



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB72.B.00023/19

Серия **RU** № **0121200**

**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@tehno-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 газовые блочные промышленные торговой марки ELCO, моделей (смотри приложение – бланки №№ 0623137, 0623138, 0623139). Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Стандарта EN 676 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8416201000

**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 №№ 197-Г/Г-Б, 198-Г/Г-Б от 12.02.2019 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 6.2400 G-E, VG1.85. 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.00023/19

Серия **RU** № **0623137**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416201000	<p><b>Горелки газовые торговой марки ELCO:</b>  <u>Серии: "V"- "VESTRON", "P"- "PROTRON" (моноблочные)</u>                      Модели: VG01..., VG1..., VG2..., VG3..., VG4..., VG5..., VG6..., VG7...;                      P1..., P02..., P2..., P3...                      Модификации/ исполнения: G-, F-, ..U, ..Z, ..ZU; ..ZVU, ..IND, ..D, ..DUO, ..DP, ..DUO PLUS, ..V, ..VARIO, ..M, ..MODULO, ..VM, ..R, ..E, ...S, ...FGR, ..TCG, ...CMS, ...LME, ...ETO, DP R, M R, M V, ..ТС, ...PED, P, VD, MVR, T1, T2, T3, KN, KM, KL;  <u>Серии: "E", "N"- "NEXTRON", "EK EVO" (моноблочные)</u>                      Модели: E10..., E11...;                      N5..., N6..., N7..., N8..., N9..., N10..., N11;                      EK EVO5..., EK EVO 6..., EK EVO 7..., EK EVO 8..., EK EVO 9..., EK EVO 10..., EK EVO 11.                      Модификации/ исполнения: G-, F-, GG-...R, ..RU, ..Z, ..V, ..VF2, ..VF3, ..E, ..EF2, ..EF3, ..EU, ..EU2, ..EU3, ..EUF, ..LFL, ..TCG, ..BT3, ..ETA, ..BCS, ..LMV, ..ETO, ..ETAMATIC, ..TRD, ..PED, ..FGR, ..CMS, ..LME, ..ETOS, GW, KN, KM, KL, RC, VAN, FC, FQE;  <u>Серии: "ЕК" (моноблочные)</u>                      Модели: EK01..., EK02... EK03..., EK04..., EK05..., EK06...;                      EK 3..., EK 4..., EK 5..., EK 6..., EK 7..., EK 8..., EK 9...;                      Модификации/исполнения: B-, G-, F-, G/F-, ..U, ..Z, ..ZU, ...ZVU, ..T, ..ZT, ..ZVT, RO, ..ROA, ..RU, ..RU2, ..RUA, ..ZUA, ..ZVA; ..V, ..VF2, ..VF3, ..E, ..EF2, ..EF3, ..EU, ..EU2, ..EU3, ..EUF, ..ET, ..R.  <u>Серии: "E3000", "TECTRON" (моноблочные)</u>                      Модели: E01E...; E01W..., E4..., E5..., E6..., E7...;                      Модификации/исполнения: G-, F-, G/F-, ..T, ..ZT, ..ET, ..VT, ..VTD, KN, KM, KL.  <u>Серия: "есопом2000" (моноблочные)</u>                      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.  <u>Серия: "ESCARGO" (моноблочные)</u>                      Модели: ES08..., ESG08..., EC07..., EC08..., EC09...;                      Модификации/исполнения: G-, F-, G/F-, ..VT, ..VARIO, T1, T2, T3, KN, KM, KL.  <u>Серии: "EK-DUO", "RPD", "EKEVO DUO", "DG-TRON" (двублочные)</u>                      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...;                      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...;                      DG-TRON 2..., DG-TRON 3..., DG-TRON 4..., DG-TRON 5..., DG-TRON 6..., DG-TRON 7..., DG-TRON 8...                      Модификации/ исполнения: G-, F-, GG-...R, ..RU, ..RU2, ..V, ..VF2, ..VF3, ..VU2,</p>	Стандарт EN 676 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха»

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.00023/19

Серия **RU** № **0623138**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>..E, ..EF2, ..EF3, ..EY, ..EUY, ..EU, ..EU2, ..EU3, ..EUF, ..BT3, ..BCS, ..LMV, ..LAL, ..LFL, ..TCH, ..TCG, ..ETO, ..BT3, ..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...; 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...; - 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... - звукоизолирующие кожухи для горелок, насосов, вентиляторов: CI..., I..., SH..., SDH...; - устройства контроля герметичности: TC..., VPS..., VDK..., LDU..., DSLC...;</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

3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB72.B.00023/19

Серия **RU** № **0623139**

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"> <li>- реле давления газа и воздуха: GW..., LGW..., UB..., CEB...;</li> <li>- регуляторы давления газа: GDJ..., GR..., RS..., FRS...;</li> <li>- соединения гибкие, компенсаторы, антивибрационные вставки: AVC..., MG..., GA..., GAF...VDJ...,VDJF...Rp..., DN...;</li> <li>- краны шаровые газовые; Omega Art.S., KSN..., 984D..., 1/4 TR..., DN., Rp...;</li> <li>- плиты крепления на котел: P..., CP...;</li> <li>- комплекты для забора воздуха извне: RG...;</li> <li>- потенциометры: ASZ...;</li> <li>- вентиляторы центробежные с комплектом для монтажа: GS..., CAF..., GF..., GR..., H..., TLN...;</li> <li>- шкафы управления, блоки и панели для автоматической работы горелок: SC..., SA..., ACC..., LSA..., LDS...;</li> <li>- регуляторы частоты вращения: Variatron, ...TT, ACH...,ACS...,VLT...;</li> <li>- комплекты для настройки горелки через компьютер (кабель и CD с программным обеспечением), MDE..., PC tool..., LSA..., LSB...;</li> <li>- фильтры газовые: GF..., FF..., FG..., FM..., Rp..., DN...;</li> <li>- затворы дисковые газовые: ARTEMIS..., THESIS..., PN10 - PN16 DN40 - DN150 PN10 DN200 - DN600;</li> <li>- манометры: AGM..., Rp..., 0 - 60/100/160/250/400/600 мбар, 0...1,6/6 бар;</li> <li>- счетчики расхода газа: GFM..., TERZ94...</li> </ul>	

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.)