



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 газовые, жидкотопливные и комбинированные торговой марки Ecoflam моделей согласно приложению № 1 на 4 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 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов, общие требования. EN 50156-1 Электрооборудование топочных установок.

2014/30/ЕС Директива «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС Директива «Низкое напряжение».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8416201000, 8416202000, 8416101000, 8416109000, 8416208000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № MD037RBEC0623 от 11.06.2023 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 06.2023 года. Договор уполномоченного лица № Б/Н от 15.02.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2029 включительно.


(подпись)



Кукутя Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.РА01.В.59432/24

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.59432/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие деклараций о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416201000, 8416202000, 8416101000, 8416109000, 8416208000	Горелки газовые, жидкотопливные и комбинированные торговой марки Ecoflam:	EN 60204-1:2006 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов, общие требования. EN 50156-1 Электрооборудование топочных установок. 2014/30/ЕС Директива «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС Директива «Низкое напряжение»
	<p>Серии AZUR Модели: 0..., 30...,40...,60...,80...</p> <p>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...</p> <p>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...</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..., 72H.</p> <p>Горелки комбинированные торговой марки ECOFLAM:</p> <p>Серии: MULTICALOR , MULTICALOR TS 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, MULTIFLAM TS 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...,</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.59432/24

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>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..., 72H.</p> <p>Горелки жидкотопливные топлива торговой марки Ecoflam:</p> <p>Серии MINOR Модели: 1..., 4..., 8..., 12..., 20..., 30...</p> <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 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..., 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 маркировкой согласно документации изготовителя и следующими основными обозначениями: 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...,</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-ИТ.РА01.В.59432/24

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>MBZRDLE..., VGD..., VCS..., EG...L, VR..., VAS..., EG..., E6...GBLE..., H..., MBE...;</p> <p>OP-.. = option/опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубопровод и патрубок соединительные: CONN.PIPE... , CUR...,TRONCH... DN,,, L...; - фильтр стабилизатор: FGDR..., ...FS1B, ...ST1B, Rp..., DN...; - газовый фильтр: mod. 706...,...DA, DN... Rp..., GF..., FF..., FG..., FM...; - адаптер для газовой рампы: AF..., ADAPT..., Rp..., DN...; - завихритель для головы сгорания: SWIRL..., swirl system; - пружина: AGA..., ...FGDR, ...FS1B, ...ST1B, ...mbar ; - антивибрационная вставка (компенсатор): ANTIVIBR..., MG...,GA..., GAF... VDJ...,VDJF..., Rp..., DN...; - устройство контроля герметичности: TC..., VPS..., VDK..., LDU...; - реле давления газа и воздуха: GW..., LGW..., UB..., CEB... KITPRES...; - реле давления жидкого топлива: SDB..., DSB...; - шумоглушитель: KITSIL-...; - кабель соединительный: CC..., WC..., L...; - разъемы, штекеры: WIELAND... ; - шкаф управления: SC..., CC..., SP...; - топливные фильтры: OF..., GA..., mod. 70..., Rp...; - гибкие шланги: FLEX..., TUBO FLESS..., TF... ; - вентилятор (отдельно стоящий): GF..., GR..., VI..., MZ..., VG-N..., MEV...; - манометр газовый с контрольной кнопкой: Gas manometer..., Push button..., GM..., PB..., ...1/4", ...1/2"; - комплект автоматического переключения вида топлива: KIT-..., ...EBN, AFS..., PASSAGGIO AUTOMATIC..., AUTOMATICFUELSWITCH...; - комплект для работы на сжиженном газе: KIT-..., GPL..., LPG...; - PID-регулятор (микропроцессорный регулятор) модификаций: RWF40/50/55, KITMD...; - датчики температуры и давления для PID-регулятора: QAE..., QBE...QAC...,NOTAIR-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...; - 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..., SAL... UI..., GUI..., LOA..., LGB...,LAL..., LFL..., ROS..., ...RD1; - диагностический прибор для контрольной аппаратуры (блока управления): LSA...; PC interface...; E-BCU Diagnostic tool...; - комплект перехода на биодизельное топливо: KITBIODIESEL...; - комплект фильтров (магнитного и самоочищающегося): KITOIL..., MAGNETIC, ... SELFCLEANING, SC...; - узел подогрева и подготовки топлива: PRE-HEATER UNIT ..., PHU...; 	

Генеральный директор


подпись

Кукуть Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.59432/24

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>- 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)