



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Президент-Нева" Энергетический центр"**
"President-Neva" Power Center" Ltd

Адрес
Address **Россия, 194156, Санкт-Петербург, Зеленогорская ул., д.4, Лит.А**
4A, Zelenogorskaya str., St. Petersburg, 194156, Russia

Изделие*
Product*

Вспомогательный и аварийный дизель-генератор типа:
Auxiliary and emergency diesel-generator type:

(А) ДГ 50 - 100 1 (2) А/1500 М4

Код номенклатуры
Code of nomenclature **09015000, 09024000**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(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.

Удовлетворяет требованиям п.п. II-1/26,27,31; II-2/4 Международной Конвенции СОЛАС-74 с учетом Поправок 2004 и ч. VII, IX "Правил классификации и постройки морских судов" (РС, изд. 2011).

Compliance with requirement of items II-1/26,27,31; II-2/4 of International Convention SOLAS-74 as amended 2004 and part VII, IX "Rules for the classification and construction of sea-going ships" (RS, edition 2011).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **13.10.2016**
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
Date of issue

13.10.2011

№ **11.03156.009**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

В.И.Евенко/ V.I.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Дизель- генератор типа:

Diesel- generator type:

(А) ДГ 50-100 1 (2) А/1500 М4

Ном. мощность, кВт:

Rated power, kW:

50, 60, 75, 100

Ном. част. вращения, об/мин:

Rated speed, rpm:

1500

Ном. напряжение, В:

Rated voltage, V:

230/400

Частота, Гц:

Frequency, Hz:

50

Дизель типа:

Diesel engine of type:

ЯМЗ-236, ЯМЗ-238

ТУ 3122-010-82123821-11

Генератор типа:

Generator of type:

БК- 80, 110, 130, 150

БГ- 60, 100

Система автоматического управления судовыми дизель-генераторами типа: "АПН-СВ"

Automated control system for ship's diesel-generators type: "АПН-СВ"

СТО/ТАС No: 10.03602.011

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

Технические условия ТУ 3122-010-82123821-11 одобрены письмом ГУР: No: 009-6.9.2-26374 от 10.10.2011.

Technical Specification ТУ 3122-010-82123821-11 approved by RS Letter: No: 009-6.9.2-26374 of 10.10.2011.

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 № 11.03155.009

Report No.

от 13.10.2011

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Вспомогательный и аварийный дизель- генератор для морских судов.

Auxiliary and emergency diesel- generator for sea- going ships.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30/6.5.31.

The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30/6.5.31.