

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.CP28.B.00227

Серия RU № 0153868

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", Адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, ул. 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А, Фактический адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, ул. 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А, Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559, Факс: 78123340262; 78123275552; 78123275554; 78123275559, E-mail: cert@test-spb.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10СП28 выдан 29.10.2014 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РТП-ГРУПП» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по договору № 201 541/01 от 30.04.2015). Адрес: 454047, РОССИЯ, город Челябинск, улица Мира, дом 40, офис 22. Фактический адрес: 454047, РОССИЯ, город Челябинск, улица Мира, дом 40, офис 22. ОГРН: 1137460008036. Телефон: +73512330774. Факс: +73512330774. E-mail: rteh@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "BALTUR S.p.A.". Адрес: ИТАЛИЯ, Via Ferrarese, 10 – 44042 Cento (FE). Фактический адрес: ИТАЛИЯ, Via Ferrarese, 10 – 44042 Cento (FE).

**ПРОДУКЦИЯ** Горелки газовые блочные торговой марки BALTUR серий SPARKGAS, BTG, TBG, BGN, GI, BPM, TS, IB, IBR, модели согласно приложению (см. Приложение – бланк № 0112620). Продукция выпускается в соответствии с Европейскими Директивами 2009/142/ЕС (Приборы сжигания газообразного топлива), 2004/108/ЕС (Электромагнитная совместимость), 2006/95/ЕС (Низковольтное оборудование), 2006/42/ЕЕС (Машины и механизмы); Европейским стандартом EN 676 (Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416201000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № FGG2015/01/04/142-01, FGG2015/01/04/142-02, FGG2015/01/04/142-03 от 21.10.2015 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Санкт-Петербурге и Ленинградской области", рег. № RA.RU.21AГ86 от 11.08.2015. Акт проверки состояния производства от 09.06.2015 ОС ООО "Тест-С.-Петербург", рег. РОСС RU.0001.10СП28.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции: хранение в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха (неагрессивная и безпылевая среда, перепад температуры от -10°C до +40°C, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций). Срок хранения – 3 года. Срок службы (годности) продукции: при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы изделия составляет 10 лет. Инструкция по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации версия 09.2015. Схема сертификации: 1с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 17.11.2015 ПО 16.11.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

О.П. Гривцова  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

С.Э. Косарев  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.CP28.B.00227

Серия RU № **0112620**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416201000	Горелки газовые блочные торговой марки BALTUR серий SPARKGAS, BTG, TBG, BGN, GI, BPM, TS, IB, IBR модели:	
	- SPARKGAS (30, 30 W, 30 P, 30 PW) - BTG (3, 6, 11, 12, 15, 20, 28, 3.6 P, 6 P, 11 P, 15 P, 20 P, 28 P, 20 LX, 15 ME, 20 ME, 28 ME). - TBG (35, 45, 60, 35 P, 45 P, 60 P, 85 P, 120 P, 150 P, 210 P, 45 PV, 60 PV, 85 PV, 35 PN, 45 PN, 45 PN V, 60 PN, 60 PN V, 85 PN, 85 PN V, 120 PN, 150 PN, 210 PN, 80 LX PN, 110 LX PN, 140 LX PN, 200 LX PN, 110 LX PN V, 140 LX PN V, 200 LX PN V, 80 LX ME, 110 LX ME, 140 LX ME, 200 LX ME, 35 MC, 45 MC, 45 ME, 45 ME V, 60 MC, 60 ME, 85 MC, 210 ME, 60 ME V, 55 ME, 55 ME V, 85 ME, 85 ME V, 120 ME, 120 ME V, 150 ME, 150 ME V, 210 ME, 210 ME V, 85 MC, 120 MC, 150 MC, 210 MC, 260 ME, 260 MC, 310 ME, 310 MC, 360 ME, 360 MC, 480 ME, 480 MC, 600 ME, 600 MC, 800 ME, 800 MC, 1000 ME, 1100 MC, 1100 ME, 1200 MC, 1200 ME, 1600 MC, 1600 ME). - BGN (250 MC, 300 MC, 350 MC, 450 MC, 450 ME, 250 P, 300 P, 350 P, 300 LX, 300 LX V, 390 LX, 390 LX V, 250 DSPGN, 300 DSPGN, 350 DSPGN, 250 DSPGN ME, 300 DSPGN ME, 350 DSPGN ME, 400 DSPGN ME, 510 MC, 510 ME). - GI (350 DSPGN, 420 DSPGN, 510 DSPGN, 1000 DSPGN, 500 DSPGN ME, 700 DSPGN ME, 850 DSPGN ME, 1000 LX, 1000 LX V, 1000 LX ME, 500 ME, 500 MC, 700 ME, 700 MC). - BPM (10, 30, 40, 70, 80, 90, 100, 140, 200, 300, 350, 500, 600, 700, 800). - TS (0 G, 1 G, 2 G, 3 G, 4 G). - IBR (2 G, 3 G, 4 G, 5 G, 6 G, 7 G, 8 G, 9 G, 10 G, 11 G, 12 G, 13 G, 14 G). - IB (350G MC, 550G MC, 650G MC, 850G MC, 350G ME, 550G ME, 650G ME, 850G ME, 1100G MC, 1100G ME, 1200G MC, 1200G ME, 1200G ME P, 1200G MC P, 1300G MC, 1300G ME, 1800G MC, 1800G ME, 2400G ME, 2400G MC)	Европейские Директивы: 2009/142/EC (Приборы сжигания газообразного топлива), 2004/108/EC (Электромагнитная совместимость), 2006/95/EC (Низковольтное оборудование), 2006/42/EEC (Машины и механизмы); Европейский стандарт EN 676 (Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

О.П. Гривцова  
(инициалы, фамилия)

С.Э. Косарев  
(инициалы, фамилия)