

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

№ 09-11.1-7.12-1042

Наименование Антенны NavCom АШС-1210М

Организация-изготовитель ООО НПП «НавМарин», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 7.12.

Техническая документация согласована

Технические условия НАДС.464651.042ТУ «Антенно-фидерные устройства NavCom АШС-0,7, NavCom АШС-1,5 и антенны NavCom АШС-700Р, NavCom АШС-1500Р, NavCom АШС-1210М»;

Программа испытаний типового образца и серийных изделий НАДС.464651.042ПМ Антенн NavCom АШС-700Р, NavCom АШС-1500Р, NavCom АШС-1210М

согласованы письмом № МФ-Т788-1771 от 3 сентября 2024 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Предназначены для установки на судах внутреннего, смешанного (река-море) плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 22.12.2024 до 03.09.2030
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Московского филиала

должность, наименование филиала

Российского Классификационного Общества

(подпись)

Белусов В.М.

(фамилия и.о.)

18.10.2024

(дата выдачи)



09.24.088.975868

Технические показатели

Диапазон частот, МГц: 156,0...163,0;
Допустимая мощность, подводимая к входу антенны, Вт, не более: 50;
Диапазон рабочих температур: от -40° С до +55° С;
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP56.



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 Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.