



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 ELCO моделей согласно приложению № 1 на 3 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 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения». EN 60204-1 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов, общие требования. EN 50156-1 Электрооборудование топочных установок.

Директива 2006/42/EC о безопасности машин и оборудования.

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 № MD041PI0423 от 11.04.2023 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 04.2023 года. Договор уполномоченного лица № Б/Н от 15.02.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2029 включительно.


(подпись)

М.П.
«Ariston
Thermo Rus»

Кукутя Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.59314/24

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.59314/24

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 ELCO:	EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения». EN 60204-1 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов, общие требования. EN 50156-1 Электрооборудование топочных установок. Директива 2006/42/ЕС о безопасности машин и оборудования
	<p>Серии: “V”- “VECTRON”, “P”-“PROTRON” Модели: VB01..., VB02...; VB1..., VB2...; VECTRON B...; VE01..., VE02...; VE1..., VE2...; VL01..., VL02..., VL03..., VL04..., VL05..., VL06...; VL1..., VL2..., VL3..., VL4..., VL5..., VL6..., VL7...; P01..., P02...; P1..., P2..., P3... Модификации/ исполнения: L-, ..U, ..Z, M, V, PWM, ..D, ..DUO, ..DP, ..DUO PLUS; ..VD, ..P, ..B, ..BLUE, ..E, SPM, ..ECO, ..IND, ..SV, ...D BLU, ...DUO BLUE, ...D ECO, ...DUO ECO ...E, T1, T2, T3, KN, KM, KL</p> <p>Серии: “E”, “N”-“NEXTRON“, “EKEVO“, “EK-TRON”, “HO-TRON” Модели: E10..., E11...; 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... HO-TRON 0..., HO-TRON 1..., HO-TRON 2..., HO-TRON 3..., HO-TRON 4..., HO-TRON 5..., HO-TRON 6..., HO-TRON 7... Модификации/ исполнения: L-, S-, ..RZ3,..Z, , ..Z3, , ..R, , ..E, ..D, ..S, ..EF2, ..EF3, ..EU..., ..EU1, ..EU2, ..EU3, ..EZ3, ..EUF, ..BCS, ...N, ..ETAMATIC, ..LAL, ..LFL, ..TCH, ..TCG, ..ETO, ..BT3, ..ETA, ..LMV, ..LMV, ..TRD, ..PED, ..SV, ..CMS, ..ETOS, GW, KN, KM, KL, RC, VAN, FC, FCE, FCO, FCA, FQE</p> <p>Серия: “ЕК” Модели: EK03..., EK 3..., EK04..., EK 4..., EK05..., EK 5..., EK06...; EK 6..., EK 7..., EK 8..., EK 9... Модификации/исполнения: L- .., ..E., Z, S- .., ..R, ..Z3, ..ZT, ..ZA, ..ZI, ..ZII, ..ZON, ..ZONH, ..ZOTA,..ZON, ...T, ..TH, ..NH, ..WP, ..MD, ..RO, ..ROA, , ..ROTA ..RE, ..WP-MD, ..WP-RE, ..WLE, ..WI, ..WI-C, ..B, T1, T2, T3, KN, KM, KL</p> <p>Серии: “E” Модели: E01E..., E01W...; E4..., E5..., E6..., E7... Модификации/исполнения: GL-, ..EZ3, L-, ...T, ..TH, ..Z, ..Z2, ..Z3, ..DUO ECO, KN, KM, KL</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.59314/24

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>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: EC08..., EC09...; EC08..., EC09... Модификации/исполнения: L-, ..R, ..Z3, T1, T2, T3, KN, KM, KL</p> <p>Серии: "EK-DUO", "RPD", "RPDN", "EKEVO DUO", "DO-TRON", "DL-TRON" 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... RPD 130..., RPD 160...; RPDN 70..., RPDN 80..., RPDN 90..., RPDN 100... RPDN 130..., RPDN 160...; EK EVO DUO 6..., EK EVO DUO 7..., EK EVO DUO 8..., EK EVO DUO 9..., EK EVO DUO 10..., EK EVO DUO 11...; DL-TRON 2..., DL-TRON 3..., DL-TRON 4..., DL-TRON 5..., DL-TRON 6..., DL-TRON 7..., DL-TRON 8..., DL-TRON 9...; DO-TRON 2..., DO-TRON 3..., DO-TRON 4..., DO-TRON 5..., DO-TRON 6..., DO-TRON 7..., DO-TRON 8..., DO-TRON 9...</p> <p>Модификации/ исполнения: L-, S- ..R, ..R(Y), ..RD(Y), ..RZ3, ..RD, ..E, ..E(Y), ..ED(Y), ..ED, ..EU..., ..EU1, ..EU2, ..EU3,..EUF, ..EF2, ..EF3, ..EY, ..EZ3, ..VF2, ..VF3, ..Z, ..Z3, ..N...,..LAL, ..LFL, ..TCH, ..TCG, ..ETO, ..BT3, ..ETA, ..LMV, ..BCS, ..ETAMATIC, ..BT3, ..VMS, ..FMS, ..TRD, .. PED, ..SV, ..R, ..CMS, ..ETOS, GW, KN, KM, KL, RC, VAN, FC, FCE, FCO, FCA, FQE</p> <p>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: СВ-.. = complete burner/укомплектованная горелка (корпус горелки + голова сгорания + топливный фильтр и т.д.); ВВ-.. = burner body/корпус горелки; СН-.. = combustion head/голова сгорания: KS, KN, KM, KL;</p> <p>ОП-.. = option/опции: - регуляторы мощности: KS..., RWF..., RJ..., RC..., R...; - датчики для регуляторов мощности: AEP..., AEA..., CEP..., SEA..., KEP..., KEA..., KA..., K..., KV..., MEP..., MEA..., PEP..., PEA..., LEP..., LEA..., LA..., L..., LV..., RC..., QEP..., QEA..., QA..., QV..., QAC..., SEP..., SEA..., TEP...,</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.59314/24

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>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: 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;</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 воздуха: LGW..., UB..., CEB...;</p> <p>- соединения гибкие, компенсаторы, антивибрационные вставки: AVC..., MG..., GA..., GAF... VDJ..., VDJF..., Rp..., DN...;</p> <p>- манометры и вакуумметры глицериновые: OM..., Rp...; RF..., ...GLY, D...;</p> <p>0 - 4/6/10/16/25/40/60 бар, -1 - 3/5 бар;- счетчики расхода газа: GFM..., TERZ...;</p> <p>- плиты крепления на котел: P..., CP...;</p> <p>- комплекты для забора воздуха извне: RG...;</p> <p>- потенциометры: ASZ...;</p> <p>- вентиляторы центробежные с комплектом для монтажа: GF..., GR..., H..., GS..., CAF..., TLN...;</p> <p>- шкафы управления, блоки и панели для автоматической работы горелок SC..., SA..., ACC..., LDA..., LDS...;</p> <p>- регуляторы частоты вращения: Variatron, ...TT, ACH..., ACS..., VLT...;</p> <p>- комплекты для настройки горелки через компьютер (кабель и CD с программным обеспечением), MDE..., PC tool, LSA..., LSB...;</p> <p>- реле давления жидкого топлива: SDB...;</p> <p>- дополнительные защитные клапаны жидкого топлива: OSV...;</p> <p>- станции подготовки жидкого топлива в комплекте с насосами, подогревателями и фильтрами: LBA...; ELL..., EML..., ELS..., PU...;</p> <p>- топливные баки: OIL TANK..., OT..., ST...;</p> <p>- дегазаторы: DV..., DB...;</p> <p>- предохранительные клапаны для жидкого топлива: FDR..., P..., G..., GH..., GHG..., BG..., BGH..., BGHG...;</p> <p>- расходомеры жидкого топлива; VZO..., FOM..., ...IMP, RB..., IN...;</p> <p>- сигнализаторы утечек жидкого топлива: ...HMW;</p> <p>- автоматические воздухоотводчики: ENTLUEFTER..., G3/8Z..., EL...;</p> <p>- жидкотопливные фильтры: OF...; Rp..., DN..., M/F..., FD...;</p> <p>- краны шаровые для жидкого топлива: 33..., PN..., EL, S..., Rp..., DN...;</p> <p>- "Aquamatic" – станции приготовления водно-топливной эмульсии</p>	

Генеральный директор



подпись

Кукуть Сергей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)