

№ 01-172 от 20.07 2015 г.

На № 24877-1/419-2 от 26.11.2014г.

ООО «ФЕСТО-РФ»

Адрес: 119607, Россия, город Москва,
Мичуринский проспект, дом 49,
ОГРН: 1027739703661

Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ62) информирует Вас о том, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», введенным в действие с 15.02.2010 г., указанная Вами продукция **не подлежит** подтверждению соответствия, а так же **не является** объектом обязательного подтверждения соответствия по:

- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011 (с изменениями),
- техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 (с изменениями),
- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 (с изменениями),
- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 г. № 41 (с изменениями):

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
<i>Дроссели, типы: GRGO (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода 1,50 мм, рабочее давление от 0,0 до 1,0 МПа), VFFG (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,50 до 1,55 мм, рабочее давление от -0,095 до 1,00 МПа), VFFL (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода 20,00 мм, рабочее давление от 0 до 4,0 МПа), VMPA1 (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,30 до 1,70 мм, рабочее давление от 0,0 до 1,0 МПа);</i>	8412390009

<p>Дроссели с обратным клапаном, типы: GRR (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 4,0 до 6,0 мм, рабочее давление от 0,03 до 1,00 МПа), IGR (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 4,0 до 7,0 мм, рабочее давление от 0,03 до 1,00 МПа), VFOH (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода 3,00 мм, рабочее давление от 0,2 до 1,0 МПа); Клапаны, типы: LC (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода 1,50 мм, рабочее давление от 0,0 до 0,8 МПа), VOMB (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 2,20 до 6,20 мм, рабочее давление от 0,4 до 1,1 МПа); Клапаны вакуума, тип: ISV (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,20 до 15,40 мм, рабочее давление от -0,095 до 0,00 МПа); Клапаны отсечные, типы: MS (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 8,50 до 54,00 мм, рабочее давление от 0,0 до 2,0 МПа), MS4N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 8,50 до 11,90 мм, рабочее давление от 0,0 до 1,4 МПа), MS6N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 11,90 до 19,20 мм, рабочее давление от 0,0 до 1,8 МПа), PVEL (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода 54,00 мм, рабочее давление от 0,0 до 5,0 МПа), W (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 2,50 до 18,00 мм, рабочее давление от -0,095 до 1,00 МПа); Клапаны пережимные, тип: VZQA (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 6,00 до 15,00 мм, рабочее давление от 0,0 до 0,4 МПа); Клапаны плавного пуска, типы: MS4N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 8,50 до 11,90 мм, рабочее давление от 0,4 до 1,4 МПа), MS12N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 30,30 до 57,30 мм, рабочее давление от 0,2 до 2,0 МПа); Клапаны с механическим управлением, тип: S (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода 1,80 мм, рабочее давление от -0,095 до 0,80 МПа);</p>	<p>8412390009</p>
---	-------------------

<p>Клапаны с пневматическим управлением, типы: ВМЕН (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 16,00 до 22,00 мм, рабочее давление от 0,0 до 4,0 МПа), VOGC (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода 6,00 мм, рабочее давление от 0,0 до 0,8 МПа), VUWS (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 4,5 до 11,0 мм, рабочее давление от -0,095 до 1,00 МПа);</p> <p>Клапаны с роликовым рычагом, типы: L/O (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода 2,50 мм, рабочее давление от 0,0 до 0,8 МПа), RWB (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода 3,50 мм, рабочее давление от 0,35 до 0,80 МПа);</p> <p>Клапаны с рычагом, тип: ТНО (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода 7,00 мм, рабочее давление от -0,095 до 1,00 МПа);</p> <p>Конденсатоотводчики, тип: WA (рабочая среда – вода (водный конденсат), диаметр номинальный условного прохода от 3,70 до 5,00 мм, рабочее давление от 0,15 до 1,60 МПа);</p> <p>Модули "НЕ", тип: VLO;</p> <p>Модули базовые модуля разветвления, типы: MS4N, MS6N;</p> <p>Модули питания, тип: VMPAC;</p> <p>Модули разветвления, типы: CQD, LTV, MS4N, MS6N, MS12N, PMBL;</p> <p>Модули связи, тип: VOMA;</p> <p>Модули управления, типы: CPMA, FSSC;</p> <p>Пневмоколлекторы, тип: LT;</p> <p>Приводы поворотные пневматические, тип: DRVS;</p> <p>Дублиеры ручные, типы: ILG/D, ILG/S.</p>	8412390009
--	-------------------

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Разъяснение подготовлено на основании документов, предоставленных заявителем: Контракт № 2014.01.01 от 18.12.2014г. между продавцом: "Festo AG & Co. KG", Ruiter Strasse 82, D-73734 Esslingen, Germany, Германия, и покупателем: ООО «ФЕСТО-РФ», 119607, Российская Федерация, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 49.

Генеральный директор
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



А.П. Филатчев