



СЕЙСМИЧЕСКОЕ СУДНО НИС ПРОФЕССОР РЯБИНКИН



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Название судна	Профессор Рябинкин	Классификация	KM*L1 IA2
Судовладелец	СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА	Регистрационный номер	PC 870551
Порт приписки	Мурманск	IMO	840 49 23
Флаг	Россия	Позывной	UAJU
Место постройки	Раума Репола, Финляндия	GMDSS	STR 2000, Raytheon Marine
Год постройки	1989	Inmarsat : телефон	870 764 319 111 870 761 115 758
Переоборудование		Факс	870 764 319 113 870 761 115 761
		e-mail	rjabinkin@rjabinkin.marsatmail.com
		Inmarsat C	427 300 236
		MMSI	273 450 600

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, ширина, осадка	49,9 m x 10,5 m x 2,37 m	Система распознавания АИС	Seateх 100R
Тоннаж	952 GRT	Связь УКВ с ЦИВ	STR-8400
Грузоподъемность	163 t	Связь ПВ/ КВ	STR-2000
Главный двигатель	4 x Wartsila Diesel, SACM	Радар	Bridge Master/ JMA-5312-6
Винт	2 x Aquamaster, 2 x 460 kW	Автопилот	Robertson AP 9 МК3
Вспомогательный двигатель	85 kW diesel-generator	Компас	KMO-T
Подруль	110 kW, KPR 225	Гироскомпас	Navigat X МК1/ SG Brown Meridian
Крейсерская скорость	10 knots	Эхолот	NEL-M3B
Дальность	4 000 nautical miles	Индукционный лаг	SAL - 860
Запас воды	76 t	Навтекс	Furuno NX-500
Опреснитель	4 t/day	GPS	Furuno GP-80
Запас топлива	137 t	Спасательная шлюпка	N/A
Расход топлива	6 t cruise / 9 t survey	Автономность	20 days
Кран	SWL 2,0t	Посадочные места	30 berths

СЕЙСМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ИСТОЧНИК:

Тип	Sleeve Gun
Кол-во линий x кол-во пневмоисточников	2 lines x 12 guns
Объем максимальный	3280 cubic inches
Пульт управления	GCS-90
Компрессор	2 x NCA 23-207 DSD, 1 x Hamworthy 4TH190
Длина линии	10,5 m
Ширина разведения линий	18 m

СЕЙСМОКОСА:

Тип	SeaMux 2000
Количество каналов	480
Тип гидрофонов	Bentos Geopoint
Длина сейсмокосы	6 000 m
Ширина разведения	N/A
Длина канала	12,5 m
Контроллер	Digicourse
Вместимость сейсмолёбёдок	6 000m of 50 mm cable
Концевой буй	Partnerplast

РЕГИСТРИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА:

Тип	SeaMux NTRS II
Формат записи	SEG-D 8036
Тип магнитофона	Tape drives 3590
Плоттер	OYO Thermal plotter GS-624

НАВИГАЦИЯ



Навигационная система	RGP-2D
Система	MultiFix6 v1.00, MultiRef DGPS v3.05.01
Гирокомпас	Navigat X MK 1/Meridian
Эхолот	Simrad EA400
Бининг	N/A
Акустическая система	N/A
Обработка	Navtest
RGPS	Seatex Seatrack 220

НАБОРНАЯ ОБРАБОТКА



Система контроля качества	SERVER IBM X3200 / Linux RedHat PROMAX 2D/3D 2003.19.1.1
---------------------------	---

ОАО «СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

Россия
183025 г. Мурманск
ул. Карла Маркса 17
тел: (+7) 8152 476 397
факс: (+7) 8152 456 049
e-mail: postmaster@smng.murmansk.ru
<http://www.smnggeophysics.com>

К.А. Долгунов, генеральный директор

Т.И. Ищенко, начальник отдела маркетинга
и контрактов
e-mail: ischenko@smng.murmansk.ru