

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.AE44.B.00687

Серия RU № 0122660

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации промышленной продукции АНО "Научно-технический центр стандартизации метрологии подтверждения соответствия (сертификации) "Тест-С.-Петербург", Адрес: 190103, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, Фактический адрес: 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, Телефон: (812) 2446219, Факс: (812) 2446219, E-mail: bogdanova@rustest.spb.ru. Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AE44, выдан 08.04.2013 Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергопоставка» (уполномоченный представитель по контракту № IS/1001/14 от 01.01.2014), Адрес: 115280, Россия, город Москва, ул. Автозаводская, дом 17, корпус 3, офис 11, Фактический адрес: 105120, Россия, город Москва, Наставнический переулок, дом 13-15, стр. 1, ОГРН: 1107746196942, Телефон: +74952212647, Факс: +74952212647, E-mail: info@stogorelok.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "BALTUR S.p.A.", Адрес: Италия, Via Ferrarese, 10 – 44042 Cento (FE), Италия, Фактический адрес: Италия, Via Ferrarese, 10 – 44042 Cento (FE), Италия, Телефон: +390516843711, Факс: +390516857527, E-mail: info@baltur.it

**ПРОДУКЦИЯ** Горелки газовые блочные торговой марки BALTUR серий SPARKGAS, BTG, TBG, BGN, GI, BPM, TS, IB, IBR, модели согласно приложению (см. Приложение – бланк № 0062450), в комплектации в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями - по приложению, (см. Приложение – бланк № 0062451). Продукция изготавливается в соответствии с Европейскими директивами № 2009/142/ЕС (Приборы сжигания газообразного топлива), № 2004/108/ЕС (Электромагнитная совместимость), № 2006/95/ЕС (Низковольтное оборудование). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416201000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № FDD2013/01/04/239-02, FDD2013/01/04/239-03 от 01.08.2014 Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Санкт-Петербурге и Ленинградской области", рег. № РОСС RU.0001.21ME01, срок действия с 21.10.2011 до 16.06.2015. Акт проверки состояния производства от № 02/5-09-2013 от 08.10.2013 ОС АНО «Тест-С.Петербург», рег. № РОСС RU.0001.11AE44.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения: в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (диапазон температур между – 10С° и +40 С°); срок хранения 3 года; срок службы 10 лет (при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации). Схема сертификации: 1с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.08.2014 **ПО** 14.08.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

С.Н. Богданова  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Э.Г. Косарев  
(инициалы, фамилия)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.AE44.B.00687

Серия RU № 0062451

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Комплектация в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями:</p> <p>Блоки управления, Газовые рампы, Газовые клапаны, Климатические регуляторы, Датчики, Приводы, Трехходовые краны, Разъемные соединения, Регуляторы стабилизаторы давления газа, Газовые фильтры, Антивибрационные вставки, Прессостаты, Трансформаторы зажигания, Сервоприводы, Фотодатчики, Электроды зажигания и ионизации с фарфоровыми изоляторами, Высоковольтные провода зажигания, Наконечники высоковольтных проводов, Диски пламени, Крыльчатки вентиляторов, Электродвигатели вентиляторов, Электрические разъемы, Индикаторные лампочки, Выключатели электрические, Корпусные детали горелок, Форсунки, Диффузор горелки, Реле защиты от перегрева, Элетромагнитные пускатели, Датчики температуры, Датчики давления, Кронштейны крепления форсунок, Насосы, Линии подачи топлива, Электромагнитные клапаны, Электродвигатели насосов, Уплотнительные кольца и прокладки, Клапаны регулирования давления, Вентиляторы с электродвигателем, Термостаты регулировочные и предельные, Резиновые демпферные муфты, Термометры, Манометры, Ремонтные комплекты для насосов, Фильтрующие элементы, Фильтры в сборе, Соединительные детали : шпильки, гайки, шайбы, Фланцы, Суппорты, Электромагниты открытия и закрытия форсунок</p>	
	<p>Действие данного сертификата соответствия распространяется на компоненты, указанные в данном сертификате соответствия, вне зависимости от страны происхождения</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

С.Н. Богданова

(инициалы, фамилия)

Э.Г. Косарев

(инициалы, фамилия)