

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АИ84.В01218

Срок действия с 26.02.2009

по 25.02.2012

7956905

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

Мотор-редукторы зубчатые цилиндрические, червячные, планетарные и
блочно-модульные общего машиностроительного назначения согласно приложения
см. бл. № 1889459, 1889539 - 1889545.

ТУ 4161-002-53785685-04

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
41 6140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50968-96 пп. 5.1, 5.5 - 5.8, 7.4

КОД ТН ВЭД России:
8483 40 980 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 № 50С9-09 от 26.02.2009 г., ИЛ "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС", per. № 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

подпись

М.И. Ружицкая

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Е. Шнырев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1889459

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ84.В01218

**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»

Россия, г. Москва, Послаников пер., д.9, стр.1

41 6140

8483 40 980 0

1. Серия 7МЦ* - мотор-редукторы цилиндрические
7МЦ-37, 7МЦ-45, 7МЦ-60, 7МЦ-75, 7МЦ-90, 7МЦ-120, 7МЦ-150,
7МЦ2-37, 7МЦ2-45, 7МЦ2-60, 7МЦ2-75, 7МЦ2-90, 7МЦ2-120, 7МЦ2-150,
7МЦ3-37, 7МЦ3-45, 7МЦ3-60, 7МЦ3-75, 7МЦ3-90, 7МЦ3-120, 7МЦ3-150
7МЦ4-37, 7МЦ4-45, 7МЦ4-60, 7МЦ4-75, 7МЦ4-90, 7МЦ4-120, 7МЦ4-150
7МЦ5-37, 7МЦ5-45, 7МЦ5-60, 7МЦ5-75, 7МЦ5-90, 7МЦ5-120, 7МЦ5-150
7МЦ6-37, 7МЦ6-45, 7МЦ6-60, 7МЦ6-75, 7МЦ7-90, 7МЦ7-120, 7МЦ7-150
7МЦ8-37, 7МЦ8-45, 7МЦ8-60, 7МЦ8-75, 7МЦ8-90, 7МЦ8-120, 7МЦ8-150
7МЦ9-37, 7МЦ9-45, 7МЦ9-60, 7МЦ9-75, 7МЦ9-90, 7МЦ9-120, 7МЦ9-150
7МЦ10-37, 7МЦ10-45, 7МЦ10-60, 7МЦ10-75, 7МЦ10-90, 7МЦ10-120, 7МЦ10-150

2. Серия 7МЦЧ-М* - мотор-редукторы цилиндрично-червячные двухступенчатые:
7МЦЧ-М-32/40, 7МЦЧ-М-32/50, 7МЦЧ-М-32/60, 7МЦЧ-М-40/50, 7МЦЧ-М-40/60,
7МЦЧ-М-40/70, 7МЦЧ-М-40/85, 7МЦЧ-М-50/60, 7МЦЧ-М-50/70, 7МЦЧ-М-50/85,
7МЦЧ-М-50/110, 7МЦЧ-М-75/130, 7МЦЧ-М-75/150, 7МЦЧ-М-63/110, 7МЦЧ-М-63/130, 7МЦЧ-М-63/150

Мотор-редукторы цилиндрично-червячные серия 7МЦЧх-М*, где у-число цилиндрических ступеней (у-ступенчатый цилиндрический редуктор), х - число червячных ступеней, модели:
7МЦЧх - М - (габарит первой цилиндрической ступени /.../габарит у-ой цилиндрической ступени /габарит первой червячной ступени/*.../габарит х-ной червячной ступени)

3. Серия 7МЧ-М* - мотор-редукторы червячные
Одноступенчатые: 7МЧ-М-28, 7МЧ-М-40, 7МЧ-М-50, 7МЧ-М-60, 7МЧ-М-70, 7МЧ-М-85, 7МЧ-М-110, 7МЧ-М-130, 7МЧ-М-150
N-ступенчатые: 7МЧN - М - (габарит первой ступени/*.../габарит N-ной ступени)

4. Серия 7МП* - мотор-редукторы планетарные
7МП-010, 7МП-020, 7МП-045, 7МП-046, 7МП-065, 7МП-090, 7МП-150, 7МП-250,
7МП-320, 7МП2-010, 7МП2-020, 7МП2-040, 7МП2-045, 7МП2-046,
7МП2-065, 7МП2-067, 7МП2-090, 7МП2-150, 7МП2-155, 7МП2-250, 7МП2-320,
7МП3-010, 7МП3-020, 7МП3-030, 7МП3-040, 7МП3-045, 7МП3-046, 7МП3-065,
7МП3-067, 7МП3-090, 7МП3-150, 7МП3-155, 7МП3-250, 7МП3-255, 7МП3-320,
7МП4-010, 7МП4-020, 7МП4-030, 7МП4-040, 7МП4-045, 7МП4-046, 7МП4-065,
7МП4-090, 7МП4-150, 7МП4-250, 7МП4-255, 7МП4-320, 7МП5-010, 7МП5-020,
7МП5-030, 7МП5-040, 7МП5-045, 7МП5-046, 7МП5-065, 7МП5-090, 7МП5-150,
7МП5-250, 7МП5-255, 7МП5-320, 7МП6-010, 7МП6-020, 7МП6-030, 7МП6-040,
7МП6-045, 7МП6-046, 7МП6-065, 7МП6-090, 7МП6-150, 7МП6-250, 7МП6-255,
7МП6-320, 7МП7-010, 7МП7-020, 7МП7-030, 7МП7-040, 7МП7-045, 7МП7-046,
7МП7-065, 7МП7-090, 7МП7-150, 7МП7-250, 7МП7-255, 7МП7-320, 7МП8-010,
7МП8-020, 7МП8-030, 7МП8-040, 7МП8-045, 7МП8-046, 7МП8-065, 7МП8-090,
7МП8-150, 7МП8-250, 7МП8-255, 7МП8-320, 7МП9-010, 7МП9-020, 7МП9-030,
7МП9-040, 7МП9-045, 7МП9-046, 7МП9-065, 7МП9-090, 7МП9-150, 7МП9-250,
7МП9-255, 7МП9-320, 7МП10-010, 7МП10-020, 7МП10-030, 7МП10-040, 7МП10-045,
7МП10-046, 7МП10-065, 7МП10-090, 7МП10-150, 7МП10-250, 7МП10-255, 7МП10-320

Руководитель органа

подпись

М.И. Бузидзева

Эксперт

подпись

А.Е. Ширев



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1889539

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ84.В01218

**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»
Россия, г. Москва, Посланников пер., д. 9, стр. 1

5. Серия 7МКП* мотор-редукторы коническо-планетарные

7МКП2-010, 7МКП2-020, 7МКП2-045, 7МКП2-046, 7МКП2-065, 7МКП2-090,
7МКП2-091, 7МКП2-150, 7МКП2-250, 7МКП2-252, 7МКП2-320, 7МКП2-010,
7МКП3-020, 7МКП3-030, 7МКП3-040, 7МКП3-045, 7МКП3-046, 7МКП3-065,
7МКП3-067, 7МКП3-090, 7МКП3-150, 7МКП3-155, 7МКП3-250, 7МКП3-255,
7МКП3-320, 7МКП4-010, 7МКП4-020, 7МКП4-030, 7МКП4-040, 7МКП4-045,
7МКП4-046, 7МКП4-065, 7МКП4-090, 7МКП4-150, 7МКП4-250, 7МКП4-255,
7МКП4-320, 7МКП5-010, 7МКП5-020, 7МКП5-030, 7МКП5-040, 7МКП5-045,
7МКП5-046, 7МКП5-065, 7МКП5-090, 7МКП5-150, 7МКП5-250, 7МКП5-255,
7МКП5-320, 7МКП6-010, 7МКП6-020, 7МКП6-030, 7МКП6-040, 7МКП6-045,
7МКП6-046, 7МКП6-065, 7МКП6-090, 7МКП6-150, 7МКП6-250, 7МКП6-255,
7МКП6-320, 7МКП7-010, 7МКП7-020, 7МКП7-030, 7МКП7-040, 7МКП7-045,
7МКП7-046, 7МКП7-065, 7МКП7-090, 7МКП7-150, 7МКП7-250, 7МКП7-255,
7МКП7-320, 7МКП8-010, 7МКП8-020, 7МКП8-030, 7МКП8-040, 7МКП8-045,
7МКП8-046, 7МКП8-065, 7МКП8-090, 7МКП8-150, 7МКП8-250, 7МКП8-255,
7МКП8-320, 7МКП9-010, 7МКП9-020, 7МКП9-030, 7МКП9-040, 7МКП9-045,
7МКП9-046, 7МКП9-065, 7МКП9-090, 7МКП9-150, 7МКП9-250, 7МКП9-255,
7МКП9-320, 7МКП10-010, 7МКП10-020, 7МКП10-030, 7МКП10-040, 7МКП10-045,
7МКП10-046, 7МКП10-065, 7МКП10-090, 7МКП10-150, 7МКП10-250, 7МКП10-255,
7МКП10-320

6. Серия 7МЧПn-M* - мотор-редукторы червячно-планетарные

n-ступенчатые: 7МЧПn-M* - (габарит первой ступени)/*../(габарит n-ой ступени)

7. Серия 7МВ* - мотор-вариаторы

7МВ*-63/*, 7МВ*-71/*, 7МВ*-80/*, 7МВ*-90/*

8. Серия H*/** - мотор-редукторы цилиндрические

HA32, HA33, HA41, HA42, HA43, HA51, HA52, HA53, HA61, HA62, HA63,
INA32, INA33, INA41, INA42, INA43, INA51, INA52, INA53, INA61, INA62,
INA63, H032, H033, H041, H042, H043, H051, H052, H053, H061, H062, H063,
H081, H082, H083, H101, H102, H103, H121, H122, H123, H142, H143, IH032,
IH033, IH041, IH042, IH043, IH051, IH052, IH053, IH061, IH062, IH063,
IH081, IH082, IH083, IH101, IH102, IH103, IH121, IH122, IH123, IH142, IH143

9. Серия S*/** - мотор-редукторы цилиндрические

S052, S053, S062, S063, S082, S083, S102, S103, S122, S123,
IS052, IS053, IS062, IS063, IS082, IS083, IS102, IS103, IS122, IS123

10. Серия В*/** - мотор-редукторы цилиндрические

BA42, BA52, BA53, BA72, BA73, IBA42, IBA52, IBA53, IBA72, IBA73,
BO83, B103, B123, B143, B153, IB083, IB103, IB123, IB143, IB153

11. Серия NMRV*/** - мотор-редукторы червячные

NMRV025, NMRV030, NMRV040, NMRV050, NMRV063, NMRV075, NMRV090, NMRV105,
NMRV110, NMRV130, NMRV150

12. Серия PC*-NMRV*/** - мотор-редукторы цилиндро-червячные

PC063+NMRV040, PC063+NMRV050, PC071+NMRV050, PC071+NMRV063, PC071+NMRV075,
PC080+NMRV075, PC080+NMRV090, PC080+NMRV105, PC080+NMRV110, PC090+NMRV075,
PC090+NMRV090, PC090+NMRV105, PC090+NMRV110, PC090+NMRV130

Руководитель органа

Подпись

М.И. Рудницкая

Эксперт

Подпись

А.Е. Шиндлер



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1889540

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ84.В01218

**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»

Россия, г. Москва, Посланников пер., д.9, стр.1

13. Серия ТК*/*

TK002, TK005, TK010, TK020, TK030, TK050, TK100, TKD005, TKD010, TKD020, TKD030, TKD050, TKD100, TKF002, TKF005, TKF010, TKF020, TKF030, TKF050, TKF100, TKFD005, TKFD010, TKFD020, TKFD030, TKFD050, TKFD100

14. Серия ТХФ*/* - мотор-вариаторы

ТХФ002/063, ТХФ005/071, ТХФ005/080, ТХФ010/080, ТХФ010/090

15. Серия SRD*/* - мотор-редукторы цилиндрические

SRD02, SRD03, SRD12, SRD13, SRD22, SRD23, SRD32, SRD33, SRD42, SRD43, SRD52, SRD53, SRD62, SRD63

16. Серия MRP*/* мотор-редукторы цилиндрические

FRP71, MRP71, SRP71

17. Серия MRT*/* - мотор-редукторы червячные

SRT28, SRT40, SRT50, SRT60, SRT70, SRT85, SRT110

MRT28, MRT40, MRT50, MRT60, MRT70, MRT85, MRT110

18. Серия MTA*/* - мотор-редукторы цилиндро-червячные

STA63/40, STA63/50, STA63/60, STA63/70, STA63/85, STA63/110

STA71/40, STA71/50, STA71/60, STA71/70, STA71/85, STA71/110

STA80/50, STA80/60, STA80/70, STA80/85, STA80/110

STA100/110, STA100/130, STA100/150, MTA63/40, MTA63/50, MTA63/60, MTA63/70,

MTA63/85, MTA63/110, MTA71/40, MTA71/50, MTA71/60, MTA71/70, MTA71/85,

MTA71/110, MTA80/40, MTA80/50, MTA80/60, MTA80/70, MTA80/85, MTA80/110,,

MTA100/110, MTA100/130, MTA100/150

19. Серия MVR*/* - мотор-вариаторы

MVR063, MVR071, MVR080, MVR090

20. Серия MRD*/* - мотор-редукторы цилиндрические

MRD02, MRD03, MRD12, MRD13, MRD22, MRD23, MRD32, MRD33, MRD42, MRD43,

MRD52, MRD53, MRD62, MRD63

21. Серия *MRC* - мотор-редукторы цилиндрические

MRC105, MRC205, MRC305, MRC110, MRC210, MRC310, MRC120, MRC220, MRC320,

MRC130, MRC230, MRC330, MRC140, MRC240, MRC340, MRC150, MRC250, MRC350,

MRC160, MRC260, MRC360,

22. Серия *MXA* мотор-редукторы цилиндрические

MXA63, MXA71, MXA80, MXA100, SXA63, SXA71, SXA80, SXA100

23. Серия *RS* мотор-редукторы червячные

MRS28, MRS40, MRS50, MRS60, MRS70, MRS85, MRS110, MRS130, MRS150,

SR28, SR40, SR50, SR60, SR70, SR85, SR110, SR130, SR150

24. Серия *MRA* мотор-редукторы червячные

MRA63/40, MRA63/50, MRA63/60, MRA63/70, MRA63/85, MRA63/110, MRA71/40,

MRA71/50, MRA71/60, MRA71/70, MRA71/85, MRA71/110, MRA80/40, MRA80/50,

MRA80/60, MRA80/70, MRA80/85, MRA80/110, MRA130, MRA150, MRA100/110,

MRA100/130, MRA100/150, SRA63/40, SRA63/50, SRA63/60, SRA63/70, SRA63/85,

SRA63/110, SRA71/40, SRA71/50, SRA71/60, SRA71/70, SRA71/85, SRA71/110,

SRA80/40, SRA80/50, SRA80/60, SRA80/70, SRA80/85, SRA80/110, SRA130,

SRA150, SRA100/110, SRA100/130, SRA100/150

Руководитель органа

[Подпись]
подпись

М.И. Евдокимов инициалы

Эксперт

[Подпись]
подпись

А.Е. Щербинин инициалы



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1889541

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС RU.АИ84.В01218

**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»
Россия, г. Москва, Послаников пер., д.9, стр.1

25. Серия Е* - планетарный соосный многоцелевой мотор-редуктор
EM1010, EM1020, EM1045, EM1046, EM1065, EM1090, EM1150, EM1250, EM1320,
EM1400, EM1520, EM1600, EM1800, ED2010, ED2020, ED2030, ED2040, ED2045,
ED2046, ED2065, ED2067, ED2090, ED2150, ED2155, ED2250, ED2255, ED2320,
ED2400, ED2405, ED2520, ED2600, ED2800, ET3010, ET3020, ET3030, ET3040,
ET3045, ET3046, ET3065, ET3067, ET3090, ET3150, ET3155, ET3250, ET3255,
ET3320, ET3400, ET3405, ET3520, ET3600, ET3605, ET3800, ET3805, EQ4010,
EQ4020, EQ4030, EQ4040, EQ4045, EQ4046, EQ4065, EQ4067, EQ4090, EQ4150,
EQ4250, EQ4255, EQ4320, EQ4400, EQ4405, EQ4520, EQ4600, EQ4605, EQ4800,
EQ4805, ES5010, ES5020, ES5030, ES5040, ES5045, ES5046, ES5065, ES5067,
ES5090, ES5150, ES5250, ES5255, ES5320, ES5400, ES5405, ES5520, ES5600,
ES5605, ES5800, ES5805

26. Серия ЕС* - коническо-планетарный многоцелевой мотор-редуктор
EC2010, EC2020, EC2045, EC2046, EC2065, EC2090, EC2091, EC2150, EC2250,
EC2252, EC2320, EC2322, EC2400, EC3010, EC3020, EC3030, EC3045, EC3046,
EC3065, EC3067, EC3090, EC3150, EC3155, EC3250, EC3255, EC3320,
EC3321, EC3400, EC3401, EC3406, EC3520, EC3600, EC3800, EC3802, EC4010,
EC4020, EC4030, EC4040, EC4045, EC4046, EC4065, EC4067, EC4090, EC4150,
EC4155, EC4156, EC4250, EC4255, EC4256, EC4320, EC4400, EC4405, EC4520,
EC4600, EC4605, EC4800, EC4806, EC5010, EC5020, EC5030, EC5040, EC5045,
EC5046, EC5065, EC5067, EC5090, EC5150, EC5155, EC5156, EC5250, EC5255,
EC5256, EC5320, EC5400, EC5405, EC5520, EC5600, EC5605, EC5800, EC5806,
EC6010, EC6020, EC6030, EC6040, EC6045, EC6046, EC6065, EC6067, EC6090,
EC6150, EC6155, EC6156, EC6250, EC6255, EC6256, EC6320, EC6400, EC6405,
EC6520, EC6600, EC6605, EC6800, EC6806

27. Серия PD* - планетарный соосный многоцелевой мотор-редуктор с креплением на лапах
PD1010, PD1020, PD1045, PD1065, PD1090, PD1150, PD1250, PD2010, PD2020,
PD2030, PD2045, PD2065, PD2067, PD2090, PD2150, PD2155, PD2250, PD2255,
PD2320, PD3010, PD3020, PD3030, PD3045, PD3065, PD3067, PD3090, PD3150,
PD3155, PD3250, PD3255, PD3320, PD4010, PD4020, PD4030, PD4045, PD4065,
PD4067, PD4090, PD4150, PD4155, PD4250, PD4255, PD4320, PD5010, PD5020,
PD5030, PD5045, PD5065, PD5067, PD5090, PD5150, PD5155, PD5250, PD5255,
PD5320, PD6010, PD6020, PD6030, PD6045, PD6065, PD6067, PD6090, PD6150,
PD6155, PD6250, PD6255, PD6320

28. Серия PDA* - коническо-планетарный мотор-редуктор многоцелевой с креплением на лапах
PDA 2010, PDA2020, PDA2045, PDA2046, PDA2065, PDA2090, PDA2091, PDA2150,
PDA2250, PDA2252, PDA3010, PDA3020, PDA3030, PDA3045, PDA3065, PDA3067,
PDA3090, PDA3150, PDA3155, PDA3250, PDA3255, PDA4010, PDA4020, PDA4030,
PDA4045, PDA4065, PDA4067, PDA4090, PDA4150, PDA4155, PDA4250, PDA4255,
PDA5010, PDA5020, PDA5030, PDA5045, PDA5065, PDA5067, PDA5090, PDA5150,
PDA5155, PDA5250, PDA5255, PDA6010, PDA6020, PDA6030, PDA6045, PDA6065,
PDA6067, PDA6090, PDA6150, PDA6155, PDA6250, PDA6255

Руководитель органа _____

подпись

М. И. _____

Эксперт _____

подпись

А. Е. _____



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1889542

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ84.В01218

**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»

Россия, г. Москва, Посланников пер., д.9, стр.1

29. Серия PDL* - планетарный соосный мотор-редуктор многоцелевой больших габаритов

PDL121N, PDL141N, PDL161N, PDL122N, PDL142N, PDL142S, PDL162N, PDL162S, PDL202N, PDL202S, PDL642N, PDL662N, PDL702N, PDL722N, PDL123N, PDL143N, PDL143S, PDL163N, PDL163S, PDL203N, PDL203S, PDL643N, PDL663N, PDL703N, PDL723N, PDL124N, PDL144N, PDL144S, PDL164N, PDL164S, PDL204N, PDL204S, PDL644N, PDL664N, PDL704N, PDL724N

30. Серия PDC* коническо-планетарный мотор-редуктор многоцелевой больших габаритов

PDC123N, PDC143N, PDC143S, PDC163N, PDC643N, PDC124N, PDC144N, PDC144S, PDC164N, PDC164S, PDC204N, PDC204S, PDC644N, PDC664N, PDC704N, PDC724N

31. Серия SL* планетарный соосный мотор-редуктор многоцелевой больших габаритов

SL3001, SL3002, SL3003, SL3004, SL3005, SL3006, SL4001, SL4002, SL4003, SL4004, SL4005, SL4006, SL6001, SL6002, SL6003, SL6004, SL6005, SL6006, SL8501, SL8502, SL8503, SL8504, SL8505, SL8506, SL12001, SL12002, SL12003, SL12004, SL12005, SL12006, SL18001, SL18002, SL18003, SL18004, SL18005, SL18006, SL25001, SL25002, SL25003, SL25004, SL25005, SL25006, SL35001, SL35002, SL35003, SL35004, SL35005, SL35006, SL50001, SL50002, SL50003, SL50004, SL50005, SL50006

32. Серия SC* - коническо-планетарный мотор-редуктор многоцелевой больших габаритов

SC3002, SC3003, SC3004, SC3005, SC3006, SC4002, SC4003, SC4004, SC4005, SC4006, SC6003, SC6004, SC8503, SC8504, SC8505, SC8506, SC12003, SC12004, SC12005, SC12006, SC18004, SC18005, SC18006, SC25004, SC25005, SC25006, SC35004, SC35005, SC35006, SC50002, SC50003, SC50004, SC50005, SC50006

33. Серия MDU* - планетарный соосный мотор-редуктор для мешалок

MDU0250, MDU0550, MDU0700, MDU0950, MDU1500, MDU2200, MDU4200

MDUC0250, MDUC0550, MDUC0700, MDUC0950, MDUC1500, MDUC2200, MDUC4200

34. Серия R* - колесный мотор-редуктор

RI25, RI46, RI66, RF25, RF46, RF66, RFD159, RFL159, RSF159, RFD255, RFL255, RSF255, RX20

35. Серия CWD* - колесный мотор-редуктор для резиновых колес

CWD1012, CWD2012, CWD2050

36. Серия СТ* - колесный мотор-редуктор для гусеничного привода

STD1010, STD1020, STD2050, STU2100, STU2150, STU3150, STU2200, STU3200,

STU2300, STU3300, STU2500, STU3500, STU2700, STU3700, STD2950, STD3950,

STM1009, STM1016, STM1022, STM2025, STM2032, STM2035, STM2050, STM2055

37. Серия RPR* - соосный мотор-редуктор для механизмов поворота

RPR1046, RPR2046, RPR3046, RPR4046, RPR5046, RPR6046, RPR1065, RPR2065,

RPR3065, RPR4065, RPR5065, RPR6065, RPR2067, RPR3067, RPR4067, RPR5067,

RPR6067, RPR1150, RPR2150, RPR3150, RPR4150, RPR5150, RPR6150, RPR2155,

RPR3155, RPR4155, RPR5155, RPR6155, RPR1250, RPR2250, RPR3250, RPR4250,


RPR5250, RPR6250, RPR1320, RPR2320, RPR3320, RPR4320, RPR5320, RPR6320,

Руководитель органа

М.П.

Эксперт

М. И.  Ибрагимов

А. Е.  Ибрагимов



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1889543

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ84.В01218

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»

Россия, г. Москва, Посланников пер., д.9, стр.1

RPR2255, RPR3255, RPR4255, RPR5255, RPR6255, RPR1400, RPR2400, RPR3400, RPR4400, RPR5400, RPR6400, RPR2405, RPR3405, RPR4405, RPR5405, RPR6405, RPR1520, RPR2520, RPR3520, RPR4520, RPR5520, RPR6520, RPR1600, RPR2600, RPR3600, RPR4600, RPR5600, RPR6600, RPR1605, RPR2605, RPR3605, RPR4605, RPR5605, RPR6605

38. Серия SDU* - планетарный соосный мотор-редуктор для механизмов поворота
SDU21, SDU31, SDU41, SDU65

39. Серия RAF* - планетарный соосный мотор-редуктор с вращающимся корпусом для применения в лебедках (встраиваемый в барабан)

RAF20, RAF25, RAF30, RAF50, RAF60, RAF65, RAF75, RAF150

40. Серия BZ* - раздаточный мотор-редуктор

BZ1-204, BZ2-204, BZ3-204, BZ2-265, BZ3-265, BZ2-290, BZ3-290, BZ2-340, BZ3-340, BZ2-470, BZ3-470, BZ4-470

41. Серия MDUC - коническо-планетарный мотор-редуктор для мешалок

MDUC0250, MDUC0550, MDUC0700, MDUC0950, MDUC1500, MDUC2200, MDUC4200

42. Серия RPRC- мотор-редуктор для механизмов поворота с конической передступенью

RPRC2046, RPRC2065, RPRC2150, RPRC2250, RPRC2252, RPRC2322, RPRC2400, RPRC3046, RPRC3065, RPRC3067, RPRC3150, RPRC3155, RPRC3250, RPRC3255, RPRC3320, RPRC3321, RPRC3400, RPRC3401, RPRC3406, RPRC3520, RPRC3600, RPRC4046, RPRC4065, RPRC4067, RPRC4150, RPRC4250, RPRC4255, RPRC4320, RPRC4400, RPRC4405, RPRC4520, RPRC4600, RPRC4605

43. Серия SLS - планетарный соосный мотор-редуктор для механизмов поворота большого габарита

SLS3001, SLS3002, SLS3003, SLS3004, SLS3005, SLS3006, SLS4001, SLS4002, SLS4003, SLS4004, SLS4005, SLS4006, SLS6001, SLS6002, SLS6003, SLS6004, SLS6005, SLS6006, SLS8501, SLS8502, SLS8503, SLS8504, SLS8505, SLS8506, SLS12001, SLS12002, SLS12003, SLS12004, SLS12005, SLS12006, SLS18001, SLS18002, SLS18003, SLS18004, SLS18005, SLS18006, SLS25001, SLS25002, SLS25003, SLS25004, SLS25005, SLS25006, SLS35001, SLS35002, SLS35003, SLS35004, SLS35005, SLS35006, SLS50001, SLS50002, SLS50003, SLS50004, SLS50005, SLS50006

44. Серия SCS - коническо-планетарный для механизмов поворота большого габарита

SCS3002, SCS3003, SCS3004, SCS3005, SCS3006, SCS4002, SCS4003, SCS4004, SCS4005, SCS4006, SCS6003, SCS6004, SCS6005, SCS6006, SCS8503, SCS8504, SCS8505, SCS8506, SCS12003, SCS12004, SCS12005, SCS12006, SCS18004, SCS18005, SCS18006, SCS25004, SCS25005, SCS25006, SCS35004, SCS35005, SCS35006, SCS50004, SCS50005, SCS50006

45. Серия PWD - планетарный соосный мотор-редуктор с вращающимся корпусом для применения в лебедках

PWD2100, PWD2150, PWD3150, PWD2200, PWD3200, PWD2300, PWD3300, PWD2500, PWD3500, PWD2700, PWD3700, PWD2950, PWD3950

Руководитель органа


подпись

М.И. Лукица инициалы

Эксперт


подпись

А.Е. Шиндлер инициалы



М.П.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1889544

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ84.В01218

**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»
Россия, г. Москва, Посланников пер., д.9, стр.1

46. Серия SLW - планетарный соосный мотор-редуктор с вращающимся корпусом для применения в лебедках, большого габарита

SLW3001, SLW3002, SLW3003, SLW3004, SLW3005, SLW3006, SLW4001, SLW4002, SLW4003, SLW4004, SLW4005, SLW4006, SLW6001, SLW6002, SLW6003, SLW6004, SLW6005, SLW6006, SLW8501, SLW8502, SLW8503, SLW8504, SLW8505, SLW8506, SLW12001, SLW12002, SLW12003, SLW12004, SLW12005, SLW12006, SLW18001, SLW18002, SLW18003, SLW18004, SLW18005, SLW18006, SLW25001, SLW25002, SLW25003, SLW25004, SLW25005, SLW25006, SLW35001, SLW35002, SLW35003, SLW35004, SLW35005, SLW35006, SLW50001, SLW50002, SLW50003, SLW50004, SLW50005, SLW50006

47. Серия SCW - лебедочные мотор-редукторы с конической передупленью SCW3002, SCW3003, SCW3004, SCW3005, SCW3006, SCW4002, SCW4003, SCW4004, SCW4005, SCW4006, SCW6002, SCW6003, SCW6004, SCW6005, SCW6006, SCW8502, SCW8503, SCW8504, SCW8505, SCW8506, SCW12002, SCW12003, SCW12004, SCW12005, SCW12006, SCW18002, SCW18003, SCW18004, SCW18005, SCW18006, SCW25002, SCW25003, SCW25004, SCW25005, SCW25006, SCW35002, SCW35003, SCW35004, SCW35005, SCW35006, SCW50001, SCW50002, SCW50003, SCW50004, SCW50005, SCW50006

48. Серия SMW - лебедочные мотор-редукторы большого габарита с коробкой с несколькими входами

SMW3001, SMW3002, SMW3003, SMW3004, SMW3005, SMW3006, SMW4001, SMW4002, SMW4003, SMW4004, SMW4005, SMW4006, SMW6001, SMW6002, SMW6003, SMW6004, SMW6005, SMW6006, SMW8501, SMW8502, SMW8503, SMW8504, SMW8505, SMW8506, SMW12001, SMW12002, SMW12003, SMW12004, SMW12005, SMW12006, SMW18001, SMW18002, SMW18003, SMW18004, SMW18005, SMW18006, SMW25001, SMW25002, SMW25003, SMW25004, SMW25005, SMW25006, SMW35001, SMW35002, SMW35003, SMW35004, SMW35005, SMW35006, SMW50001, SMW50002, SMW50003, SMW50004, SMW50005, SMW50006

49. Серия TCS - мотор-редукторы поворота для башенных кранов

TCS1021, TCS2021, TCS3021, TCS4021, TCS5021, TCS6021, TCS1040, TCS2040, TCS3040, TCS4040, TCS5040, TCS6040, TCS1046, TCS2046, TCS3046, TCS4046, TCS5046, TCS6046, TCS1050, TCS2050, TCS3050, TCS4050, TCS5050, TCS6050, TCS1065, TCS2065, TCS3065, TCS4065, TCS5065, TCS6065, TCS1140, TCS2140, TCS3140, TCS4140, TCS5140, TCS6140,

50. Серия SL2 - цилиндрично-планетарные мотор-редукторы большой мощности
SL2 PLB 085, SL2 PLB 120, SL2 PLB 180, SL2 PLB 250, SL2 PLB 350, SL2 PLB 500

51. Серия PH - планетарно-цилиндрический мотор-редуктор навесного типа
PH213, PH313, PH413, PH513, PH216, PH316, PH416, PH516, PH218, PH318, PH418, PH518, PH220, PH320, PH420, PH520, PH223, PH323, PH423, PH523, PH225, PH325, PH425, PH525, PH228, PH328, PH428, PH528



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

М.И. Лукицкий

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.Е. Шнырев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1889545

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ84.В01218

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»

Россия, г.Москва, Посланников пер., д.9, стр.1

52. Серия ВРН - коническо-планетарно-цилиндрический мотор-редуктор
навесного типа

ВРН213, ВРН313, ВРН413, ВРН513, ВРН316, ВРН416, ВРН516, ВРН318, ВРН418,
ВРН518, ВРН320, ВРН420, ВРН520, ВРН323, ВРН423, ВРН523, ВРН325, ВРН425,
ВРН525, ВРН228, ВРН328, ВРН428, ВРН528

53. Мотор-редукторы серия *RN*, *MRN* модели:

RN12, RN13, RN22, RN23, RN32, RN33, RN42, RN43, RN52, RN53, RN62, RN63,
MRN12, MRN13, MRN22, MRN23, MRN32, MRN33, MRN42, MRN43, MRN52, MRN53,
MRN62, MRN63, SRN12, SRN13, SRN22, SRN23, SRN32, SRN33, SRN42, SRN43,
SRN52, SRN53, SRN62, SRN63, FRN12, FRN13, FRN22, FRN23, FRN32, FRN33,
FRN42, FRN43, FRN52, FRN53, FRN62, FRN63

54. мотор-редукторы серия *RV*, *MRV* модели:

RV13, RV23, RV33, RV43, RV53, RV63, MRV13, MRV23, MRV33, MRV43, MRV53,
MRV63, SRV13, SRV23, SRV33, SRV43, SRV53, SRV63, FRV13, FRV23, FRV33,
FRV43, FRV53, FRV63

55. Мотор-редукторы серия *RO*, *MRO* модели:

RO13, RO23, RO33, RO43, RO53, RO63, MRO13, MRO23, MRO33, MRO43, MRO53,
MRO63, SRO13, SRO23, SRO33, SRO43, SRO53, SRO63, FRO13, FRO23, FRO33,
FRO43, FRO53, FRO63.



М.П.


Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

М. И. илин

А. Е. амелия