



Общество с ограниченной ответственностью  
«Кибер-Инструмент»

Юридический адрес: 105118, ГОРОД МОСКВА,  
ШОССЕ ЭНТУЗИАСТОВ, ДОМ 25, ЭТАЖ 2, ОФИС 16/1  
www.prof.ru;info@prof.ru  
Телефон/факс:(499) 707-74-63  
ИНН 7716817974, КПП 772001001, ОГРН  
1167746204856, ОКПО 00094159

С 15 февраля 2013г. (согласно Решению Комиссии Таможенного союза №823 от 18.10.2011г.) вступил в силу технический регламент таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», который содержит перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия в форме сертификации и перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия в форме декларирования. Следующая продукция:

№ п/п	Наименование	Код ОКП
1.	Глубиномеры микрометрические	393440
2.	Головки измерительные пружинные	394110
3.	Индикаторы рычажно-пружинные	394130
4.	Индикаторы рычажно-зубчатые	394210
5.	Индикаторы рычажно-зубчатые многооборотные	394214
6.	Индикаторы часового типа	394215
7.	Калибры	393100
8.	Линейки измерительные	393631
9.	Наборы плоскопараллельных концевых мер длины и принадлежности к ним	393260
10.	Микрометры (кроме микрометров со вставками и рычажных)	393410
11.	Микрометры рычажные	394230
12.	Наборы щупов	393621
13.	Нутромеры индикаторные	394250
14.	Нутромеры микрометрические	393450
15.	Призмы поверочные и разметочные стальные	393571
16.	Рулетки (Ленты измерительные металлические)	393633
17.	Скобы с отсчетным устройством	394240
18.	Стойки и штативы для измерительных головок	394350
19.	Стойки универсальные для микрометров	393461
20.	Толщиномеры и стенкомеры	394260
21.	Угломеры, квадранты	394410
22.	Угольники поверочные 90 град.	393560
23.	Уровни (в т.ч. рамные и брусковые)	394420
24.	Уровни с микрометрической подачей ампулы	394424
25.	Шаблоны (наборы радиусных и резьбовых шаблонов, шаблоны прочие)	393610
26.	Штангенглубиномеры	393330
27.	Штангенрейсмасы	393320
28.	Штангенциркули	393310
29.	Циркули разметочные и кронциркули	392613

не включена ни в один из этих перечней и, соответственно, не подлежит обязательному подтверждению соответствия ни в форме сертификации, ни в форме декларирования.

Настоящее разъяснение действительно до момента внесения изменений в правовые и подзаконные акты РФ, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Генеральный директор  
ООО «Кибер-Инструмент»



Соколов М.А.