



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 Elco, согласно приложению № 1 на 3 листах.

Изготовитель "ELCO BURNERS GmbH"

Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Herbert-Liebsch-Strasse, 4a – D-01796 Pirna

"ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A." Италия, Via Roma, 64 – 31023 Resana (Tr

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-DE.АБ53.В.03075, ЕАЭС RU.СТ-DE.АБ53.В.03076 от 31.01.2024 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ53), протоколов заводских испытаний № MD011PI0523 от 17.05.2023 года, № MD041Rb0823 от 27.09.2023 года, обоснований безопасности № RUBU PI.00.001.23 ОБ от 15.12.2023 года, № RUBU RB.00.002.23 ОБ от 15.12.2023 года, руководств по эксплуатации № 14001035 от 11.03.2020 года, № 420011321200 от 10.05.2023 года, паспортов б/н от 10.08.2023 года, б/н от 27.09.2023 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 05.2023 года. Договор уполномоченного лица № Б/Н от 15.02.2021 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2029 включительно.


(подпись)

М.П.

«Ariston
Thermo Rus»

Кукутя Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.63284/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.63284/24

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 Elco:	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: "EK-DUO", "RPD", "RPDN", "EKEVO DUO", "DG-TRON", "DGL-TRON", "DGO-TRON"</p> <p>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...; RPDN 70..., RPDN 80..., RPDN 90..., RPDN 100..., RPDN 110..., RPDN 130..., RPDN 160...; 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...;</p> <p>DG-TRON 2..., DG-TRON 3..., DG-TRON 4..., DG-TRON 5..., DG-TRON 6..., DG-TRON 7..., DG-TRON 8..., DG-TRON 9... DGL-TRON 2..., DGL-TRON 3..., DGL-TRON 4..., DGL-TRON 5..., DGL-TRON 6..., DGL-TRON 7..., DGL-TRON 8..., DGL-TRON 9...;</p> <p>DGO-TRON 2..., DGO-TRON 3..., DGO-TRON 4..., DGO-TRON 5..., DGO-TRON 6..., DGO-TRON 7..., DGO-TRON 8...; DGO-TRON 2..., DGO-TRON 3..., DGO-TRON 4..., DGO-TRON 5..., DGO-TRON 6..., DGO-TRON 7..., DGO-TRON 9...;</p> <p>Модификации/ исполнения: G-, F-, GG-,..R, ..RU, ..RU2, ..V, ..VF2, ..VF3, ..VU2, ..GL-, FL-, GS-, FS-, ..R, ..R(Y), ..RU, ..RD (Y), ..RDU, ..RZ3, ..E, ..E(Y), ED..., ED(Y), ..EF2, ..EF3, ..EY, ..EUY, ..EU..., ..EU1, ..EU2, ..EU3, ..EUF, ...EX..., ..FX..., ..BT3, ..BCS, ..LMV, ..LAL, ..LFL, ..TCH, ..TCG, ..ETO, ..BT3, ..ETA, ..ETAMATIC, ..ETOS, ..TRD, ..PED, ..FGR, ..CMS, ..LME, ..Z, FC..., FQE, 72H.</p> <p>Серии: HTC, HTS</p> <p>Модели: 58, 105, 190, 220, 300, 450, 850, 1160, 1750, 2325, 3500</p> <p>Модификации/ исполнения: S/0..., S/30..., S/70..., S/90..., PC</p> <p>Серии: MVRT</p> <p>Модели: 70, 140, 280, 520, 800</p> <p>Серии: MB LMT HCA</p> <p>Модели:180, 235, 360, 525, 700</p> <p>Серии: DT ..., DM..., M..., DB..., VRGO....</p> <p>Модели: 1x", 2x", 3x", 4x", 5x"; x = 0-9</p> <p>Модификации/ исполнения: ...P..., ..J..., ..E..</p> <p>Примечание:</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-ДЕ.РА01.В.63284/24

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>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:</p> <p>CB-.. = complete burner/укомплектованная горелка (корпус горелки + голова сгорания + топливный фильтр и т.д.); BV-.. = burner body/корпус горелки; CH-.. = combustion head/голова сгорания: KS, KN, KM, KL; GT-.. = gas train/газовая рампа:</p> <p>- 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);</p> <p>- газовые клапаны: CG..., GG..., MBDLE..., MBZRDLE..., MBVEF..., DMVSE..., MBC..., SE, UNI, RMG, FIORENTINI, VR..., VGG..., VG2..., VGF..., VF2..., VCS..., H..., VGD..., VRD..., MBE...;</p> <p>- приводы газовых клапанов: SKP..., AGA...;</p> <p>- Газовые электро-пневматические клапаны: EPVA..., VK..., OP-.. = option/опции:</p> <p>- регуляторы мощности: KS..., RWF..., RJ..., RC..., R...;</p> <p>- датчики для регуляторов мощности: AEP..., AEA..., CEP..., CEA..., KEP..., KEA..., KA..., K..., KV..., MEP..., MEA..., PEP..., PEA..., LEP..., LEA..., LA..., L..., LV..., RC..., QEP..., QEA..., QA..., QV..., QAC..., SEP..., SEA..., TEP..., TEA..., 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: BMS..., 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..., MK7..., MK8...; LOA..., LGB..., LAL, SH...; SG..., MPA..., BCS..., ROS..., ...RD1, S7-3.. F, S7-4.. H/F, H51q-HS, H41q-HS ;</p> <p>- запальные устройства, запальные и пилотные горелки: ZB2; ZTO..., HE 168, HE 468, HE 568, D-HG..., DVE...;</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: GGW..., GW..., LGW..., UB..., CEB...,... A4, ...A5, ...A6, FEMA D..., DL...A, DG...U ;</p> <p>- регуляторы давления газа: GDJ..., GR..., RS..., FRS..., FGDR, ...FS1B, ...ST1B, FRG/2MB..., FRG/2MC...;</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-ДЕ.РА01.В.63284/24

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
	<ul style="list-style-type: none"> - предохранительные запорные клапаны: MVB..., HSAV..., S...; - предохранительные сбросные клапаны: MVS..., FRSBV..., SL...; - соединения гибкие, компенсаторы, антивибрационные вставки: AVC..., MG..., GA..., GAF... VDJ..., VDJF..., Rp..., DN...; - краны шаровые газовые: BR 84..., VENUS..., Omega..., Art.S., KSN..., 984D..., 1/4 TR..., DN....., Rp...; - затворы дисковые газовые: ARTEMIS, THESIS, PN10 - PN16 DN40 - DN150 PN10 DN200 - DN600; - манометры: AGM..., Rp..., 0...60/100/160/250/400/600 мбар, 0...1,6/6 бар - манометры и вакуумметры глицериновые: OM..., Rp...; RF..., ...GLY, D...; 0 - 4/6/10/16/25/40/60 бар, -1 - 3/5 бар;- счетчики расхода газа: GFM..., TERZ...; - 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..., ATV..; - комплекты для настройки горелки через компьютер (кабель и CD с программным обеспечением), MDE..., PC tool, LSA..., LSB...; - фильтры газовые: GF 1000, HF 2000, FMC, FGM, GF..., FF..., FG..., FM... Rp..., DN...; - реле давления жидкого топлива: SDB..., DSB...; - дополнительные защитные клапаны жидкого топлива: OSV..., 321 H..., 121H...; - станции подготовки жидкого топлива в комплекте с насосами, подогревателями и фильтрами: SMG..., LBA..., MOG..., DLC..., DLL..., DLS..., ELL..., EML..., ELS..., PU...; - топливные баки: OIL TANK..., OT..., ST...; - дегазаторы: DV..., DB...; - 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: ENTLUEFTER..., G3/8Z..., EL...; - жидкотопливные фильтры: OF...; Rp..., DN..., M/F..., FD...; - краны шаровые для жидкого топлива: 33..., PN..., EL, S..., Rp..., DN...; - термостаты: ATH 22; - "Aquamatic" – станции приготовления водно-топливной эмульсии. 	

Генеральный директор


 подпись

Кукуть Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)