

NAV  COM <sup>TM</sup>  
MARINE EQUIPMENT

  
СДЕЛАНО  
В МОСКВЕ

NAVMARINE  
НА РЫНКЕ РАДИОСВЯЗИ И НАВИГАЦИИ  
**20**  
лет  
2003-2023



Проходит освидетельствование  
для одобрения типа изделия  
по программе Российского  
Классификационного Общества



CPC-307



## НОСИМАЯ УКВ-РАДИОТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ РЕЧНЫХ СУДОВ

- Качественная и надёжная радиосвязь на внутренних водных путях
- Степень защиты корпуса IP67 (нетонущая, световая индикация)
- Встроенный ГНСС приёмник (координаты, COG, SOG, UTC)
- Выдерживает падение на водную поверхность с высоты 20 м
- Разъём с защитой по IP67 для подключения внешней гарнитуры
- Запрос/передача местоположения и функция «МОВ»
- Функционал для работы в системе связи ЦССБ

# NAVCOM CPC

NavCom CPC-307 - это качественно новая радиостанция, пришедшая на смену радиостанции NavCom CPC-303. Радиостанция NavCom CPC-307 разработана с учетом современных требований. В радиостанции применяется современная элементная база и последние технические достижения, что обеспечивает высокие технические характеристики. Конструкция радиостанции обеспечивает высокую защиту корпуса IP67, в том числе, при использовании гарнитуры, чего нет ни у одной аналогичной радиостанции речного диапазона частот. Специальная клипса обеспечивает удобное и надежное крепление радиостанции. 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-307, 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:

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	$5 \times 10^{-6}$
Максимальная девиация частоты передатчика, кГц, не более	$\pm 5$
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-307
- Аккумуляторная батарея NavCom АП-4
- Зарядное устройство NavCom ЗУ-220М (220 В)
- Зарядное устройство NavCom ЗУ-12М (12 В, опция)
- Внешняя гарнитура NavCom ТГ-1 (опция)
- Антенна
- Клипса
- Сертификат РК0

#### 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

#### Внешняя гарнитура:



Произведено компанией НавМарин



Подробная информация на сайте  
[www.navcom.ru](http://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](mailto:info@navmarine.ru)



Контактная информация дилера