

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

  
СДЕЛАНО  
В МОСКВЕ



Проходит освидетельствование  
для одобрения типа изделия  
по программе Российского  
Классификационного Общества



Группа 1 технического наблюдения  
не требует освидетельствования  
по программе Российского  
Морского Регистра Судоходства

CPC-305M



ДВУХДИАПАЗОННАЯ

## НОСИМАЯ УКВ-РАДИОТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ СУДОВ СМЕШАННОГО ПЛАВАНИЯ

- Не имеет аналогов на российском рынке судовой радиосвязи
- Одновременный приём в речном и морском диапазоне частот
- Встроенный ГНСС приёмник (координаты, COG, SOG, UTC)
- Степень защиты корпуса IP67 (нетонущая, световая индикация)
- Разъём с защитой по IP67 для подключения внешней гарнитуры
- Запрос/передача местоположения и функция «МОВ»
- Функционал для работы в системах связи ГМССБ и ЦССБ

# NAVCOM CPC

NavCom CPC-305M имеет особые преимущества в районах смешенного плавания: персонал может легко переключаться между диапазонами для работы на передачу, при этом сохраняется возможность прослушивания двух диапазонов одновременно и отпадает необходимость использования двух отдельных радиостанций. Оператор УКВ радиостанции при бедствии может осуществить персональный вызов, используя ИРПС/MMSI радиостанции NavCom CPC-305M с указанием номера канала, на котором необходимо выйти на связь (вызов возможен в речном и морском диапазоне частот).

Радиостанциями NavCom CPC-305M можно укомплектовывать мобильные группы, задача которых перемещаться на плавсредствах между объектами или судами, при этом оператор, при необходимости, может получать достоверные координаты каждой радиостанции. При возникновении ЧС каждый человек, имеющий УКВ радиостанцию NavCom CPC-305M, может подать сигнал бедствия! Сигнал будет передан в системе ЦССБ/ГМССБ: в этом случае оператор получит достоверные координаты происшествия и тип бедствия (человек за бортом, пожар, посадка на мель, столкновение, затопление и т.д.). В случае падения радиостанции в воду она останется на плаву, дисплей радиостанции яркими вспышками поможет обнаружить ее в темное время.

#### Основные параметры и характеристики:

<b>Диапазон частот, МГц</b>	<b>156,025...157,425 160,625...162,025 300,025...300,500 336,025...336,500</b>
<b>Класс излучения</b>	<b>G3E, G2B</b>
<b>Мощность несущей передатчика, Вт, не более</b>	<b>2,0 (1,0)</b>
<b>Отклонение частоты передатчика от номинального значения, не более</b>	<b><math>5 \times 10^{-6}</math></b>
<b>Максимальная девиация частоты передатчика, кГц, не более</b>	<b><math>\pm 5</math></b>
<b>Чувствительность приемника при отношении сигнал/шум 12 дБ (СИНАД), мкВ, не более</b>	
- для речного диапазона	<b>1,0</b>
- для морского диапазона	<b>0,5</b>
<b>Избирательность по соседнему каналу, дБ, не менее</b>	<b>70</b>
<b>Двухсигнальная избирательность, дБ, не менее</b>	
- для речного диапазона	<b>65</b>
- для морского диапазона	<b>60</b>
<b>Частотный разнос между каналами, кГц</b>	<b>25</b>
<b>Номинальное напряжение питания, В</b>	<b>7,4</b>
<b>Габаритные размеры радиостанции (ДхШхВ), мм</b>	<b>305 x 67 x 52</b>
<b>Масса радиостанции, не более, кг</b>	<b>0,4</b>

#### Комплект поставки:

- Радиостанция NavCom CPC-305M
- Аккумуляторная батарея АП-3
- Зарядное устройство ЗУ-1М (220 В)
- Зарядное устройство ЗУ-2М (12 В, опция)
- Внешняя гарнитура NavCom ТГ-1 (опция)
- Антенна
- Клипса
- Сертификат РКО/МС

#### Радиостанция обеспечивает:

- Переключение каналов связи в пределах как морского, так и речного диапазонов
- Передачу сигналов бедствия в системе ГМССБ в морском диапазоне, а также 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 и возможность выбора цвета его подсветки
- 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**

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