

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.09093/24

Серия **RU** № **0420158**

**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.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, Производственная зона города Всеволожска промзона, улица Индустриальная, дом №9, литера А  
 Основной государственный регистрационный номер 1024700561742.  
 Телефон: +74952130300. Адрес электронной почты: info-russia@elco-burners.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ЕСОFLAM BRUCIATORI S.p.A."

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Viale Aristide Merloni, 45 - 60044 Fabriano (Ancona)  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Roma, 64 - 31023 Resana (Treviso)

**ПРОДУКЦИЯ** Горелки комбинированные блочные промышленные торговой марки Ecoflam (согласно приложению - бланк № 0900586). Продукция изготовлена в соответствии с EN 676-2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»; EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8416202000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 360РИЦ-016 от

27.12.2023 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) Акта анализа состояния производства №23/12/0052 от 08.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна документации изготовителя: руководства по эксплуатации, паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0900587. Условия хранения: в закрытых проветриваемых складских помещениях, защищенных от пыли, при температуре не ниже минус 20 градусов Цельсия; колебания температуры в складском помещении от минус 20 до плюс 70 градусов Цельсия. Назначенный срок хранения в заводской упаковке без проведения специальных мероприятий 3 года. Назначенный срок службы 20 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 15.02.2021 года. Примечание согласно приложению - бланк № 0900588.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.01.2024

**ПО** 23.01.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.09093/24

Серия **RU** № **0900586**

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
8416202000	Горелки комбинированные блочные промышленные торговой марки EcoFlam:	EN 676-2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»; EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»
	<p>Серии DUAL Модели: 1..., 2..., 3..., 4..., 5...</p> <p>Серии MULTICALOR Модели: 35..., 45..., 70..., 100..., 120..., 140..., 150..., 170..., 200..., 250..., 300..., 400..., 500..., 600..., 700..., 800..., 1000..., 1200..., 1500..., 1800..., 2000..., 2300..., 2500..., 2700..., 3000..., 3400..., 3500...</p> <p>Серии MULTIFLAM Модели: 50..., 80..., 100..., 120..., 150..., 170..., 200..., 250..., 300..., 400..., 500..., 600, 700..., 800..., 1000..., 1200..., 1500..., 1800..., 2000..., 2300..., 2500..., 2700..., 3000..., 3400..., 3500...</p> <p>модификации/ исполнения: .1, .2, .3, .4, R, R PAB, P, PAB, P...AB, PR, P...PR, PR-PAB, PR-AB, PR-PR, PRE, MD, E, -F, -G, -A, -M, -V, -S, LN, Low NOx, Z3/S3, TC, TM, TL, DT, TS, LPG, HV, HL, HR, HS, BF, B10, BIOGAS, K, KER, GN, G, TW, LFL..., LAL..., LGK..., LMV..., LOA, ETO, ETOS, CMS, BT3..., HT, TS, D, SGT, SR, S-RAMPA, NS, FGR, DUO, S, S4, SW, SP, O, CV, VC, MET, GASOL, PS., FCA, FCE, 72H, 230V 50-60, 380-60, 460-60</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бабенков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.09093/24

Серия **RU** № **0900587**

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 676-2016	"Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения"	
ГОСТ 21204-97	"Горелки газовые промышленные. Общие технические требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.09093/24

Серия **RU** № **0900588**

### Сведения по сертификату соответствия

В зависимости от серии и модели горелки могут поставляться как в собранном виде (укомплектованная горелка) так и виде набора отдельных комплектующих изделий, принадлежностей и опций в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой согласно документации изготовителя и следующими основными обозначениями:

- CB-.. = complete burner/укомплектованная горелка (корпус горелки + голова сгорания + газовая рампа)
- BB-.. = burner body/корпус горелки
- CH-.. = combustion head/голова сгорания
- GT-.. = gas train/газовая рампа модификаций: Honeywell=h; Kromschroeder=k; Dungs=d; Siemens=s; Brahma=b;
- газовый клапан модификаций: MBC..., MBDLE..., MBZRDLE..., VGD..., VCS..., EG..., L, VR..., VAS..., EG..., E6...GBLE..., H..., MBE...,
- OP-.. = option/опции:
- трубопровод и патрубок соединительные: CONN.PIPE..., CUR..., TRONCH... DN..., L...;
- фильтр стабилизатор: FGDR..., ..FS1B, ..ST1B, Rp..., DN...;
- регуляторы давления газа: GDJ..., GR..., RS..., FRS..., FRG/2MB..., FRG/2MC..., FDR..., P..., G..., GH..., GHG..., BG..., BGH..., BGHG...;
- предохранительные запорные клапаны: MVB..., HSAV..., S...;
- предохранительные сбросные клапаны: MVS..., FRSBV..., SL...;
- газовый фильтр: mod. 706.....DA, DN... Rp..., GF..., FF..., FG..., FM...;
- адаптер для газовой рампы: AF..., ADAPT..., Rp..., DN...;
- завихритель для головы сгорания: SWIRL..., swirl system;
- пружина: AGA..., ..FGDR, ..FS1B, ..ST1B, ..mbar ;
- антивибрационная вставка (компенсатор): ANTIVIBR... MG...,GA..., GAF... VDJ...,VDJF..., Rp..., DN...;
- устройство контроля герметичности: TC..., VPS..., VDK..., LDU...;
- реле давления газа и воздуха: GW..., LGW..., UB..., CEB... KITPRES...;
- реле давления жидкого топлива: SDB..., DSB...;
- шумоглушитель: KITSIL-...;
- кабель соединительный: CC..., WC..., L...;
- разъемы, штекеры: WIELAND... ;
- шкаф управления: SC..., CC..., SP...;
- топливные фильтры: OF..., GA..., mod. 70..., Rp...;
- гибкие шланги: FLEX..., TUBO FLESS..., TF... ;
- вентилятор (отдельно стоящий): GF..., GR..., VI..., MZ..., VG-N..., MEV...;
- манометр газовый с контрольной кнопкой: Gas manometer... Push button..., GM..., PB..., ..1/4" ...1/2" ;
- комплект автоматического переключения вида топлива: KIT-... ..EBN, AFS..., PASSAGGIO AUTOMATIC..., AUTOMATICFUELSWITCH...;
- комплект для работы на сжиженном газе: KIT-..., GPL..., LPG...;
- PID-регулятор (микропроцессорный регулятор) модификаций: RWF40/50/55, KITMD...;
- датчики температуры и давления для PID-регулятора: QAE..., QBE... QAC...HOTAIR-LIQUID450, PROBE-...;
- система непрерывной вентиляции: CV..., VC...;
- системы контроля кислорода (O2) и окиси углерода (CO), состоящие из модулей и датчиков: LS..., LT..., KS...;
- частотный регулятор (инвертор): VSD..., ACH..., VLT...;
- электронные блоки управления, топочные автоматы и дополнительные модули к ним: ETAMATIC (S), ETAMATIC OEM (S), FMS, VMS, BG, BT3..., BURNERTRONIC, TCH..., TCG..., LME..., LMV..., LGC..., DFM..., VSM..., LCM..., EBM..., CMS... MCC..., AEC..., SDI..., SDO..., SAI... UI..., GUI..., LOA..., LGB..., LAL..., LFL..., ROS..., .. RD1;
- диагностический прибор для контрольной аппаратуры (блока управления): LCA...LSA...; PC interface...; E-BCU Diagnostic tool...;
- комплект перехода на биодизельное топливо: KITBIODIESEL...;
- комплект фильтров (магнитного и самоочищающегося): KITOIL..., MAGNETIC, ... SELFCLEANING, SC...;
- узел подогрева и подготовки топлива: PRE-HEATER UNIT ... PHU...;
- установка для приготовления водно-мазутной эмульсии (Aquamatic);
- топливный бак: OIL TANK..., OT..., ST...;
- насосный узел (насосная станция): PU..., ELL..., EML..., ELS...;
- насосный и насосно-подогревательный узел для жидкого топлива: PU..., ELL..., EML..., ELS, OIL RING..., OR...;
- устройство регулирования давления в трубопроводе: FDR..., P..., G..., GH...,GHG...,BG..., BGH...,BGHG...;
- краны шаровые газовые: FF...,OMEGA..., S027..., Rp..., DN...;
- затворы дисковые газовые: ARTEMIS, THESIS, PN10 - PN16 DN40 - DN150 PN10 DN200 - DN600;
- краны шаровые для жидкого топлива: OBV..., Rp..., DN...;
- форсунки жидкотопливные: BER..., STE..., DAN..., DEL..., DZ... MON...,FLU..., MK..., ..GPH, MAT..., GM..., PM..., ..CBM, ...S, ...SS, ...H, ...HS... B, ...HF, ...HFD, ...HR, ...HO, ...PLP, ...PLHO, ...HV, ...BPS, ...R, ...AR, 24B..., 24D..., ...kgh, ...KG/H;
- и другие согласно документации изготовителя.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)