



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.09091/24

Серия **RU** № **0420156**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, Производственная зона города Всеволожска промзона, улица Индустриальная, дом №9, литера А
Основной государственный регистрационный номер 1024700561742.
Телефон: +74952130300. Адрес электронной почты: info-russia@elco-burners.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ELCO BURNERS GmbH"
Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Herbert-Liebsch-Strasse, 4a - D-01796 Pirna
Филиал завода-изготовителя: "ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A."; Адрес места осуществления деятельности филиала изготовителя: Италия, Via Roma, 64 - 31023 Resana (Treviso)

ПРОДУКЦИЯ Горелки комбинированные блочные промышленные торговой марки ELCO (согласно приложению - бланк № 0900581). Продукция изготовлена в соответствии с EN 676-2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»; EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416202000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 365РИЦ-016 от 11.01.2024 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) Акта анализа состояния производства №23/12/0056 от 08.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна документации изготовителя: руководства по эксплуатации, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 676-2016 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения", ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования". 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 сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2023. Договор уполномоченного лица № б/н от 15.02.2024 года. Приложение согласно приложению - бланк № 0900582.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2024

ПО 23.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Бабенков Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.09091/24

Серия **RU** № **0900581**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416202000	Горелки комбинированные блочные промышленные торговой марки ELCO:	EN 676-2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»; EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»
	<p>Серии: "V" (VECTRON) Модели: VGL02..., VGL2..., VGL03..., VGL3..., VGL04..., VGL4..., VGL05..., VGL5..., VGL06..., VGL6..., VGL7...;</p> <p>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;</p> <p>Серии: "N" (NEXTRON), "EKEVO", "EK-TRON", "GHO-TRON" Модели: N5..., N6..., N7..., N8..., N9..., N10..., N11...; EKEVO 5..., EKEVO 6..., EKEVO 7..., EKEVO 8..., EKEVO 9..., EKEVO 10..., EKEVO 11...; EK-TRON 5..., EK-TRON 6..., EK-TRON 7..., EK-TRON 8..., EK-TRON 9... GHO-TRON 3..., GHO-TRON 4..., GHO-TRON 5..., GHO-TRON6..., GHO-TRON 7..., GHO-TRON 8...;</p> <p>Модификации/ исполнения: GL-, FL-, GS-, FS-, ..R, ..RO, ..RU, ..RZ3, ..E, ..EZ3, ...EF..., ..FX; ..EU..., ..X2; ..EX..., ..EUF..., ..V, ..VF2, ..VF3, ..VZ3...TRD, ..PED, ..BCS, ..LAL, ..LFL, ..TCH, ..TCG, ..ETO, ..BT3, ..ETA, ..LMV, ..ETAMATIC, 72H; ..SV; FGR, CMS, ..ETOS, GW, KN, KM, KL, RC, VAN, FCE, FCO, FQE;</p> <p>Серии: "EK" Модели: EK03..., EK 3..., EK04..., EK 4..., EK05..., EK 5..., EK06..., EK 6..., EK 7..., EK 8..., EK 9...;</p> <p>Модификации/ исполнения: GL-, GS-, FL-, FS-, G/FL-, ..R, ..RO, ..RU, ..RZ3, ..E, ..EZ3, ..EF2, ..EF3, ..EU..., ..EUF, ..F2, ..EX2; ..EX..., ..V, ..VF2, ..VF3, ..VZ3...TRD, ..PED, ..Z, ..ZV, ..ZVT, T1, T2, T3, KN, KM, KL</p> <p>Серии: "E" Модели: E6..., E7..., E10..., E11...;</p> <p>Модификации/ исполнения: GL-, FL-, GS-, FS-, ..R, ..RO, ..RU, ..RZ3, ..E, ..EZ3, ..EF2, ..EF3, ..EU..., ..EX2; ..EX..., ..EUF, ..F2, ..V, ..VF2, ..VF3, ..VZ3...TRD, ..PED, ..BCS, ..LAL, ..LFL, ..TCH, ..TCG, ..ETO, ..BT3, ..ETA, ..LMV, ..ETAMATIC, 72H; ..SV; FGR, CMS, ..ETOS, GW, KN, KM, KL, RC, VAN, FCE, FCO, FQE.</p> <p>Серия: "ELG" Модели: ELG01..., ELG02..., ELG03..., ELG3..., ELG4..., ELG5..., ELG6...;</p> <p>Модификации/ исполнения: A-, ..R, ..2G, ..LN, ..R-2G, ..R-2G-LN.</p> <p>Серия: "ES", "EC" Модели: ES08..., EC08..., EC09...;</p> <p>Модификации/ исполнения: GL-, ..VT, ..VTZ3, T1, T2, T3, KN, KM, KL</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.09091/24

Серия **RU** № **0900582**

Сведения по сертификату соответствия

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:

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, двоянные клапаны, отсекающие клапаны, клапаны продувки, регуляторы давления газа в блоке с отсекающим 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..., VRD..., 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..., MK7..., MK8..., 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...;

- реле давления газа и воздуха: GW..., LGW..., UB..., CEB...;

- регуляторы давления газа: GDJ..., GR..., RS..., FRS..., FGDR..., FS1B..., ST1B, FRG/2MB..., FRG/2MC...;

- предохранительные запорные клапаны: MVB..., HSAV..., S...;

- предохранительные сбросные клапаны: MVS..., FRSBV..., SL...;

- 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...60/100/160/250/400/600мбар, 0...1,6/6 бар

- манометры и вакуумметры глицириновые: OM..., Rp..., RF..., GLY, D...;

0 - 4/6/10/16/25/40/60 бар, -1 - 3/5 бар; - счетчики расхода газа: GFM..., TERZ...;

- 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..., ATV...;

- 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..., DSB...;

- дополнительные защитные клапаны жидкого топлива: OSV...;

- станции подготовки жидкого топлива в комплекте с насосами, подогревателями и фильтрами: SMG..., LBA..., MOG..., DLC..., DLL...,

DLS..., ELL..., EML..., ELS..., PU...;

- топливные баки: OIL TANK..., OT..., ST...;

- дегазаторы: DV..., DB...;

- предохранительные клапаны для жидкого топлива: FDR..., P..., G..., GH..., GHG..., BG..., BGN..., BGHG...;

- расходомеры жидкого топлива: VZO..., FOM..., IMP, RB..., IN...;

- сигнализаторы утечек жидкого топлива: ...HMW...;

- автоматические воздухоотводчики: ENTLUEFTER..., G3/8..., 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)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)