



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## **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, промзона производственная зона города Всеволожска, улица Индустриальная, дом №9, корпус литер А

Основной государственный регистрационный номер 1024700561742.

Телефон: +74952130300 Адрес электронной почты: info-russia@elco-burners.com

**в лице** Генерального директора Кукутя Сергея Витальевича

**заявляет, что** Горелки промышленные газовые и комбинированные торговой марки Ecoflam, согласно приложению № 1 на 3 листах.

Изготовитель "ECOFLAM 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 изготовлена в соответствии с EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов, общие требования. Директива 2006/42/ЕС о безопасности машин и оборудования. EN 50156-1 Электрооборудование топочных установок. EN 676-2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»; EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8416208000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Сертификатов на тип №№ ЕАЭС RU.СТ-ИТ.АБ53.В.03077, ЕАЭС RU.СТ-ИТ.АБ53.В.03078 от 31.01.2024 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ53), протоколов заводских испытаний: № MD017RB0423 от 26.04.2023 года, № MD012RB0323 от 24.03.2023 года, обоснования безопасности №№ RUBU RB.00.003.23 ОБ, RUBU RB.00.004.23 ОБ от 15.12.2023 года, руководства по эксплуатации № 420011058100 от 17.06.2019 года, № 420011151500 от 15.06.2021 года, паспорта б/н от 04.04.2023 года, б/н от 30.03.2023 года

Схема декларирования соответствия: 5д

## **Дополнительная информация**

ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования" раздел 5, ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования" раздел 5. 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 декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2023 года. Договор уполномоченного лица № Б/Н от 15.02.2021 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2029 включительно.**

  
(подпись)



Кукутя Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.62580/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2024**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.62580/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416208000	Горелки промышленные газовые и комбинированные торговой марки Ecoflam:	EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов, общие требования. Директива 2006/42/ЕС о безопасности машин и оборудования. EN 50156-1 Электрооборудование топочных установок. 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: MAX GAS TS</p> <p>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...</p> <p>Серии: BLU TS</p> <p>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...</p> <p>Серии: MULTICALOR TS</p> <p>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 TS</p> <p>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, D, SGT, SR, S-RAMPA, NS, FGR, DUO, S, S4, SW, SP, O, CV, VC, MET, GASOL, PS..., FCA, FCO, FCE, 72H.</p> <p>Примечание: В зависимости от серии и модели горелки могут поставляться как в собранном виде (укомплектованная горелка) так и виде</p>	

Генеральный директор

  
\_\_\_\_\_

Кукуть Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.62580/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>набора отдельных комплектующих изделий, принадлежностей и опций в индивидуальной упаковке с соответствующей маркировкой согласно документации изготовителя и следующими основными обозначениями:</p> <p>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...;</p> <p>OP-.. = option/опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трубопровод и патрубок соединительные: CONN.PIPE..., CUR..., TRONCH... DN,,,, L....;</li> <li>- фильтр стабилизатор: FGDR..., ...FS1B, ...ST1B, Rp..., DN...;</li> <li>- газовый фильтр: mod. 706...,...DA, DN... Rp..., GF..., FF..., FG..., FM....;</li> <li>- адаптер для газовой ramпы: AF..., ADAPT..., Rp..., DN...;</li> <li>- завихритель для головы сгорания: SWIRL..., swirl system;</li> <li>- пружина: AGA..., ...FGDR, ...FS1B, ...ST1B, ...mbar ;</li> <li>- антивибрационная вставка (компенсатор): ANTIVIBR..., MG...,GA..., GAF... VDJ...,VDJF..., Rp..., DN...;</li> <li>- устройство контроля герметичности: TC..., VPS..., VDK..., LDU...;</li> <li>- реле давления газа и воздуха: GW..., LGW..., UB..., СЕВ... KITPRES...;</li> <li>- реле давления жидкого топлива: SDB..., DSB...;</li> <li>- шумоглушитель: KITSIL-...;</li> <li>- кабель соединительный: CC..., WC..., L...;</li> <li>- разъемы, штекеры: WIELAND... ;</li> <li>- шкаф управления: SC..., CC..., SP...;</li> <li>- топливные фильтры: OF..., GA..., mod. 70..., Rp...;</li> <li>- гибкие шланги: FLEX..., TUBO FLESS..., TF... ;</li> <li>- вентилятор (отдельно стоящий): GF..., GR..., VI..., MZ..., VG-N..., MEV...;</li> <li>- манометр газовый с контрольной кнопкой: Gas manometer..., Push button..., GM..., PB..., ..1/4", ...1/2";</li> <li>- комплект автоматического переключения вида топлива: KIT-..., ...EBN, AFS..., PASSAGGIO AUTOMATIC..., AUTOMATICFUELSWITCH...;</li> <li>- комплект для работы на сжиженном газе: KIT-..., GPL..., LPG...;</li> <li>- PID-регулятор (микропроцессорный регулятор) модификаций: RWF40/50/55, KITMD...;</li> <li>- датчики температуры и давления для PID-регулятора: QAE..., QBE...QAC...,HOTAIR-LIQUID450, PROBE-... ;</li> <li>- система непрерывной вентиляции: CV..., VC...;</li> <li>- системы контроля кислорода (O2) и окиси углерода (CO), состоящие из модулей и датчиков: LS...; LT...; KS...;</li> <li>- частотный регулятор (инвертор): 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...,</li> </ul>	

Генеральный директор

  
 подпись

Кукуть Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.62580/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>EBM..., CMS...MCC..., AEC-..., SDI..., SDO..., SAI... UI..., GUI..., LOA..., LGB...,LAL..., LFL..., ROS..., ...RD1;</p> <p>- диагностический прибор для контрольной аппаратуры (блока управления): LSA...; PC interface...; E-BCU Diagnostic tool...;</p> <p>- комплект перехода на биодизельное топливо: KITBIODIESEL...;</p> <p>- комплект фильтров (магнитного и самоочищающегося): KITOIL..., MAGNETIC, ... SELF-CLEANING, SC...;</p> <p>- узел подогрева и подготовки топлива: PRE-HEATER UNIT ..., PHU...;</p> <p>- установка для приготовления водно-мазутной эмульсии (Aquamatic);</p> <p>- топливный бак: OIL TANK..., OT..., ST...;</p> <p>- насосный узел (насосная станция): PU...; ELL..., EML..., ELS...;</p> <p>- насосно-подогревательный узел для мазута: PU...; ELL..., EML..., ELS, OIL RING..., OR...;</p> <p>- устройство регулирования давления в трубопроводе: FDR..., P..., G..., GH...,GHG...,BG..., BGH...,BGHG...;</p> <p>- краны шаровые газовые: FF..., OMEGA..., S027..., Rp..., DN...;</p> <p>- затворы дисковые газовые: ARTEMIS, THESIS, PN10 - PN16 DN40 - DN150 PN10 DN200 - DN600;</p> <p>- краны шаровые для жидкого топлива: OBV..., Rp..., DN...;</p> <p>- 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;</p> <p>и другие согласно документации изготовителя.</p>	

Генеральный директор

  
 подпись

Кукуть Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)