

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-IT.AB72.B.00019/19

Серия **RU** № **0121196**

**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 газовые блочные промышленные торговой марки ECOFLAM, моделей (смотри приложение— бланк 0623128, 0623129). Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Стандарта EN 676 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416201000

**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 №№ 183-Г/Г-Б, 184-Г/Г-Б от 05.02.2019 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 MAX GAS 120, MAX GAS 500. 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

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Чаговец Сергей Вадимович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB72.B.00019/19

Серия **RU** № **0623128**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416201000	<p><b>Горелки газовые торговой марки ECOFLAM:</b>                      Серии: MAX GAS, MAX GAS TS                      Модели: 40..., 70..., 105..., 120..., 170..., 250..., 300..., 350..., 400..., 450..., 500..., 700..., 1000..., 1200..., 1500..., 1700..., 2000..., 3000..., 4000..., 5000..., 6000..., 7000..., 8000..., 10000..., 12000..., 15000..., 17000..., 20000...                      Серии: AZUR                      Модели: 0..., 30..., 40..., 60..., 80...                      Серии: BLU, BLU TS                      Модели: 120..., 170..., 250..., 350..., 400..., 500..., 700..., 1000..., 1200..., 1400..., 1500..., 1700..., 2000..., 2300..., 2500..., 3000..., 4000..., 5000..., 6000..., 7000..., 8000..., 10000..., 12000..., 15000..., 18000..., 20000..., 23000..., 25000..., 27000..., 30000..., 34000..., 35000...                      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...                      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...;                      - трубопроводы и патрубки соединительные: CONN.PIPE..., CUR..., TRONCH..., DN..., L...;                      - фильтры-стабилизаторы: FGDR..., ...FS1B, ...ST1B, Rp..., DN...;                      - газовые фильтры: mod. 706..., A..., 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..., CEV... 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..., TF...;                      - вентиляторы (отдельно стоящие): GF..., GR..., VI..., MZ..., VG-N..., MEV...;</p>	Стандарт EN 676 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Чаговец Сергей Вадимович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB72.B.00019/19

Серия RU № 0623129

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"> <li>- манометры газовые с контрольной кнопкой: Gas manometer..., Push button..., GM..., PB..., ...1/4", ...1/2";</li> <li>- комплекты автоматического переключения вида топлива: KIT-..., ...EBN, AFS..., PASSAGGIO AUTOMATIC..., AUTOMATICFUELSWITCH...;</li> <li>- комплекты для работы на сжиженном газе: KIT-..., GPL..., LPG...;</li> <li>- PID-регуляторы (микропроцессорный регулятор) модификаций: RWF40/50/55, KITMD...;</li> <li>- датчики температуры и давления для PID-регулятора: QAE..., QBE..., QAC, HOTAIR-LIQUID450, PROBE-...;</li> <li>- системы непрерывной вентиляции: CV..., VC...;</li> <li>- системы контроля кислорода (O2) и окиси углерода (CO), состоящие из модулей и датчиков: LS...; LT...; KS...;</li> <li>- частотные регуляторы (инверторы): VSD..., ACH..., VLT...;</li> <li>- 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;</li> <li>- диагностические приборы для контрольной аппаратуры (блока управления): LSA...; PC interface...; E-BCU Diagnostic tool...;</li> <li>- комплекты перехода на биодизельное топливо: KITBIODIESEL...;</li> <li>- комплекты фильтров (магнитных и самоочищающихся): KITOIL..., MAGNETIC, ... SELF-CLEANING, SC;</li> <li>- узлы подогрева и подготовки топлива: PRE-HEATER UNIT ..., PHU...;</li> <li>- установки для приготовления водно-мазутной эмульсии (Aquamatic);</li> <li>- топливные баки: OIL TANK..., OT..., ST...;</li> <li>- насосные узлы (насосная станция): PU...; ELL..., EML..., ELS...;</li> <li>- насосно-подогревательные узлы для мазута: PU...; ELL..., EML..., ELS, OIL RING..., OR...;</li> <li>- устройства регулирования давления в трубопроводе: FDR..., P..., G..., GH..., GHG..., BG..., BGH..., BGHG...;</li> <li>- краны шаровые газовые: FF...; OMEGA..., S027..., Rp..., DN...;</li> <li>- затворы дисковые газовые: ARTEMIS, THESIS, PN10 - PN16 DN40 - DN150 PN10 DN200 - DN600;</li> <li>- краны шаровые для жидкого топлива: OBV..., Rp..., DN...;</li> <li>- 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;</li> </ul> <p>и другие согласно документации изготовителя.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Абитова Тапия Шайхиевна (Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович (Ф.И.О.)