

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

№ Д-ДЕ.АГ75.В.01594

регистрационный номер декларации о соответствии

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «КТР Приводная техника»

наименование и  
195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская Набережная 60, литер А, офис 1-Н. ОГРН: 5067847016155

местонахождение заявителя  
**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** KTR Kupplungstechnik GmbH

наименование и  
D-48432, Rheine, Germany, Германия

местонахождение изготовителя  
**ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

- 1) Упругие кулачковые муфты ROTEX исполнений
  - ROTEX тип 001, материал полумуфт – сталь (St), алюминий(Al, Al-D), чугун (GJL, GJS)
  - ROTEX тип 001 с конусными вставками типа тапербуш (Taperbush) – ТВ 1/1, ТВ 2/2, ТВ ½-
  - ROTEX с зажимными ступицами (clamping ring hubs and clamping ring)
  - ROTEX тип AFN, BFN
  - ROTEX тип А-Н
  - ROTEX тип CF, CFN, DF, DFN
  - ROTEX тип DKM, ZS-DKM-Н
  - ROTEX тип ZR
  - ROTEX тип BTAN, SBAN - с тормозным барабаном (BTAN), тормозным диском (SBAN)
  - ROTEX тип AFB-SB с тормозным диском
  - ROTEX тип SD с механическим рычагом отключения
  - ROTEX тип FNN и FNN с вентиляторным диском
  - ROTEX тип 001 с зажимным элементом Clampex KTR 200 или Clampex KTR 400
  - ROTEX тип BKN (со срезным штифтом)
  - ROTEX в комбинации с предохранительной муфтой RUFLEX, предохранительной муфтой KTR-SI или SYNTEX (с ROTEX GS)
- 2) Упругие кулачковые муфты POLY-NORM
  - Тип AR
  - Тип ADR (из 3 частей)
  - Тип BTA (с тормозным барабаном), SBA (с тормозным диском)
  - Тип ADR-SB с тормозным диском
  - Тип AZR
- 3) Упругие втулочно-пальцевые муфты REVOLEX
  - тип REVOLEX-KX
  - тип REVOLEX-KX-D
  - тип REVOLEX-KX-D со ступицами из стали (St)
  - тип REVOLEX-KX-D SB с тормозным диском
- 4) Упругие кулачковые муфты POLY
  - тип PKZ, PKD, PKA

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая  
Контракт № 100706 от 14.06.2006

идентифицировать объект  
Серийный выпуск

Код ОК 005 (ОКП): 41 7120

Код ТН ВЭД России: 8483 60 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Протокол исследований № 34207-41 от 19.10.2012 г., Испытательная лаборатория ООО «ПродМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21AB79 от 28.10.2011, адрес: 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр. 1

**ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

**ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ:** продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 22.10.2012 ПО 21.10.2015**



М.П. Заявитель

подпись

Степахин В.В.

инициалы, фамилия

**Декларация о соответствии зарегистрирована**  
ООО «ПродМашТест»

наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего

127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр. 1

Телефон/факс: (495) 7634799/(495) 7634799 ОГРН: 1117746593557

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AG75 выдан 28.10.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии



Руководитель  
(уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего  
декларацию о соответствии

подпись

В.В. Мыльцев

инициалы, фамилия