



# СЕРТИФИКАТ

Наименование Генератор судовой синхронный трехфазного тока БГ-60М-40М4

Организация-изготовитель ЗАО «Баранчинский электромеханический завод» им. Калинина М. И.

Заявитель -

Год выпуска 2012 Заводской № 419284 Партия № -

Технические показатели:

Мощность – 60 кВт.

Частота вращения – 1500 об/мин.

Род тока, напряжение, частота – переменный трехфазный 400 В, 50 Гц,

Класс изоляции – F,

Степень защиты – IP 23.

Автоматическая регулировка напряжения предусмотрена.

На основании результатов проверок и испытаний, проведенных в соответствии с согласованной Российским Речным Регистром документацией, подтверждается соответствие изделия требованиям Российского Речного Регистра и согласованной документации

Технические условия ИЕЮВ.526000.002 ТУ (с дополнением №2) согласованы письмом №КФ-03/14-07 от 11.03.2008 г.

Сертификат об одобрении типового изделия № 07-11.1-4.2.1-0008 от 30.03.2012 г.

Клеймо Российского Речного Регистра поставлено.

30.03.2012 г. № 0711-8.1-0129-12

Старший эксперт  
(должность)

(подпись)

Беляев А. В.  
(фамилия, и. о.)







РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

## СЕРТИФИКАТ

Наименование Дизель-генератор судовой вспомогательный  
ДГР1А50/1500М4

Организация-изготовитель ООО «ЭЛКОН» г.Барнаул

Заявитель

Год выпуска 2012 Заводской № 1719 Партия № \_\_\_\_\_

Технические показатели:

Номинальная мощность, кВт	50
Номинальная частота вращения, с <sup>-1</sup>	25
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота тока, Гц	50
Степень защиты	IP22
Род тока	переменный, трехфазный
Соединение электрооборудования	двухпроводное

Дизель-генератор укомплектован:

Дизель Д-246.4С №663871  
 ✓ Генератором БГ60М-40М4 №419284  
 Комплект для управления 7СУ8-01 №066

На основании результатов проверок и испытаний, проведенных в соответствии с согласованной Российским Речным Регистром документацией, подтверждается соответствие изделия требованиям Российского Речного Регистра, требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта и согласованной документации

ТУ 3120-065-10018745-03 №ЗСФ-22-661 от 21.04.2010г.

Сертификат об одобрении типового материала / изделия № \_\_\_\_\_ от . 20 г.

Клеймо Российского Речного Регистра поставлено.

11.05.2012 г. № 0602-8.1-0456-12

Эксперт  
(должность)

(подпись)

Пойдин Д.А.  
(фамилия, и. п.)

