

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.06728/23

Серия **RU** № **0392626**

**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.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИЯ "БАУТРАСТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420073, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Аделя Кутуя, дом 86Д, офис 21  
Основной государственный регистрационный номер 1081690072848.  
Телефон: 88005004889. Адрес электронной почты: shepkasova@pemaks.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** PEMAKS PNOMATIK ITHALAT IHRACAT LIMITED SIRKETI  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, CERKESLIOSB MAH. IMES-10 CAD. A BLOK NO: 9 DILOVASI / KOCAELI

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 2 (воздух), категория опасности оборудования 4, согласно Приложения № 1 ТР ТС 032/2013: (согласно приложению - бланк № 0876336). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «О безопасности оборудования, работающего под давлением».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307291008, 7307298009, 7412200000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 6265ИЛПМД, 6266ИЛПМД от 17.02.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.02.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: обоснований безопасности; паспортов, совмещенных с руководством по эксплуатации; инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации; расчетов на прочность; проектной документации; протоколов заводских испытаний; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий; технологических регламентов и сведений о технологических процессах  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение № 2 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Условия хранения: группа 2 (С) согласно ГОСТ 15150 - 69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Назначенный срок хранения 5 лет. Назначенный срок службы 1 год. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.06715/23 дата выдачи 20.02.2023 год

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.02.2023 **ПО** 19.02.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Бабенков Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.06728/23

Серия **RU** № **0876336**

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
	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 2 (воздух), категория опасности оборудования 4, согласно Приложения № 1 TP TC 032/2013.	Директива 2014/68/EU «О безопасности оборудования, работающего под давлением».
7307291008	Штуцер цанговый угловой, артикулы: PRPL-M5-4, PRPL-1/8-4; PRPL-M5-6, PRPL-1/8-6, PRPL-1/4-6, PRPL-3/8-6, PRPL-1/8-8, PRPL-1/4-8, PRPL-3/8-8, PRPL-1/4-10, PRPL-3/8-10, PRPL-1/2-10, PRPL-1/4-12, PRPL-3/8-12, PRPL-1/2-12; номинальным диаметром от 4 мм до 21 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа	
7307291008	Штуцер цанговый, артикулы: PRPD-M5-4, PRPD-1/8-4, PRPD-M5-6, PRPD-1/8-6, PRPD-1/4-6, PRPD-3/8-6, PRPD-1/8-8, PRPD-1/4-8, PRPD-3/8-8, PRPD-1/4-10, PRPD-3/8-10, PRPD-1/2-10, PRPD-1/4-12, PRPD-3/8-12, PRPD-1/2-12; номинальным диаметром от 4 мм до 21 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа	
7307298009	Муфта цанговая прямая, артикулы: PRPN-4, PRPN-6, PRPN-8, PRPN-10, PRPN-12; номинальным диаметром от 4 мм до 12 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа	
7307298009	Муфта цанговая прямая, артикулы: PRPND-6-4, PRPND-8-6, PRPND-10-8, PRPND-12-10; номинальным диаметром от 4 мм до 12 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа	
7307291008	Фитинг цанговый корпусный, артикулы: PRPP-6, PRPP-8, PRPP-10, PRPP-12; номинальным диаметром от 6 мм до 12 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа	
7412200000	Цанговый проходной фитинг с внутренней резьбой, артикулы: PRDDP-1/8-4, PRDDP-1/4-4, PRDDP-1/8-6, PRDDP-1/4-6, PRDDP-3/8-6, PRDDP-3/8-8, PRDDP-1/2-8, PRDDP-1/8-10, PRDDP-1/4-10, PRDDP-3/8-10, PRDDP-1/2-10, PRDDP-1/4-12, PRDDP-1/2-12, PRDDP-1/8-8, PRDDP-1/4-8, PRDDP-3/8-12; номинальным диаметром от 4 мм до 21 мм, расчетным давлением 0,05 МПа до 1,0 МПа	
7412200000	Прямой фитинг, артикулы: PRD-M5-4, PRD-1/8-4, PRD-1/4-4, PRD-M5-6, PRD-1/8-6, PRD-1/4-6, PRD-3/8-6, PRD-1/8-8, PRD-1/4-8, PRD-3/8-8, PRD-1/2-8, PRD-1/8-10, PRD-1/4-10, PRD-3/8-10, PRD-1/2-10, PRD-1/4-12, PRD-3/8-12, PRD-1/2-12, PRD-1/4-16, PRD-3/8-16, PRD-1/2-16; номинальным диаметром от 4 мм до 21 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа	
7412200000	Прямой фитинг с внутренним шестигранником, артикулы: PRDA-M5-4, PRDA-1/8-4, PRDA-1/4-4, PRDA-M5-6, PRDA-1/8-6, PRDA-1/4-6, PRDA-3/8-6, PRDA-1/8-8, PRDA-1/4-8, PRDA-3/8-8, PRDA-1/2-8, PRDA-1/8-10, PRDA-1/4-10, PRDA-3/8-10, PRDA-1/2-10, PRDA-1/4-12, PRDA-3/8-12, PRDA-1/2-12, PRDA-3/8-16, PRDA-1/2-16; номинальным диаметром от 4 мм до 21 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа	
7412200000	Фитинг с внутренней резьбой, артикулы: PRDD-1/8-4, PRDD-1/4-4, PRDD-1/8-6, PRDD-1/4-6, PRDD-3/8-6, PRDD-1/8-8, PRDD-1/4-8, PRDD-3/8-8, PRDD-1/2-8, PRDD-1/8-10, PRDD-1/4-10, PRDD-3/8-10, PRDD-1/2-10, PRDD-1/4-12, PRDD-3/8-12, PRDD-1/2-12; номинальным диаметром от 4 мм до 21 мм, расчетным давлением 0,05 МПа до 1,0 МПа	
7412200000	Фитинг цанговый корпусный, артикулы: PRP-4, PRP-6, PRP-8, PRP-10, PRP-12; номинальным диаметром от 4 мм до 12 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа	
7412200000	Штуцер цанговый, артикулы: PRDAM-M5-4, PRDAM-M5-6, PRDAM-1/8-4, PRDAM-1/8-6; номинальным диаметром от 4 мм до 9 мм, расчетным давлением 0,05 МПа до 1,0 МПа	
7412200000	Штуцер цанговый, артикулы: PRDM-M5-4, PRDM-M5-6, PRDM-1/8-4, PRDM-1/8-6; номинальным диаметром от 4 мм до 9 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа	

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.)