



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа изделия

Наименование: Транспондер АИС класса «В» типа «ТРИТОН – 92Л»

Организация-изготовитель: ООО «Радиома оборудование связи и навигации»

Техническая документация согласована:

1. АИС Транспондер «ТРИТОН – 92Л» класса «В» Технические условия РАШБ.464335.011 ТУ с изменением согласованы письмом № МФ-Т033-1376 от 30.09.2016г и № МФ-Т033-1483 от 20.10.2016г.;
2. Паспорт Транспондер АИС «ТРИТОН – 92Л» класса «В» РАШБ.464335.011 ПС согласован письмом № МФ-Т033-1376 от 30.09.2016г;
3. Инструкция по эксплуатации и установке АИС ТРАНСПОНДЕР ТРИТОН-92Л Класс В согласована письмом № МФ-Т033-1376 от 30.09.2016г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, 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 и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:

Для повышения уровня безопасности плавания и эффективности систем управления движения судов, на которых установка АИС класса «А» не предусмотрена .

Настоящее Свидетельство действительно с « 20 » октября 2016 г. до « 30 » сентября 2022 г.

№ \_\_\_\_\_ 09-11.1-8.12-0399



М.П. \_\_\_\_\_  
Директор Московского филиала  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

С.В. Преснов  
(фамилия и.о.)





Технические показатели:

1. Тип: транспондер АИС класса «В»;
2. Диапазон частот: 156.025-162.025 МГц;
3. Количество каналов приема: 2;
4. Выходная мощность передатчика, не более 12,5 Вт;
5. Скорость передачи данных 9600 Бит/с;
6. Тип встроенного приемника ГНСС: ГЛОНАСС/ GPS;
7. Напряжение питания, В:
  - постоянный ток: 12 (+30%, -10%) с использованием блока питания, одобренного РРР;
  - переменный ток: 220 ( ± 10%, 50/60Гц ± 5%);
8. Потребляемая мощность, Вт: не более 150;
9. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: IP 44 (антенны IP 56)
10. Состав:

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
ТРИТОН – 92Л	Транспондер АИС класса «В» со встроенным дисплеем и приемником ГЛОНАСС/GPS	1	
AV-7	УКВ-антенна с кабелем	1	тип кабеля RG 213/RG 214/ПК-50-7-11 (длина кабеля зависит от заказа)
МА-700G, 2J900, ШВЕА.464659.004	Антенна ГЛОНАСС/GPS с кабелем	1	тип кабеля RG 213/RG 214/ПК-50-7-11 (длина кабеля зависит от заказа)
СИГМА-15СК	Судовой блок питания	1	опционально

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

Настоящее свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.

