



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB72.B.00020/19

Серия **RU** № **0121197**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, телефон: +74955179928, +74957898996, адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 07.10.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Аристон Термо Русь". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 188676, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Промышленная зона производственная зона города Всеволожска, ул. Индустриальная, д. № 9, корп. лит. А., основной государственный регистрационный номер: 1024700561742, номер телефона: +74952130300, адрес электронной почты: info-russia@ecoflam-burners.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A.". Место нахождения: Итальянская Республика, Viale Aristide Merloni, 45 - 60044 Fabriano (Ancona), адрес места осуществления деятельности: Итальянская Республика, Via Roma, 64 - 31023 Resana (Treviso).

ПРОДУКЦИЯ Горелки комбинированные блочные промышленные торговой марки ECOFLAM, моделей (смотри приложение – бланки №№ 0623130, 0623131). Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Стандарта EN 676 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха», Стандарта EN 267-2011 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416202000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 875

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 181-Г/К-Б, 182-Г/К-Б от 04.02.2019 года испытательной лаборатории (центра) Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16; Акта анализа состояния производства № AB72.1052/AA от 12.11.2018 года; Руководств по эксплуатации; Паспортов DUAL 4P, Multicalor 1000. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 15 лет. Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011: ГОСТ 21204-97 разделы 4-6 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2019 **ПО** 13.02.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна (Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Владимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB72.B.00020/19

Серия **RU** № **0623130**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416202000	<p>Горелки комбинированные торговой марки ECOFLAM: Серии: DUAL Модели: 1..., 2..., 3..., 4..., 5... Серии: MULTICALOR, MULTICALOR TS Модели: 35..., 45..., 70..., 100..., 120..., 140..., 150..., 170..., 200..., 300..., 400..., 500..., 600..., 700..., 800..., 1000..., 1200..., 1500..., 1800..., 2000..., 2300..., 2500..., 2700..., 3000..., 3400..., 3500... Серии: MULTIFLAM, MULTIFLAM TS Модели: 50..., 80..., 100..., 120..., 150..., 170..., 200..., 300..., 400..., 500..., 600, 700..., 800..., 1000..., 1200..., 1500..., 1800..., 2000..., 2300..., 2500..., 2700..., 3000..., 3400..., 3500... модификации/ исполнения: .1, .2, .3, 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, D, SGT, SR, S-RAMPA, NS, FGR, DUO, S, S4, SW, SP, O, CV, VC, MET, GASOL, PS...</p> <p>Примечание: 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 согласно документации изготовителя со следующими основными обозначениями и наименованиями: 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; - газовые клапаны модификаций: MBC..., MBDLE..., MBZRDLE..., VGD..., VCS..., EG...L, VR..., VAS..., EG..., E6...GBLE..., H..., MBE...; OP-.. = option/опции: - трубопроводы и патрубки соединительные: CONN.PIPE..., CUR..., TRONCH... DN..., L...; - фильтры-стабилизаторы: FGDR..., ...FS1B, ...ST1B, Rp..., DN...; - газовые фильтры: mod. 706..., DA, DN... Rp..., GF..., FF..., FG..., FM...; - адаптеры для газовой рампы: AF..., ADAPT..., Rp..., DN...; - завихрители для голов сгорания: SWIRL..., swirl system...; - пружины для регуляторов давления: AGA..., ...FGDR, ...FS1B, ...ST1B, ...mbar ; - антивибрационные вставки (компенсаторы): ANTIVIBR..., MG..., GA..., GAF... VDJ..., VDJF..., Rp..., DN...; - устройства контроля герметичности: TC..., VPS..., VDK..., LDU...; - реле давления газа и воздуха: GW..., LGW..., UB..., CEB... KITPRES...; - реле давления жидкого топлива: SDB...; - шумоглушители: KITSIL-...; - кабели соединительные: CC..., WC..., L...; - разъемы, штекеры: WIELAND...; - шкафы управления: SC..., CC..., SP...; - топливные фильтры: OF..., GA..., mod. 70..., Rp...; - гибкие шланги: FLEX..., TUBO FLESS..., TE...</p>	<p>Стандарт EN 676 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха»</p> <p>Стандарт EN 267-2011 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна (Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB72.B.00020/19

Серия **RU** № **0623131**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - вентиляторы (отдельно стоящие): GF..., GR..., VI..., MZ..., VG-N..., MEV...; - манометры газовые с контрольной кнопкой: Gas manometer..., Push button..., GM..., PB..., ...1/4", ...1/2"; - комплекты автоматического переключения вида топлива: KIT-..., ...EBN, AFS..., PASSAGGIO AUTOMATIC..., AUTOMATICFUELSWITCH...; - комплекты для работы на сжиженном газе: KIT-..., GPL..., LPG...; - PID-регуляторы (микропроцессорный регулятор) модификаций: RWF40/50/55, KITMD...; - датчики температуры и давления для PID-регулятора: QAE..., QBE... QAC..., HOTAIR-LIQUID450, PROBE-...; - системы непрерывной вентиляции: CV..., VC...; - системы контроля кислорода (O2) и окиси углерода (CO), состоящие из модулей и датчиков: LS..., LT..., KS...; - частотные регуляторы (инверторы): 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; - диагностические прибор для контрольной аппаратуры (блока управления): LSA...; PC interface...; E-BCU Diagnostic tool...; - комплекты перехода на биодизельное топливо: KITBIODIESEL...; - комплекты фильтров (магнитного и самоочищающегося): KITOIL..., MAGNETIC, ... SELF-CLEANING, SC...; - узлы подогрева и подготовки топлива: PRE-HEATER UNIT ..., PHU...; - установки для приготовления водно-мазутной эмульсии (Aquamatic); - топливные баки: OIL TANK..., OT..., ST...; - насосные узлы (насосные станции): PU...; ELL..., EML..., ELS...; - насосно-подогревательные узлы для мазута: PU...; ELL..., EML..., ELS, OIL RING..., OR...; - устройства 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

(подпись)

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

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна
(Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)

