

**Антенно-фидерные устройства
NavCom АШС-0,7
NavCom АШС-1,5
и антенны
NavCom АШС-700Р
NavCom АШС-1500Р
NavCom АШС-1210М**



ПАСПОРТ

1 Основные сведения об изделии

Антенно-фидерные устройства NavCom АШС-0,7, NavCom АШС-1,5 и антенны NavCom АШС-700P, NavCom АШС-1500P, NavCom АШС-1210M предназначены для использования в качестве приемо-передающих антенн УКВ радиостанций и устанавливаются, в том числе, на судах внутреннего и смешанного плавания под надзором РРР. Изготавливаются по НАДС.464651.021ТУ.

Дата изготовления: " ____ " _____ 20 ____ года.

Заводской номер: _____.

Адрес изготовителя: 119607, г. Москва, ул. Раменки, д.17, корп.1

На антенное устройство NavCom АШС-_____ получен сертификат РРР

№ _____ " ____ " _____ 20 ____ года.

2 Основные технические данные

Основные параметры и характеристики	NavCom АШС-0,7	NavCom АШС-1,5	NavCom АШС-700P	NavCom АШС-1500P	NavCom АШС-1210M
Диапазон рабочих частот, МГц	300,0...337,0				156,0...163,0
Поляризация антенного устройства	вертикальная				
Коэффициент стоячей волны в диапазоне частот, МГц	300,0...300,7 ≤ 1,4; 336,0...336,7 ≤ 2,0				156,0...163,0 ≤ 2,0 161,9...162,1 ≤ 1,2
Коэффициент усиления антенны относительно изотропного излучателя не менее, дБи	2				
Максимально допустимая мощность, подводимая к входу антенного устройства, не более, ватт	50				
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+55				
Габаритные размеры не более, мм	700x30	1500x20	780x20	1540x20	1210x28
Масса, не более, кг	1,1	1,4	0,5	0,7	0,5

3 Комплектность:

- антенное устройство;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- упаковка изделия.

4 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика)

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленных технических характеристик в течении 1 года, считая со дня начала эксплуатации, но не более 1,5 лет с момента отправки его со склада готовой продукции предприятия-изготовителя, при условии соблюдения правил, изложенных в руководстве по эксплуатации.

4.2 Во время гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется устранять дефекты, допущенные по его вине, а также заменять изделие с выявленными дефектами.

5 Свидетельство об упаковке

Антенное устройство NavCom АШС _____, заводской номер _____, упаковано ООО «НавМарин», согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации (НАДС.464651.021ТУ).

должность_____
личная подпись_____
расшифровка подписи_____
год, месяц, число**6 Свидетельство о приемке**

Антенное устройство NavCom АШС _____, заводской номер _____ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиям государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

личная подпись_____
расшифровка подписи

М.П.

год, месяц, число**7 Сведения об утилизации**

Применяемые при изготовлении антенного устройства материалы не представляют опасности для жизни, окружающей среды и здоровья людей, как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации в специализированных организациях в соответствии с законодательством РФ.

8 Особые отметки

8.1 Сведения о рекламации необходимо отправлять по адресу изготовителя: 119607, г. Москва, Раменки ул., д.17, корп. 1, +7(495) 445-22-26, www.navcom.ru.

8.2 В акте рекламации необходимо указать:

- дату обнаружения дефекта;
- характер и предполагаемую причину дефекта;
- дату ввода блока питания в эксплуатацию;
- наработку (в часах) до момента обнаружения дефекта;
- тип и название сопряженного оборудования.



ООО «НавМарин»
125599, г. Москва, 78 км МКАД, д.14, корп.1
Тел.: (495) 445-22-26
E-mail: info@navmarine.ru