



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ
RECOGNITION CERTIFICATE

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

ООО НПО "ДОНТЕХЦЕНТР", ИНН 6168002707

Research-and-Production Association "DONTECHCENTER" Limited

Адрес
Address

Россия, 344002, Ростов-на-Дону, ул. Нижнедонская, д.9

9, Nizhnedonskaya str., Rostov-on-Don, 344002, Russia

признается Российским морским регистром судоходства как предприятие, выполняющее указанные в Приложении к настоящему Свидетельству работы в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства. is recognized by Russian Maritime Register of Shipping as a Firm performing the works listed in Annex to this Certificate in accordance with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Настоящее Свидетельство с Приложением действительно до **10.04.2023**
This Certificate with Annex is valid until

при условии действия авторизации каждого изготовителя оборудования, который уполномочил предприятие на выполнение работ, как это указано в Приложении.
on condition of valid authorization of each manufacturer of the equipment who authorized the Firm to perform of works as it is specified in Annex.

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 Materials and Products for Ships.

Дата выдачи
Date of issue

10.04.2020

№ **20.70026.185**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

И.В. ЕСИПЕНКО / I. YESIPENKO

(фамилия, инициалы)
name



ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX

1/4

(к форме 7.1.4.2)
to 7.1.4.2)

к Свидетельству о признании № 20.70026.185
to Recognition Certificate No.

Код, наименование работ, выполняемых предприятием, дополнительные сведения
The Code, the name of the works performed by the Firm, additional information

22006001 - Береговое техническое обслуживание и ремонт оборудования ГМССБ в соответствии с требованиями правила IV/15 Конвенции СОЛАС-74 и резолюции ИМО А.702(17) / Shore-based maintenance and repair of GMDSS equipment in compliance with the requirements of regulation IV/15 of SOLAS-74 Convention and IMO resolution A.702(17):

1. Оборудование производства фирмы SAMYUNG ENC. Co. LTD, Корея, Пусан
Equipment manufactured by the firm SAMYUNG ENC. Co. LTD, Korea, Pusan.
2. Оборудование производства фирмы Kelvin Hughes Ltd, Великобритания, Илфорд
Equipment manufactured by the firm Kelvin Hughes Ltd, UK, Ilford.
3. Оборудование производства фирмы Japan Radio Co., Ltd, Япония, Токио
Equipment manufactured by the firm Japan Radio Co., Ltd Japan, Tokyo.
4. Оборудование производства фирмы ЗАО "ТРАНЗАС", Санкт-Петербург, Россия
Equipment manufactured by the firm "TRANSAS" ZAO, St. Petersburg, Russia.
5. Оборудование производства фирмы FURUNO ELECTRIC CO., LTD, Япония, Нисиномия
Equipment manufactured by the firm FURUNO ELECTRIC CO., LTD, Japan, Nishinomiya.
6. Оборудование производства фирмы McMurdo Ltd., Великобритания, Портсмут
Equipment manufactured by the firm McMurdo Ltd., UK, Portsmouth.

22006002 МК - Проверки и испытания радиооборудования на борту судна или плавучих буровых установок и морских стационарных платформ на соответствие требованиям Конвенции СОЛАС-74 (предварительное освидетельствование радиооборудования) / Servicing and testing of radio communication equipment for conformity with the requirements of SOLAS-74 Convention (preliminary survey of radio equipment).

22006003 - Установка, пуско-наладочные работы, обслуживание и ремонт радио- и навигационного оборудования, замена встроенных элементов питания, программирование радиооборудования / Installation, commissioning, maintenance and repair of radio and navigational equipment, replacement of built-in power supply components, programming of radio equipment:

1. Оборудование производства фирмы SAMYUNG ENC. Co. LTD, Корея, Пусан
Equipment manufactured by the firm SAMYUNG ENC. Co. LTD, Korea, Pusan.
2. Оборудование производства фирмы Kelvin Hughes Ltd, Великобритания, Илфорд.
Equipment manufactured by the firm Kelvin Hughes Ltd, UK, Ilford
3. Оборудование производства фирмы Japan Radio Co., Ltd Япония, Токио.
Equipment manufactured by the firm Japan Radio Co., Ltd Japan, Tokyo.
4. Оборудование производства фирмы ЗАО "ТРАНЗАС", Санкт-Петербург, Россия.
Equipment manufactured by the firm "TRANSAS" ZAO, St. Petersburg, Russia.
5. Оборудование производства фирмы FURUNO ELECTRIC CO., LTD, Япония, Нисиномия.
Equipment manufactured by the firm FURUNO ELECTRIC CO., LTD, Japan, Nishinomiya.
6. Оборудование производства фирмы McMurdo Ltd., Великобритания, Портсмут
Equipment manufactured by the firm McMurdo Ltd., UK, Portsmouth.
7. Оборудование производства фирмы ICOM INC., Япония, Осака.
Equipment manufactured by the firm ICOM INC., Japan, Osaka.
8. Оборудование Northrop Grumman Sperry Marine B.V., США, New Maiden.
Equipment Northrop Grumman Sperry Marine B.V., USA, New Maiden.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



И.В. ЕСИПЕНКО / I. YESIPENKO

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX

2/4
(к форме 7.1.4.2
to 7.1.4.2)

к Свидетельству о признании № 20.70026.185
to Recognition Certificate No.

Код, наименование работ, выполняемых предприятием, дополнительные сведения
The Code, the name of the works performed by the Firm, additional information

9. Оборудование ФГУП "Конструкторское Бюро "ЛУЧ", Рыбинск, Россия.
Equipment manufactured by the firm FSUE "LUCH" Design Bureau, Russia, Rybinsk
10. Оборудование производства фирмы Net Wave Systems B.V., Нидерланды, Роттердам.
Equipment manufactured by the firm Net Wave Systems B.V., Rotterdam, Netherlands.
11. Оборудование производства фирмы Consilium Navigation A.B., Наска, Швеция.
Equipment manufactured by the firm Consilium Navigation A.B., Nacka, Sweden
12. Оборудование производства фирмы ЗАО "Катав-Ивановский приборостроительный завод", Россия.
Equipment manufactured by the firm JSC "Kataev-Ivanovsk instrument-making plant", Russia.
13. Оборудование производства фирмы ОАО "Чебоксарское НП предприятие "ЭЛАРА".
Equipment manufactured by the firm JSC "Elara" Cheboksary production and research instrument-making enterprise "
14. Оборудование производства фирмы ЗАО "НАВИС", Санкт-Петербург, Россия.
Equipment manufactured by the firm JSC "NAVIS", St. Petersburg, Russia.
15. Оборудование производства фирмы Yokogawa Denshikiki Co., Ltd, Япония.
Equipment manufactured by the firm Yokogawa Denshikiki Co., Ltd, Japan.
16. Оборудование производства фирмы ФГУП "Завод точной механики", Екатеринбург, Россия.
Equipment manufactured by the firm "The Fine Mechanicals Plant", Yekaterinburg, Russia.
17. Оборудование ЗАО "МВС глобальные коммуникации", Москва, Россия.
Equipment JSC "MVS Global Communication" Moscow, Russia.
18. Судовые радиолокационные ответчики всех типов.
Ship radar transponders all types.
19. Оборудование ООО "Радиома оборудование связи и навигации", Москва, Россия.
Equipment JSC "Radioma communication and navigational equipment" Moscow, Russia.
20. Оборудование ООО "НавМарин", Москва, Россия.
Equipment "NavMarine", Moscow, Russia.
21. Оборудование производства фирмы Qingdao Headway Marine Technology Co. Ltd, Циндао, Китай / Equipment manufactured by the firm Qingdao Headway Marine Technology Co. Ltd, Qingdao, China.
22. Оборудование производства фирмы Danelec Marine, Дания.
Equipment manufactured by the firm Danelec Marine, Denmark.
23. Оборудование производства фирмы ООО "МТ-Групп", Санкт-Петербург, Россия
Equipment manufactured by the firm "MT-Group", St. Petersburg, Russia.
24. Оборудование производства фирмы AMESYS International, Франция.
Equipment manufactured by the firm AMESYS International, France.
25. Оборудование производства фирмы Saura Keiki Seisakusho Co. Ltd, Япония.
Equipment manufactured by the firm Saura Keiki Seisakusho Co. Ltd, Japan.
26. Оборудование производства фирмы KODEN Electronics Co. Ltd, Япония.
Equipment manufactured by the firm KODEN Electronics Co. Ltd, Japan.
27. Оборудование производства фирмы TRANSAS Ltd., Корк, Ирландия
Equipment manufactured by the firm TRANSAS Ltd, Cork, Ireland.
28. Оборудование производства фирмы Consilium Marine & Safety AB, Швеция
Equipment manufactured by the firm "Consilium Marine & Safety AB", Sweden.
29. Оборудование производства фирмы Northrop Grumman Sperry Marine B.V., United Kingdom
Equipment manufactured by the firm Northrop Grumman Sperry Marine B. V., Great Britain.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



И.В. ЕСИПЕНКО / I. YESIPENKO

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX

3/4
(к форме 7.1.4.2
to 7.1.4.2)

к Свидетельству о признании № 20.70026.185
to Recognition Certificate No.

Код, наименование работ, выполняемых предприятием, дополнительные сведения
The Code, the name of the works performed by the Firm, additional information

30. Оборудование производства фирмы Net Wave Systems B. V., Нидерланды, Роттердам.
Equipment manufactured by the firm Net Wave Systems B. V., Rotterdam, Netherlands.
31. Оборудование производства фирмы Rutter Technologies Inc, Канада
Equipment manufactured by the firm Rutter Technologies Inc, Canada.
32. Оборудование производства фирмы Tianjin Sealantern Electronics Co. Ltd., Кунтай
Equipment manufactured by the firm Tianjin Sealantern Electronics Co. Ltd., China.
33. Оборудование производства фирмы Highlander Co. Ltd., Кунтай
Equipment manufactured by the firm Highlander Co. Ltd., China.
34. Оборудование производства фирмы Orolia B. V., Нидерланды.
Equipment manufactured by the firm Orolia B. V., Rotterdam.
- 22006004 МК - Ежегодная проверка работоспособности регистраторов данных рейса и датчиков в соответствии с
правилом V/18.8 Конвенции СОЛАС-74/ Annual performance testing of voyage data recorders including all
sensors in compliance with regulation V/18.8 of SOLAS-74 Convention:
1. Оборудование производства фирмы Kelvin Hughes Limited, Великобритания, Илфорд.
Equipment manufactured by the firm "Kelvin Hughes Limited", United Kingdom, Ilford:
- Упрощенный регистратор данных рейса (У-РДР) / Simplified Voyage Data Recorder (S-VDR): Manta Digital
Simplified Voyage Data Recorder;
- Регистратор данных рейса (РДР) / Voyage Date Recorder (VDR): Manta Digital Voyage Data Recorder.
2. Оборудование производства фирмы Consilium Marine & Safety AB, Швеция
Equipment manufactured by the firm "Consilium Marine & Safety AB", Sweden:
- Упрощенный регистратор данных рейса (У-РДР) / Simplified Voyage Data Recorder (S-VDR): S-VDR M3,5, S-VDR M4,
S1;
- Регистратор данных рейса (РДР) / Voyage Data Recorder (VDR): VDR M2, VDR M3, VDR M3,5, VDR M4, VDR F1, F1,
F2.
3. Оборудование производства фирмы FURUNO ELECTRIC CO., LTD, Япония, Нисиномия
Equipment manufactured by the firm FURUNO ELECTRIC CO., LTD, Japan, Nishinomiya:
- Упрощенный регистратор данных рейса (У-РДР) / Simplified Voyage Data Recorder (S-VDR): VR-3000S, VR-7000S;
- Регистратор данных рейса (РДР) / Voyage Data Recorder (VDR): VR-3000, VR-5000, VR-7000S;
4. Оборудование производства фирмы NetWare Systems B.V., Ltd, Нидерланды, Роттердам
Equipment manufactured by the firm NetWare Systems B. V., Ltd, Netherlands, Rotterdam:
- Упрощенный регистратор данных рейса (У-РДР) / Simplified Voyage Data Recorder (S-VDR): NW-4000SVDR;
- Регистратор данных рейса (РДР) / Voyage Data Recorder (VDR): NW-4000 VDR.
5. Оборудование производства фирмы Rutter Technologies Inc, Канада
Equipment manufactured by the firm Rutter Technologies Inc, Canada:
- Упрощенный регистратор данных рейса (У-РДР) / Simplified Voyage Data Recorder (S-VDR): VDR-G2S, VDR-G3S.
- Регистратор данных рейса (РДР) / Voyage Data Recorder (VDR): VDR-G2, VDR-G3.
6. Оборудование производства фирмы Danelec Marine, Дания
Equipment manufactured by the firm Danelec Marine, Denmark:
- Упрощенный регистратор данных рейса (У-РДР) / Simplified Voyage Data Recorder (S-VDR): DM100 S-VDR, DM-200,
DM-300;
- Регистратор данных рейса (РДР) / Voyage Data Recorder (VDR): DM100 VD, DM-400, DM-500.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



И.В. ЕСИПЕНКО / I. YESIPENKO

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX

4/4
(к форме 7.1.4.2)
to 7.1.4.2)

к Свидетельству о признании № 20.70026.185
to Recognition Certificate No.

Код, наименование работ, выполняемых предприятием, дополнительные сведения
The Code, the name of the works performed by the Firm, additional information

7. Оборудование производства фирмы Qingdao Headway Marine Technology Co. Ltd, Циндао, Китай.
Equipment manufactured by the firm Qingdao Headway Marine Technology Co. Ltd, Qingdao, China:
- Регистратор данных рейса (РДР)/Voyage Data Recorder (VDR): HMT-100, HMT-100A;
- Упрощенный регистратор данных рейса (УРДР)/Simplified Voyage Data Recorder (S-VDR): HMT-S100, HMT-100A.
8. Оборудование производства фирмы Tianjin Sealantern Electronics Co. Ltd., Кунтай
Equipment manufactured by the firm Tianjin Sealantern Electronics Co. Ltd., China:
- Упрощенный регистратор данных рейса (УРДР)/ Simplified Voyage Data Recorder (S-VDR): SLT-18C;
- Регистратор данных рейса (РДР) / Voyage Data Recorder (VDR): SLT-18C.
9. Оборудование производства фирмы Highlander Co. Ltd., Кунтай
Equipment manufactured by the firm Highlander Co. Ltd., China:
- Упрощенный регистратор данных рейса (УРДР)/ Simplified Voyage Data Recorder (S-VDR): HLD-SVDR600, HLD-S2, HLD-S.
- Регистратор данных рейса (РДР) / Voyage Data Recorder (VDR): HLD-VDR600, HLD-B2, HLD-A2.
10. Оборудование производства фирмы Orolia B. V., Нидерланды.
Equipment manufactured by the firm Orolia B.V., Rotterdam:
- Упрощенный регистратор данных рейса (УРДР)/Simplified Voyage Data Recorder (S-VDR): NW-6000 S-VDR;
- Регистратор данных рейса (РДР)/Voyage Data Recorder (VDR) :NW-6000 VDR.
- 22006006МК - Ежегодная комплексная проверка АРБ спутниковой системы КОСПАС-САРСАТ всех типов / Annual testing of COSPAS-SARSAT satellite EPIRBs all types.
- 22006007МК - Береговое техническое обслуживание АРБ спутниковой системы КОСПАС-САРСАТ предприятий изготовителей / Shore-based maintenance of COSPAS-SARSAT satellite EPIRBs of manufacturers:
1. Japan Radio Co., Ltd, Япония, Токио/ Japan Radio Co.,Ltd, Japan, Tokyo : JQE-103;
2. ДНПП "Муссон-Морсвязь Сервис, Украина/ SPDE "Musson-Morsviaz-Service", Ukraine: Коспас-АРБ-М, Муссон-511, SM-511, МП-406.
3. SAMYUNG ENC Co. Ltd, Корея, Пусан/ SAMYUNG ENC Co. Ltd, Korea, Pusan: SEP-406.
4. McMurdo: McMurdo E5/G5, McMurdo E8/G8/G8 AIS, Smartfind, Kannad Safe, SafePro, SafePro AIS, Sailor SE 406 II, Smartfind Plus, Sailor SGE 406 II, Simrad EP50&EG50, Sailor 4065, Sailor 4065 GNSS, Kannad Marine.
5. АО "ОРКК"- "НИИ КП", Россия, Москва/ JSC "URSC"-ISDE, Russia, Moscow: АСНАП-М и его модификации;
6. Jotron AS, Норвегия/ Jotron AS, Norway: АРБ Tron 40S mkII/Tron 40GPS mkII, АРБ Tron 60S/GPS.
- 22006008МК - Ежегодная проверка аппаратуры автоматической идентификационной системы (АИС) в соответствии с требованиями Руководства ИМО No. MSC.1/Circ.1252 / Annual testing of the Automatic Identification System (AIS) in accordance with the requirements IMO Guidelines No. MSC.1/Circ.1252.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



И.В. ЕСИПЕНКО / I. YESIPENKO

(фамилия, инициалы)
name