



CPC-160

## УКВ-РАДИОТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ МОРСКИХ СУДОВ

- Возможность подключения двух дополнительных постов управления
- Внешняя ГНСС антенна в комплекте (координаты, COG, SOG, UTC)
- Встроенный функционал СГУ, возможность подключения горна
- Стабильная радиосвязь на морских путях и акваториях
- Два уровня мощности несущей передатчика: 25/1 Вт
- Современный дизайн и разнообразные варианты установки
- Поддержка работы радиостанции в системе ГМССБ

# NAVCOM CPC

Радиостанция NavCom CPC-160 - новая модель бортовой морской радиостанции УКВ-диапазона, предназначенная для организации надёжной радиосвязи в звене «судно-судно и «судно-берег». Благодаря встроенному ЦИВ класса D, а также входящей в комплект поставки ГНСС антенне NavCom Gamma 9, экипаж судна имеет возможность оперативно передать своё местоположение и тип бедствия при возникновении аварийной ситуации, что значительно повышает шансы на спасание. Возможность подключения нескольких постов управления радиостанцией позволяет максимально удобно разместить её на судне с большим капитанским мостиком или флайбриджем. NavCom CPC-160 поддерживает подключение внешнего динамика для работы в зашумленных помещениях, а также горна или рупора, для работы с радиостанцией в качестве СГУ или туманного горна.

#### Радиостанция обеспечивает:

- Определение координат, COG, SOG и UTC
- Запрос/передачу местоположения
- Два уровня мощности передатчика
- Подключение внешнего динамика
- Подключение рупора или горна
- Подключение двух дополнительных трубок
- Переключатель каналов и мощности передатчика продублирован на тангенте
- Световую индикацию работающего канала
- Шумоподавитель с регулировкой
- Индикацию режима передачи
- Сканирование по двум каналам
- Сканирование по трём каналам
- Сканирование всех каналов связи
- Память каналов для сканирования
- Индикацию выходной мощности передатчика
- Звук нажатия клавиш
- Блокировку клавиш
- Быстрый переход на «16/9» канал связи
- Степень защиты IP56
- Функцию MOB

#### Оборудование, входящее в комплект поставки радиостанции:

- Радиостанция с тангентой
- Монтажный набор

#### Дополнительное оборудование, подключаемое к радиостанции:

- Внешняя ГНСС антенна (опция)
- Второй пост управления (опция)
- Третий пост управления (опция)
- Внешний динамик (опция)
- Рупор (опция)

#### Основные параметры и характеристики:

|   |  |
|---|--|
| <b>Диапазон частот, МГц</b>   | <b>156,025...157,425<br/>160,625...162,025</b> |
| <b>Класс излучения</b>  | <b>G3E, G2B</b>                                |
| <b>Мощность несущей передатчика, Вт, не более</b>                                       | <b>25/1</b>                                    |
| <b>Отклонение частоты передатчика от номинального значения, не более</b>                | <b>5x10<sup>-6</sup></b>                       |
| <b>Максимальная девиация частоты передатчика, кГц, не более</b>                         | <b>± 5</b>                                     |
| <b>Чувствительность приемника при отношении сигнал/шум 12 дБ (СИНАД), мкВ, не более</b> | <b>0,5</b>                                     |
| <b>Избирательность приемника по соседнему каналу, дБ, не менее</b>                      | <b>70</b>                                      |
| <b>Двухсигнальная избирательность, дБ, не менее</b>                                     | <b>70</b>                                      |
| <b>Частотный разнос между каналами, кГц</b>   | <b>25</b>                                      |
| <b>Номинальное напряжение питания, В</b>  | <b>12</b>                                      |
| <b>Ток, потребляемый радиостанцией:</b>   |  |
| - в режиме передачи при максимальной выходной мощности – не более, А;                   | <b>5,0</b>                                     |
| - в режиме передачи при пониженной мощности – не более, А;                              | <b>1,5</b>                                     |
| - в режиме дежурного приема при максимальной громкости – не более, А                    | <b>0,8</b>                                     |
| <b>Встроенный приемник ГНСС</b>   | <b>ГЛОНАСС/GPS</b>                             |
| <b>Цифровой избирательный вызов (канал 70)</b>  | <b>Класс D</b>                                 |
| <b>Повышенная рабочая температура, °С</b>   | <b>+55</b>                                     |
| <b>Пониженная рабочая температура, °С</b>   | <b>-20</b>                                     |
| <b>Габаритные размеры радиостанции (ДхШхВ), мм</b>                                      | <b>180 x 91 x 55</b>                           |
| <b>Масса радиостанции, не более, кг</b>   | <b>1,6</b>                                     |



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



Контактная информация дилера