



# СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование

Антенно-фидерное устройство NavCom АШС-0,7

Организация-изготовитель

ООО "НавМарин"

Техническая документация: Технические условия ТУ 6577-015-96021685-2015, программа испытаний согласованы письмом от 02.04.2015 г. № 06-05-614

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 19.06.2015 г. до 19.06.2020 г.

№ 15-11.1-4.18.3-0389



Заместитель генерального директора  
(должность)

(подпись)

Ружьев В.Ю.  
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Диапазон частот: 300 – 337 МГц ;

Волновое сопротивление: 50 Ом;

Максимально допустимая подводимая мощность к входу антенны: 50 Вт;

Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВн): 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;

Диапазон рабочих температур: -40°C ... +55°C;

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.



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование **Антенно-фидерное устройство NavCom АШС-0,7**

Организация-изготовитель **ООО "НавМарин"**

Техническая документация: Технические условия ТУ 6577-015-96021685-2015, программа испытаний согласованы письмом от 02.04.2015 г. № 06-05-614

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 в качестве приемопередающей антенны судовых УКВ радиостанций.

Настоящее свидетельство действительно с 19.06.2015 г.

№ 15-11.4-4.18.3-0389



Заместитель генерального директора  
(должность)

(подпись)

В.Ю. Ружьев  
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Диапазон частот: 300 – 337 МГц ;

Волновое сопротивление: 50 Ом;

Максимально допустимая подводимая мощность к входу антенны: 50 Вт;

Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВн): 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;

Диапазон рабочих температур: -40°C ... +55°C;

Степень защиты: IP56.

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.