



**СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ**

Наименование

Блок питания NavCom ALFA2

Организация-изготовитель

ООО "НавМарин"

Техническая документация: Технические условия ТУ 6589-0014-96021685-2014, программа испытаний согласованы письмом от 25.03.2015 г. № 06-05-546

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:

Для электропитания электронной цифровой и аналоговой аппаратуры, установленной на судах.

Настоящий сертификат действителен с 17.06.2015 г. до 17.06.2020 г.

№ 15-11.1-4.18.5-0388



Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

Ружьев В.Ю.
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

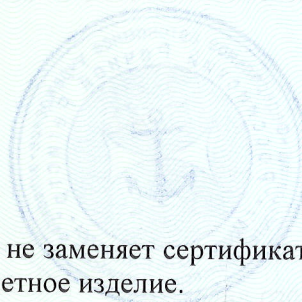
Входное напряжение: 220 В переменного тока, 2А (макс.);

24 В постоянного тока, 10 А (макс.);

Выходное напряжение: 13,5 В, ток 10 А (макс.);

Диапазон рабочих температур: -15°C - +55°C;

Степень защиты: IP44.



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 Блок питания NavCom ALFA2

Организация-изготовитель ООО "НавМарин"

Техническая документация: Технические условия ТУ 6589-0014-96021685-2014, программа испытаний согласованы письмом от 25.03.2015 г. № 06-05-546

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:

Для электропитания электронной цифровой и аналоговой аппаратуры, установленной на судах.

Настоящее свидетельство действительно с 17.06.2015 г.

№ 15-11.4-4.18.5-0388



Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

В.Ю. Ружьев
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Входное напряжение: 220 В переменного тока, 2А (макс.);

24 В постоянного тока, 10 А (макс.);

Выходное напряжение: 13,5 В, ток 10 А (макс.);

Диапазон рабочих температур: -15°C - +55°C;

Степень защиты: IP44.

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.