTFSE 32 V, Bali BTFSE 36 V, Bali BTNE 32, Bali BTNE 42, Bali BTNE 32 V, Bali BTNE 42 V, Bali RTFS E 32, Bali RTFS E 36, Bali RTN E 18, Bali RTN E 24, Bali RTN E 32, Bali RTN E 36, Bali RTN E 48, Bali RTN E 60, Bali RTN E 70, Bali RTN E 80, Bali RTN E 90, Bali RTN E 99, Bali RTN T 24, Bali RTN T 32, Bali RTN T 48, Altair BTFSE 32, Altair BTFSE 36, Altair BTFSE 32 V, Altair BTFSE 36 V, Altair BTNE 32, Altair BTNE 42, Altair BTNE 32 V, Altair BTNE 42 V, Altair RTFS E 32, Altair RTFS E 36, Altair RTN E 18, Altair RTN E 24, Altair RTN E 32, Altair RTN E 36, Altair RTN E 48, Altair RTN E 60, Altair RTN E 70, Altair RTN E 80, Altair RTN E 90, Altair RTN E 99, Altair RTN T 24, Altair RTN T 32, Altair RTN T 48, Elba Dual 23, Elba Dual 33, Elba Dual 43, Elba Dual 53, Elba Dual 63, Elba Dual 73, Drago Dual 23, Drago Dual 33, Drago Dual 43, Drago Dual 53, Drago Dual 63, Drago Dual 73	Директива 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива»
8403 10 900 0	Котлы водогрейные газовые, номинальной тепловой мощностью до 100 кВт торговых марок Fondital и Nova Florida, моделей: Itaca CH KR 45, Itaca CH KR 60, Itaca CH KR 85, Itaca CH KR 99, Itaca KB 24, Itaca KB 28, Itaca KB 32, Itaca KC 12, Itaca KC 24, Itaca KC 28, Itaca KC 32, Itaca KR 12, Itaca KR 24, Itaca KR 28, Itaca KR 32, Itaca KRB 12, Itaca KRB 24, Itaca KRB 28, Itaca KRB 32, Formentera KC 12, Formentera KC 24, Formentera KC 28, Formentera KC 32, Formentera KR 12, Formentera KR 24, Formentera KR 28, Formentera KR 32, Formentera KRB 12, Formentera KRB 24, Formentera KRB 28, Formentera KRB 32, Antea KC 12, Antea KC 24, Antea KC 28, Antea KC 12 S, Antea KC 24 S, Antea KC 28 S, Antea KR 12, Antea KR 24, Antea KR 28, Antea KRB 12, Antea KRB 24, Antea KRB 28, Antea KRB 12 S, Antea KRB 24 S, Antea KRB 28 S, Antea KR 12 S, Antea KR 24 S, Antea KR 28 S, Madeira Compact Solar KBS 24, Madeira Compact Solar KBS 32, Madeira Compact Solar KBS V 24, Madeira Compact Solar KBS V 32, Madeira Compact Solar KBS Z 24, Madeira Compact Solar KBS Z 32, Madeira Solar KRBS 12, Madeira Solar KRBS 24, Madeira Solar KRBS 28, Madeira Solar KRBS 32, Madeira Solar KRBS M 12, Madeira Solar KRBS M 24, Madeira Solar KRBS M 28, Madeira Solar KRBS M 32, Madeira Solar KRBS MV 12, Madeira Solar KRBS MV 24, Madeira Solar KRBS MV 28, Madeira Solar KRBS MV 32, Madeira Solar KRBS MZ 12, Madeira Solar KRBS MZ 24, Madeira Solar KRBS MZ 28, Madeira Solar KRBS MZ 32, Madeira Solar KRBS V 12, Madeira Solar KRBS V 24, Madeira Solar KRBS V 28, Madeira Solar KRBS V 32, Madeira Solar KRBS Z 12, Madeira Solar KRBS Z 24, Madeira Solar KRBS Z 28, Madeira Solar KRBS Z 32, Minorca KC 24, Minorca KR 24, Minorca KRB 24, Giava KRB 12, Giava KRB 24, Giava KRB 28, Giava KRB 32, Giava KRB V 12, Giava KRB V 24, Giava KRB V 28, Giava KRB V 32, Giava KRB Z 12, Giava KRB Z 24, Giava KRB Z 28, Giava KRB Z 32	Директива 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Нагаева Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00138/19

Серия **RU** № **0694696**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0	<p>Котлы водогрейные газовые, номинальной тепловой мощностью до 100 кВт торговых марок Fondital и Nova Florida, моделей: Itaca BTFS 24, Itaca CTFS 24, Itaca CTFS 28, Itaca CTFS 32, Itaca RBTFS 24, Itaca RBTFS 28, Itaca RBTFS 32, Itaca RBTN 24, Itaca RBTN 28, Itaca RTFS 24, Itaca RTFS 28, Itaca RTFS 32, Formentera CTFS 24, Formentera CTFS 28, Formentera CTFS 32, Formentera CTN 24, Formentera CTN 28, Formentera RBTFS 24, Formentera RBTFS 28, Formentera RBTFS 32, Formentera RBTN 24, Formentera RBTN 28, Formentera RTFS 24, Formentera RTFS 28, Formentera RTFS 32, Formentera RTN 24, Formentera RTN 28, Antea CTFS 24, Antea CTFS 40, Antea CTFS 13 AF, Antea CTFS 24 AF, Antea CTN 24, Antea CTN 13 AF, Antea CTN 24 AF, Antea RBTFS 24, Antea RBTFS 40, Antea RBTN 24, Antea RTFS 24, Antea RTFS 40, Panarea Compact CTFS 24 AF, Victoria Compact CTFS 24 AF, Panarea Compact CTN 24 AF, Victoria Compact CTN 24 AF, 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 9 CU, Minorca CTN 11, Minorca CTN 11 CU, Minorca CTN 13, Minorca CTN 13 CU, Minorca CTN 15, Minorca CTN 15 CU, Minorca CTN 18, Minorca CTN 18 CU, Minorca CTN 24, 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, Rodi Dual 70, Rodi Dual 80, Rodi Dual 90, Rodi Dual HR 70, Rodi Dual HR 80, Rodi Dual HR 90, Orion CH KR 45, Orion CH KR 60, Orion CH KR 85, Orion CH KR 99, Orion KB 24, Orion KB 28, Orion KB 32, Orion KC 12, Orion KC 24, Orion KC 28, Orion KC 32, Orion KR 12, Orion KR 24, Orion KR 28, Orion KR 32, Orion KRB 12, Orion KRB 24, Orion KRB 28, Orion KRB 32, Virgo KC 12, Virgo KC 24, Virgo KC 28, Virgo KC 32, Virgo KR 12, Virgo KR 24, Virgo KR 28, Virgo KR 32, Virgo KRB 12, Virgo KRB 24, Virgo KRB 28, Virgo KRB 32, Delfis KC 12, Delfis KC 24, Delfis KC 28, Delfis KC 12 S, Delfis KC 24 S, Delfis KC 28 S, Delfis KR 12, Delfis KR 24, Delfis KR 28, Delfis KRB 12, Delfis KRB 24, Delfis KRB 28, Delfis KRB 12 S, Delfis KRB 24 S, Delfis KRB 28 S, Delfis KR 12 S, Delfis KR 24 S, Delfis KR 28 S, Pegasus Compact Solar KBS 24, Pegasus Compact Solar KBS 32, Pegasus Compact Solar KBS V 24, Pegasus Compact Solar KBS V 32, Pegasus Compact Solar KBS Z 24, Pegasus Compact Solar KBS Z 32, Pegasus Solar KRBS 12, Pegasus Solar KRBS 24, Pegasus Solar KRBS 28 Pegasus Solar KRBS 32, Pegasus Solar KRBS M 12, Pegasus Solar KRBS M 24, Pegasus Solar KRBS M 28, Pegasus Solar KRBS M 32, Pegasus Solar KRBS MV 12</p>	<p>Директива 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич
(Ф.И.О.)

Нагаева Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00138/19

Серия **RU** № **0694698**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 016/2011:

- ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия» (разделы 1-3);
- ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт» (разделы 4, 5, 7);
- ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт» (разделы 4-6, 8);
- ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70кВт. Требования безопасности и методы испытаний» (разделы 2, 3).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич

(Ф.И.О.)

Нагаева Татьяна Александровна

(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 Давид Анарович