

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АИ84.В01219

Срок действия с 26.02.2009

по 25.02.2012

7956904

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Per. № РОСС RU.0001.11АИ84

ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ", АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ И ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ"

115093, г. Москва, Подольское шоссе, д. 3, тел. / факс (495) 633-91-48

**ПРОДУКЦИЯ**

Редукторы зубчатые цилиндрические, червячные, планетарные, блочно-модульные  
общего машиностроительного назначения согласно приложения см. бл. № 1889456 -  
1889458.

ТУ 4161-001-53785685-06

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):  
41 6100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 50891-96 пп. 4.4, 4.25, 5.1 - 5.4

КОД ТН ВЭД России:  
8483 40 900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ЗАО «Сборочное Предприятие Редуктор». ИНН:7701244329

Москва, Посланников пер., д.9, стр.1

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ЗАО «Сборочное Предприятие Редуктор». Код-ОКПО:53785685. ИНН:7701244329

Москва, Посланников пер., д.9, стр.1, тел. (495) 786-21-00

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 49С9-09 от 26.02.2009 г., ИЛ "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС", рег. № РОСС  
RU.0001.21МЛ31.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Маркирование знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 производится на потребительской упаковке и/или в  
товаросопроводительной документации. Сертификат без приложения недействителен.

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

М.И. Ружникая

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.Е. Шнырев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1889456

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ84.В01219

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО «Сборочное Предприятие Редуктор», Москва, Посланников пер., д.9, стр.1

Редукторы зубчатые цилиндрические, червячные, планетарные, блочно-модульные общего машиностроительного назначения:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 41 6110<br>8483 40 900 0 | 1. Серия 7Ц*<br>7Ц-37, 7Ц-45, 7Ц-60, 7Ц-75, 7Ц-90,<br>7Ц-120, 7Ц-150, 7Ц2-37, 7Ц2-45, 7Ц2-60,<br>7Ц2-75, 7Ц2-90, 7Ц2-120, 7Ц2-150,<br>7Ц3-37, 7Ц3-45, 7Ц3-60, 7Ц3-75, 7Ц3-90,<br>7Ц3-120, 7Ц3-150<br>7Ц4-37, 7Ц4-45, 7Ц4-60, 7Ц4-75, 7Ц4-90,<br>7Ц4-120, 7Ц4-150, 7Ц5-37, 7Ц5-45,<br>7Ц5-60, 7Ц5-75, 7Ц5-90, 7Ц5-120,<br>7Ц5-150, 7Ц6-37, 7Ц6-45, 7Ц6-60, 7Ц6-75,<br>7Ц7-90, 7Ц7-120, 7Ц7-150, 7Ц8-37,<br>7Ц8-45, 7Ц8-60, 7Ц8-75, 7Ц8-90, 7Ц8-120,<br>7Ц8-150, 7Ц9-37, 7Ц9-45, 7Ц9-60, 7Ц9-75,<br>7Ц9-90, 7Ц9-120, 7Ц9-150<br>7Ц10-37, 7Ц10-45, 7Ц10-60, 7Ц10-75,<br>7Ц10-90, 7Ц10-120, 7Ц10-150; |
| 41 6130<br>8483 40 900 0 | 2. Серия 7Ч-М*<br>7Ч-М-28, 7Ч-М-40, 7Ч-М-50, 7Ч-М-60,<br>7Ч-М-70, 7Ч-М-85, 7Ч-М-110, 7Ч-М-130,<br>7Ч-М-150;   |
| 41 6130<br>8483 40 900 0 | 3. Серия 7Чх-М*, где х - число ступеней<br>Двухступенчатый 7Ч2-М-28/28,<br>7Ч2-М-28/40, 7Ч2-М-28/50, 7Ч2-М-28/60,<br>7Ч2-М-40/70, 7Ч2-М-40/85, 7Ч2-М-50/110,<br>7Ч2-М-60/130, 7Ч2-М-70/150<br>N-ступенчатый 7ЧN - М - (габарит первой ступени)*/.../габарит N-ной ступени);   |
| 41 6130<br>8483 40 900 0 | 4. Серия 7ЦЧ-М*<br>7ЦЧ-М-32/40, 7ЦЧ-М-32/50, 7ЦЧ-М-32/60,<br>7ЦЧ-М-40/50, 7ЦЧ-М-40/60, 7ЦЧ-М-40/70,<br>7ЦЧ-М-40/85, 7ЦЧ-М-50/60, 7ЦЧ-М-50/70,<br>7ЦЧ-М-50/85, 7ЦЧ-М-50/110, 7ЦЧ-М-75/130,<br>7ЦЧ-М-75/150, 7ЦЧ-М- 63/110, 7ЦЧ-М-<br>63/130, 7ЦЧ-М- 63/150;  |

Руководитель органа

*[Подпись]*  
подпись

М. И. Фамилия Имя Отчество

Эксперт

*[Подпись]*  
подпись

Д. Ф. Имя Отчество Фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1889457

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ84.В01219

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО «Сборочное Предприятие Редуктор», Москва, Посланников пер., д.9, стр.1

41 6130  
8483 40 900 0 5. Серия 7ЦЧх-М\*, где х - число червячных ступеней N-ступенчатый 7ЦЧН - М - ( габарит цилиндрической ступени / габарит первой червячной ступени/\*/.../габарит N-ной червячной ступени) ;

41 6110  
8483 40 900 0 6. Серия 7П\*

7П-010, 7П-020, 7П-045, 7П-046, 7П-065,  
7П-090, 7П-150, 7П-250, 7П-320, 7П2-010,  
7П2-020, 7П2-030, 7П2-040, 7П2-045,  
7П2-046, 7П2-065, 7П2-067, 7П2-090,  
7П2-150, 7П2-155, 7П2-250, 7П2-320,  
7П3-010, 7П3-020, 7П3-030, 7П3-040,  
7П3-045, 7П3-046, 7П3-065, 7П3-067,  
7П3-090, 7П3-150, 7П3-155, 7П3-250,  
7П3-255, 7П3-320, 7П4-010, 7П4-020,  
7П4-030, 7П4-040, 7П4-045, 7П4-046,  
7П4-065, 7П4-090, 7П4-150, 7П4-250,  
7П4-255, 7П4-320, 7П5-010, 7П5-020,  
7П5-030, 7П5-040, 7П5-045, 7П5-046,  
7П5-065, 7П5-090, 7П5-150, 7П5-250,  
7П5-255, 7П5-320, 7П6-010, 7П6-020,  
7П6-030, 7П6-040, 7П6-045, 7П6-046,  
7П6-065, 7П6-090, 7П6-150, 7П6-250,  
7П6-255, 7П6-320, 7П7-010, 7П7-020,  
7П7-030, 7П7-040, 7П7-045, 7П7-046,  
7П7-065, 7П7-090, 7П7-150, 7П7-250,  
7П7-255, 7П7-320, 7П8-010, 7П8-020,  
7П8-030, 7П8-040, 7П8-045, 7П8-046,  
7П8-065, 7П8-090, 7П8-150, 7П8-250,  
7П8-255, 7П8-320, 7П9-010, 7П9-020,  
7П9-030, 7П9-040, 7П9-045, 7П9-046,  
7П9-065, 7П9-090, 7П9-150, 7П9-250,  
7П9-255, 7П9-320, 7П10-010, 7П10-020,  
7П10-030, 7П10-040, 7П10-045, 7П10-046,  
7П10-065, 7П10-090, 7П10-150, 7П10-250,  
7П10-255, 7П10-320;

Руководитель органа

подпись

М.И. Румицкий

Эксперт

подпись

А.Е. Шнырев



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1889458

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ84.В01219

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО «Сборочное Предприятие  
Редуктор», Москва, Посланников пер.,  
д.9, стр.1

41 6110

8483 40 900 0

7. Серия 7КП\*

7КП2-010, 7КП2-020, 7КП2-045, 7КП2-046,  
7КП2-065, 7КП2-090, 7КП2-091, 7КП2-150,  
7КП2-250, 7КП2-252, 7КП2-320, 7КП3-010,  
7КП3-020, 7КП3-030, 7КП3-040, 7КП3-045,  
7КП3-046, 7КП3-065, 7КП3-067, 7КП3-090,  
7КП3-150, 7КП3-155, 7КП3-250, 7КП3-255,  
7КП3-320, 7КП4-010, 7КП4-020, 7КП4-030,  
7КП4-040, 7КП4-045, 7КП4-046, 7КП4-065,  
7КП4-090, 7КП4-150, 7КП4-250, 7КП4-255,  
7КП4-320, 7КП5-010, 7КП5-020, 7КП5-030,  
7КП5-040, 7КП5-045, 7КП5-046, 7КП5-065,  
7КП5-090, 7КП5-150, 7КП5-250, 7КП5-255,  
7КП5-320, 7КП6-010, 7КП6-020, 7КП6-030,  
7КП6-040, 7КП6-045, 7КП6-046, 7КП6-065,  
7КП6-090, 7КП6-150, 7КП6-250, 7КП6-255,  
7КП6-320, 7КП7-010, 7КП7-020, 7КП7-030,  
7КП7-040, 7КП7-045, 7КП7-046, 7КП7-065,  
7КП7-090, 7КП7-150, 7КП7-250, 7КП7-255,  
7КП7-320, 7КП8-010, 7КП8-020, 7КП8-030,  
7КП8-040, 7КП8-045, 7КП8-046, 7КП8-065,  
7КП8-090, 7КП8-150, 7КП8-250, 7КП8-255,  
7КП8-320, 7КП9-010, 7КП9-020, 7КП9-030,  
7КП9-040, 7КП9-045, 7КП9-046, 7КП9-065,  
7КП9-090, 7КП9-150, 7КП9-250, 7КП9-255,  
7КП9-320, 7КП10-010, 7КП10-020,  
7КП10-030, 7КП10-040, 7КП10-045,  
7КП10-046, 7КП10-065, 7КП10-090,  
7КП10-150, 7КП10-250, 7КП10-255,  
7КП10-320;

8. Серия 7ЧПп-М\*

n-ступенчатые: 7ЧПп-М\* - (габарит первой  
ступени/\*/.../габарит n-ной ступени).

Руководитель органа

*[Подпись]*  
подпись

М. И. Ружикова

Эксперт

*[Подпись]*  
подпись

А. Е. Шнирель

