

657120
(код продукции)

НАДС.464512.012ПС



Носимая (нетонущая) УКВ радиостанция NavCom CPC-303



ПАСПОРТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Носимые УКВ радиостанции производятся следующих типов:

- NavCom CPC-303 - для судов под надзором Российского Речного Регистра (РРР);

- NavCom CPC-303А - для судов под надзором Государственной Инспекции по Маломерным Судам (ГИМС);

- взрывозащищенная радиостанция NavCom CPC-303В - для использования в взрывоопасных средах (в том числе на судах под надзором РРР).

Данная радиостанция имеет положительную плавучесть и при попадании в воду не тонет, при этом на корпусе радиостанции загорается светодиод красного свечения, что позволяет быстро обнаружить устройство в ночное время. Обнаружение радиостанции в дневное время при попадании ее в воду обеспечивается ярко желтым цветом корпуса устройства.

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

Взрывозащищенная носимая УКВ радиостанция NavCom CPC-303В имеет уровень взрывозащиты «повышенная надёжность против взрыва» и может быть использована в соответствии с маркировкой взрывозащиты 2 Ex ic IIB T4.

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 (малая мощность - 1)
Отклонение частоты передатчика от номинального значения, не более	7×10^{-6}
Максимальная девиация частоты передатчика, кГц, не более	± 5
Коэффициент нелинейных искажений передатчика, %, не более	7
Чувствительность приемника при отношении сигнал/шум 12 дБ (СИНАД), мкВ, не более	0,8
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	7,2
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	1,0 0,5 0,1
Габаритные размеры радиостанции, без антенны (ДхШхВ), мм	147x57x53
Масса радиостанции, не более, кг	0,4

3 Комплектность:

Таблица 1 – Комплектность радиостанции

Наименование	СРС-303	СРС-303А	СРС-303В
Радиостанция	1	1	1
Аккумулятор типа	АП-1500	АП-1500	АП-1500В
Зарядное устройство ЗУ-220	1	1	1
Руководство по эксплуатации и паспорт	1	1	1
Сертификат	1	-	1
Тангента с наушником ТГ-1 (опция)	1	1	1
Зарядное устройство ЗУ-12 (опция)	1	1	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 упаковывании

Носимая УКВ радиостанция NavCom СРС-303 __, заводской номер _____ упакована ООО «НавМарин», согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации (ТУ 6571-012-96021685-2014)

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

 год, месяц, число

6 Свидетельство о приемке

Носимая УКВ радиостанция NavCom СРС-303 __, заводской номер _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиям РРР, государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

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. (495) 981-27-90, (495) 984-22-96

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.



ООО «НавМарин»
119607, г. Москва, Раменки ул., д. 17, корпус 1
тел.: (495) 981-27-90, (495) 984-22-96
e-mail: info@navcom.ru
internet: www.navcom.ru