

Блоки питания



Блоки питания серии Alfa предназначены для электропитания цифровой и аналоговой аппаратуры промышленного и бытового назначения, в том числе, установленной на морских и речных судах, и представляет собой импульсный стабилизированный источник питания постоянного тока.

Блоки питания обеспечивают электромагнитную совместимость с другим радиокоммукационным и навигационным оборудованием, находящимся на борту судна, в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60945-2007.



Свидетельство об одобрении типа Российского Речного Регистра № 15-11.4-4.18.5-26 от 18.05.2012
№ 15-11.1-4.18.5-0388 от 17.06.2015
№ 15-11.1-4.18.2-0252 от 04.02.2013



Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства № 14.07302.381 от 20.01.2014

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 NavCom Alfa-1 и NavCom Alfa-2 предусмотрен вход для подключения вторичного питания от сети 12 и 24 В соответственно, с автоматическим переключением при внезапном 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.

Основные параметры и характеристики

Модель	NavCom Alfa-1	NavCom Alfa-2	NavCom Alfa-4
Номинальное напряжение входное, В	220/12	220/24	12-24
Номинальное напряжение выходное, В	12	12	12
Максимальный входной ток, 100% цикл, А	2	2	23
Максимальный выходной ток, 100% цикл, А	8	10	10
Напряжение пульсаций, не более, мВ	120	120	120
Диапазон рабочих температур, °С	-10... +40	-15... +55	-10... +40
Габаритные размеры не более (д х ш х в), мм	320x220x70	390x245x90	320x220x70
Масса, не более, кг	4	5,5	4
КПД, не менее, %	70	70	65
Безопасное расстояние до магнитного компаса, м	0,4	0,4	0,4
Степень защиты	IP44	IP44	IP44

Внешний вид и габаритные размеры



Подробная информация на сайте
www.navcom.ru

Произведено компанией "НавМарин" 

Адрес: 125599, г. Москва, МКАД 78км, д.14, корп.1
 Тел./факс: +7 (495) 981-27-90, (495) 984-22-96
 E-mail: info@navmarine.ru

Контактная информация дилера