

NAVCOM™

СДЕЛАНО
В МОСКВЕ



Свидетельство об одобрении
типа изделия Российского
Классификационного Общества
№ 09-11.1-7.14-0738 от 17.07.20
№ 09-11.1-7.14-1017 от 27.05.24



Свидетельство о типовом
одобрении Российского
морского регистра судоходства
№ 22.09113.120 от 11.02.22

ALFA 2/5/6/7

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ МОРСКИХ И РЕЧНЫХ СУДОВ

- Высокое качество и надёжность, проверенные временем
- Широкий диапазон стабилизированного напряжения питания
- Защита от перенапряжения и перегрузки по выходному току
- Электромагнитная совместимость по ГОСТ Р МЭК 60945-2007
- Гарантия от производителя оборудования 18 месяцев
- Одобрено Российским Классификационным Обществом и Российским морским регистром судоходства

NAVCOM ALFA

Блоки питания NavCom серии Alfa предназначены для электропитания цифровой и аналоговой аппаратуры промышленного и бытового назначения, в том числе, установленной на морских и речных судах, и представляют собой импульсные стабилизированные источники питания постоянного тока. В блоках питания реализована эффективная защита от промышленных радиопомех, позволяющая подключать к ним устройства, содержащие чувствительные входные цепи (радиоприемные, усилительные и т.п.). Впервые на устройствах реализована система защиты с применением автоматического предохранителя (предохранитель не требует замены). В блоках питания Alfa-2 и Alfa-5 предусмотрен вход для подключения вторичного питания от сети 24 В, с автоматическим переключением при исчезновении основного напряжения первичного питания от сети 220 В.

Источники электропитания серии Alfa имеют защиту от перенапряжения, короткого замыкания и перегрузки по выходному току с автоматическим возвратом в рабочий режим при устранении короткого замыкания или перегрузки. Светодиодная индикация позволяет информировать потребителя о наличии напряжений на сетевых входах, состоянии источников электропитания и наличии напряжения на выходе изделия.

Изделия имеют свидетельства об одобрении типа Российского Классификационного Общества (РКО) и Российского морского регистра судоходства (РМРС) и предназначены для обеспечения питания электрической энергией судового радионавигационного оборудования, установленного на судах и плавучих объектах.

Основные параметры и характеристики:

Модель	NavCom ALFA 2	NavCom ALFA 5	NavCom ALFA 6	NavCom ALFA 7
Номинальное напряжение входное, В	220/24	220/24	24	220/24
Номинальное напряжение выходное, В	12	24	12	24,5
Максимальный выходной ток, 100% цикл, А	10	8	12	1,2
Напряжение пульсаций, не более, мВ	120	120	120	100
Диапазон рабочих температур, °С	-15...+55	-15...+55	-15...+55	-15...+55
Габаритные размеры не более (ДхШхВ), мм	390x245x90	390x245x90	320x220x70	200x180x55
Масса, не более, кг	5,5	5,8	5	2,5
КПД, не менее, %	70	70	70	70
Безопасное расстояние до магнитного компаса, м	0,4	0,4	0,4	0,4
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44

Произведено ООО НПП «НавМарин»



Адрес: 125599, г. Москва, МКАД 78 км, д. 14, корп. 1
Тел./факс: +7 (495) 445 22 26
E-mail: info@navmarine.ru

Подробная информация на сайте

www.navcom.ru



Контактная информация дилера