



СВИДЕТЕЛЬСТВО
CERTIFICATE

№ 24.44.01.04663.170

Место освидетельствования: Владивосток, Россия
Place of survey: Vladivostok, Russia

Дата выдачи: 23.12.2024
Date of issue:

Изготовитель: China E-Tech (Ningbo) Maritime Electronics Research Institute Co., Ltd,
91330201084764277U

Manufacturer: China E-Tech (Ningbo) Maritime Electronics Research Institute Co., Ltd,
91330201084764277U

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Морская радиотехника",
2536321137

Applicant: "Morskaya radiotekhnika" LLC, 2536321137

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Морская радиотехника",
2536321137

Purchaser: "Morskaya radiotekhnika" LLC, 2536321137

Идентификационный № судна: --
ID of Ship:

Заказ (контракт): --
Manufacturer's Purchase order:



Настоящим удостоверяется, что нижеперечисленные изделия изготовлены, освидетельствованы и испытаны в соответствии с правилами и предписаниями Российского морского регистра судоходства.

This is to certify that the products listed below have been manufactured, surveyed and tested in accordance with rules and regulations of Russian Maritime Register of Shipping.

Изделие: Product:	Свободно всплывающий спутниковый аварийный радиобуй (АРБ) системы КОСПАС-САРСАТ со встроенным приемником системы ГЛОНАСС / GPS и передатчиком АИС, тип VEP8A Float-free COSPAS-SARSAT Satellite Emergency Position Indicating Radio Beacon (EPIRB) with built-in GLONASS / GPS receiver and AIS transmitter, type VEP8A
Кол-во: Quantity: 10 шт./pcs.	Рабочая частота - 406,040 МГц, 121,5 МГц, 161,975/162,025 МГц; Выходная мощность - 5 Вт ± 2 дБ, 50 мВт ± 3 дБ, 1 Вт ± 2 дБ; Рабочее время - 48 ч;
Код номенклатуры: Nomenclature Code: 04160000МК	Степень защиты корпуса - IP68; Скорость мигания - 26 раз/мин; Тип батареи - Li-SOCL2;
Код ОКП: All Russian Classification Code: 68 1100	Безопасное расстояние до компаса - 1 м; Версия программного обеспечения - 2.1.1.1.
Код ОКПД2: All Russian Classification Code 2: 26.51.20.120	Operating Frequency - 406.040 MHz, 121.5 MHz, 161.975/162.025MHz; Output Power - 5W±2dB, 50mW±3dB, 1W±2dB; Working Hours - 48 h; Degree of Protection of Enclosure - IP68; Rate of Flashing 26 times/min Battery Type - Li-SOCL2; Compass Safe Distance - 1m; Software Version - 2.1.1.1.

Зав. №: 23061102, 23061113, 23061130, 23061164, 23061223, 23061240, 23061423, 23061473, 23061548, 23061558
Serial №:

Изделие отвечает применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2024; Резолюций ИМО А.662(16), А.694(17), MSC.471(101), ИМО MSC/Circ.862, ИМО COMSAR.1/Circ.32/Rev.2.
Product meets the applicable requirements of the part IV "Radio Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2024; IMO Resolutions A.662(16), A.694(17), MSC.36(63), MSC.97(73), IMO COMSAR Circ.32.

Объект найден соответствующим Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.
The item is found to comply with Technical Regulations Concerning The Safety Of Sea Transport Items.

Клеймо РС: не требуется
RS brand: not required

Объект маркируется знаком обращения на рынке:
The item is labeled with a conformity mark:



Свидетельство о типовом одобрении № 24.44.01.04098.185 от 31.10.2024. Type approval certificate No. 24.44.01.04098.185 dd 31.10.2024.

Инженер-инспектор РС: Богатырев А.А.
Surveyor to RS: A.Bogatyrev