



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB72.B.00021/19

Серия **RU** № **0121198**

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 жидкотопливные торговой марки ECOFLAM, моделей (смотри приложение - бланки №№ 0623132, 0623133). Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Стандарта EN 267-2011 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416101000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 185-Г/Ж-Б, 186-Г/Ж-Б от 06.02.2019 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; Обоснования безопасности 8416.00.001 ОБ; Руководств по эксплуатации; Паспортов МАХ 12, МАХ FLAM 30. 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 010/2011: раздел 5 ГОСТ 27824-2000 «Горелки промышленные на жидком топливе».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2019 **ПО** 13.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чаговец Сергей Вадимович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Комаров Александр Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB72.B.00021/19

Серия **RU** № **0623132**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416101000	<p>Горелки жидкотопливные торговой марки ECOFLAM: Серии: MAX, MAX TS Модели: 1..., 4..., 8..., 12..., 15..., 20..., 25..., 30..., 35..., 45..., 60..., 80..., 100..., 120..., 150..., 170..., 200..., 300..., 400..., 500..., 600..., 700..., 800..., 1000..., 1200..., 1500..., 1700..., 2000... Серии: MINOR Модели: 1..., 4..., 8..., 12..., 20..., 30... Серии: MAIOR, MAIOR TS Модели: 15..., 25..., 35..., 45..., 60..., 80..., 120..., 150..., 200..., 250..., 300..., 350..., 400..., 450..., 500..., 550..., 600..., 650..., 700..., 800..., 1000..., 1200..., 1500..., 1800..., 2000..., 2300..., 2500..., 2700..., 3000..., 3400..., 3500... Серии: MAXFLAM, MAXFLAM TS Модели: 10..., 15..., 20..., 25..., 30..., 35..., 50..., 80..., 100..., 120..., 150..., 170..., 200..., 300..., 400..., 500..., 600..., 700..., 800..., 1000..., 1200..., 1500..., 1700..., 2000..., 2000..., 2500..., 2700..., 3000..., 3400..., 3500... Серии: OILFLAM, OILFLAM TS Модели: 15..., 20..., 30..., 50..., 80..., 120..., 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... 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); BB-... = burner body/корпус горелки; CH-... = combustion head/голова сгорания; OP-... = option/опции: - завихрители для головы сгорания: SWIRL..., swirl system...; - реле давления воздуха: LGW...; - реле давления жидкого топлива: SDB...; - шумоглушители: KITSIL-...; - кабели соединительные: CC..., WC..., L...; - разъемы, штекеры: WIELAND...; - 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; - шкафы управления: SC..., CC..., SP...; - форсунки жидкотопливные: BER..., STE..., DAN..., DEL..., DZ..., MON..., FLU..., MK..., ...GPH, MAT..., GM..., PM..., ...CBM..., S..., SS..., H..., HS..., B,</p>	Стандарт EN 267-2011 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Сергей Чаговец
(подпись)

Чаговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)

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

Александр Комаров
(подпись)

Комаров Александр Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB72.B.00021/19

Серия **RU** № **0623133**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>...HF, ...HFD, ...HR, ...HO, ...PLP, ...PLHO, ...HV, ...BPS, ...R, ...AR, 24B..., 24D..., ...kgh, ...KG/H;</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливные фильтры: OF..., GA..., mod. 70..., Rp...; - гибкие шланги: FLEX..., TUBO FLESS..., TF...; - комплекты перехода на биодизельное топливо: KITBIODIESEL...; - комплекты фильтров (магнитных и самоочищающихся): KITOIL..., MAGNETIC..., ... SELFCLEANING, SC...; - PID-регуляторы (микропроцессорный регулятор): 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...;- частотный регулятор (инвертор): VSD..., ACH..., VLT...; - узлы подогрева и подготовки топлива: PRE-HEATER UNIT ..., PHU...; - греющие кабели: HC..., L..., ...W/M; - нагревательные элементы: HE..., HR..., ...W; - установки для приготовления водно-мазутной эмульсии (Aquamatic); - топливные баки: OIL TANK..., OT..., ST...; - насосные узлы (насосная станция)): 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...; - манометры с контрольной кнопкой: OM..., PB...; - краны шаровые для жидкого топлива: OBV..., Rp..., DN...; - диагностические приборы для контрольной аппаратуры (блока управления): LSA...; PC interface...; E-BCU Diagnostic tool...; и другие согласно документации изготовителя. 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Сергей Чаговец
(подпись)



Чаговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)

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

Александр Комаров
(подпись)

Комаров Александр Александрович
(Ф.И.О.)