



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.01147/23

Серия **RU** № **0426707**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, г. Москва, набережная Дербеневская, дом 11, комнаты №128, 129, 130, 148, 149. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 срок действия с 27.10.2015
Телефон: +7 4950115601 Адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420054, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, КАЗАНЬ ГОРОД, ГАБДУЛЛЫ ТУКАЯ УЛИЦА, 125
Основной государственный регистрационный номер 1081690059230.
Телефон: +78432789678 Адрес электронной почты: info@promav.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420054, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, КАЗАНЬ ГОРОД, ГАБДУЛЛЫ ТУКАЯ УЛИЦА, 125

ПРОДУКЦИЯ Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные, серии ЕММА тепловой мощностью от 0,07 МВт до 8,0 МВт. Модели: (согласно приложению - бланк № 0937882). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями "Горелки блочные «ЕММА». Технические условия" ТУ 28.21.11-002-87875767-2022.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416202000, 8416201000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 179РИЦ-016 от 18.01.2023 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21OK59) акта анализа состояния производства от 16.12.2022 года, выданного органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.10AE58) руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 676-2016 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения" раздел 4. Условия хранения продукции до монтажа 1(Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год, срок службы 10 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.01.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Натурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

Щуцкий Александр Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.01147/23

Серия **RU** № **0937882**

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
8416201000	Горелка газовая блочная, модели: ЕММА-С0,2-0,07-Г, ЕММА-С0,2-0,12-Г, ЕММА-С0,2-0,2-Г, ЕММА-С0,2-0,25-Г, ЕММА-С0,5-0,35-Г, ЕММА-С0,5-0,5-Г, ЕММА-С1-0,6-Г, ЕММА-С1-0,8-Г, ЕММА-С1-1,0-Г, ЕММА-С2-1,2-Г, ЕММА-С2-1,4-Г, ЕММА-С2-1,8-Г, ЕММА-С3-2,1-Г, ЕММА-С3-2,4-Г, ЕММА-С3-2,8-Г, ЕММА-С4-3,0-Г, ЕММА-4-3,5-Г, ЕММА-С4-4,1-Г, ЕММА-С5-5,2-Г, ЕММА-С5-6,4-Г, ЕММА-С5-8,0-Г	ТУ 28.21.11-002-87875767-2022
8416202000	Горелка комбинированная блочная, модели: ЕММА-С1-0,6-ГО, ЕММА-С1-1,0-ГО, ЕММА-С2-1,4-ГО, ЕММА-С2-1,8-ГО, ЕММА-С3-2,4-ГО, ЕММА-С3-2,8-ГО, ЕММА-С4-3,5-ГО, ЕММА-С4-4,1-ГО, ЕММА-С5-5,2-ГО, ЕММА-С5-6,4-ГО, ЕММА-С5-8,0-ГО, ЕММА-С0,2-0,07-ЛО, ЕММА-С0,2-0,12-ЛО, ЕММА-С0,2-0,12-НО, ЕММА-С0,2-0,2-ЛО, ЕММА-С0,2-0,2-НО, ЕММА-С0,2-0,25-ЛО, ЕММА-С0,2-0,25-НО, ЕММА-С0,5-0,35-ЛО, ЕММА-С0,2-0,12-НО, ЕММА-С0,5-0,5-ЛО, ЕММА-С0,5-0,5-НО, ЕММА-С1-0,6-ЛО, ЕММА-С1-0,6-НО, ЕММА-С1-1,0-ЛО, ЕММА-С1-1,0-НО, ЕММА-С2-1,4-ЛО, ЕММА-С2-1,4-НО, ЕММА-С2-1,8-ЛО, ЕММА-С2-1,8-НО, ЕММА-С3-2,4-ЛО, ЕММА-С3-2,4-НО, ЕММА-С3-2,8-ЛО, ЕММА-С3-2,8-НО, ЕММА-С4-3,5-ЛО, ЕММА-С4-3,5-НО, ЕММА-С4-4,1-ЛО, ЕММА-С4-4,1-НО, ЕММА-С5-5,2-ЛО, ЕММА-С5-5,2-НО, ЕММА-С5-6,4-ЛО, ЕММА-С5-6,4-НО, ЕММА-С5-8,0-ЛО, ЕММА-С5-8,0-НО	ТУ 28.21.11-002-87875767-2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

Щуцкий Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)