



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB72.B.00022/19

Серия **RU** № **0121199**

**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 жидкотопливные торговой марки ELCO, моделей (смотри приложение – бланки №№ 0623134, 0623135, 0623136). Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Стандарта EN 267-2011 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8416101000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 201-Г/Ж-Б, 202-Г/Ж-Б от 14.02.2019 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 № АВ72.1051/АА от 12.11.2018 года; Обоснования безопасности 8416.00.001 ОБ; Руководств по эксплуатации; Паспортов N7.3600 L-E, VL1.95. 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 010/2011: раздел 5 ГОСТ 27824-2000 «Горелки промышленные на жидком топливе»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.02.2019

**ПО** 14.02.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Чаговец Сергей Вадимович

(Ф.И.О.)

Комаров Александр Александрович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB72.B.00022/19

Серия **RU** № **0623134**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416101000	<p><b>Горелки жидкотопливные торговой марки ELCO:</b>  <u>Серии: "V"- "VECTRON", "P"- "PROTRON"</u>                      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, ..D, ..DUO, ..DP, ..DUO PLUS; ..VD, ..P, ..B, ..BLUE, ..E, ..ECO, ..IND, ..SV, ..D BLU, ...DUO BLUE, ...D ECO, ...DUO ECO ...E, T1, T2, T3, KN, KM, KL.  <u>Серии: "E", "N"- "NEXTRON", "EKEVO", "HO-TRON"</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...;                      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, ..EF2, ..EF3, ..EU, ..EU2, ..EU3, ..EZ3, ..EUF, ..BCS, ..ETAMATIC, ..LAL, ..LFL, ..TCH, ..TCG, ..ETO, ..BT3, ..ETA, ..LMV, ..LMV, ..TRD, ..PED, ..SV, ..CMS, ..ETOS, GW, KN, KM, KL, RC, VAN, FC, FQE;  <u>Серия: "EK" (моноблочные)</u>                      Модели: EK03..., EK 3..., EK04..., EK 4..., EK05..., EK 5..., EK06...;                      EK 6..., EK 7..., EK 8..., EK 9...;                      Модификации/исполнения: L-, ..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.  <u>Серии: "E3000", "TECTRON" (моноблочные)</u>                      Модели: E01E..., E01W...; E4..., E5..., E6..., E7...;                      Модификации/исполнения: GL-, ..EZ3, L-, ...T, ..TH, ..Z, ..Z2, ..Z3, ..DUO ECO, KN, KM, KL.  <u>Серия: "есопот2000" (моноблочные)</u>                      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.  <u>Серия: "ESCARGO" (моноблочные)</u>                      Модели: EC08..., EC09...;                      Модификации/исполнения: L-, ..R, ..Z3, T1, T2, T3, KN, KM, KL.  <u>Серии: "EK-DUO" "RPD", "EKEVO DUO", "DO-TRON", "DL-TRON"</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... RPD 130..., RPD 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...;                      DO-TRON 2..., DO-TRON 3..., DO-TRON 4..., DO-TRON 5..., DO-TRON 6..., DO-TRON 7..., DO-TRON 8...;</p>	<p>Стандарт EN 267-2011                      «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачи воздуха»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Чаговец Сергей Вадимович (Ф.И.О.)

Комаров Александр Александрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB72.B.00022/19

Серия **RU** № **0623135**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>модификации/ исполнения: L-, S- ..R, ..R(Y), ..RD(Y), ..RZ3, ..RD, ..E, ..E(Y), ..ED(Y), ..ED, ..EU, ..EU2, ..EU3, ..EUF, ..EF2, ..EF3, ..EY, ..EZ3, ..VF2, ..VF3, ..Z, ..Z3, ..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, 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; 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; - комплект для настройки горелки через компьютер (кабель и CD с программным обеспечением), MDE..., PC tool, LSA..., LSB...; 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...; - 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 "коммуникация через компьютер (кабель и CD с программным обеспечением), MDE..., PC tool, LSA..., LSB...; - 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...; - манометры и вакуумметры глицириновые: OM..., Rp..., RF..., GLY, D...; 0 - 4/6/10/16/25/40/60 бар, -1 - 3/5 бар;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Чаговец Сергей Вадимович (Ф.И.О.)

Комаров Александр Александрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.AB72.B.00022/19

Серия **RU**

№ **0623136**

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>- сигнализаторы утечек жидкого топлива: ...HMW;</li> <li>- автоматические воздухоотводчики: ENTLUEFTER..., G3/8Z..., EL...;</li> <li>- жидкотопливные фильтры: OF..., Rp..., DN..., M/F..., FD...;</li> <li>- форсунки жидкотопливные: BER..., STE..., DAN..., DEL..., DZ..., MON..., FLU..., MK..., ...GPH, MAT..., GM..., PM..., ...CBM, ...S, ...SS, ...H, ...HS..., B, ...HF, ...HFD, ...HR, ...HO, ...PLP, ...PLHO, ...HV, ...BPS, ...R, ...AR, 24B..., 24D..., ...kgh, ...KG/H;</li> <li>- краны шаровые для жидкого топлива: 33..., PN..., EL, S..., Rp..., DN...;</li> <li>- "Aquamatic" – станции приготовления водно-топливной эмульсии.</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Сергей Чаговец*  
(подпись)



Чаговец Сергей Вадимович  
(Ф.И.О.)

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

*Александр Комаров*  
(подпись)

Комаров Александр Александрович  
(Ф.И.О.)