

NAV  COM TM
MARINE EQUIPMENT

СДЕЛАНО
В МОСКВЕ



Проходит освидетельствование
для одобрения типа изделия
по программе Российского
Классификационного Общества



Маркировка взрывозащиты
1 Ex mb ib IIB T4 Gb X

СРС-307ВЗР



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ

НОСИМАЯ УКВ-РАДИОТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ РЕЧНЫХ СУДОВ

- Не имеет аналогов на российском рынке судовой радиосвязи
- Не нарушает требований Решения ГКРЧ № 09-03-01-3 от 28.04.09 г.
- Степень защиты корпуса IP67 (нетонущая, световая индикация)
- Встроенный ГНСС приёмник (координаты, COG, SOG, UTC)
- Обязательна для нефтеналивных и приравненных к ним судов
- Запрос/передача местоположения и функция «МОВ»
- Функционал для работы в системе связи ЦССБ

NAVCOM СРС

NavCom CPC-307B3P - это качественно новая радиостанция, пришедшая на смену радиостанции NavCom CPC-303B3P. Радиостанция NavCom CPC-307B3P разработана с учетом всех действующих требований к оборудованию данного класса, включая требования Российского Классификационного Общества (РКО). В радиостанции применяется современная элементная база и последние технические достижения, что обеспечивает высокие показатели по качеству и надёжности. Конструкция радиостанции обеспечивает степень защиты **IP67** и уровень взрывозащиты **1 Ex mb ib IIB T4 Gb X**. Радиостанция NavCom CPC-307 обладает положительной плавучестью. Светодиод, встроенный в основание радиостанции, автоматически активируется при попадании в воду, что позволяет обнаружить радиостанцию в ночное время. В дневное время радиостанцию легко обнаружить благодаря желтому цвету корпуса.

Радиостанция имеет встроенный ГНСС приёмник. При возникновении чрезвычайной ситуации любой человек, имеющий радиостанцию NavCom CPC-307B3P, может подать сигнал бедствия. Сигнал будет передан в системе ЦССБ, в результате чего близлежащие суда и/или береговая станция получит достоверные координаты происшествия и тип бедствия (человек за бортом, пожар, посадка на мель, столкновение, затопление и т.д.).

Основные параметры и характеристики:

Маркировка взрывозащиты:	
- радиостанция	1 Ex mb ib IIB T4 Gb X
- аккумуляторная батарея	Ex mb [ib] IIB T4 Gb U
Диапазон частот, МГц	300,025...300,500 336,025...336,500
Класс излучения	G3E, G2B
Мощность несущей передатчика, Вт, не более	2,0 (1,0)
Отклонение частоты передатчика от номинального значения, не более	5×10^{-6}
Максимальная девиация частоты передатчика, кГц, не более	± 5
Чувствительность приемника при отношении сигнал/шум 12 дБ (СИНАД), мкВ, не более	
- для речного диапазона	1,0
- для морского диапазона	0,5
Избирательность по соседнему каналу, дБ, не менее	70
Двухсигнальная избирательность, дБ, не менее	
- для речного диапазона	65
- для морского диапазона	60
Частотный разнос между каналами, кГц	25
Номинальное напряжение питания, В	7,4
Габаритные размеры радиостанции (ДхШхВ), мм	305 x 67 x 52
Масса радиостанции, не более, кг	0,4

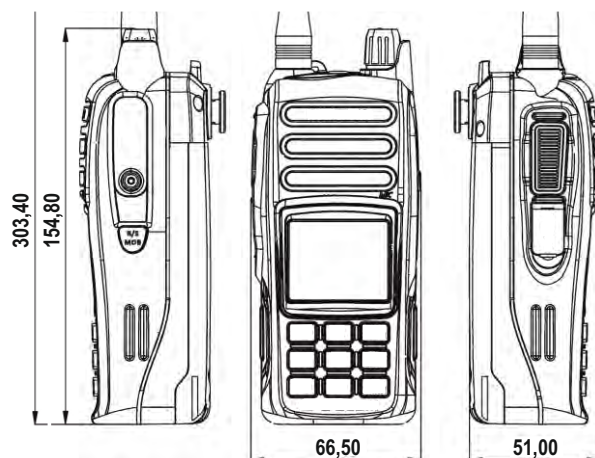
Комплект поставки:

- Радиостанция NavCom CPC-307B3P
- Аккумуляторная батарея NavCom АП-4В3Р
- Зарядное устройство NavCom ЗУ-1М (220 В)
- Антенна
- Клипса
- Сертификат РКО

Радиостанция обеспечивает:

- Переключение каналов связи в пределах речного диапазона частот
- Передачу сигналов бедствия в системе ЦССБ в речном диапазоне
- Точное определение местоположения радиостанции, данные COG и SOG
- Передачу/запрос местоположения
- Переключение мощности передатчика (2 Вт и 1 Вт) и индикация большой или пониженной мощности
- Световую индикацию выбранного диапазона и работающего канала
- Работу с регулируемым шумоподавителем
- Индикацию режима передачи
- Сканирование по выбранным каналам частот (до трех каналов)
- Сканирование по всем каналам
- Звук при нажатии клавиш
- Блокировку клавиатуры
- Большой дисплей с подсветкой
- Быстрый переход на дежурный канал
- Выбор параметров радиостанции при помощи встроенного меню
- Степень защиты корпуса IP67

Габаритные размеры радиостанции:



Произведено компанией НавМарин



Подробная информация на сайте
www.navcom.ru

Адрес: 125599, г. Москва, МКАД 78 км, д. 14, корп. 1
Тел./факс: +7 (495) 445-22-26
E-mail: info@navmarine.ru



Контактная информация дилера