

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Аристон Термо Русь"

Место нахождения: 188676, Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, промышленная зона Производственная зона города Всеволожска, город Всеволожск, улица Индустриальная, дом 9, строение Корпус лит.А, адрес места осуществления деятельности: 129344, Российская Федерация, Москва, улица Енисейская дом 1, строение 1, офис 438, основной государственный регистрационный номер: 1024700561742, номер телефона: +74952130300, адрес электронной почты: info-russia@elco-burners.com

в лице Генерального директора Коэна Филиппа Жана

заявляет, что Горелки газовые и комбинированные торговой марки ELCO (смотри Приложение № 1, количество листов: 5)

изготовитель "Elco Burners GmbH", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Herbert-Liebsch-Strasse, 4a – D-01796 Pirna, Федеративная Республика Германия. Филиал завода-изготовителя: "ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A." Место нахождения: Viale Aristide Merloni, 45 - 60044 Fabriano (Ancona), Итальянская Республика, адрес места осуществления деятельности: Via Roma, 64 – 31023 Resana (Treviso), Итальянская Республика.

Продукция изготовлена в соответствии с EN 60204-1:2006/A1:2009 "Безопасность машин Электрооборудование машин Общие требования", EN 50156-1:1997 "Электрическое оборудование для печей и вспомогательного оборудования. Часть 1. Требования к проектированию и установке". Код ТН ВЭД ЕАЭС 8416208000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № R&D-072-18_3143803 от 27.04.2018 года испытательной лаборатории "ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A.", Обоснования безопасности № 8416.00.002 ОБ от 15.01.2019 года, Руководства по эксплуатации № DG-TRON 7.15000 R от 07.08.2017 года, Паспорт № 1900023450 от 14.05.2019 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: раздел 5 ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования"; раздел 5 ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования". 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.07.2024 включительно



(подпись)

М. П.

Коэн Филипп Жан

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.АВ72.В.00389/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.07.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.AB72.B.00389/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Горелки газовые торговой марки ELCO	Модели: EK DUO 2..., EK DUO 3..., EK DUO 4..., EK DUO 5...; RPD 20..., RPD 30..., RPD 40..., RPD 50..., RPD 60..., RPD 70..., RPD 80..., RPD 90..., RPD 100..., RPD130..., RPD160...; EK EVO DUO 5..., EK EVO DUO 6..., EK EVO DUO 7..., EK EVO DUO 8..., EK EVO DUO 9..., EK EVO DUO 10..., EK EVO DUO 11...; DG-TRON 2..., DG-TRON 3..., DG-TRON 4..., DG-TRON 5..., DG-TRON 6..., DG-TRON 7..., DG-TRON 8... Модификации/ исполнения: G-, F-, GG-,..R, ..RU, ..RU2, ..V, ..VF2, ..VF3, ..VU2, ..E, ..EF2, ..EF3, ..EY, ..EUY, ..EU, ..EU2, ..EU3, ..EUF, ..BT3, ..BCS, ..LMV, ..LAL, ..LFL, ..TCH, ..TCG, ..ETO, ..BT3, ..ETA, ..ETAMATIC, ..ETOS, ..TRD, ..PED, ..FGR, ..CMS, ..LME, ..Z, FC, FQE.	8416208000	EN 60204-1:2006/A1:2009 "Безопасность машин Электрооборудование машин Общие требования", EN 50156-1:1997 "Электрическое оборудование для печей и вспомогательного оборудования. Часть 1. Требования к проектированию и установке"
Горелки комбинированные торговой марки Elco:	Серии: "EK-DUO", "RPD", "EKEVO DUO", "DGO-TRON", "DGL-TRON" (двублочные) Модели: EK DUO 2..., EK DUO 3..., EK DUO 4...; RPD 20..., RPD 30..., RPD 40..., RPD 50..., RPD 60..., RPD 70..., RPD 80..., RPD 90..., RPD 100..., RPD130..., RPD160...; EK EVO DUO 6..., EK EVO DUO 7..., EK EVO DUO 8..., EK EVO DUO 9..., EK EVO DUO 10..., EK EVO DUO 11...; DGL-TRON 2..., DGL-TRON 3..., DGL-TRON 4..., DGL-TRON 5..., DGL-TRON 6..., DGL-TRON 7..., DGL-TRON 8...; DGO-TRON 2..., DGO-TRON 3..., DGO-TRON 4..., DGO-TRON 5..., DGO-TRON 6..., DGO-TRON 7...	8416208000	EN 60204-1:2006/A1:2009 "Безопасность машин Электрооборудование машин Общие требования", EN 50156-1:1997 "Электрическое оборудование для печей и вспомогательного оборудования. Часть 1. Требования к проектированию и установке"

Заявитель



Козн Филипп Жан
(Ф.И.О. заявителя)

М. П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.AB72.B.00389/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	DGO-TRON 8...; Модификации/ исполнения: GL-, FL-, GS-, FS-, ..R, ..R(Y), ..RU, ...RD(Y), ..RDU, ..RZ3,..E, ..E(Y), ED(Y), ..EF2, ..EF3, ..EU, ...EU2, ...EU3, ..EUF, ..EZ3, ..V, ..VZ3,..VF2, ..VF3, ..LAL, ..LFL, ..TCH, ..TCG, ..ETO, ..BT3, ..ETA, ..LMV, ..BCS, ..VMS, ..FMS, ..SV,.....ETA, ..ETAMATIC, ..ETOS, ..TRD, ..PED, ..FGR, ..CMS, ..LME, ..Z, FC, FQE.		
Примечание: В зависимости от серии и модели горелки могут поставляться в виде набора отдельных комплектующих изделий, принадлежности и аксессуаров согласно документации изготовителя со следующими основными обозначениями:	BB-.. = burner body/корпус горелки CH-.. = combustion head/голова сгорания: KS, KN, KM, KL; GT-.. = gas train/газовая рампа: - полностью собранные газовые рампы низкого и среднего давления модификаций: Honeywell=h; Kromschroeder=k; Dungs=d; Siemens=s; Brahma=b (включая: ручные шаровые краны, газовые фильтры, регуляторы давления газа, редукторы, компенсаторы, электромагнитные клапаны, сдвоенные клапаны, отсечные клапаны, клапаны продувки, регуляторы давления газа в блоке с отсечным клапаном, реле давления газа, манометры, проверочные горелки, устройства контроля герметичности (ТС), газовые счетчики, трубные отводы, конические переходы, антивибрационные вставки); - газовые клапаны: CG..., GG..., MBDL..., MBZRDLE..., MBVEF..., DMVSE..., MBC..., SE, UNI, RMG, FIORENTINI, VR..., VGG..., VG2..., VGF..., VF2..., VCS..., H..., VGD..., MBE...; - приводы газовых клапанов: SKP...; OP-.. = option/опции: - регуляторы мощности: KS... RWF..., RJ..., RC..., R...;	8416208000	

Заявитель



Подпись М. П.

Козн Филипп Жан
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АВ72.В.00389/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- датчики для регуляторов мощности: АЕР..., АЕА..., СЕР..., СЕА..., КЕР..., КЕА..., КА..., К..., КV..., МЕР..., МЕА..., РЕР..., РЕА..., ЛЕР..., ЛЕА..., LA..., L..., LV..., RC..., QEP..., QEA..., QA..., QV..., QAC..., SEP..., SEA..., ТЕР..., ТЕА..., UEP..., UEA..., UA..., VEP..., VEA..., VEP..., VA..., WEP..., WEA..., WA..., XEP..., XEA..., XA..., YEP..., YEA..., YA..., ZEP..., ZEA..., ZA..., QBE...;</p> <p>- 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, SH...; SG..., MPA..., BCS... ROS..., ...RD1;</p> <p>- системы контроля кислорода (O2) и окиси углерода (CO), состоящие из модулей и датчиков: LS...; LT...; KS...;</p> <p>- звукоизолирующие кожухи для горелок, насосов, вентиляторов: CI..., I..., SH..., SDH...;</p> <p>- устройства контроля герметичности: TC..., VPS..., VDK..., LDU..., DSLC...;</p> <p>- реле давления газа и воздуха: GW..., LGW..., UB..., СЕВ...;</p> <p>- регуляторы давления газа: GDJ..., GR..., RS..., FRS...;</p> <p>- соединения гибкие, компенсаторы, антивибрационные вставки: AVC..., MG..., GA..., GAF... VDJ..., VDJF..., Rp..., DN...;</p> <p>- краны шаровые газовые; Omega Art.S..., KSN..., 984D..., 1/4 TR..., DN....., Rp...;</p> <p>- затворы дисковые газовые: ARTEMIS, THESIS, PN10 - PN16 DN40 - DN150 PN10 DN200 - DN600;</p>		

Заявитель



М. П.

Коэн Филипп Жан
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АВ72.В.00389/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - манометры: AGM..., Rp..., 0...60/100/160/250/400/600 мбар, 0... 1,6/6 бар - манометры и вакууметры глицериновые: OM..., Rp...; RF..., ...GLY, D...; 0 - 4/6/10/16/25/40/60 бар, -1 - 3/5 бар;- счетчики расхода газа: GFM..., TERZ94...; - плиты крепления на котел: P..., CP...; - комплекты для забора воздуха извне: RG...; - потенциометры: ASZ...; - вентиляторы центробежные с комплектом для монтажа: GF..., GR..., H..., GS..., CAF..., TLN...; - шкафы управления, блоки и панели для автоматической работы горелок SC..., SA..., ACC..., LDA..., LDS...; - регуляторы частоты вращения: Variatron, ... TT, ACH..., ACS..., VLT...; - комплект для настройки горелки через компьютер (кабель и CD с программным обеспечением), MDE..., PC tool, LSA..., LSB...; - фильтры газовые: GF..., FF..., FG..., FM... Rp..., DN...; - реле давления жидкого топлива: SDB...; - дополнительные защитные клапаны жидкого топлива: OSV...; - станции подготовки жидкого топлива в комплекте с насосами, подогревателями и фильтрами: LBA...; ELL..., EML..., ELS..., PU...; - предохранительные клапаны для жидкого топлива: FDR..., P..., G..., GH..., GHG..., BG..., BGH..., BGHG...; - расходомеры жидкого топлива; VZO..., FOM..., ...IMP, RB..., IN...; - сигнализаторы утечек жидкого топлива: ...HMW; - автоматические воздухоотводчики: ENTLUFTER..., G3/8Z..., EL... 		

Заявитель



Козн Филипп Жан
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АВ72.В.00389/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- жидкотопливные фильтры: OF...; Rp..., DN..., M/F..., FD...; - краны шаровые для жидкого топлива: 33..., PN..., EL, S..., Rp..., DN...; - "Aquamatic" – станция приготовления водно-топливной эмульсии.		

Заявитель



Козн Филипп Жан
(Ф.И.О. заявителя)