



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 Elco моделей согласно приложению № 1 на 5 листах.

Изготовитель "ELCO BURNERS GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Herbert-Liebsch-Strasse, 4a – D-01796 Pirna. Филиал: "ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A." 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 № MD017RBEL0523 от 21.05.2023 года, выданного "ELCO BURNERS GmbH".

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 05.2023 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-ДЕ.РА01.В.59395/24

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.59395/24

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 Elco:	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: “V”- “VECTRON” Модели: VG01..., VG02..., VG03..., VG04..., VG05..., VG06..., VG1..., VG2..., VG3..., VG4..., VG5..., VG6..., VG7...; VGL02..., VGL2..., VGL03..., VGL3..., VGL04..., VGL4..., VGL05..., VGL5..., VGL06..., VGL6..., VGL7...; VB01..., VB02...; VB1..., VB2...; VECTRON B...; VE01..., VE02...; VE1..., VE2...; VL01..., VL02..., VL03..., VL04..., VL05..., VL06...; VL1..., VL2..., VL3..., VL4..., VL5..., VL6..., VL7...;</p> <p>Серии: “P”-“PROTRON” Модели: P01..., P02..., P1..., P2..., P3...</p> <p>Модификации/ исполнения: G-, F-, GL-, FL-, L-, ..U, ..Z, ..ZU; ..ZVU, ..IND, ..D, ..DUO, ..DP, ..DUO PLUS, ..V, ..VARIO, ..M, ..MODULO, ..VM, ..R, ...E, ...S, ..VD, ..P, ..B, ..BLUE, ..ECO, ..SV, ...BLU, ...DUO BLUE, ...D ECO, ...DUO ECO ...FGR, ..TCG, ...CMS, ...LME, ...ETO, DP R, M R, M V, ..TC, ...PED, P, VD, MVR, T1, T2, T3, KN, KM, KL</p> <p>Серии: “N”-“NEXTRON”, “EKEVO”, “EK-TRON”, “GHO-TRON”, “HO-TRON” Модели: N5..., N6..., N7..., N8..., N9..., N10..., N11...; EK EVO 5..., EK EVO 6..., EK EVO 7..., EK EVO 8..., EK EVO 9..., EK EVO 10..., EK EVO 11...; EK-TRON 5..., EK-TRON 6..., EK-TRON 7..., EK-TRON 8..., EK-TRON 9..., EK-TRON 10..., EK-TRON 11..., GHO-TRON 3..., GHO-TRON 4..., GHO-TRON 5..., GHO-TRON6..., GHO-TRON 7..., GHO-TRON 8..., GHO-TRON 9...; HO-TRON 0..., HO-TRON 1..., HO-TRON 2..., HO-TRON 3..., HO-TRON 4..., HO-TRON 5..., HO-TRON 6..., HO-TRON 7..., HO-TRON 8..., HO-TRON 9...</p> <p>Модификации/ исполнения: G-, F-, GG-, GL-, FL-, GS-, FS -, ..R..., ..RO, ..RU, ..S..., ..Z..., ..F..., ..RZ3, ..E, ..EZ3, L-, S-, ..RZ3,..Z, ..Z3, ..EF..., U..., EU..., ..FX..., ...X2, ..EX...; ..EUF,..V, ..VF2, ..VF3,..VZ3,...X..., ..TCG, ..BCS, ..LAL, ..LFL, ..TCH, ..BT3, ..ETA, LMV..., ..ETO, ..ETOS, ..ETAMATIC, ..TRD, ..PED, ..FGR, ..CMS, ..LME, GW, KN, KM, KL, RC, DUO, VAN, LCA, LCM, ADS, FC, FQE, FCE, FCO, 72H</p> <p>Серии: “ЕК”</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-DE.РА01.В.59395/24

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>Модели: EK01..., EK02... EK03..., EK04..., EK05..., EK06...; EK 3..., EK 4..., EK 5..., EK 6..., EK 7..., EK 8..., EK 9...</p> <p>Модификации/исполнения: B-, G-, F-, G/F-, ..U, ..Z, ..ZU, ...ZVU, ..T, ..ZT, ..ZVT, RO, ..ROA, ..RU..., ..ZUA, ..ZVA; ..V, ..VF..., ..E, ...X2, ...X..., ..F..., ..EF..., ...VZ3, ...RZ3, ..E, ..EZ3, ..EU..., ..EUF,.. ET, ..R, L-, GS-, FL-, FS -, G/FL-, GL-, DUO, FCE, FCO, 72H, PED, ..ZV, L-, ..Z, S- ..., ..R, ..Z3, ..ZT, ..ZA, ..ZI, ..ZII, ..ZON, ..ZONH, ..ZOTA,..ZON, ..T, ..TH, ..NH, ..WP, ..MD, ..ROTA ..RE, ..WP-MD, ..WP-RE, ..WLE, ..WI, ..WI-C, ..B, T1, T2, T3, KN, KM, KL</p> <p>Серии: MB LMT Модели: 90, 180, 235, 360, 525, 700, 930, 1450 Серии: DBC, DBO Модели: 6, 12, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60 Модификации/исполнения: S, LE, LLE, LD, LLD</p> <p>Серии: SSDBS, SSDBD Модели: 400, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 1750, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000, 14000</p> <p>Серии: "E" Модели: E01..., E4..., E5..., E6..., E7...; E10..., E11...; Модификации/исполнения: G-, F-, G/F-, ..T, ..ZT, ..ET, ..VT, ..VTD, KN, KM, KL GL-, FL-, GS-, FS -, ..R, ..RO, ..RU, ..RZ3, ..E, ..EZ3, ..EF2, ..EF3, ..EU..., ..EX2; ..EX...; ..EUF, ..F2, ..V, ..VF2, ..VF3,..VZ3,..TRD, ..PED, ..BCS, ..LAL, ..LFL, ..TCH, ..TCG, ..ETO, ..BT3, ..ETA, ..LMV, ..ETAMATIC, 72H; ..SV; FGR, CMS, ..ETOS, GW, KN, KM, KL, RC, VAN, FCE, FCO, FQE;</p> <p>Серия: "EG" Модели: EG01..., EG02... EG03...; EG3..., EG4..., EG5..., EG6...; EGC90..., EGC140..., EGC200..., EGC350..., EGC400... Модификации/исполнения: A-, B-, R-, F-, ..Wi, ..Wi-C, ..WP, ..LNO, ..1, ..2, ..A, ..G, ..2G, ..P, ..PG, ..2P, ..RE</p> <p>Серия: "ELG" Модели: ELG01..., ELG02..., ELG03..., ELG3..., ELG4..., ELG5..., ELG6...; Модификации/исполнения: A-, ..R, ..2G, ..LN, ..R-2G, ..R-2G-LN.</p> <p>Серия: "EL" Модели: EL01..., EL02..., EL03...; EL3..., EL4..., EL5..., EL6... Модификации/исполнения: A-, B-, ..N, ..H, ..NH, ..ZNH, ..LNO, ..MH, ..D, ..WP, ..WP-RE, ..WP-MD, ..WI, ..WI-C, ..1D, ..1DV, ..1DO, ..2D, ..2DO, ..2DV, ..V, ..P.</p> <p>Серия: "ES", "EC" Модели: ES08..., ESG08..., EC07..., EC08..., EC09... Модификации/исполнения: G-, F-, G/F-, ..VT, GL-, ..VTZ3,..VARIO, T1, T2, T3, KN, KM, KL</p> <p>Серии: "EK-DUO", "RPD", "RPDN", "EKEVO DUO", "DG-</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.59395/24

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>TRON", "DGL-TRON", "DGO-TRON", "DL-TRON", "DO-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 130..., RPDN 160...;</p> <p>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...; DGO-TRON 2..., DGO-TRON 3..., DGO-TRON 4..., DGO-TRON 5..., DGO-TRON 6..., DGO-TRON 7..., DGO-TRON 8...; DL-TRON 2..., DL-TRON 3..., DL-TRON 4..., DL-TRON 5..., DL-TRON 6..., DL-TRON 7..., DL-TRON 8...; DO-TRON 2..., DO-TRON 3..., DO-TRON 4..., DO-TRON 5..., DO-TRON 6..., DO-TRON 7..., DO-TRON 8...</p> <p>Модификации/ исполнения: G-, F-, GG-, GL-, FL-, GS-, FS-, L-, S- ..., ..R, R(Y), ..RU, ..RD(Y), ..RDU, ..RZ3, ..RU2, ..E, ..ED, ..E(Y), ED(Y), ..V, ..VF2, ..VF3, ..VU2, .., ..EF2, ..EF3, ..EY, ..EUY, ..EU., ..EU2, ..EU3, ..EUF, ..EX..., ..FX..., ..EZ3, ..V, ..VZ3, ..VF2, ..VF3, ..N., ..BT3, ..BCS..VMS, ..FMS, ..SV, ..LMV, ..LAL, ..LFL, ..TCH, ..TCG, ..ETO, ..BT3, ..ETA, ..ETAMATIC, ..ETOS, ..TRD, ..PED, ..FGR, ..CMS, ..LME, ..Z, FC..., FQE, 72H.</p> <p>Серии: HTC, HTS Модели: 58, 105, 190, 220, 300, 450, 850, 1160, 1750, 2325, 3500 Модификации/ исполнения: S/0..., S/30..., S/70..., S/90..., PC Серии: MVRT Модели: 70, 140, 280, 520, 800 Серии: MB LMT HCA Модели: 180, 235, 360, 525, 700 Серии: DT ..., DM..., M..., DB..., VRGO.... Модели: 1x", 2x", 3x", 4x", 5x"; x = 0-9 Модификации/ исполнения: ...P., ..J., ..E..</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 + топливный фильтр и т.д.); 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;</p>	

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-ДЕ.РА01.В.59395/24

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>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: CL..., I..., SH..., SDH...;</p> <p>- устройства контроля герметичности: TC..., VPS..., VDK..., LDU..., DSLC...;</p> <p>- реле давления газа и воздуха: GGW..., GW..., LGW..., UB..., CEV...,... 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> <p>- предохранительные запорные клапаны: MVB..., HSAV..., S...;</p> <p>- предохранительные сбросные клапаны: MVS..., FRSBV..., SL...;</p> <p>- соединения гибкие, компенсаторы, антивибрационные вставки: AVC..., MG...,GA..., GAF... VDJ...,VDJF..., Rp..., DN...;</p> <p>- краны шаровые газовые: BR 84..., VENUS..., 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> <p>- манометры: AGM..., Rp..., 0...60/100/160/250/400/600 мбар, 0...1,6/6 бар</p>	

Генеральный директор



подпись

Кукуть Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 5

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.59395/24

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"> - 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...; - 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...; - 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)