

**СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ  
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ**

Наименование

Антенна NavCom АШС-1500Р

Организация-изготовитель

ООО "НавМарин"

Техническая документация: Технические условия ТУ 6577-011-96021685-2013  
Программа испытаний антенн NavCom АШС-700Р и NavCom АШС-1500Р

согласована

Письмом от 25.04.2013 г. № 06-05-1099

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 в качестве приемопередающей антенны судовых УКВ радиостанций.

Настоящий сертификат действителен с 15.07.2014 г. до 25.04.2019 г.

№ 15-11.1-4.18.3-0337



Заместитель генерального директора  
(должность)

  
(подпись)

Ружьев В.Ю.  
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Диапазон рабочих частот: 300 ... 337 МГц;

Мощность, подводимая к входу антенны (макс.): 50 Вт;

Поляризация антенны: вертикальная;

Волновое сопротивление подключаемого фидера: 50 Ом;

Диапазон рабочих температур: – 50°С - +55°С;

Коэффициент стоячей волны по напряжению: на частотах 300,0 ... 300,7 мГц -  $\leq 1,4$   
на частотах 336,0 ... 336,7 мГц -  $\leq 2,0$ ;

Коэффициент усиления антенны относительно изотропного излучателя: не менее 2,0 дБи;

Степень защиты: IP56.

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.