

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия**

№ 09-11.1-7.14-1017

Наименование Блок питания NavCom ALFA 6 (БП-24/12/12)

Организация-изготовитель ООО НПП «НавМарин», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 7.14

Техническая документация согласована

Технические условия НАДС.436437.018ТУ «Блок питания NavCom ALFA 6 (БП-24/12/12)»;

Программа испытаний типового образца и серийных изделий блока питания NavCom ALFA 6 (БП-24/12/12);

Схема электрическая функциональная НАДС.436437.018 Э2

согласованы письмом № МФ-Т748-0327 от 14 марта 2024 г.

Извещение об изменении Программы испытаний типового образца и серийных изделий НАДС.04-2024

согласовано письмом № МФ-Т748-0850 от 23 мая 2024 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

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

Назначение и ограничения

Предназначен для установки во внутренних помещениях судов внутреннего, смешанного (река-море) плавания и плавучих объектов с классом Российского Классификационного Общества в качестве источника электропитания радиооборудования.

Настоящее Свидетельство действительно с 27.05.2024 до 14.03.2030  
дд.мм.гггг дд.мм.ггггДиректор Московского филиала  
должность, наименование филиала

Российского Классификационного Общества



(подпись)

Белусов В.М.

(фамилия и о.)

27.05.2024

(дата выдачи)



09.24.088.221072

## Технические показатели

1. Входное напряжение, В: 24;
2. Выходное напряжение, В: 12;
3. Выходной ток (макс.), А: 12;
4. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP44.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.