



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AE44.B.00685

Серия RU № 0122661

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 договору № 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 комбинированные (газ и жидкое топливо) блочные, торговой марки BALTUR серий MINICOMIST, COMIST, TBML, GI MIST, TS, IBR, модели согласно приложению, (см. Приложение – бланк № 0062452) в комплектации в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями по приложению, (см. Приложение – бланк № 0062453). Продукция изготавливается 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). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416202000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № FDD2013/01/04/239-01 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 № 02/5-09-2013 от 08.10.2013 выдан ОС АНО «Тест-С.Петербург», рег. № РОСС RU.0001.11AE44. Обоснование безопасности (оценка риска) от 10.04.2014.

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 14.08.2014 **ПО** 13.08.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

С.Н. Богданова

(инициалы, фамилия)

Э.Г. Косарев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.AE44.B.00685

Серия RU № **0062452**

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
8416202000	<p>Горелки комбинированные (газ и жидкое топливо) блочные, торговой марки BALTUR, серий MINICOMIST, COMIST, TBML, GI MIST, TS, IBR, модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MINICOMIST (7, 11) - COMIST (20, 26 SP, 36, 72, 72 N, 122, 122 N, 180, 180 NM, 250, 250 NM, 300, 300 NM, 72 DSPGM, 122 DSPGM, 180 DSPGM, 180 DSPNM, 250 DSPGM, 250 DSPNM, 300 DSPGM, 300 DSPNM, 180 DSPNM-D, 250 DSPNM-D, 300 DSPNM-D). - TBML (50 MC, 50 ME, 55 MC, 80 MC, 80 ME, 80 PN, 120 MC, 120 ME, 60 P, 90 P, 150 P, 160 PN, 160 MC, 160 ME, 200 ME, 200 PN, 200 MC, 200 PN, 350 ME, 600 ME, 600 MC, 800 ME, 800 MC, 800 ME, 800 MC) - GI MIST (350 DSPGM, 350 DSPNM-D, 420 DSPGM, 420 DSPNM-D, 510 DSPGM, 510 DSPNM-D, 1000 DSPGM, 1000 DSPNM-D). - TS (0 GL, 1 GL, 2 GL, 3 GL, 4 GL, 0 GN-D, 1 GN-D, 2 GN-D, 3 GN-D, 4 GN-D). - IBR (2 GN, 3 GN, 4 GN, 5 GN, 6 GN, 7 GN, 8 GN, 9 GN, 10 GN, 11 GN, 12 GN, 13 GN, 14 GN, 2 GN-ACOM, 3 GN-ACOM, 4 GN-ACOM, 5 GN-ACOM, 6 GN-ACOM, 7 GN-ACOM, 8 GN-ACOM, 9 GN-ACOM, 10 GN-ACOM, 11 GN-ACOM, 12 GN-ACOM, 13 GN-ACOM, 14 GN-ACOM, 2 GL, 3 GL, 4 GL, 5 GL, 6 GL, 7 GL, 8 GL, 9 GL, 10 GL, 11 GL, 12 GL, 13 GL, 14 GL, 2 GN-D, 3 GN-D, 4 GN-D, 5 GN-D, 6 GN-D, 7 GN-D, 8 GN-D, 9 GN-D, 10 GN-D, 11 GN-D, 12 GN-D, 13 GN-D, 14 GN-D, 2 GN-V, 3 GN-V, 4 GN-V, 5 GN-V, 6 GN-V, 7 GN-V, 8 GN-V, 9 GN-V, 10 GN-V, 11 GN-V, 12 GN-V, 13 GN-V, 14 GN-V). 	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)

(подпись)

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

(Handwritten signature)

(подпись)

С.Н. Богданова

(инициалы, фамилия)

Э.Г. Косарев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.AE44.B.00685

Серия RU № **0062453**

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, Предпусковые подогреватели топлива, Диффузор горелки, Реле защиты от перегрева, Элетромагнитные пускатели, Датчики температуры, Датчики давления, Кронштейны крепления форсунок, Топливные насосы, Линии подачи топлива, Электромагнитные клапаны, Электродвигатели насосов, Уплотнительные кольца и прокладки, Электроподогреватели топлива, Нагревательные элементы для электроподогревателей топлива, Регуляторы давления топлива, Клапаны регулирования давления, Вентильаторы с электродвигателем, Термостаты регулировочные и предельные, Резиновые демпферные муфты, Термометры, Манометры, Ремонтные комплекты для насосов, Фильтрующие элементы воздушные топливные, Трубки топливоподводящие, Фильтры топливные в сборе, Соединительные детали : шпильки, гайки, шайбы, Фланцы, Суппорты, Блоки распыления топлива, Электромагниты открытия и закрытия форсунок.</p>	
	<p>Действие данного сертификата соответствия распространяется на компоненты, указанные в данном сертификате соответствия, вне зависимости от страны происхождения этих компонентов</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
_____ (подпись)

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

_____ (подпись)

С.Н. Богданова
(инициалы, фамилия)

Э.Г. Косарев
(инициалы, фамилия)