

## AVITO.ru: самые дорогие яхты этого лета

Покупка яхты – удовольствие не из дешевых. Цена может варьироваться от нескольких тысяч до нескольких миллионов рублей. Специалисты AVITO.ru нашли пять самых дорогих яхт, выставленных на продажу этим летом.

Первое место по праву отдано «итальянке» по происхождению – [Maiora 38 DP 2004](#). Созданная по эскизам известного дизайнера Роберто Дель Ре, эта яхта, развивающая максимальную скорость в 30 узлов, продается на AVITO.ru за 255 млн рублей.



Серебро в рейтинге у [Isa 37M Happy Hour](#), которую можно приобрести за 201,6 млн рублей. Ее максимальная скорость – 27 узлов. Произведенная в 2004 году, эта моторная яхта находится в отличном состоянии и ходит под флагом Каймановых островов.

На третьем месте расположилась мощная и изысканная [Princess 85MY](#). Она идеально подходит



для совершения круизов на дальние расстояния и может похвастаться прекрасным обзором из рулевой рубки. Длина яхты 25,93 м, запас топлива – 8400 л, а запас воды – 1500 л. Цена яхты в стандартной комплектации составляет 186 млн рублей.

Еще одна представительница семейства Princess – моторная яхта [Princess 82MY](#) – станет вашей собственностью за 143 млн рублей. Доступная на изготовление под заказ, новинка будет ждать своего обладателя на заводе в Великобритании.

Завершает топ-5 AVITO.ru моторная яхта [Seagull 23M](#). Ее цена составляет «всего» 88,8 млн рублей. Построенная в 2011 году, стальная красавица развивает скорость до 13 узлов.

### **О сайте AVITO.ru**

*AVITO.ru – крупнейшая торговая площадка в Рунете. Ежемесячно на AVITO.ru заходят до 40 миллионов уникальных посетителей, каждый день на сайте размещается 400 000 новых объявлений. В 2012 году на площадке AVITO.ru было продано товаров на более чем 20 млрд евро, что составило почти 2% ВВП России за минувший год. Каждую минуту на AVITO.ru продаются и покупаются товары в 8 основных категориях: «Транспорт», «Недвижимость», «Личные вещи», «Для дома и дачи», «Бытовая электроника», «Хобби и отдых», «Животные», «Работа и бизнес».*