



СЕЙСМИЧЕСКОЕ СУДНО НИС АКАДЕМИК НЕМЧИНОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Название судна	Академик Немчинов	Классификация	КМ(*) UL[1]
Судовладелец	СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА	Регистрационный номер	PC 873946
Порт приписки	Мурманск	IMO	840 90 32
Флаг	Россия	Позывной	UETM
Место постройки	Щецин, Польша	GMDSS	Sailor Compact 2000
Год постройки	1988		
Переоборудование	Ньюкасл, Англия - 1997		

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, ширина, осадка	84,4x14,83x5,2m	Система распознавания АИС	Seatex 100R
Тоннаж	3224GRT	Связь УКВ с ЦИВ	SailorRt2048/Gx2310
Грузоподъёмность	1469t	Связь ПВ/ КВ	Sailor T2000
Главный двигатель	MAK Diesel Engine 8 M32C	Радар	KH Digital-Xband, KH Digital- Sband
Винт	1 variable pinch / 225 rpm	Автопилот	Robertson AP9MK3
Вспомогательный двигатель	2 x 8AL 20/24	Компас	KMO-T
Подруль	Zamech N 1.3 - 220 kW	Гирокомпас	SG Brown Meridian
Крейсерская скорость	12 knots	Эхолот	NEL-M3B
Дальность	12 000 nautical miles	Индукционный лаг	Furuno DS-80
Запас воды	200 t	Навтекс	Furuno NX-500
Опреснитель	8 t/day	GPS	Furuno GP-150
Запас топлива	610 t	Спасательная шлюпка	MP-800 SPRINGER
Расход топлива	11 t cruise / 16 t survey	Автономность	50 day
Кран	HSBC-80 (SWL 6,5 t)	Посадочные места	56 berths

