



**СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ**

Наименование **Носимая УКВ радиостанция NavCom CPC-303**

Организация-изготовитель **ООО "НавМарин"**

Техническая документация: Технические условия ТУ 6571-012-96021685-2014
согласованы письмом от 16.01.2015 г. № 06-05-036

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра

Назначение и ограничения:

Радиостанция имеет положительную плавучесть и предназначена для обеспечения радиосвязи в диапазоне частот 300,0125 – 300,525 МГц и 336,0125 – 336,5125 МГц

Настоящий сертификат действителен с 14.05.2015 г. до 14.05.2020 г.

№ 15-11.1-4.18.1-0382



Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

Ружьев В.Ю.
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Диапазон частот: 300,0125 - 300,5125 МГц и 336,0125 - 336,5125 МГц

Излучаемая мощность: 2,0/1,0 Вт

Классы модуляции: 16K0F3E

Напряжение питания: 7,2 В постоянного тока

Диапазон рабочих температур: -30°C - +55°C

Степень защиты: IP67

Состав:

NavCom СРС-303- радиостанция

ЗУ-220 – зарядное устройство

ТГ-1 – тангента *

ЗУ-12 – зарядное устройство *

* - оговаривается договором на поставку

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование Носимая УКВ радиостанция NavCom CPC-303

Организация-изготовитель ООО "НавМарин"

Техническая документация: Технические условия ТУ 6571-012-96021685-2014
согласованы письмом от 16.01.2015 г. № 06-05-036

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:

Радиостанция имеет положительную плавучесть и предназначена для обеспечения радиосвязи в диапазоне частот 300,0125 – 300,525 МГц и 336,0125 – 336,5125 МГц

Настоящее свидетельство действительно с 14.05.2015 г.

№ 15-11.4-4.18.1-0382



Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

В.Ю. Ружьев
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Диапазон частот: 300,0125 - 300,5125 МГц и 336,0125 - 336,5125 МГц

Излучаемая мощность: 2,0/1,0 Вт

Классы модуляции: 16K0F3E

Напряжение питания: 7,2 В постоянного тока

Диапазон рабочих температур: -30°C - +55°C

Степень защиты: IP67

Состав:

NavCom CPC-303- радиостанция

ЗУ-220 – зарядное устройство

ТГ-1 – тангента *

ЗУ-12 – зарядное устройство *

* - оговаривается договором на поставку

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.