



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@techo-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 EK 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 **ПО** 14.02.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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)

Абитова Талия Шайхиевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

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> 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: 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; 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> <p>OP-.. = option/опции: - 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...;</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>	

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.)