



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, промзона Производственная Зона города Всеволожска, улица Индустриальная, дом №9, 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 жидкотопливные торговой марки Ecoflam моделей согласно приложению № 1 на 3 листах.

Изготовитель "ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A.". Место нахождения: 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 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения». 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.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8416101000, 8416109000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № MD04RBEC0323 от 04.03.2023 года, выданного "ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A.".

Схема декларирования соответствия: 1д.

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 20 лет. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2023 года. Договор уполномоченного лица № Б/Н от 15.02.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2029 включительно.


(подпись)



Кукуть Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.59369/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.РА01.В.59369/24

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
8416101000, 8416109000	Горелки жидкотопливные торговой марки Ecoflam:	EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения». 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
	<p>Серии MAX, MAX TS Модели: 1..., 4..., 8..., 12..., 15..., 20..., 25..., 30..., 35..., 45..., 60..., 80..., 100..., 120..., 150..., 170..., 200..., 250..., 300..., 400..., 500..., 600..., 700..., 800..., 1000..., 1200..., 1500..., 1700..., 2000...</p> <p>Серии MINOR Модели: 1..., 4..., 8..., 12..., 20..., 30...</p> <p>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...</p> <p>Серии MAXFLAM, MAXFLAM TS Модели: 10..., 15..., 20..., 25..., 30..., 35..., 50..., 80..., 100..., 120..., 150..., 170..., 200..., 250..., 300..., 400..., 500..., 600..., 700..., 800..., 1000..., 1200..., 1500..., 1700..., 2000..., 2000..., 2500..., 2700..., 3000..., 3400..., 3500...</p> <p>Серии OILFLAM, OILFLAM TS Модели: 15..., 20..., 30..., 50..., 80..., 120..., 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, K, KER, GN, G, TW, LFL..., LAL..., LGK..., LMV..., LOA..., ETO, ETOS, CMS, BT3..., HT, D, NS, FGR, DUO, S, S4, SW, SV, SP, O, CV, VC, MET, GASOL, PS., FCA, FCE, 72H.</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 в индивидуальной упаковке с соответствующей</p>	

Генеральный директор



Подпись

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.59369/24

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>маркировкой согласно документации изготовителя и следующими основными обозначениями: СВ-.. = complete burner/укомплектованная горелка (корпус горелки + голова сгорания) ВВ-.. = burner body/корпус горелки; СН-.. = combustion head/голова сгорания; ОП-.. = option/опции: - завихритель для головы сгорания: SWIRL... (swirl system...); - реле давления воздуха: LGW...; - реле давления жидкого топлива: SDB...; - шумоглушитель: KITSIL...; - кабель соединительный: 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; - шкаф управления: SC..., CC..., SP...; - 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; - топливные фильтры: OF..., GA..., mod. 70..., Rp...; - гибкие шланги: FLEX..., TUBO FLESS..., TF...; - комплект перехода на биодизельное топливо: KITBIODIESEL...; - комплект фильтров (магнитного и самоочищающегося)): KITOIL..., MAGNETIC, ... SELFCLEANING, SC...; - PID-регулятор (микропроцессорный регулятор): 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...; - узел подогрева и подготовки топлива: PRE-HEATER UNIT ..., PHU...; - греющий кабель: HC..., L..., ... W/M; - нагревательный элемент: HE..., HR..., ...W; - установка для приготовления водно-мазутной эмульсии (Aquamatic); - топливный бак: OIL TANK..., OT..., ST...; - насосный узел (насосная станция): PU...; ELL..., EML..., ELS...;; - насосно-подогревательный узел для мазута: PU...; ELL..., EML..., ELS, OIL RING..., OR...; - устройство регулирования давления в трубопроводе: FDR..., P..., G..., GH...,GHG...,BG..., BGN...,BGHG...; - манометр с контрольной кнопкой: OM..., PB...; - краны шаровые для жидкого топлива: OBV..., Rp..., DN...; - диагностический прибор для контрольной аппаратуры (блока управления): LSA...; PC interface...; E-BCU Diagnostic</p>	

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-IT.РА01.В.59369/24

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
	tool...; и другие согласно документации изготовителя	

Генеральный директор


подпись

Кукуть Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)