



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.МЛ66.В.05508

Серия RU № 0531646

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТД Гигаз».

Основной государственный регистрационный номер: 1131650002494.

Место нахождения: 450000, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 15

Адрес места осуществления деятельности: 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Казанский проспект, дом 226

Телефон: 78552366835, адрес электронной почты: 366835@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** BSG Caldaie a Gas S.p.A.

Место нахождения: ИТАЛИЯ, 37135, Via Leopoldo Biasi, 1 – Verona

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые отопительные водогрейные FEDERICA BUGATTI модели (смотри приложение - бланки №№ 0368176 - 0368182).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газообразного топлива», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 16/01/14596, 16/01/14597, 16/01/14598 от 16.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 14.03.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год, срок службы 20 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0368182).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2017 ПО 04.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

И.В. Грибакина / К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.МЛ66.В.05508

Серия RU № **0368176**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы газовые отопительные водогрейные FEDERICA BUGATTI, модели	Директивы 2009/142/ЕС, 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС
	Federica 24 turbo, Federica 28 turbo, Federica 32 turbo, Federica 24 Bithermal, Federica 25 COND, Federica 35 COND, Federica 25B COND, Federica 35B COND, Federica 32B TURBO PLUS, Federica 24 REC, Federica 28 REC, Federica 24 TURBO PLUS, Federica 28 TURBO PLUS, Federica 32 TURBO PLUS, Federica 24 ATMO в составе с комплектующими:	
	комплектующие к ним: теплообменник ГВС 28 кВт (14 пластин), артикул В11001101; теплообменник ГВС 32 кВт, артикул В11001102; прокладка 1/2" WS 3820, артикул В11001106; прокладка 3/4" WS 3820, артикул В11001108; прокладка 1,78*14,00 EPD, артикул В11001129; уплотнительная насадка, артикул В11002113; уплотнительный канал для кабеля, артикул В11002115; комплект форсунок G30-G31, артикул В11003511; комплект форсунок G20, артикул В11003512; гайка 1/2" для трубки US.H20, артикул В11004101; прокладка 2,62*23,47 EPD, артикул В11011107; уплотнитель P.FISS, артикул В11016101; уплотнитель фланца, артикул В11016104; силиконовый шланг 240*8, артикул В11016107; решетка, подача воздуха в горелку, 20MF, артикул В11086102; газовый клапан SIT, артикул В11093104; катушка электромагнитного клапана 096700, артикул В11093107; комплект электродов ACC.SX, артикул В11123101; комплект электродов RILEV, артикул В11123102; комплект электродов ACC.DX, артикул В11123103; трубка 15*130*38,5, артикул В11124102; фиксатор трубочек 18/24, артикул В11172101; термостат аварийный (CON GHIERA), артикул В11172105; прокладка насоса, артикул В11172113; вилка P.10,5, артикул В11181107; прокладка 1,78*10,82 EPD, артикул В11181110; ручка крана подпитки, артикул В11181111; прокладка 1,78*3,69 EPDM, артикул В11181120; теплообменник ГВС 24 кВт (12 пластин), артикул В11181122; кран слива M90, артикул В11181501; фиксатор M90, артикул В11182100; расширительный бак 7л, артикул В11182105; фиксатор трубочек M90, артикул В11182106; прокладка 1,78*7,66 EPDM, артикул В11182108; трубка подачи газа в горелку M90, артикул В11183101; прокладка плоская 3/8", артикул В11202105; комплект форсунок D.1,30 MET.PAE, артикул В11203500; комплект форсунок (16UG.0,77), артикул В11203501; комплект смотрового глазка, артикул В11206118; воздухоотводчик насоса, артикул В11212107; прокладка 4*17,04 EPDM, артикул В11212112; трубка подачи газа M96, артикул В11213100; крепеж M96, артикул В11213104; розетка C.STA, артикул В11213105; кабель M110, артикул В11223114; крепеж CC M97, артикул В11233103; силиконовый шланг 400 D7, артикул В11253109; хомут 086, артикул В11253116; силиконовый шланг 350 D7, артикул В11256101; расширительный бак 8л, артикул В11262100; прокладка 2,62x17,86 EPD, артикул В11262112; прокладка 2,62*9,92 EPDM, артикул В11262113; прокладка 2x17 EPDM, артикул В11262114; клипса плоская WSC NFSL, артикул В11262116; хомут 231, артикул В11262117; сифон, артикул В11262118; фиксатор воздухоотводчика насоса, артикул В11262120; хомут 231, артикул В11262117; сифон, артикул В11262118; фиксатор воздухоотводчика насоса, артикул В11262120; теплообменник 1° M96A.28/32, артикул В11262130; комплект прокладок (D.540), артикул В11273107; комплект прокладок (D.420), артикул В11273110; горелка 24KW M110B SIL, артикул В11293100; горелка PREMIX 32KW, артикул В11293101; электрод зажигания M110 ISO, артикул В11293102; комплект электродов M110-M260 +, артикул В11293103; комплект изоляции M110B, артикул В11293106; прокладка фланца, артикул В11293107; прокладка силиконовая, артикул В11293108; прокладка M110A, артикул В11293109; прокладка 2,62*15,88 SIL, артикул В11293111; смотровое стекло, артикул В11293112; глазок M11, артикул В11293113; прокладка 3x69,5 силикон, артикул В11293114;	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten Signature]*  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten Signature]*  
(подпись)

И.В. Грибакина / К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.МЛ66.В.05508

Серия RU № **0368177**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0		Директивы 2009/142/ЕС, 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС
	<p>уплотнитель крышки силиконовый, артикул В11293115; фланец коллектора, артикул В11293119; крышка забора воздуха, артикул В11293120; предохранитель 3,15AF 5X20(SF52), артикул В11295108; прокладка 2,62*11,91 EPD, артикул В11301112; горелка NP13R M90, артикул В11303100; электрод, артикул В11303101; регулятор газа SIT 848 (084813), артикул В11313103; уплотнитель вентилятора M160/M110/, артикул В11313111; газовая группа NP11R M97 (NP), артикул В11323100; электрод, артикул В11323101; комплект форсунок (15UG.0,78), артикул В11323502; боковые панели камеры горения M90, артикул В11326100; фронтальная панель комб.24 M90, артикул В11326101; боковая панель камеры горения M90, артикул В11326105; часть панели камеры горения 28М, артикул В11326108; съемная панель камеры сгорания M90, артикул В11336100; диафрагма дымохода D47, артикул В11336106; комплект колена 45° M9, артикул В11336108; комплект уплотнителей для панели камеры сгорания, артикул В11336500; крепеж 24/2, артикул В11346102; прокладка 2,62*15,54 EPD, артикул В11351102; заглушка гидроузла, артикул В11351103; фиксатор P21,6, артикул В11351104; монтажный ниппель 1/2", артикул В11351106; фиксатор сервомотора, артикул В11351111; фиксатор ниппеля технической воды, артикул В11351112; прокладка 1,90*8,9 EPDM, артикул В11351113; монтажный ниппель 3/4", артикул В11351114; шпилька A U D.3, артикул В11351115; патрон DP 0,45, артикул В11351117; датчик давления, артикул В11351118; панель VEST.EST.B, артикул В11356100; уплотнитель вентилятора, артикул В11366101; комплект заглушки и крепежей, артикул В11366114; регулятор газа SGV100 B&amp;P, артикул В11373100; боковая панель в горелке 32KW, артикул В11376101; трубка выхода на бойлер, артикул В11381100; уплотнения H2O M90R, артикул В11391100; съемная панель камеры сгорания M96, артикул В11406105; боковая панель камеры горения M110/M96, артикул В11406106; прокладка 4*100 силикон, артикул В11406111; диафрагма воздуха D50, артикул В11406115; диафрагма воздуха D50, артикул В11406115; диафрагма воздуха D55, артикул В11406116; комплект уплотнителей для панели камеры сгорания, артикул В11406500; трубка газа M297, артикул В11413100; решетка M297, артикул В11413101; комплект форсунок (11UG.-0.79), артикул В11413500; фронтальная панель (A/E/G-H720)SE, артикул В11416107; гидроузел, артикул В11421100; фронтальная панель комб. M97, артикул В11426102; вытяжка M97.C, артикул В11426103; крепеж SX M97, артикул В11426104; часть панели камеры горения CCM290 24, артикул В11426105; защита проводки M9, артикул В11426106; часть панели камеры горения M110, артикул В11426109; мотор трехходового крана, артикул В11431100; теплообменник ISO 3+1/2+2, артикул В11432100; теплообменник ISO 4+1/3+2, артикул В11432101; датчик NTC 10K FUMI M110IS, артикул В11432102; адаптер 80/60 M110, артикул В11432103; уплотнитель на выхлопные газы M110, артикул В11432104; фиксатор трубочек 18/30, артикул В11432106; трубка насоса M110 ISO, артикул В11432107; трубка сифона M110, артикул В11432109; трубка подачи M110, артикул В11432122; трубка аварийного слива предохранительно клапана (15 140X22), артикул В11441100; предохранительный клапан 3 Бар, артикул В11441101; корпус насоса (11200228), артикул В11441102; датчик, артикул В11441104; прокладка 1,78*15,6, артикул В11441105; ограничитель потока воды 10л/мин, артикул В11441106;</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

И.В. Грибакина / К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.ML66.B.05508

Серия RU № **0368178**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0		Директивы 2009/142/ЕС, 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС
	<p>фиксатор плоский D.12, артикул B11441107; кран подпитки, артикул B11441108; гидроузел обратной линии, артикул B11441109; заглушка гидроузла, артикул B11441110; фиксатор плоский D.10, артикул B11441111; прокладка 2,6*9,19, артикул B11441112; картридж + уплотнительное кольцо, артикул B11441113; заглушка входа манометра D.21, артикул B11441137; трубка SCAR.3BAR.(15-130), артикул B11441138; датчик протока, артикул B11441501; заглушка гидроузла обратной линии, артикул B11441502; трубка рекуператора M9, артикул B11442100; трубка насоса M96 WSC, артикул B11442101; трубка сифона, артикул B11442102; сифон LN2, артикул B11442104; трубка сифона M96, артикул B11442105; датчик NTC, артикул B11442106; рекуператор BSG, артикул B11442107; прокладка крышки, артикул B11442108; нижняя крышка, артикул B11442109; трубка подачи OB M9, артикул B11442110; датчик температуры NTC, артикул B11442117; газовая группа NP11R (NP), артикул B11443100; трубка байпас M290/M260, артикул B11451100; фиксатор D22, артикул B11453102; прокладка 2,62x18,72 NBR, артикул B11453103; крышка D.29 X SOLO RISC.1, артикул B11461100; гнездо NT, артикул B11461101; гидроузел обратной линии SV, артикул B11461500; хомут 242, артикул B11462107; двигатель насоса, артикул B11462109; насос циркуляционный в сборе, артикул B11472100; крепление ручки управления, артикул B11475105; манометр, артикул B11475108; клеммный блок (3POLI POLIAM), артикул B11475109; крышка D.14 M90, артикул B11475110; крышка защиты, артикул B11475111; крышка M90, артикул B11475112; прокладка 2x7 EPDM, артикул B11475119; гидроузел линии подачи, артикул B11491100; картридж трехходового крана, артикул B11491101; гидроузел линии подачи, артикул B11501100; вентилятор LN2-PS NG40M-W9401, артикул B11503110; трубка газа M110C.24KW ISO, артикул B11503114; трубка газа M110C.32KW ISO, артикул B11503115; вентилятор LN2-PS NG40M-W9401, артикул B11503116; газовый клапан (D.345), артикул B11503503; газовый клапан (D.440) M1, артикул B11503505; диафрагма дымохода D38, артикул B11506100; прессостат, артикул B11506101; комплект смотрового глазка M110B ISO, артикул B11526100; ручка управления P.COM.M90(B), артикул B11535101; тройник соединения трубки прессостата, артикул B11536100; уплотнитель выхода дымовых газов M96, артикул B11536101; уплотнительное кольцо вентилятора, артикул B11536102; датчик PRESS.FUMI HUBA 0, артикул B11536103; датчик дыма ITS G1/4, артикул B11536104; вентилятор X M96.28KW (60W), артикул B11536106; кронштейн вентилятора, артикул B11536107; вытяжка M96A.28S, артикул B11536109; фронтальная панель комб.28 M96, артикул B11536111; элемент крепежа в горелке, артикул B11536112; фронтальная панель (B-H740)"BUGAT, артикул B11536143; термостат дыма, артикул B11546100; вытяжка M29, артикул B11546101; часть панели камеры горения M90, артикул B11546103; фронтальная панель (B/F-H640) BUG, артикул B11546107; насос INTNFSL 12/6, артикул B11552108; теплообменник основной 24 кВт, артикул B11562103; теплообменник основной 28/32 кВт, артикул B11562104; трубка обратной линии OB WSC/M2, артикул B11562105; трубка подачи OB M290 (BI), артикул B11562106; шланг расширительного бака L247, артикул B11562107; трубка расширительного бака M96A SM/SV, артикул B11562115; аварийный датчик 167°, артикул B11562121; насос WILO INTNFSL12/5-HE, артикул B11562137; трубка Вентуре (D4 (LNP)(N9910012), артикул B11566100; вентилятор (NL-33W+PRESA)EVOG, артикул B11566101; крепеж CC 24/28, артикул B11566102;</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

И.В. Грибакина / К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.МЛ66.В.05508

Серия RU № **0368179**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0		Директивы 2009/142/ЕС, 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС
	<p>шланг расширительного бака L247, артикул В11562107; трубка расширительного бака M96A SM/SV, артикул В11562115; аварийный датчик 167°, артикул В11562121; насос WILO INTNFSL12/5-HE, артикул В11562137; трубка Вентуре (D4 (LNP)(N9910012), артикул В11566100; вентилятор (NL-33W+PRESA)EVOG, артикул В11566101; крепеж СС 24/28, артикул В11566102; фронтальная панель (В-Н640) М90, артикул В11566124; теплообменник 1*86AL(P2,8MM) , артикул В11572100; теплообменник битермический 81 AL.24К, артикул В11592100; фиксатор трубочек 14/20.6, артикул В11592101; трубка подачи SANIT.M297.2, артикул В11592102; трубка INGRESSO SANIT.M297, артикул В11592103; датчик NTC+MOLLA (XD.14+), артикул В11592104; трубка возврата RISC.M297.24, артикул В11592105; шпилька D.24, артикул В11592106; ниппели G1/2 MM H36, артикул В11592108; реле потока ELTEK, артикул В11592109; клапан RIEMP.3/8M X1/4 D, артикул В11592110; шпилька D.12, артикул В11592113; фиксатор предохранительного клапана 3бар, артикул В11592114; датчик давления OB, артикул В11592115; трубка байпас M297, артикул В11592116; клапан байпас, артикул В11592117; клапан байпас, артикул В11592117; предохранительный клапан 3 Бар, артикул В11592119; прокладка 2x5,5 EPDM, артикул В11592120; прокладка 3/4" DI.10 EPD, артикул В11592121; ниппели G3/4 MM H38, артикул В11592122; прокладка 2,62*22,2 EPDM, артикул В11592130; насос, артикул В11592131; трубка крана подпитки M297-M298, артикул В11592132; трубка подачи OB (M297.CM(BS), артикул В11592133; трубка Вентури, артикул В11596100; В11596 101 Вентилятор; крышка M11, артикул В11605101; крышка M110, артикул В11605102; ручка управления P.COM.EST.E, артикул В11605106; крышка приборной панели DX-SX правая, артикул В11605107; передняя панель управления (EST.E) , артикул В11605108; кабель электрода зажигания, артикул В11615112; крышка M297.24S, артикул В11616100; вентилятор (NL-33W-SENZA PRES, артикул В11616101; часть боковой панели камеры горения, артикул В11616102; часть панели камеры горения DX-SX, артикул В11616103; часть панели камеры горения CCM297, артикул В11616104; часть панели камеры горения M297СМм, артикул В11616105; внешний корпус M297.24, артикул В11616106; съемная панель в газовой горелке M2, артикул В11616108; прокладка подачи воздуха D40, артикул В11616113; фронтальная панель (M297) B1THERM, артикул В11616122; трансформатор 230V-24V 50, артикул В11665100; клеммная колодка, артикул В11665102; плата INTERF.16053 X CRO, артикул В11665103; предохранитель 400MA RIT.(ST 52), артикул В11665104; датчик уличной температуры M110/T, артикул В11665107; кабель питания трансформатора, артикул В11675101; жгут проводов REMOTO+SONDA EST, артикул В11675104; комплект проводов M96, артикул В11675106; кабель трансформатора розжига, артикул В11675110; кабель M111B, артикул В11675111; манометр, артикул В11695101; корпус платы управления, артикул В11745101; клапан байпас, артикул В11592117; предохранительный клапан 3 Бар, артикул В11592119; прокладка 2x5,5 EPDM, артикул В11592120; прокладка 3/4" DI.10 EPD, артикул В11592121; ниппели G3/4 MM H38, артикул В11592122; прокладка 2,62*22,2 EPDM, артикул В11592130; насос, артикул В11592131; трубка крана подпитки M297-M298, артикул В11592132; трубка подачи OB (M297.CM(BS), артикул В11592133; трубка Вентури, артикул В11596100; крышка M11, артикул В11605101;</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

И.В. Грибакина / К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.МЛ66.В.05508

Серия RU № **0368180**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0		Директивы 2009/142/ЕС, 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС
	<p>крышка M110, артикул B11605102; ручка управления P.COM.EST.E, артикул B11605106; крышка приборной панели DX-SX правая, артикул B11605107; передняя панель управления (EST.E), артикул B11605108; кабель электрода зажигания, артикул B11615112; крышка M297.24S, артикул B11616100; вентилятор (NL-33W-SENZA PRES, артикул B11616101; часть боковой панели камеры горения, артикул B11616102; часть панели камеры горения DX-SX, артикул B11616103; часть панели камеры горения CCM297, артикул B11616104; часть панели камеры горения M297CM, артикул B11616105; внешний корпус M297.24, артикул B11616106; съемная панель в газовой горелке M2, артикул B11616108; прокладка подачи воздуха D40, артикул B11616113; фронтальная панель (M297) BITHERM, артикул B11616122; трансформатор 230V-24V 50, артикул B11665100; клеммная колодка, артикул B11665102; плата INTERF.16053 X CRO, артикул B11665103; предохранитель 400MA RIT.(ST 52), артикул B11665104; датчик уличной температуры M110/T, артикул B11665107; кабель питания трансформатора, артикул B11675101; жгут проводов REMOTO+SONDA EST, артикул B11675104; комплект проводов M96, артикул B11675106; кабель трансформатора розжига, артикул B11675110; кабель M111B, артикул B11675111; манометр, артикул B11695101; корпус платы управления, артикул B11745101; кабель M97, артикул B11765102; кабель M51, артикул B11765115; кабель заземления M90/M51, артикул B11765121; трансформатор розжига M110 ISO, артикул B11805102; клеммная колодка, артикул B11805107; комплект плоских уплотнителей, артикул B11901802; комплект прокладок NON CO, артикул B11903504; комплект уплотнителей M90, артикул B11911800; комплект прокладок COND, артикул B11913502; корпус платы управления M110/M96 LCD, артикул B11955105; панель управления "EST EUROPA", артикул B11955107; плата управления M110C 24/32 CO, артикул B11955121; кабель M110 ISO, артикул B11965102; жгут проводов REMOTO.SE +BOLL, артикул B11965109; кабель M110, артикул, артикул B11965121; кабель M110 ISO B, артикул B11965122; кабель сервомотора, артикул B11965123; жгут проводов M110+TA X VEN, артикул B11965125; кабель вентилятора 230m, артикул B11965126; корпус платы управления M90 PARVA COM, артикул B11975102; дисплей S, артикул B11975103; шлейф проводов, артикул B11985101; датчик бойлера NTC, артикул B11985104; плата управления M96, артикул B11995100; передняя панель управления (EST.B), артикул B11995105; конденсатор 12/5H, артикул B12045107; плата управления M97, артикул B12075105; кабель АКК.МОНО-ЭЛЕКТРО, артикул B12085101; кабель M97, артикул B12085103; проводка питания M97, артикул B12085105; жгут проводов TERM.AMB.ANTIFR, артикул B12085106; конденсатор MKP, артикул B12175101; кабель насоса WSC-PIG 6HEP M9, артикул B12235112; проводка вентилятора, датчика M96A, артикул B12235114; жгут проводов для вентилятора, артикул B12235116; жгут проводов для насоса, артикул B12235117; кабель M97, артикул B12245103; панель управления M297, артикул B12285101; плата управления M29, артикул B12285102; панель управления M297, артикул B12285103; жгут проводов вентилятора, артикул B12295100; кабель SGV M297, артикул B12295101; жгут проводов TA-SE M297, артикул B12295102; кабель питания M29, артикул B12295103; кабель 1,4м, артикул B12295104 прокладка 2,62*13,95 EPD, артикул K11001130; прокладка 1,78*6,07 EPDM, артикул K11002119; газовая группа NP14R (NP), артикул K11004147; гайка 1/2", артикул K11005107; вилка P.14, артикул K11042101; прокладка 1,90*5,7 EPDM, артикул K11042102; прокладка 2,62*15,88 EPD, артикул K11042110; датчик температуры NTC, артикул K11042501;</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

И.В. Грибакина / К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.МЛ66.В.05508

Серия RU № **0368181**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0		Директивы 2009/142/ЕС, 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС
	<p>прокладка 3,53x17,04 EPD, артикул КИ1043114; прокладка 3,6x18,3 EP856, артикул КИ1043144; прокладка 1,78*2,9 EPDM, артикул КИ1043145; фиксатор проводов, артикул КИ1066208; силиконовая смазка, артикул КИ1901101; предохранительный клапан 3 Бар, артикул В1 1441101; датчик протока, артикул В11441501; датчик артикул, В11441104; кран подпитки артикул, В11441108; ручка крана подпитки, артикул В11181111; теплообменник ГВС 24 кВт (12 пластин), артикул В11181122; теплообменник ГВС 28 кВт (14 пластин), артикул В11001101; теплообменник ГВС 32 кВт, артикул В11001102; датчик давления, артикул В11351118; датчик температуры NTC, артикул КИ1042501; картридж трехходового крана, артикул В11491101; мотор трехходового крана, артикул В11431100; теплообменник основной 24 кВт, артикул В11562103; теплообменник основной 28/32 кВт, артикул В11562104; расширительный бак 7л, артикул В11182105; датчик температуры NTC, артикул В11442117; 2,62x17,86, артикул В11262112; прокладка плоская 3/8", артикул В11202105; прокладка 2x17, артикул В11262114; воздухоотводчик насоса, артикул В11212107; прокладка насоса, артикул В11172113; двигатель насоса, артикул В11462109; насос циркуляционный в сборе, артикул В11472100; газовый клапан SIT, артикул В11093104; электрод, артикул В11323101; электронная плата, артикул В12075105; манометр, артикул В11475108; крепление ручки управления, артикул В11475105; ручка управления, артикул В11535101; пучок проводов для вентилятора, артикул В12235116; пучок проводов для насоса, артикул В12235117; трубка Вентури, артикул В11596100; вентилятор, артикул В11596101; прессостат, артикул В11506101.</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.Н. Крестников  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

И.В. Грибакина / К.А. Маслякова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.МЛ66.В.05508

Серия RU № 0368182

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия», разделы 2, 3;

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

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".



М.П.  
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

И.В. Грибакина / К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)