

Носимая  
УКВ радиотелефонная станция  
NavCom CPC-303



ПАСПОРТ

## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

Носимая УКВ–радиотелефонная станция NavCom CPC-303, по НАДС.464512.024ТУ, предназначена для обеспечения радиотелефонной связи, поддержки швартовых операций, передачи команд из рулевой рубки. Может располагаться на внешней палубе, а также во внутренних помещениях речных судов, в том числе судах смешанного плавания и позволяет работать при переноске.

Радиостанция может комплектоваться двумя типами аккумуляторов – АП-1 или АП-2. При комплектации аккумулятором АП-1 радиостанция обладает положительной плавучестью и не тонет. При использовании АП-2 радиостанция тонет.

**Зарядку аккумуляторной батареи проводить только при положительной температуре!**  
**Эксплуатация радиостанции NavCom CPC-303 при температуре ниже минус 20°C**

**запрещена!**

Изготовление и испытание радиостанций осуществляется под техническим наблюдением Российского Речного Регистра.

Дата изготовления: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Заводской номер: \_\_\_\_\_

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

На радиостанцию NavCom CPC-303 получен сертификат \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

## 2 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические данные

Диапазон частот, МГц	300,0125...300,5125 336,0125...336,5125
Мощность несущей передатчика, Вт, не более	2 (снижение до 1)
Отклонение частоты передатчика от номинального значения, не более	$7 \times 10^{-6}$
Максимальная девиация частоты передатчика, кГц, не более	$\pm 5$
Коэффициент нелинейных искажений передатчика, %, не более	7
Чувствительность приемника при отношении сигнал/шум 12 дБ (СИНАД), мкВ, не более	1,0 (фактически 0,25)
Избирательность по соседнему каналу, дБ, не менее	70
Избирательность по побочным каналам, дБ, не менее	70
Частотный разнос между каналами, кГц	25
Номинальное напряжение питания, В	7,4
Ток, потребляемый радиостанцией: - в режиме передачи при максимальной выходной мощности – не более, А - в режиме передачи при пониженной мощности – не более, А - в режиме дежурного приема при максимальной громкости – не более, А	1,5 0,8 0,4
Габаритные размеры радиостанции, без антенны (ДхШхВ), мм	147x60x55
Масса радиостанции, не более, кг	0,4

### 3 Комплектность изделия приведена в таблице 2

Таблица 2 – Комплектность радиостанции

Наименование	СРС-303	СРС-303А
Радиостанция	1	1
Аккумуляторная батарея типа АП-1 (АП-2)	1	1
Зарядное устройство ЗУ-220	1	1
Руководство по эксплуатации и паспорт	1	1
Сертификат РРР	1	-

#### 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. Назначенный срок службы - 5 лет.

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

#### 5 Свидетельство об упаковке

Носимая УКВ-радиотелефонная станция NavCom СРС-303 \_\_, з/н \_\_\_\_\_  
упакована ООО «НавМарин», согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации (НАДС.464512.024ТУ)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### 6 Свидетельство о приемке

Носимая УКВ-радиотелефонная станция NavCom СРС-303 \_\_, з/н \_\_\_\_\_  
изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями РРР, государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### 7 Сведения об утилизации

Применяемые материалы при изготовлении радиостанции не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации обычным порядком, установленном местными органами власти.

#### 8 Особые отметки

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

8.2 В акте рекламации необходимо указать:

- дату обнаружения дефекта;
- характер и предполагаемую причину дефекта;
- дату ввода радиостанции в эксплуатацию;
- наработку (в часах) до момента обнаружения дефекта.