

Нетонушая носимая УКВ-радиостанция для речного флота



Радиостанция проходит сертификацию
на соответствие требованиям
Российского Речного Регистра



нетонушая



светоиндикация



клипса 360°



выбор подсветки



сканирование



СТСС

DCS

КОДЫ*



функция VOX

Нетонушая УКВ-радиостанция NavCom CPC-303 предназначена для радиосвязи между судами внутреннего и смешанного плавания и организации диспетчерской радиосвязи с этими судами.

Радиостанция может эксплуатироваться как на внешней палубе так и во внутренних помещениях речных судов

NAVCOM CPC-303

Радиостанция NavCom CPC-303 разработана специалистами ООО «НавМарин» 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 и при использовании гарнитуры). Выполнение такого требования нет ни у одной аналогичной радиостанции речного диапазона частот. Специальная клипса обеспечивает удобное и надежное крепление радиостанции. Радиостанция NavCom CPC-303 обладает положительной плавучестью. Светодиод, встроенный в основание радиостанции, автоматически активируется при попадании в воду, что позволяет обнаружить радиостанцию в ночное время. В дневное время радиостанция обнаруживается в воде благодаря желтому цвету корпуса.

Радиостанция обеспечивает:

- переключение каналов связи
- переключение мощности передатчика (Hi-2Вт, Low-1Вт)
- световую индикацию работающего канала
- работу с шумоподавителем и его регулировкой
- работу с кодами CTCSS и DCS
- работу с функцией VOX
- индикацию режима передачи
- сканирование по выбранным каналам частот (до трех каналов)
- сканирование по всем каналам связи
- звуковое сопровождение нажатия клавиш
- блокировку клавиш
- выбор цвета свечения дисплея радиостанции
- быстрый переход на «5» канал связи
- выбор МЕНЮ
- степень защиты IP67
- сигнал SOS

Комплектация:

- радиостанция NavCom CPC-303
- антенна
- аккумулятор NavCom АП-1500 (Li-ion)
- клипса
- зарядное устройство NavCom ЗУ-220
- комплект документации

Опционально:

- внешняя гарнитура NavCom ТГ-1
- зарядное устройство NavCom ЗУ-12
- дополнительный аккумулятор NavCom АП-1500 (Li-Ion)

Внешний вид гарнитуры:



* - только для определённых каналов

Общие характеристики

Частотный диапазон, МГц	300.0...300,6 и 336.0...336,6
Количество каналов в памяти до, шт.	128
Частотный разнос между каналами, кГц	25
Сопротивление антенны, Ом	50
Рабочее напряжение, В	7,4
Рабочий диапазон температур, °С	-20°С~+60
Габаритные размеры без антенны ДхШхВ, мм	130 x 57 x 49
Вес, кг	0,285
Класс защиты корпуса	IP67
Требования к механическим и климатическим воздействиям	PPP, ГОСТ Р МЭК 60945
Тональный код	73 кода CTCSS, 104 кода DCS

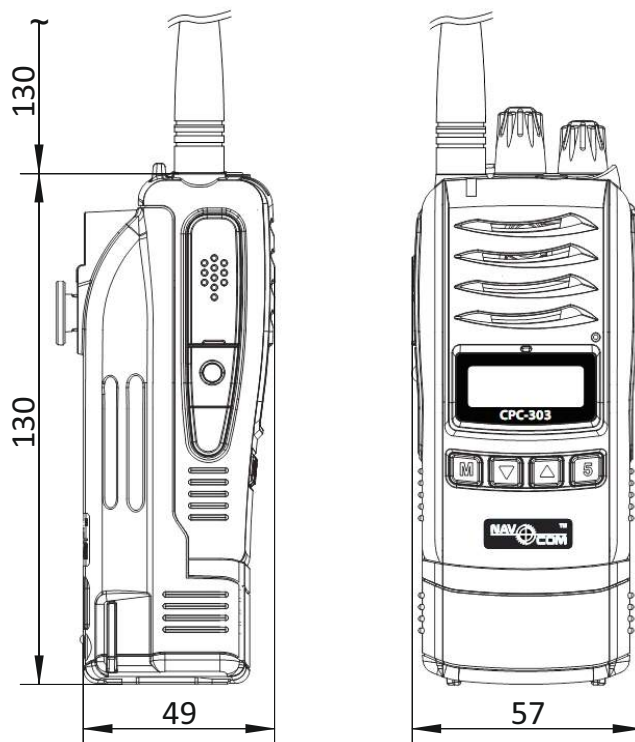
Характеристики передатчика

Мощность Вт,	2 (1)
Относительная нестабильность частоты	1x10 ⁻⁶
Максимальная девиация частоты, кГц	± 5

Характеристики приемника

Чувствительность не более, мкВ	0,3
--------------------------------	-----

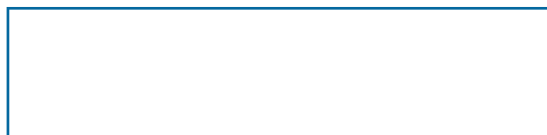
Внешний вид радиостанции и размеры:



Подробная информация на сайте
www.navcom.ru

Произведено компанией «НавМарин» 

Адрес: 125599, г. Москва, МКАД 78км, д.14, корп.1
 Тел./факс: +7 (495) 981-27-90, (495) 984-22-96
 E-mail: info@navmarine.ru



Контактная информация дилера