



Центр ПроФЭкс

Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПроФЭкс»
(ООО Центр «ПроФЭкс»)
Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ32

ООО «ФЕСТО-РФ»

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

№ 09-43 от 20.03 2015 г.

На № 24877-1/427 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):

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
<i>Стопора конечного положения, тип: SD (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,2 до 3,6 мм, рабочее давление от 0 до 0,7 МПа); Датчики отражения, типы: RML, RFL (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,2 до 5 мм, рабочее давление от 0 до 0,7 МПа); Датчики зазора, тип: SFL (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,2 до 5 мм, рабочее давление от 0 до 0,5 МПа);</i>	9031809100

Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПроФЭкс»
(ООО Центр «ПроФЭкс»)
Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ32

<p><i>Датчики положения, тип: SMPO (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,2 до 5 мм, рабочее давление от 0 до 0,8 МПа);</i></p> <p><i>Датчики цилиндра, тип: PPL (рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,2 до 5 мм, рабочее давление от 0 до 0,8 МПа);</i></p> <p><i>Сопла выпускающие, тип: SML(рабочая среда – сжатый воздух, диаметр номинальный условного прохода от 0,2 до 5 мм, рабочее давление от 0 до 0,4 МПа);</i></p>	9031809100
---	-------------------

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