

# NAVCOM™

СДЕЛАНО  
В МОСКВЕ



ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
**BLUETOOTH ТАНГЕНТЫ**  
ВТОРОЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ



ЛЕГЕНДА



ЦЕНА



КАЧЕСТВО



ТАНГЕНТА



ОДОБРЕНО РКО

## CPC-300

## УКВ-РАДИОТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ РЕЧНЫХ СУДОВ

- Качество и надёжность, проверенные годами эксплуатации
- Применение современных элементов и технических решений
- Возможность подключения дополнительной Bluetooth-тангенты
- Стабильная радиосвязь на внутренних водных путях (ВВП РФ)
- Лучшее соотношение цены и качества среди аналогов
- Гарантия от производителя оборудования 18 месяцев
- Одобрено Российским Классификационным Обществом

# NAVCOM CPC

Речная радиостанция NavCom CPC-300 разработана и производится НПП «НавМарин». В процессе разработки радиостанции были реализованы все требования Российского Классификационного Общества, а также пожелания капитанов речных судов. В радиостанции NavCom CPC-300 применены современные схмотехнические решения и элементная база, что делает её технологичной радиостанцией для нужд речной судовой радиосвязи.

Речная УКВ радиостанция NavCom CPC-300 предназначена для организации диспетчерской радиосвязи и радиосвязи между судами на внутренних водных путях страны. Радиостанция разработана с учётом современных требований к радиостанциям данного типа. В радиостанции применяется современная элементная база и последние технические решения, что обеспечивает прекрасные технические характеристики. Конструкция радиостанции допускает различные варианты крепления: крепление на консоль или к потолку с помощью кронштейна, а так же монтаж заподлицо, что обеспечивает высокую степень защиты IP55. В качестве опции предлагается дополнительный внешний динамик GR-3 для обеспечения лучшей слышимости в зашумлённых помещениях. Обеспечивается регулировка яркости дисплея, позволяя создать комфортные условия для работы в тёмное время суток.

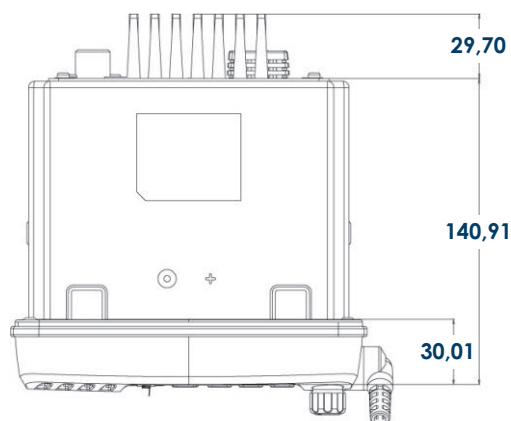
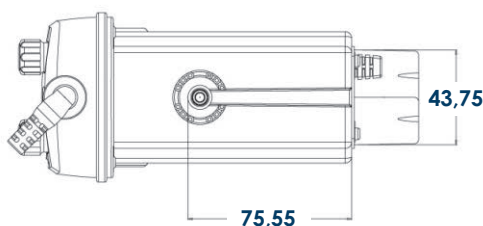
### Основные параметры и характеристики:

Диапазон частот, МГц	300,0125...300,5125 336,0125...336,5125
Мощность несущей передатчика, Вт, не более	15,0 (1,0)
Отклонение частоты передатчика от номинального значения, не более	7ppm
Максимальная девиация частоты передатчика, кГц, не более	± 5
Чувствительность приемника при отношении сигнал/шум 12 дБ (СИНАД), мкВ, не более	1,0
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	12
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	4,5 2,5 0,6
Габаритные размеры радиостанции (ДхШхВ), мм	185 x 180 x 80
Масса радиостанции, не более, кг	1,8

### Радиостанция обеспечивает:

- Переключение каналов связи
- 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
- Индикация высокой мощности передатчика
- Сигнал «Вас принял»
- Звук нажатия клавиш
- Блокировка клавиш
- Уровень входящего/исходящего сигнала
- Быстрый переход на дежурный канал связи
- Степень защиты IP44
- Степень защиты по лицевой панели IP55
- Сигнал SOS

### Габаритные размеры радиостанции:



Произведено ООО НПП «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