

Нетонушая носимая УКВ-радиостанция для речного флота



Свидетельство о типовом одобрении
Российского Морского
Регистра Судоходства
№18.11572.120 от 21.05.2018



Сертификат соответствия
Таможенный союз
№RU C-RU.ME92.B.00819
от 08.06.2017

ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННАЯ

Взрывозащищенная носимая УКВ радиостанция NavCom CPC-303B предназначена для радиосвязи между судами внутреннего и смешанного плавания и организации диспетчерской радиосвязи с этими судами. Радиостанция имеет уровень взрывозащиты «повышенная надежность против взрыва» и может быть использована в соответствии с маркировкой взрывозащиты 2 Ex ic IIB T4.

Радиостанция выдерживает падение на водную поверхность с высоты 20-ти метров. После нахождения в масле в течение 3-х часов радиостанция сохраняет работоспособность.



нетонушая



светоиндикация



клипса 360°



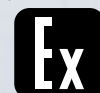
выбор подсветки



сканирование



функция VOX



взрывозащита

NAVCOM CPC-303B

Взрывозащищённая радиостанция NavCom CPC-303B разработана специалистами ООО «НавМарин» с учетом современных требований к радиостанциям данного класса. 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), а также уровень взрывозащиты 2 Ex ic IIB T4. Выполнение таких требований нет ни у одной аналогичной радиостанции речного диапазона частот. Специальная клипса обеспечивает удобное и надежное крепление радиостанции. Радиостанция также 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-303B
- антенна
- аккумулятор NavCom АП-1500В (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-1500В (Li-Ion)

Внешний вид гарнитуры:



* - только для определённых каналов

Технические характеристики	
Частотный диапазон, МГц	300.0...300,6 и 336.0...336,6
Класс излучения	16K0F3E
Маркировка взрывозащиты	2 Ex ic IIB T4
Класс защиты корпуса	IP67
Мощность несущей передатчика, Вт, не более	2
Отклонение частоты передатчика, не более	7 x 10 ⁻⁶
Макс. девиация частоты передатчика, кГц, не более	+/-5
Кэф. нелинейных искажений передатчика, %, не более	7
Избирательность по соседнему каналу, дБ, не менее	70
Избирательность по побочным каналам, дБ, не менее	70
Частотный разнос между каналами, кГц	25
Ток, потребляемый радиостанцией:	
- режим передачи (макс. вых. мощность) – не более, А;	1,0
- режим передачи (пониж. мощность) – не более, А;	0,5
- режим дежурного приема (макс. громк.) – не более, А	0,1
Рабочее напряжение, В	7,2
Рабочий диапазон температур, °С	-30°С~+55
Габаритные размеры без антенны ДхШхВ, мм	147 x 57 x 53
Вес, кг	0,4

Аккумулятор имеет отличительную красную окраску корпуса:

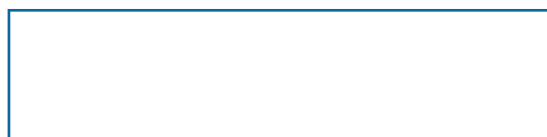


Подробная информация на сайте
www.navcom.ru

Произведено компанией «НавМарин»



Адрес: 125599, г. Москва, МКАД 78км, д.14, корп.1
 Тел./факс: +7 (495) 445-22-26
 E-mail: info@navmarine.ru



Контактная информация дилера