



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB72.B.00024/19

Серия RU № 0121201

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, телефон: +74955179928, +74957898996, адрес электронной почты: info@tehnno-standart.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 07.10.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Аристон Термо Русь". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 188676, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Промышленная зона производственная зона города Всеволожска, ул. Индустриальная, д. № 9, корп. лит. А., основной государственный регистрационный номер: 1024700561742, номер телефона: +74952130300, адрес электронной почты: info-russia@elco-burners.com

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

ПРОДУКЦИЯ Горелки комбинированные блочные промышленные, торговой марки ELCO, моделей (смотри приложение - бланки №№ 0623140, 0623141, 0623142). Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Стандарта EN 676 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха», Стандарта EN 267-2011 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416202000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 875

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 199-Г/К-Б, 200-Г/К-Б от 13.02.2019 года испытательной лаборатории (центра) Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16; Акта анализа состояния производства № AB72.1051/AA от 12.11.2018 года; Руководств по эксплуатации; Паспортов ЕК EVO 7.4500 GL-EZ3, VGL3.290. Схема сертификации 1с

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 15 лет. Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011: ГОСТ 21204-97 разделы 4-6 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 14.02.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Абитова Талия Шайхиевна

(Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB72.B.00024/19

Серия RU № 0623140

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416202000	<p>Горелки комбинированные торговой марки Elco: <u>Серии: "VECTRON" (моноблочные)</u> Модели: VGL02..., VGL2..., VGL03..., VGL3..., VGL04..., VGL4..., VGL05..., VGL5..., VGL06..., VGL6..., VGL7...; Модификации/ исполнения: GL-, FL-, ..D, ..DUO, ..DP, ..DUO PLUS, ..V, ..VARIO, ..M, ..MODULO, ..VM, ..R, ...E, ..SV, ..FGR, ..CMS, ..TCH, ..TCG, ..LME, ..ETO, M V, ..TC, ...PED, P, VD, MVR, T1, T2, T3, KN, KM, KL; <u>Серии: "N"- "NEXTRON", "EKEVO", "E", "GHO-TRON" (моноблочные)</u> 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...; GHO-TRON 3..., GHO-TRON 4..., GHO-TRON 5..., GHO-TRON6..., GHO-TRON 7..., GHO-TRON 8...; Модификации/ исполнения: GL-, FL-, GS-, FS -, ..R, ..RO, ..RU, ..RZ3, ..E, ..EZ3, ..EF2, ..EF3, ..EU, ..EU2, ..EU3, ..EUF, ..F2, ..V, ..VF2, ..VF3, ..VZ3, ..TRD, ..PED, ..BCS, ..LAL, ..LFL, ..TCH, ..TCG, ..ETO, ..BT3, ..ETA, ..LMV, ..ETAMATIC, ..SV, FGR, CMS, ..ETOS, GW, KN, KM, KL, RC, VAN, FC, FQE; <u>Серии: "ЕК" (моноблочные)</u> Модели: EK03..., EK 3..., EK04..., EK 4..., EK05..., EK 5..., EK06...; EK 6..., EK 7..., EK 8..., EK 9...; Модификации/ исполнения: GL-, GS-, FL-, FS -, G/FL-, ..R, ..RO, ..RU, ..RZ3, ..E, ..EZ3, ..EF2, ..EF3, ..EU, ..EU2, ..EU3, ..EUF, ..F2, ..V, ..VF2, ..VF3, ..VZ3, ..TRD, ..PED, ..Z, ..ZV, ..ZVT, T1, T2, T3, KN, KM, KL. <u>Серии: "TECTRON" (моноблочные)</u> Модели: E6..., E7...; Модификации/ исполнения: GL-, ..EZ3, KN, KM, KL. <u>Серия: "econom2000" (моноблочные)</u> Модели: ELG01..., ELG02..., ELG03..., ELG3..., ELG4..., ELG5..., ELG6...; Модификации/ исполнения: A-, ..R, ..2G, ..LN, ..R-2G, ..R-2G-LN. <u>Серия: "ESCARGO" (моноблочные)</u> Модели: ES08..., EC08..., EC09...; Модификации/ исполнения: GL-, ..VT, ..VTZ3, T1, T2, T3, KN, KM, KL. <u>Серии: "ЕК-DUO", "RPD", "EKEVO DUO", "DGO-TRON", "DGL-TRON" (двублочные)</u> 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...,</p>	<p>Стандарт EN 676 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха»</p> <p>Стандарт EN 267-2011 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна

(Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB72.B.00024/19

Серия RU № 0623141

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>DGO-TRON 7..., DGO-TRON 8...;</p> <p>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.</p> <p><u>Примечание:</u></p> <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 аксессуаров согласно документации изготовителя со следующими основными обозначениями:</p> <p>CB-.. = complete burner/укомплектованная горелка (корпус горелки + голова сгорания + топливный фильтр и т.д.);</p> <p>BB-.. = burner body/корпус горелки;</p> <p>CH-.. = combustion head/голова сгорания: KS, KN, KM, KL;</p> <p>GT-.. = gas train/газовая рампа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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..., MBDLE..., MBZRDLE..., MBVEF..., DMVSE..., MBC..., SE, UNI, RMG, FIORENTINI, VR..., VGG..., VG2..., VGF..., VF2..., VCS..., H..., VGD..., MBE...; - приводы газовых клапанов: SKP..., AGA...; <p>OP-.. = option/опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регуляторы мощности: KS..., RWF..., RJ..., RC..., R...; - 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...; - 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... - системы контроля кислорода (O2) и окиси углерода (CO), состоящие из модулей и датчиков: LS..., LT..., KS... 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна (Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB72.B.00024/19

Серия RU № 0623142

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - звукоизолирующие кожухи для горелок, насосов, вентиляторов: CI..., I..., SH..., SDH...; - устройства контроля герметичности: TC..., VPS..., VDK..., LDU..., DSLC...; - реле давления газа и воздуха: GW..., LGW..., UB..., CEB...; - регуляторы давления газа: GDJ..., GR..., RS..., FRS...; - соединения гибкие, компенсаторы, антивибрационные вставки: AVC..., MG..., GA..., GAF..., VDJ..., VDJF..., Rp..., DN...; - краны шаровые газовые: 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..., 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...; - комплекты 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: ENTLUEFTER..., G3/8Z..., EL...; - жидкотопливные фильтры: OF..., Rp..., DN..., M/F..., FD...; - краны шаровые для жидкого топлива: 33..., PN..., EL, S..., Rp..., DN...; - "Aquamatic" – станции приготовления водно-топливной эмульсии. 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Абитова Талия Шайхиевна
(Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)