



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER**

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

ООО "СЗЭМ", ИНН No. 7736243799 / "SEEP" LLC

*Россия, 117312, г. Москва, ул. Вавилова, д. 17, комн. Б2.
17, office B2, Vavilova str., Moscow, 117312, Russia.*

признается Российским морским регистром судоходства как изготовитель:
is recognized by Russian Maritime Register of Shipping as a Manufacturer of:

Код/Code: 09015000

Судовых дизель-генераторов, используемые в качестве основных или стояночных источников электроэнергии, в том числе аварийных, при одиночной и (или) параллельной работе в энергетических установках судов и морских сооружений.

Marine diesel generators used as main or auxiliary power sources, including emergency, with the single and (or) parallel operation in power plants of ships and floating facilities.

См. Приложение к настоящему Свидетельству / See Annex to this Certificate.

(Коды ОКП 31 2010/All Russian Products Classification Codes 31 2010)

Настоящее Свидетельство о признании действительно при условии полного выполнения требований Российского морского регистра судоходства.

This Recognition Certificate is granted on condition that the requirements of Russian Maritime Register of Shipping are complied with in all respects.

Настоящее Свидетельство о признании действительно до
This Recognition Certificate is valid until

25.07.2022

при условии подтверждения через каждые 12 месяца(ев).
subject to confirmation each month(s).

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

This Recognition 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

25.07.2017

№ **17.08748.120**



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

М.Н.Кутеев/М. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ENTRIES ON CONFIRMATION OF CERTIFICATE

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until 25.07.2019

Дата подтверждения
Date of confirmation 23.08.2018

Инженер-инспектор
Surveyor

Костюк Д.В.
(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature



М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 17.08748.120
to Recognition Certificate for Manufacturer No.

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials	Номер СТО или одобренной техдокументации и дата выдачи или одобрения No. of Type Approval Certificate or approved technical documentation and date of issue or approval
<p>Код/Code: 09015000</p> <p><i>Судовые дизель-генераторы, используемые в качестве основных или стояночных источников электроэнергии, в том числе аварийных, при одиночной и (или) параллельной работе в энергетических установках судов и морских сооружений.</i></p> <p><i>Marine diesel generators used as main or auxiliary power sources, including emergency, with the single and (or) parallel operation in power plants of ships and floating facilities.</i></p>	<p style="text-align: center;">- ТУ 3123-002-43307861-2016 - Судовые дизель-генераторы морского исполнения/<i>Marine diesel generators ДГС401, ДГС402, одобрены РС письмо/approved by RS letter No. 120-002-11.22-284952 от/of 03.11.2016</i></p> <p style="text-align: center;">- ТУ 3123-101-43307861-2016 - Судовой дизель-генератор морского исполнения/<i>Marine diesel generator - ДГ1600VB - одобрены РС письмо/approved by RS letter No. 120-002-11.22-15615 от/of 23.01.2017</i></p> <p style="text-align: center;">- ТУ3123-098-43307861-2016 - Судовые дизель-генераторы морского исполнения/<i>Marine diesel generators ДГС1535, ДГС1535-1, ДГС1900, ДГС1900-1, ДГС2250, ДГС2250-1, ДГС2535, ДГС2535-1, ДГС2850, ДГС2850-1 - одобрены РС письмо/approved by RS letter No. 120-002-11.22-15615 от/of 23.01.2017</i></p> <p style="text-align: center;">- ТУ 3123-096-43307861-2016 - Судовые дизель-генераторы морского исполнения/<i>Marine diesel generators ДГС264-2, АДГ264 - одобрены РС письмо/approved by RS letter No. 120-002-11.22-15615 от/of 23.01.2017</i></p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

М.Н.Кутеев/М. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name