



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

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

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

Изделие*
Product*

**Вспомогательный и аварийный дизель- генератор типа:
Auxiliary and emergency diesel- generator type:
(A) ДГ 30-100 1(2)А/1500 М4**

Код номенклатуры **09015000, 09024000**
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.

Удовлетворяет требованиям ч. VII, IX "Правил классификации и постройки морских судов" (РС, изд. 2010), ч. IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (РС, изд. 2010), Compliance with requirements of parts VII, IX "Rules for the classification and construction of sea-going ships" (RS, edition 2010), part IV "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships" (RS, edition 2010).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **16.02.2016**
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 **16.02.2011**
Date of issue

№ **11.00600.009**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S.



В.И.Евенко/ V.I.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Дизель- генератор типа :

Diesel - generator type: (A)ДГ 30-100 1(2)A/1500 M4

Мощность, кВт:

Rated power, kW: 30, 50, 60, 75, 100

Ном. частота 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: Д -447 , Д -467 , Д-467-21 ТУ 3122-009-82123821-10

Генератор типа:

БК 50, 110, 130,150

Generator of type:

БГ - 30, 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 3122-009-82123821-10 одобрены письмом ГУР : No: 009-6.9.2- 34438 от 10.12.2010.

Technical Specification ТУ 3122-009-82123821-10 approved by RS letter No: 009-6.9.2- 34438 of 10.12.2010.

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 № 11.00599.009

Report No.

от 16.02.2011

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

Изделия должны поставляться со Свидетельством РС (форма 6.5.30 или ф. 6.5.31).

The products should be delivered with the RS Certificates (form 6.5.30 or form 6.5.31).