

**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.



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

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.

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 Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:

Для применения на судах в качестве аварийного радиоборудования.

Настоящее свидетельство действительно с 01.09.2014 г.

№ 15-11.4-4.18.1-0351



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.

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.