



**СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ**

Наименование

УКВ радиостанция NavCom CPC-300

Организация-изготовитель

ООО "НавМарин"

Техническая документация: Технические условия ТУ 6571-013-96021685-2014
согласованы письмом от 28.01.2015 г. № 06-05-115

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 возимая, предназначена для обеспечения радиосвязи в диапазоне частот 300,0125 – 300,5125 МГц и 336,0125 – 336,5125 МГц

Настоящий сертификат действителен с 17.04.2015 г. до 17.04.2020 г.

№ 15-11.1-4.18.1-0381



Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Ружьев В.Ю.
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

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

Выходная мощность передатчика: 15 / 1,0 Вт

Чувствительность приемника: 0,8 мкВ

Класс излучения: 1БКОФЗЕ

Волновое сопротивление подключаемого антенного фидера: 50 Ом

Способ связи: симплекс

Электропитание: постоянный ток 12 В, с использованием блока питания, одобренного Российским Речным Регистром *

переменный ток 220 В, с использованием блока питания, одобренного Российским Речным Регистром *

Рабочая температура: - 15°C ... +55°C

Степень защиты оболочки: IP44, по лицевой панели IP56

Состав:

NavCom CPC-300 - радиостанция

Тангента

Распределительная коробка

П-образная скоба крепления

NavCom АШС-0,7 – антенна *

АШС-1,5 – антенна *

NavCom АШС-700Р – антенна *

NavCom АШС-1500Р – антенна *

NavCom Alfa-1 - блок питания *

NavCom Alfa-2 - блок питания *

NavCom Alfa-4 - блок питания *

Сигма-15СК - блок питания **

* - тип изделия оговаривается договором на поставку

** - оговаривается договором на поставку, изделие должно быть с сертификатом Российского Речного Регистра

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 **УКВ радиостанция NavCom CPC-300**

Организация-изготовитель **ООО "НавМарин"**

Техническая документация: Технические условия ТУ 6571-013-96021685-2014
согласованы письмом от 28.01.2015 г. № 06-05-115

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 возимая, предназначена для обеспечения радиосвязи в диапазоне частот 300,0125 – 300,5125 МГц и 336,0125 – 336,5125 МГц

Настоящее свидетельство действительно с 17.04.2015 г.

№ 15-11.4-4.18.1-0381



Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

В.Ю. Ружьев
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

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

Выходная мощность передатчика: 15 / 1,0 Вт

Чувствительность приемника: 0,8 мкВ

Класс излучения: 16K0F3E

Волновое сопротивление подключаемого антенного фидера: 50 Ом

Способ связи: симплекс

Электропитание: постоянный ток 12 В, с использованием блока питания, одобренного Российским Речным Регистром *

переменный ток 220 В, с использованием блока питания, одобренного Российским Речным Регистром *

Рабочая температура: - 15°С ... +55°С

Степень защиты оболочки: IP44, по лицевой панели IP56

Состав:

NavCom CPC-300 - радиостанция

Тангента

Распределительная коробка

П-образная скоба крепления

NavCom АШС-0,7 – антенна *

АШС-1,5 – антенна *

NavCom АШС-700Р – антенна *

NavCom АШС-1500Р – антенна *

NavCom Alfa-1 - блок питания *

NavCom Alfa-2 - блок питания *

NavCom Alfa-4 - блок питания *

Сигма-15СК - блок питания **

* - тип изделия оговаривается договором на поставку

** - оговаривается договором на поставку, изделие должно быть с сертификатом Российского Речного Регистра

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.