

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.АЯ46

Срок действия с 19.03.2007 г. по 18.03.2010 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11АЯ46
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ РОСТЕСТ-МОСКВА
Юридический адрес: 119049, Москва, ул. Житная, д.14, стр.1

ПРОДУКЦИЯ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ
с комплектующими и запасными частями

код ОК 005 (ОКП):

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 16264.0-85 (Пп.пп. 2.2.3., 2.2.6., 2.3.2., 2.4.5. - 2.4.7.; разд. 3, пп. 7.1., 7.2.),
ГОСТ 16264.1-85 (П. 2.4.; р. 3.), ГОСТ Р 51689-2000 (П.п. 4,7-4,9, 5.4. - 5.6.)

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Сименс АГ"
Германия, D-90441, г. Нюрнберг, Фогельвайерштрассе 1-15 (Заводы "Siemens" в г.г. Нюрнберг, Русторф и Берлин, Германия и в г.г. Мохельнице, Драсов и Френштат, Чехия)
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма "Сименс АГ"
Германия, 90441, г. Нюрнберг, Фогельвайерштрассе, 1-15
тел. +49 911 4339512
НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытания от 16.03.2007 г. ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 30.12.2002 г.) Москва, Нахимовский пр., 31

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изделие маркируется знаком соответствия. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92.
Официальный представитель фирмы "Сименс АГ" в России - ООО "Сименс" (г. Москва, Дубининская 96)

М.П.

Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АЯ46

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		

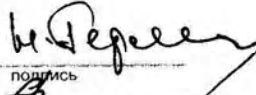
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ с комплектующими и запасными частями:

Трехфазные с короткозамкнутым ротором

1. Тип 1LA7 0,06 кВт - 0,75 кВт;
2. Тип 1LA9 0,06 кВт - 0,75 кВт;
3. Тип 1LA6 0,3 кВт - 0,75 кВт;
4. Тип 1LP7 0,045 кВт - 0,75 кВт;
5. Тип 1PP7 0,09 кВт - 0,75 кВт;
6. Тип 1PP6 0,3 кВт - 0,75 кВт;
7. Тип 1LG8 0,37 кВт - 0,75 кВт;
8. Тип 1MA7 0,12 кВт - 0,55 кВт;
9. Тип 1MJ6 0,25 кВт - 0,75 кВт;
10. Тип 1ML8 0,16 кВт - 0,75 кВт;
11. Тип 1LF7 0,12 кВт - 0,75 кВт;
12. Тип 1LE1 0,06 кВт - 0,75 кВт;
13. Тип 1LA7 0,75 кВт - 7,5 кВт;
14. Тип 1LA9 0,75 кВт - 7,5 кВт;
15. Тип 1LA5 3 кВт - 7,5 кВт;
16. Тип 1LA6 0,75 кВт - 7,5 кВт;
17. Тип 1MA7 0,75 кВт - 7,5 кВт;
18. Тип 1MJ6 0,75 кВт - 7,5 кВт;
19. Тип 1LG4 4,5 кВт - 7,5 кВт;
20. Тип 1LG8 0,75 кВт - 7,5 кВт;
21. Тип 1LP7 0,75 кВт - 7,5 кВт;
22. Тип 1PP7 0,75 кВт - 7,5 кВт;
23. Тип 1PP5 4,00 кВт - 7,5 кВт;
24. Тип 1MA6 1,3 кВт - 7,5 кВт;
25. Тип 1LP3 2,5 кВт - 7,5 кВт;
26. Тип 1LP5 5,5 кВт - 7,5 кВт;
27. Тип 1PP6 0,75 кВт - 7,5 кВт;
28. Тип 1LF7 0,75 кВт - 2,2 кВт;
29. Тип 1LE1 0,75 кВт - 7,5 кВт;

М.П.

Руководитель органа


подпись

Эксперт


подпись

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АЯ46

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		

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ с
комплектующими и запасными частями:**
Трехфазные с короткозамкнутым ротором

- 30. Тип 1LA7 7,5 кВт - 18,5 кВт;
- 31. Тип 1LG4 7,5 кВт - 37 кВт;
- 32. Тип 1LG6 11 кВт - 37 кВт;
- 33. Тип 1LA9 7,5 кВт - 37 кВт;
- 34. Тип 1LA5 7,5 кВт - 37 кВт;
- 35. Тип 1LP7 7,5 кВт - 16,5 кВт;
- 36. Тип 1PP7 7,5 кВт - 18,5 кВт;
- 37. Тип 1PP5 7,5 кВт - 37 кВт;
- 38. Тип 1LG8 7,5 кВт - 18,5 кВт;
- 39. Тип 1LA6 7,5 кВт - 37 кВт;
- 40. Тип 1PQ6 18,5 кВт - 37 кВт;
- 41. Тип 1MA7 7,5 кВт - 16 кВт;
- 42. Тип 1MA6 7,5 кВт - 37 кВт;
- 43. Тип 1MJ6 7,5 кВт - 37 кВт;
- 44. Тип 1LP3 7,5 кВт - 37 кВт;
- 45. Тип 1LP4 5,5 кВт - 37 кВт;
- 46. Тип 1LP5 7,5 кВт - 37 кВт;
- 47. Тип 1PP6 7,5 кВт - 37 кВт;
- 48. Тип 1PP4 11 кВт - 37 кВт;
- 49. Тип 1MJ7 18,5 кВт - 37 кВт;
- 50. Тип 1LE1 7,5 кВт - 26 кВт;
- 51. Тип 1LA5 37 кВт - 45 кВт;
- 52. Тип 1LA9 37 кВт - 53 кВт;
- 53. Тип 1LA6 37 кВт - 75 кВт;
- 54. Тип 1PQ6 37 кВт - 75 кВт;
- 55. Тип 1LG4 37 кВт - 75 кВт;
- 56. Тип 1LG6 37 кВт - 75 кВт;
- 57. Тип 1MA6 37 кВт - 75 кВт;

М.П.

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АЯ46

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		

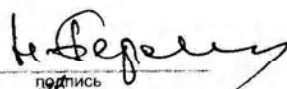
**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ с
комплектующими и запасными частями:**

Трехфазные с короткозамкнутым ротором

- 58. Тип 1MJ6 37 кВт - 75 кВт;
- 59. Тип 1PP5 37 кВт - 45 кВт;
- 60. Тип 1PP4 37 кВт - 75 кВт;
- 61. Тип 1LP3 37 кВт - 66 кВт;
- 62. Тип 1PP6 37 кВт - 75 кВт;
- 63. Тип 1MJ7 37кВт - 75 кВт;
- 64. Тип 1LA6 75 кВт - 375 кВт;
- 65. Тип 1LA8 145 кВт - 375 кВт;
- 66. Тип 1LG4 75 кВт - 200 кВт;
- 67. Тип 1LG6 75 кВт - 200 кВт;
- 68. Тип 1LL8 200 кВт - 375 кВт;
- 69. Тип 1PQ6 75 кВт - 200 кВт;
- 70. Тип 1PQ8 145 кВт- 375 кВт;
- 71. Тип 1MA6 75 кВт - 375 кВт;
- 72. Тип 1MA8 150 кВт - 375 кВт;
- 73. Тип 1MJ6 75 кВт - 132 кВт;
- 74. Тип 1MJ8 90 кВт - 375 кВт;
- 75. Тип 1PP4 75 кВт - 200 кВт;
- 76. Тип 1LP4 37 кВт - 67 кВт;
- 77. Тип 1PP6 75 кВт - 200 кВт;
- 78. Тип 1MJ7 75 кВт - 132 кВт;
- 79. Тип 1MJ1 90 кВт - 375 кВт;
- 80. Тип 1AN3 160 кВт - 375 кВт;
- 81. Тип 1AN5 160 кВт - 375 кВт;
- 82. Тип ARN 200 кВт - 375 кВт;
- 83. Тип 1LA8 375 кВт - 750 кВт;
- 84. Тип 1LL8 375 кВт - 750 кВт;


М.П.

Руководитель органа



подпись

Эксперт



подпись

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АЯ46

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		

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ с
комплектующими и запасными частями:**
Трехфазные с короткозамкнутым ротором
85. Тип 1PQ8 375 кВт - 750 кВт;
86. Тип 1MA8 375 кВт - 400 кВт;
87. Тип 1MJ8 375 кВт - 630 кВт;
88. Тип 1MJ1 375 кВт - 750 кВт;
89. Тип 1AN3 375 кВт - 750 кВт;
90. Тип 1AN5 375 кВт - 400 кВт;
91. Тип ARN 375 кВт - 750 кВт;
92. Тип 1LA6 375 кВт - 750 кВт;
93. Тип 1LA8 750 кВт - 1000 кВт;
94. Тип 1LL8 750 кВт - 1250 кВт;
95. Тип 1PQ8 750 кВт - 1000 кВт;
96. Тип 1MJ1 750 кВт - 950 кВт;
97. Тип 1AN3 750 кВт - 2000 кВт;
98. Тип ARN 750 кВт - 2400 кВт;
99. Тип 1LA6 750 кВт - 2000 кВт;
100. Тип 1LA4 750 кВт - 2500 кВт;
101. Тип 1RQ4 750 кВт - 2500 кВт;

М.П.

Руководитель органа


подпись

Эксперт


подпись