

[Січень 12, 2020](#)

Російський морський реєстр судноплавства порушує вимоги законодавства України

by [Яресько Катерина](#)



Російський морський реєстр судноплавства в порушення міжнародного права, приписів ІМО та законів України сертифікує обладнання, виготовлене в окупованому Криму (документ).

Ми знайшли в [мережі](#) інформацію, що обладнання, яке випускається розташованим в окупованому Севастополі підприємством, сертифіковано Російським морським реєстром судноплавства (РМРС).

Обладая большим научно - производственным потенциалом, имея высококвалифицированных специалистов предприятие осуществляет разработку, изготовление и освоение серийного производства судового радиооборудования, сервисное обслуживание по направлению деятельности.

Основными направлениями деятельности нашего предприятия являются:

- производство и поставка радиобуев нового поколения "МП-406" начало выпуска 2004 года, определяющих местонахождение в случае аварии, 406 МГц, для работы в системе КОСПАС-САРСАТ, полностью соответствующих требованиям ГМССБ;
- производство и поставка радиолокационных ответчиков "Курс", работающих в диапазоне 9 ГГц и полностью соответствующих требованиям ГМССБ и резолюциям ИМО;
- производство и поставка приборов экспресс - диагностики и контроля судовой аппаратуры ГМССБ, предназначенных для проверки передающего и приемного трактов комплекса ГМССБ в УКВ и ПВ/КВ диапазонах всех фирм производителей;
- производство и поставка портативных приборов диагностики и контроля АРБ, для тестирования параметров аварийных радиобуев КОСПАС - САРСАТ в соответствии с требованиями ГМССБ всех фирм производителей;
- производство и поставка прибора диагностики и контроля РЛО всех фирм производителей;
- установка, наладка, сдача "под ключ" судового радиооборудования для морских районов плавания А1 - А3, сервисное обслуживание;
- поставка комплексов ГМССБ;
- разработка и изготовление оборудования и приборов на рынке конвенционных спасательных средств и их контроля.

Все выпускаемое оборудование имеет сертификаты Российского Морского Регистра Судоходства и соответствует требованиям Международной конвенции "Солас".

АРБ «МП-406» имеет сертификат Морского Регистра Судоходства и Российского Речного Регистра.

На сторінці вказано також о сертифікації севастопольського підприємства Germanischer Lloyd (2006 рік, вже недійсно), українським реєстром (до окупації, теж недійсне), річковим реєстром (це для внутрішнього споживання). Звісно, з усього нас зацікавив саме факт надання сертифікату РМРС, як організації, що має діяти у відповідності з міжнародним правом і приписами International Maritime Organization (IMO).



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Наш адрес: Россия, Севастополь, 299053, ул. Вакуленчука, 29.
Тел./факс: +7(8692) 233-588, +7(8692) 230-174.
E-mail: musson-morsviaz@mail.ru
musson.morsviaz@gmail.com

About | Privacy Policy | Cookie Policy | Sitemap
ДНПП МУССОН-МОРСВЯЗЬ-СЕРВИС
299053, Россия, г. Севастополь, ул. Вакуленчука, 29
Тел./Факс: + 7 (8692) 23-35-88
www.epirb.jimdo.com
e-mail: musson-morsviaz@mail.ru

Log in

Інформація про підприємство знаходиться на [сайті](#) окупаційної влади Севастополя в розділі “Приладобудування і радіоелектронна промисловість”.

sev.gov.ru/city/industry/

 **Правительство Севастополя**
Официальный портал органов государственной власти

Город Власть Документы Контакты Интернет

Приборостроение и радиоэлектронная промышленность

- ООО «ДНПП Муссон-Морсвязь-Сервис»**
- ООО «НТЦ «Импульс-2»
- ООО «Севастопольский радиозавод»
- ООО «Уранис»
- ООО «Севастопольский приборостроительный завод «Парус»
- ООО «Севэлектромонтаж-464»

Дочернее научно-производственное предприятие (ДНПП) “Муссон-Морсвязь-Сервис” [зарегстровано](#) в Севастополи за законом держави-агресора в липні 2014, засновником і директором є Потапов Михаил Михайлович ([ИНН 920152110051](#)).

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДНПП МУССОН-МОРСВЯЗЬ-СЕРВИС"

Действующая организация 

ОГРН

1149204009261
от 18 июля 2014 г.

Дата регистрации

18.07.2014

[Все реквизиты](#) (ФНС / ПФР / ФСС / Росстат)

Юридический адрес

299053, город Севастополь, улица Вакуленчука, дом 29 корпус 20.этаж2, помещение 12

Руководитель

Директор

[Потапов Михаил Михайлович](#)

с 18 июля 2014 г.

Среднесписочная численность

14 сотрудников (2018)

Реестр МСП

Статус: малое предприятие
присвоен 1 августа 2016 г.

ИНН/КПП

9201003086
920101001

Уставный капитал

10 000 руб.

Это ваша
компания?

 [Управлять страницей](#)

Основной вид деятельности

Производство инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации (26.51)

[Все виды деятельности \(14\)](#)

Налоговый орган

ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ГАГАРИНСКОМУ РАЙОНУ Г. СЕВАСТОПОЛЯ
с 18 июля 2014 г.

Коды статистики

ОКПО 00166798

ОКАТО 67264000000

ОКОГУ 4210014

ОКТМО 67310000000

Контакты

Ваша компания? [Уточнить данные](#)

Підприємство створено в Севастополі з 1996 року, [оформлено](#) за українським законодавством як ДОЧІРНЄ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "МУССОН-МОРСВЯЗЬ-СЕРВИС" ВІДКРИТОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "МУССОН" (Код ЄДРПОУ 22309695).

На [сайті](#) однієї російської компанії ми знаходимо інформацію про сертифіковане обладнання та самі [сертифікати](#).



АВАРИЙНЫЙ РАДИОБУЙ МП-406

[ЗАПРОСИТЬ ЦЕНУ](#)

Работает на частоте 4 МГц в международной системе поиска и спасения КОСПАС-САРСАТ

ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОКУМЕНТЫ

МП-406 – представляет собой спутниковый аварийный радиобуй нового поколения. Работает на частоте 4 МГц в международной системе поиска и спасения КОСПАС-САРСАТ. Дальность действия составляет около 3х морских миль. Рекомендуется устанавливать устройство на открытой палубе. Аварийный радиобуй предназначен для определения местоположения объекта, терпящего бедствие, а также для передачи информации по спутниковому каналу связи. Подходит для любых типов судов. Отвечает требованиям ИМО и соответствует правилам ГМССБ и КОСПАС-САРСАТ, техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта, техническому регламенту о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

МП-406 сертифицирован Российским Морским Регистром Судоходства.

Принцип работы заключается в подаче сигнала на частоте 121,5 МГц и светопроблескового огня, при приближении спасательного средства. Энергосберегающая технология позволяет работать устройству в течении 48 часов. Программирование радиобуя происходит кодом MMSI, зарегистрированным в системе КОСПАС-САРСАТ. Программирование АРБ осуществляется специальным программатором, который подключается к компьютеру с операционной системой Windows ОС.

Устройство оснащено механизмом гидростатического отделения, которое позволяет всплыть **МП-406** с глубины до 4 метров.



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель / Manufacturer: *Дочернее научно-производственное предприятие "Муссон-Морсвязь-Сервис"*
Daughter scientific-production enterprise "Musson-Morsvyaz-Servis"

Адрес / Address: *Россия, 299053, г. Севастополь, ул. Вакуленчука, 29*
29, Vakulenchuka str., Sevastopol, 299053, Russia

Изделие* / Product*

*Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ с ручным устройством отделения,
тип МП-406(Р)*

*Satellite emergency position-indicating radio beacon of the COSPAS-SARSAT system with manual release,
mechanism type MP-406(R)*

(Код ОКП 68 1100/All Russian Products Classification Code 68 1100)

Код номенклатуры / Code of nomenclature: **04160000МК**

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.

*Часть IV "Радиооборудование" Правил по оборудованию морских судов, 2014, Резолюция ИМО А.810(19) измененная
Резолюцией ИМО MSC.56(66), Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта.*

*Part IV "Radio Equipment" Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, IMO Resolution ИМО А.810(19) as amended by Resolution
MSC.56(66), the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **24.04.2019**
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 Materials and Products.

Дата выдачи / Date of issue: **24.04.2014**

№ **14.61040.184**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Подпись / signature

Гарамов О. Ю. / O. Garamov
(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию см. на
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ с ручным устройством отделения тип МП-406(Р) поставляется в комплекте с устройством ручного отделения (кронштейном) и батареями элементов питания типа LSH-20, производства фирмы SAFT.

*Классы излучения: G1B / A3X;
Время выхода в заданный режим стабильности частоты: не более 15 мин.;
Мощность на канале 406.028 МГц: 3.2 - 7.8 Вт;
Мощность на канале 121.5 МГц: не менее 50 мВт;
Продолжительность работы: не менее 48 час.;
Диапазон рабочих температур: от -20° С до +55° С.*

Satellite emergency position-indicating radio beacon of the COSPAS-SARSAT system of type MP-406(R) is supplied together with the manual release mechanism (bracket) and the batteries of type LSH-20, manufactured by SAFT company.

*Types of emission: G1B / A3X;
Warm up period: not more than 15 min.;
Power of 406.028 MHz channel: 3.2 - 7.8 W;
Power of 121.5 MHz channel: not less than 50 mW;
Active time: not less than 48 hr.;
Operational temperature range: from -20° C to +55° C.*

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 У 32.2-22309695-001-2004 (АЛГН.464659.001 ТУ), комплект схем и чертежей, одобрены письмом No. 184-312-6/81930 от 17.04.2014.

Technical specifications ТУ У 32.2-22309695-001-2004 (АЛГН.464659.001 ТУ), drawings and schemes is approved by letter No. 184-312-6/81930 dated 17.04.2014.

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 № 14.07004.184 от 24.04.2014
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ с ручным устройством отделения типа МП-406(Р) предназначен для использования в качестве второго независимого средства подачи оповещения при бедствии.

Satellite emergency position-indicating radio beacon of the COSPAS-SARSAT system with manual release mechanism type MP-406(R) is intended for use as a secondary means of alerting.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделия должны поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30.

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



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

Форма—11.1.1

СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование: Свободно всплывающий спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ, тип МП-406

Организация-изготовитель: Дочернее Научно-Производственное Предприятие "Муссон-Морсвязь-Сервис"

Техническая документация: Технические условия ТУ У 32.2-22309695-001-2004 (ААГН.464659.001 ТУ) с изменениями № 1 - № 7
Техническое описание и инструкция по эксплуатации ААГН.464659.001 ТО
Формуляр ААГН.464659.001 ФО
согласована.

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра.

Назначение и ограничения:

Для применения на судах в качестве аварийного радиооборудования.

Настоящий сертификат действителен с 01.09.2014 г. до 01.09.2019 г.

№ 15-11.1-4.18.1-0350



Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Ружьев В.Ю.
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Рабочие частоты / выходная мощность: 406,028 МГц / 3,16 – 7,8 Вт,
121,5 МГц / ≥ 50 мВт;

Класс излучения передатчика 121,5 МГц: А3Х;

Класс излучения передатчика 406,028 МГц: G1В;

Период повторения передаваемых сообщений: 50 с;

Время излучения сообщения: $440,0 \pm 4,4$ мс;

Диапазон рабочих температур: -20°C - $+55^{\circ}\text{C}$;

Время непрерывной работы: не менее 48 час.;

Степень защиты: IP67.

Состав:

МП-406 – аварийный радиобуй;

Устройство автоматического отделения;

LSH-20 – батарея элементов питания.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.

РОССИЯ



RUSSIA

Стр. 1 / 2
Page.

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
FEDERAL AGENCY OF MARITIME AND INLAND TRANSPORT**

6.8.3rf

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА АППАРАТУРЫ
CERTIFICATE OF EQUIPMENT TYPE APPROVAL**

Свидетельство выдается в соответствии с приказом Минтранса России от 10.02.2010 №32
The Certificate issued in accordance with the Order of the Ministry of Transport of the Russian Federation of 10.02.2010 No. 32

Изготовитель / Manufacturer: ООО "Дочернее научно-производственное предприятие "Муссон-Морсвязь-Сервис" / "Daughter scientific-production enterprise "Musson-Morsvuz-Servis" Ltd.
Адрес / Address: Россия, 299053, г. Севастополь, ул. Вакуленчука, 29; + 7 8692 23-01-74, musson-morsvuz@mail.ru / 29, Vakulenchuka str., Sevastopol, 299053, Russia; + 7 8692 23-01-74, musson-morsvuz@mail.ru
Аппаратура / Equipment: Свободно всплывающий спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ / Float-free satellite emergency position-indicating radio beacon of the COSPAS-SARSAT system
Тип / Type: МП-406 / MP-406

Состав аппаратуры
List of Units

- МП-406 - Свободно всплывающий спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ;
- ААГН.305369.002 - Устройство автоматического отделения, оснащенное гидростатом типа HAMMAR H20E.
- МР-406 - Float-free satellite emergency position-indicating radio beacon of the COSPAS-SARSAT system;
- ААГН.305369.002 - Automatic release mechanism equipped with HAMMAR H20E hydrostat.

Настоящим удостоверяется, что аппаратура соответствует

This is to certify that the equipment complies with

Правили IV/7.1.6 МК СОЛАС-74 с поправками, Резолюциям ИМО А.662(16), А.694(17), А.696(17), А.810(19), MSC.56(66), MSC.120(74);
Главе 14 Кодекса ВС, 1994 (MSC.36(63)), Главе 14 Кодекса ВС, 2000 (MSC.97(73)); циркулярам ИМО MSC/Circ. 862, ИМО
COMSAR/Circ. 32; Регламенту радиосвязи, 2016; Рекомендациям ИТУ-Р М.633-4, ИТУ-Р М.690-3.
Regulation IV/7.1.6 of IC SOLAS-74 as amendment, IMO Resolutions A.662(16), A.694(17), A.696(17), A.810(19), MSC.56(66), MSC.120(74);
Charter 14 of HSC Code, 1994, (MSC.36(63)), Charter 14 of HSC Code, 2000 (MSC.97(73)); IMO Circulars MSC/Circ. 862, IMO
COMSAR/Circ. 32; Radio Regulations, 2016; Recommendations ITU-R M.633-4, ITU-R M.690-3.

Акт одобрения типа аппаратуры № 19.18169.184 от 30.07.2019
Type Approval Report of

Настоящее Свидетельство об одобрении типа действительно до 30.07.2024
This Certificate of Equipment Type Approval is valid until

Свидетельство может быть приостановлено или аннулировано, если это будет признано необходимым Росморречфлотом
Certificate can be suspended or cancelled if this is considered necessary by Rosmorrechflot

Дата выдачи 30.07.2019 № 19.61121.184
Date of issue



РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT

Пошивай А.И.
A. Poshivay

Ф.И.О. Name

ПРИЛОЖЕНИЕ

ANNEX

к Свидетельству об одобрении типа аппаратуры № 19.61121.184
to the Certificate of Equipment Type Approval No.

Стр. 2 / 2
Page.

Область применения и ограничения
Application and Limitation

*Свободно всплывающий спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ типа МП-406 предназначен для использования на морских судах в качестве аварийного радиооборудования.
Float-free satellite emergency position-indicating radio beacon of the COSPAS-SARSAT system, type MP-406 is intended for use on board seagoing ships as emergency radio equipment.*

Состав Аппаратуры
List of Units



03/2019



[sertifikat-rmrs-mp-406Завантажити](#)

[sertifikat-rrr-mp-406Завантажити](#)

Отже, Російський морський реєстр судноплавства порушує закони України, надаючи сертифікати на обладнання, вироблене в окупованому Криму.