

№ 09-38 от 17.03 2015 г.

На № 24877-1/417 от 26.11.2014г.

Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО Центр «ПроФЭкс» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ32) 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):

<i>Наименование продукции</i>	<i>Код ТН ВЭД</i>
<i>Электромагнитные катушки, катушки индуктивности, типы: MSG, VFM, MD, МЕН, МН, МКФ, MLH, МОЕН, MSEB, MSFG, MSFW, MSN, MSOEB, MSV, MSW, MSXG, MSZB, MSZE, MYB, VACC, VACN, VACS;</i>	8504509500
<i>Процесстехника, типы: 24, 4;</i>	8504509500
<i>Пневмоклапаны дроссельные, типы: GRLO (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,8 до 2 мм, рабочее давление от 0 до 1,0 МПа); GRLZ (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,8 до 6 мм, рабочее давление от 0,03 до 1,0 МПа);</i>	8504509500
<i>Дроссели, типы: CRGRLA (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 2 до 10,6 мм, рабочее давление от 0,02 до 1,0 МПа); ESW (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного</i>	8504509500

<p><i>прохода 2,5 мм, рабочее давление от 0 до 1 МПа);</i> <i>GG (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 4 до 8,5 мм, рабочее давление от 0,003 до 0,8 МПа);</i> <i>GR (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 2 до 9 мм, рабочее давление от 0,05 до 0,1 МПа);</i> <i>GRA (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 4,5 до 5,8 мм, рабочее давление от 0,01 до 0,1 МПа);</i> <i>GRE (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,5 до 10 мм, рабочее давление от 0 до 0,1 МПа);</i> <i>GRLA (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,8 до 2 мм, рабочее давление от 0,2 до 1 МПа);</i> <i>GRLO (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,8 до 2 мм, рабочее давление от 0 до 1,0 МПа);</i> <i>GRLZ (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,8 до 6 мм, рабочее давление от 0,03 до 1,0 МПа);</i> <i>GR (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 2 до 9 мм, рабочее давление 0,05 до 0,1 МПа);</i> <i>GRO (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3 до 7 мм, рабочее давление от 0 до 1 МПа);</i> <i>GRP (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 1,5 до 2,5 мм, рабочее давление от 0 до 0,8 МПа);</i> <i>GRPO (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 1,5 до 2,4 мм, рабочее давление от 0 до 0,8 МПа);</i> <i>GRU (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3 до 17 мм, рабочее давление от 0 до 1 МПа);</i> <i>GRXA (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,2 до 14 мм, рабочее давление от 0,05 до 1 МПа);</i> <i>VFOV (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,8 до 8 мм, рабочее давление от 0 до 1 МПа);</i></p>	
--	--

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 Центр «ПроФЭкс»



Я. А. Козлова