

№ 01-1090 от 26.08 2016 г.

**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 01 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 февраля 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 г.,
- техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011 г.,
- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза № 823 от 18.10.2011 г.,
- техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 41 от 02.07.2013 г.:

<i>Наименование продукции</i>	<i>Код ТН ВЭД</i>
<i>Маслораспылители, торговая марка «FESTO», типы: МР6 (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),</i>	<b>8481 10 050 0</b>

<p><i>MS4N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),</i></p>	
<p><i>MS6N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),</i></p> <p><i>MS12N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 50,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),</i></p> <p><i>MSE (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа);</i></p> <p><b>Фильтры-регуляторы, торговая марка «FESTO», типы:</b></p> <p><i>MP6 (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),</i></p> <p><i>MS4N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),</i></p> <p><i>MS6N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),</i></p> <p><i>MS12N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 50,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа);</i></p> <p><b>Наборы фильтра-регулятора, торговая марка «FESTO», типы:</b></p> <p><i>MS4 (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),</i></p> <p><i>MS4N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),</i></p> <p><i>MS6 (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),</i></p> <p><i>MS6N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа).</i></p>	<p><b>8481 10 050 0</b></p>

**Блоки регуляторов давления, торговая марка «FESTO», тип:**

*LRB (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа);*

**Модули базовые регулятора, торговая марка «FESTO», типы:**

*MS (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),*

*MS4 (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),*

*MS4N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),*

*MS6 (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа);*

**Наборы регулятора давления, торговая марка «FESTO», типы:**

*MS4 (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),*

*MS4N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),*

*MS6 (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),*

*MS6N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа);*

**Регуляторы давления, торговая марка «FESTO», типы:**

*ILR (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),*

*LRB (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),*

*MS (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),*

*MS4N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),*

*MS6N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа),*

8481 10 990 9

<p><i>MS12N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа);</i></p> <p><b>Регуляторы давления прецизионные, торговая марка «FESTO», тип: MS6N (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 3,0 до 32,0 мм, рабочее давление от 0,0 до 3,2 МПа).</b></p>	<p><b>8481 10 990 9</b></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.

Руководитель  
ОС «ПРОММАШ ТЕСТ»

