



СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование

Антенно-фидерное устройство АШС-1,5

Организация-изготовитель

ООО "НавМарин"

Техническая документация: Технические условия ТУ 6577-001-96021685-2007
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 в качестве приемо-передающей антенны судовых УКВ радиостанций.

Настоящий сертификат действителен с 26.11.2013 г. до 26.11.2018 г.

№ _____ 15-11.1-4.18.3-0301



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°C - +55°C;

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: IP55.

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.