



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.05918/22

Серия **RU** № **0391806**

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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. 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, город Грязи, территория ОЭЗ НПП Липецк, строение 53
Основной государственный регистрационный номер 1104802000753.
Телефон: +74742721700. Адрес электронной почты: info@fondital.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные торговых марок «FONDITAL», «NOVA FLORIDA» (согласно приложениям - бланки №№ 0875768 - 0875775). Продукция изготовлена в соответствии с Регламентом (ЕУ) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403101000, 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 № 107РИЦ-016 от 03.10.2022 года, № 104РИЦ-016 от 29.09.2022 года, № 106РИЦ-016 от 30.09.2022 года, выданных Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59)
Протоколов испытаний №№ 23346ИЛНВО, 23347ИЛНВО, 23348ИЛНВО от 28.09.2022 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 31.08.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Документации изготовителя: руководств 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 № 0875776. Котлы должны храниться в сухом закрытом помещении при температуре воздуха выше 0°C, 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2022 **ПО** 18.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)
М.П. Букачева Диана Шамильевна (ф.и.о.)
Лабусова Надежда Сергеевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ИТ.АБ53.В.05918/22

Серия **RU** № **0875769**

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
	Itaca CH KR MODULO 60 Itaca CH KR MODULO 600 Itaca CH KR MODULO 630 Itaca CH KR MODULO 660 Itaca CH KR MODULO 690 Itaca CH KR MODULO 720 Itaca CH KR MODULO 750 Itaca CH KR MODULO 780 Itaca CH KR MODULO 810 Itaca CH KR MODULO 85 Itaca CH KR MODULO 870 Itaca CH KR MODULO 90 Itaca CH KR MODULO 900 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 105 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 120 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 150 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 170 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 205 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 240 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 270 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 300 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 325 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 360 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 390 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 420 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 45 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 450 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 480 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 510 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 540 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 570 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 60 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 600 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 630 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 660 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 690 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 720 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 750 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 780 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 810 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 85 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 870 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 90 Itaca CH KR MODULO ARMADIO 900 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 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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)
М.П. Букачева Диана Шамильевна
Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.05918/22

Серия **RU** № **0875770**

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
	Madeira Solar KRBS Z 28 Madeira Solar KRBS Z 32 Tenerife KC 24 Tenerife KR 24 Tenerife KRB 24 Antea CTFS 13 Antea CTFS 18 Antea CTFS 24 Antea CTFS 40 Antea Plus CTFS 24 Antea Plus CTFS 40 Antea Plus RBTF 24 Antea Plus RBTF 40 Antea Plus RTFS 24 Antea Plus RTFS 40 Antea RBTF 24 Antea RBTF 40 Antea RTFS 24 Antea RTFS 40	
8403101000	Bali RTFS E 18 Bali RTFS E 24 Bali RTFS E 32 Bali RTFS E 36	
8403109000	Formentera CTFS 24 Formentera CTFS 28 Formentera CTFS 32 Formentera Plus CTFS 24 Formentera Plus CTFS 28 Formentera Plus CTFS 32 Formentera Plus RBTF 24 Formentera Plus RBTF 28 Formentera Plus RBTF 32 Formentera Plus RTFS 24 Formentera Plus RTFS 28 Formentera Plus RTFS 32 Formentera RBTF 24 Formentera RBTF 28 Formentera RBTF 32 Formentera RTFS 24 Formentera RTFS 28 Formentera RTFS 32 Itaca CTFS 24 Itaca CTFS 28 Itaca CTFS 32 Itaca RBTF 24 Itaca RBTF 28 Itaca RBTF 32 Itaca RTFS 24 Itaca RTFS 28 Itaca RTFS 32 Maiorca CTFS 24 Maiorca CTFS 28 Maiorca CTFS 32 Maiorca RBTF 24 Maiorca RBTF 28 Maiorca RBTF 32 Maiorca RTFS 24 Maiorca RTFS 28 Maiorca RTFS 32 Minorca CTFS 11 Minorca CTFS 11 CU Minorca CTFS 13 Minorca CTFS 13 CU Minorca CTFS 15 Minorca CTFS 15 CU Minorca CTFS 18 Minorca CTFS 18 CU Minorca CTFS 24 Minorca CTFS 24 CU Minorca CTFS 9 Minorca CTFS 9 CU Minorca Plus CTFS 11 Minorca Plus CTFS 11 CU Minorca Plus CTFS 13 Minorca Plus CTFS 13 CU Minorca Plus CTFS 15 Minorca Plus CTFS 15 CU Minorca Plus CTFS 18 Minorca Plus CTFS 18 CU Minorca Plus CTFS 24	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)
Букачева Диана Шамильевна
Лабусова Надежда Сергеевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.05918/22

Серия **RU** № **0875771**

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
	Minorca Plus CTFS 24 CU Minorca Plus CTFS 9 Minorca Plus CTFS 9 CU Antea CTN 13 Antea CTN 18 Antea CTN 24 Antea Plus CTN 24 Antea Plus RBTN 24 Antea Plus RTN 24 Antea RBTN 24 Antea RTN 24	
8403101000	Bali RTN 18 Bali RTN 24 Bali RTN 32 Bali RTN 36 Bali RTN 48 Bali RTN E 100 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 PVE 18 Bali RTN PVE 24 Bali RTN PVE 32 Bali RTN PVE 36 Bali RTN T 24 Bali RTN T 32 Bali RTN T 48	
8403109000	Formentera CTN 24 Formentera CTN 28 Formentera Plus CTN 24 Formentera Plus CTN 28 Formentera Plus RBTN 24 Formentera Plus RBTN 28 Formentera Plus RTN 24 Formentera Plus RTN 28 Formentera RBTN 24 Formentera RBTN 28 Formentera RTN 24 Formentera RTN 28 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 Minorca CTN 9 Minorca CTN 9 CU Minorca Plus CTN 11 Minorca Plus CTN 11 CU Minorca Plus CTN 13 Minorca Plus CTN 13 CU Minorca Plus CTN 15 Minorca Plus CTN 15 CU Minorca Plus CTN 18 Minorca Plus CTN 18 CU Minorca Plus CTN 24 Minorca Plus CTN 24 CU Minorca Plus CTN 9 Minorca Plus CTN 9 CU	
8403101000	Коды газовые отопительные торговой марки «NOVA FLORIDA», модели: Drago Dual 23 Drago Dual 33 Drago Dual 43 Drago Dual 53 Drago Dual 63 Drago Dual 73	
8403109000	Delfis KC 12 Delfis KC 12 S Delfis KC 24	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Игорь Михайлов
(подпись)
Диана Букачева



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

М.П. Букачева Диана Шамильевна
Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.05918/22

Серия **RU** № **0875772**

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
	Delfis KC 24 S Delfis KC 28 Delfis KC 28 S Delfis KR 12 Delfis KR 12 S Delfis KR 24 Delfis KR 24 S Delfis KR 28 Delfis KR 28 S Delfis KRB 12 Delfis KRB 12 S Delfis KRB 24 Delfis KRB 24 S Delfis KRB 28 Delfis KRB 28 S 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 Phoenix KRB 12 Phoenix KRB 24 Phoenix KRB 28 Phoenix KRB 32 Phoenix KRB V 12 Phoenix KRB V 24 Phoenix KRB V 28 Phoenix KRB V 32 Phoenix KRB Z 12 Phoenix KRB Z 24 Phoenix KRB Z 28 Phoenix KRB Z 32 Orion CH KR 100 Orion CH KR 120 Orion CH KR 150 Orion CH KR 45 Orion CH KR 60 Orion CH KR 85 Orion CH KR 99 Orion CH KR MODULO 105 Orion CH KR MODULO 120 Orion CH KR MODULO 150 Orion CH KR MODULO 170 Orion CH KR MODULO 205 Orion CH KR MODULO 240 Orion CH KR MODULO 270 Orion CH KR MODULO 300 Orion CH KR MODULO 325 Orion CH KR MODULO 360 Orion CH KR MODULO 390 Orion CH KR MODULO 420 Orion CH KR MODULO 45 Orion CH KR MODULO 450 Orion CH KR MODULO 480 Orion CH KR MODULO 510 Orion CH KR MODULO 540 Orion CH KR MODULO 570 Orion CH KR MODULO 60 Orion CH KR MODULO 600 Orion CH KR MODULO 630 Orion CH KR MODULO 660 Orion CH KR MODULO 690 Orion CH KR MODULO 720 Orion CH KR MODULO 750 Orion CH KR MODULO 780 Orion CH KR MODULO 810 Orion CH KR MODULO 85 Orion CH KR MODULO 870 Orion CH KR MODULO 90 Orion CH KR MODULO 900 Orion CH KR MODULO ARMADIO 105 Orion CH KR MODULO ARMADIO 120 Orion CH KR MODULO ARMADIO 150 Orion CH KR MODULO ARMADIO 170	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)
Букачева Диана Шамильевна
Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.05918/22

Серия **RU** № **0875773**

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
	Orion CH KR MODULO ARMADIO 205 Orion CH KR MODULO ARMADIO 240 Orion CH KR MODULO ARMADIO 270 Orion CH KR MODULO ARMADIO 300 Orion CH KR MODULO ARMADIO 325 Orion CH KR MODULO ARMADIO 360 Orion CH KR MODULO ARMADIO 390 Orion CH KR MODULO ARMADIO 420 Orion CH KR MODULO ARMADIO 45 Orion CH KR MODULO ARMADIO 450 Orion CH KR MODULO ARMADIO 480 Orion CH KR MODULO ARMADIO 510 Orion CH KR MODULO ARMADIO 540 Orion CH KR MODULO ARMADIO 570 Orion CH KR MODULO ARMADIO 60 Orion CH KR MODULO ARMADIO 600 Orion CH KR MODULO ARMADIO 630 Orion CH KR MODULO ARMADIO 660 Orion CH KR MODULO ARMADIO 690 Orion CH KR MODULO ARMADIO 720 Orion CH KR MODULO ARMADIO 750 Orion CH KR MODULO ARMADIO 780 Orion CH KR MODULO ARMADIO 810 Orion CH KR MODULO ARMADIO 85 Orion CH KR MODULO ARMADIO 870 Orion CH KR MODULO ARMADIO 90 Orion CH KR MODULO ARMADIO 900 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 Pegasus Solar KRBS 24 Pegasus Solar KRBS 28 Pegasus Solar KRBS 32 Pegasus Solar KRBS M 32 Pegasus Solar KRBS M 12 Pegasus Solar KRBS M 24 Pegasus Solar KRBS M 28 Pegasus Solar KRBS MV 12 Pegasus Solar KRBS MV 24 Pegasus Solar KRBS MV 28 Pegasus Solar KRBS MV 32 Pegasus Solar KRBS MZ 12 Pegasus Solar KRBS MZ 24 Pegasus Solar KRBS MZ 28 Pegasus Solar KRBS MZ 32 Pegasus Solar KRBS 12 Pegasus Solar KRBS V 12 Pegasus Solar KRBS V 24 Pegasus Solar KRBS V 28 Pegasus Solar KRBS V 32 Pegasus Solar KRBS Z 12 Pegasus Solar KRBS Z 24 Pegasus Solar KRBS Z 28 Pegasus Solar KRBS Z 32 Leo KC 24 Leo KR 24 Leo KRB 24 Delfis CTFS 13 Delfis CTFS 18 Delfis CTFS 24 Delfis CTFS 40 Delfis Plus CTFS 24 Delfis Plus CTFS 40 Delfis Plus RBTF 24 Delfis Plus RBTF 40 Delfis Plus RTFS 24 Delfis Plus RTFS 40 Delfis RBTF 24 Delfis RBTF 40	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.05918/22

Серия **RU** № **0875774**

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
8403101000	Delfis RTFS 24 Delfis RTFS 40 Altair RTFS E 18 Altair RTFS E 24 Altair RTFS E 32 Altair RTFS E 36	
8403109000	Virgo CTFS 24 Virgo CTFS 28 Virgo CTFS 32 Virgo Plus CTFS 24 Virgo Plus CTFS 28 Virgo Plus CTFS 32 Virgo Plus RBTFE 24 Virgo Plus RBTFE 28 Virgo Plus RBTFE 32 Virgo Plus RTFS 24 Virgo Plus RTFS 28 Virgo Plus RTFS 32 Virgo RBTFE 24 Virgo RBTFE 28 Virgo RBTFE 32 Virgo RTFS 24 Virgo RTFS 28 Virgo RTFS 32 Orion CTFS 24 Orion CTFS 28 Orion CTFS 32 Orion RBTFE 24 Orion RBTFE 28 Orion RBTFE 32 Orion RTFS 24 Orion RTFS 28 Orion RTFS 32 Vega CTFS 24 Vega CTFS 28 Vega CTFS 32 Vega RBTFE 24 Vega RBTFE 28 Vega RBTFE 32 Vega RTFS 24 Vega RTFS 28 Vega RTFS 32 Nibir CTFS 11 Nibir CTFS 11 CU Nibir CTFS 13 Nibir CTFS 13 CU Nibir CTFS 15 Nibir CTFS 15 CU Nibir CTFS 18 Nibir CTFS 18 CU Nibir CTFS 24 Nibir CTFS 24 CU Nibir CTFS 9 Nibir CTFS 9 CU Nibir Plus CTFS 11 Nibir Plus CTFS 11 CU Nibir Plus CTFS 13 Nibir Plus CTFS 13 CU Nibir Plus CTFS 15 Nibir Plus CTFS 15 CU Nibir Plus CTFS 18 Nibir Plus CTFS 18 CU Nibir Plus CTFS 24 Nibir Plus CTFS 24 CU Nibir Plus CTFS 9 Nibir Plus CTFS 9 CU Delfis CTN 13 Delfis CTN 18 Delfis CTN 24 Delfis Plus CTN 24 Delfis Plus RBTN 24 Delfis Plus RTN 24 Delfis RBTN 24 Delfis RTN 24	
8403101000	Altair RTN 18 Altair RTN 24 Altair RTN 32 Altair RTN 36 Altair RTN 48 Altair RTN E 100	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)
М.П. Букачева Диана Шамильевна
Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.05918/22

Серия **RU** № **0875775**

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
	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 PVE 18 Altair RTN PVE 24 Altair RTN PVE 32 Altair RTN PVE 36 Altair RTN T 24 Altair RTN T 32 Altair RTN T 48	
8403109000	Virgo CTN 24 Virgo CTN 28 Virgo Plus CTN 24 Virgo Plus CTN 28 Virgo Plus RBTN 24 Virgo Plus RBTN 28 Virgo Plus RTN 24 Virgo Plus RTN 28 Virgo RBTN 24 Virgo RBTN 28 Virgo RTN 24 Virgo RTN 28 Nibir CTN 11 Nibir CTN 11 CU Nibir CTN 13 Nibir CTN 13 CU Nibir CTN 15 Nibir CTN 15 CU Nibir CTN 18 Nibir CTN 18 CU Nibir CTN 24 Nibir CTN 24 CU Nibir CTN 9 Nibir CTN 9 CU Nibir Plus CTN 11 Nibir Plus CTN 11 CU Nibir Plus CTN 13 Nibir Plus CTN 13 CU Nibir Plus CTN 15 Nibir Plus CTN 15 CU Nibir Plus CTN 18 Nibir Plus CTN 18 CU Nibir Plus CTN 24 Nibir Plus CTN 24 CU Nibir Plus CTN 9 Nibir Plus CTN 9 CU	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

М.П. Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.05918/22

Серия **RU** № **0875776**

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 EN 15502-2-1-2015	"Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт"	
ГОСТ 20548-93	"Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия"	
ГОСТ 30735-2001	"Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия"	
ГОСТ Р 54825-2011	"Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ Р 54826-2011	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
СТБ EN 483-2010	"Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
СТБ EN 297-2010	"Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ Р 51733-2001	"Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний"	
ГОСТ Р 53634-2009	"Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний"	
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 и 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
Статья 4, Абзац 5 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)
Букачева Диана Шамильевна
Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)