

**СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ  
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ**

Наименование

Блок питания NavCom ALFA 4 (БП-9-36/12/10)

Организация-изготовитель

ООО «НавМарин»

Техническая документация: Технические условия ТУ6589-009-96021685-2012  
Руководство по эксплуатации НАДС.436437.001РЭ  
Паспорт НАДС.436437.001ПС

согласована

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 04.02.2013 г. до 04.02.2018 г.

№ \_\_\_\_\_ 15-11.1-4.18.2-0252



Заместитель генерального директора  
(должность)

(подпись)

Ружьев В.Ю.  
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Входное напряжение, В	12 – 24 постоянного тока
Входной ток (макс), А	23
Выходное напряжение, В	12 постоянного тока
Выходной ток (макс.), А	10
Напряжение пульсации, мВ	Не более 120
Рабочая температура, °С	– 10°С ÷ + 40°С
Степень защиты оболочки	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.



Технические показатели:

Входное напряжение, В	12 – 24 постоянного тока
Входной ток (макс), А	23
Выходное напряжение, В	12 постоянного тока
Выходной ток (макс.), А	10
Напряжение пульсации, мВ	Не более 120
Рабочая температура, °С	– 10°С ÷ + 40°С
Степень защиты оболочки	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