



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **Ярославский электромашиностроительный завод ОАО "ELDIN"**
Manufacturer **Yaroslavl Electric Machine Building Plant JSCo "Eldin"**

Адрес **Российская Федерация, 150040, г. Ярославль, пр. Октября, 74**
Address **74, Prosp. Ocyabrya, Yaroslavl, 150040, the Russian Federation**

Изделие*
Product*

Электродвигатель асинхронный типа A200LB4FBOM2

Asynchronous electric motor type A200LB4FBOM2

Код номенклатуры **11050102**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-
упомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the
requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Правила классификации и постройки морских судов 2005 г. часть XI
Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, part XI 2005.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **28.08.2008**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах
технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during
Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **12.09.2006**
Date of issue

№ **06.60049.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Мироньчев С.А./S.A.Mironychev

(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

<i>Мощность</i>	<i>91,0 кВт</i>
<i>Напряжение</i>	<i>220/380; 380/660 В</i>
<i>Частота</i>	<i>50 Гц</i>
<i>Частота вращения</i>	<i>1500 об/мин</i>
<i>Режим работы</i>	<i>3 пуска по 3 мин. или 1 пуск не более 15 мин.</i>
<i>Степень защиты</i>	<i>IP54</i>
<i>Климатическое исполнение</i>	<i>- OM2</i>
<i>Power</i>	<i>91,0 kW</i>
<i>Voltage</i>	<i>220/380; 380/660 V</i>
<i>Power frequency</i>	<i>50 Hz</i>
<i>Rotation speed</i>	<i>1500 rpm</i>
<i>Power conditions</i>	<i>3 startings within 3 min. or 1 starting not more 15 min.</i>
<i>Protection</i>	<i>IP54</i>
<i>Climatic performance</i>	<i>- OM2</i>

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

ТУ3320-066-05757995-2003 (изм. 6) одобрены РС письмом No 130-011-3.71-1623 от 10.07.2006 г.
Technical specification TУ3320-066-05757995-2003 (corr. 6) has been approved by RS the letter No 130-011-3.71-1623 of 10.07.2006.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 06.04094.130 от 23.08.2006
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

для применения в качестве стартера для запуска газотурбинных установок (может быть установлен на источниках вибрации или в румпельном отделении)

for application as a starter for start gas-turbine unit (shall be capable of located on the sources of vibrations or in the steering gear room)

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделие должно поставляться с Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31
The product should be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31