

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ****типа изделия****№ 09-11.1-7.12-0656**

Наименование Антенно-фидерные устройства NavCom АШС-0,7, NavCom АШС-1,5
Антенны NavCom АШС-700Р, NavCom АШС-1500Р

Организация-изготовитель ООО «НавМарин»

Техническая документация согласована

НАДС.464651.021ТУ Технические условия «Антенно-фидерные устройства NavCom АШС-0,7, NavCom АШС-1,5 и антенны NavCom АШС-700Р, NavCom АШС-1500Р, NavCom АШС-1210М» письмом № МФ-Т269-2035 от 21 декабря 2018 г.;

Программа испытаний антенно-фидерных устройств NavCom АШС-0,7, NavCom АШС-1,5 и антенн NavCom АШС-700Р, NavCom АШС-1500Р, NavCom АШС-1210М» письмом № МФ-Т269-2035 от 21 декабря 2018 г.

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.

Назначение и ограничения

предназначены для применения в качестве приемо-передающих антенн УКВ радиостанций, устанавливаемых на суда с классом Российского Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с 15.04.2019 до 21.12.2024
дата дата



И.о. директора Московского филиала
Российского Речного Регистра

М.П.

(должность)

(подпись)

Деев А.А.
(фамилия и.о.)



09.19.038.189388



Технические показатели

Поляризация: вертикальная;

Диапазон частот, МГц: 300,0...337,0;

Допустимая подводимая мощность (макс.), Вт: 50;

Коэффициент усиления (не менее), дБи: 2;

Волновое сопротивление подключаемого фидера, Ом: 50;

Диапазон рабочих температур: от -40 °С до +55 °С;

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: IP56;

Масса не более, кг: для АШС-0,7 - 1,1; для АШС-1,5 - 1,4; для АШС-700Р - 0,5; для АШС-1500Р - 0,7;

Размеры антенны, мм: для АШС-0,7 - 700x30; для АШС-1,5 - 1500x20; для АШС-700Р - 780x20;

для АШС-1500Р - 1540x20.

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 случаях.



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 09-11.1-7.12-0657

Наименование Антенна NavCom АШС-1210М

Организация-изготовитель ООО «НавМарин»

Техническая документация согласована

НАДС.464651.021ТУ Технические условия «Антенно-фидерные устройства NavCom АШС-0,7, NavCom АШС-1,5 и антенны NavCom АШС-700Р, NavCom АШС-1500Р, NavCom АШС-1210М» письмом № МФ-Т269-2035 от 21 декабря 2018 г.;

Программа испытаний антенно-фидерных устройств NavCom АШС-0,7, NavCom АШС-1,5 и антенн NavCom АШС-700Р, NavCom АШС-1500Р, NavCom АШС-1210М» письмом № МФ-Т269-2035 от 21 декабря 2018 г.

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.

Назначение и ограничения

предназначены для применения в качестве приемо-передающих антенн УКВ радиостанций и автоматических идентификационных систем (АИС) на судах внутреннего плавания на участках с морским режимом судоходства и судах смешанного плавания с классом Российского Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с 15.04.2019 до 21.12.2024
дата дата

И.о. директора Московского филиала
Российского Речного Регистра
М.П. (должность)

(подпись)

Деев А.А.
(фамилия и.о.)



09.19.038.346150

Технические показатели

Поляризация: вертикальная;
Диапазон частот, МГц: 156,0...163,0;
Допустимая подводимая мощность (макс.), Вт: 50;
Коэффициент усиления (не менее), дБи: 2;
Волновое сопротивление подключаемого фидера, Ом: 50;
Диапазон рабочих температур: от -40 °С до +55 °С;
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: IP56;
Масса, кг: не более 0,5;
Габаритные размеры антенны, мм: 1210x28.

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 случаях.