

ДАННЫЕ ПО СУДНУ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название судна	РАХИЛЬ
Латинское название	RAHIL
Название головного судна	
Бывшее название	NATALY
Рег. номер	081239
Номер ИМО	1010533
Позывной	UBTN4
Порт приписки	Сочи
Флаг	Россия
Символ класса РС	КМ* A2 pleasure yacht
Символ класса ИКО	Регистр Судоходства Ллойда
Реновация корпуса	
Дата реновации	

ТИП СУДНА

Основной тип	Прогулочная яхта
Подтипы	Прогулочная яхта

СВЕДЕНИЯ О ПОСТРОЙКЕ

Дата постройки	10.06.2011
Страна постройки	Италия
Строительный номер	FB252
Дата значительной части	
Значительная часть	

РАЗМЕРЫ И СКОРОСТЬ

Валовая вместимость	1347
Чистая вместимость	404
Валовая ТМ	0
Чистая ТМ	0
Дедвейт	287 т

Водоизмещение	0 т
Длина габаритная	65.0 м
Длина расчетная	64.2 м
Ширина габаритная	0.0 м
Ширина расчетная	11.2 м
Высота борта	5.9 м
Осадка	3.2 м
Скорость	0.0

МЕХАНИЗМЫ

Тип силовой установки	Тип не определен
1 Главный двигатель	Год постройки ГД: 2009 Страна постройки: США Количество и мощность ГД: 1*1685 Марка ГД: 3516B-HD
2 Главный двигатель	Год постройки ГД: 2009 Страна постройки: США Количество и мощность ГД: 1*1685 Марка ГД: 3516B-HD
Количество и мощность ГЭД	
Количество и тип движителя	2 - Винт фиксированного шага цельнолитой
Количество лопастей	6
Количество и мощность генераторов	2*200 1*85
Количество главных котлов	0
Тип главных котлов	
Давление	0.0
Поверхность нагрева	0

ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА И РАДИО-НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Холодильная установка	
Рабочая температура	
Хладагенты	
	Гирокомпас; Радиолокационная станция (тоже - РЛ); Эхолот; Лаг (тоже - ЛГЭ); Система управления курсом или траекторией судна (Авторулевой) (тоже - АРЛ); Магнитный компас; Приемоиндикатор радионавигационных систем; Средство автоматической радиолокационной прокладки;

Радио-навигационное оборудование	УКВ радиостанция (УКВ радиотелефонная станция с цифровым избирательным вызовом); ПВ радиостанция (ПВ радиотелефонная станция с цифровым избирательным вызовом); Судовая земная станция системы ГМССБ; Приемник службы НАВТЕКС; Приемник расширенного группового вызова; Радиолокационный ответчик, Передатчик АИС для целей поиска и спасания; УКВ аппаратура двусторонней радиотелефонной связи; Аппаратура автоматической идентификационной системы; Командно-трансляционное устройство;
Морские районы ГМССБ	A1 +A2

ТРЮМА, ПАЛУБЫ, ПАССАЖИРЫ

Количество и кубатура грузовых трюмов	
Охлаждаемые грузовые помещения	
Танки грузовые	
Количество и тип контейнеров	
Количество палуб	0
Количество переборок	0
Число пассажиров коечные	12
Число пассажиров бескоечных	0
Спецперсонал	0

ЛЮКИ, СТРЕЛЫ, КРАНЫ

Грузовые люки (число и размер в свету)	
Стрелы	
Краны	

ЗАПАСЫ И СНАБЖЕНИЕ

Запасы топлива	0
Типы топлива	Дизельное
Водяной балласт	0
Подогреватели	
Характеристика снабжения	300
Категория якорных цепей	Особой прочности
Калибр якорных цепей	30.0

КОМПАНИИ СУДНА

Собственник	Баевский Григорий Савельевич Адрес:Россия, Санкт Петербург, [REDACTED] ИМО: Email: Сайт компании:
-------------	---