

INTERACTIVE — AQUILA



Судостроитель: AQUILA

Год постройки: 2018

Модель: Катамаран

Цена: ЦЕНА ЯХТЫ ПО ЗАПРОСУ

Местонахождение: United States

Длина общая: 44' (13.41mm)

Ширина: 21.5

Мин. осадка: 3' 3" (0.99mm)

Макс. осадка: 3' 10" (1.17mm)

Крейс. скорость: 17 Knots Kts. (20 MPH)

Макс. скорость: 24 Knots Kts. (28 MPH)

Купить **Interactive — AQUILA** а также выбрать подходящую вам яхту из нашего каталога яхт вам поможет опытный яхтенный брокер Андрей Шестаков. На сегодняшний день компания **Shestakov Yacht Sales Inc.** имеет большое количество яхт в собственном списке продаж, а также тесно сотрудничает со всеми крупными яхтенными производителями по всему миру.

Для того чтобы купить яхту **Interactive — AQUILA** а также проконсультироваться по любому вопросу связанному с покупкой, продажей, чартером яхт позвоните по телефону **+7(918)465-66-44**.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|-------------------------------|----|
| ОГЛАВЛЕНИЕ | 2 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | 3 |
| Обзор | 3 |
| Основная информация | 4 |
| Размеры | 4 |
| Скорость, вместимость и масса | 4 |
| Размещение | 4 |
| Корпус и палуба | 4 |
| Информация о двигателе | 4 |
| ФОТОГРАФИИ | 5 |
| КОНТАКТЫ | 16 |
| Контактная информация | 16 |
| Телефоны | 16 |
| Время работы | 16 |
| Адрес | 16 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обзор

The Aquila 44 Powercat is a swift vessel with long range cruising ability and ample luxurious entertaining space. Having multiple living areas paired with its 3 stateroom layout, each with their respective head, you have no shortage of space for short or long term entertaining.

"Interactive" is one of the only Enclosed Flying Bridge **Single Helm models** on the market, providing a **generous Full-Salon** for owners and guests to enjoy.

"Interactive" has been meticulously maintained and with low hours, has been enjoyed by her owners for short trips around South Florida, the Bahamas and the Keys. Her paint benefits from a new Wax and Buff in May 2023 and a **New Bottom Job** plus shaft seals in September 2023

Some **Key Features** are the following:

- **Full-Beam Master** Stateroom
- Volvo D4-300HP engines, Services up to date, with **Straight Shafts** (only 550 hours)
- Flybridge Electronics Package: Multifunction Touch Display, AutoPilot, VHF, Radar and Transducer
- Bow Thruster
- Lexan and Canvas Windshield for Flybridge
- Dingy Dock w/ Electric Crane
- Kohler 9kw Generator (477hrs)
- Watermaker
- Bow Cushion Package
- Hardtop Solar Panels (50W each)
- Low Fuel Burn
- Underwater LED Lighting
- Flybridge Air Conditioning & Ice maker
- Flybridge Kenyon Grill and Drinks Fridge
- Master Cabin and Salon Smart TV's
- Boat Network with WiFi Extender
- Freshwater Washdown
- Inverter

Основная информация

Тип судна: Катамаран

Модельный год: 2018

Год постройки: 2018

Страна: United States

Размеры

Длина общая: 44' (13.41mm)

Ширина: 21.5

Мин. осадка: 3' 3" (0.99mm)

Макс. осадка: 3' 10" (1.17mm)

Скорость, вместимость и масса

Крейс. скорость: 17 Knots Kts. (20 MPH)

Макс. скорость: 24 Knots Kts. (28 MPH)

Вместимость воды: 180 Gallons

Вместимость сточного бака: 63 Gal
Gallons

Объем топливного бака: 290 Gal Gallons

Размещение

Всего кают: 3

Всего ком. состава: 3

Корпус и палуба

Материал корпуса: Fiberglass

Информация о двигателе

Двигатели: 2

Производитель: Volvo Penta

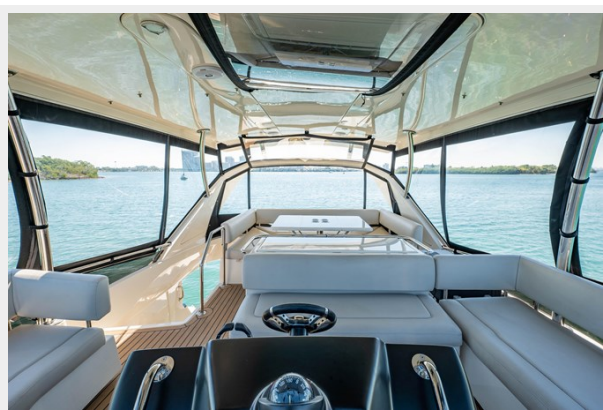
Тип двигателя: Inboard

Тип топлива: Diesel

ФОТОГРАФИИ



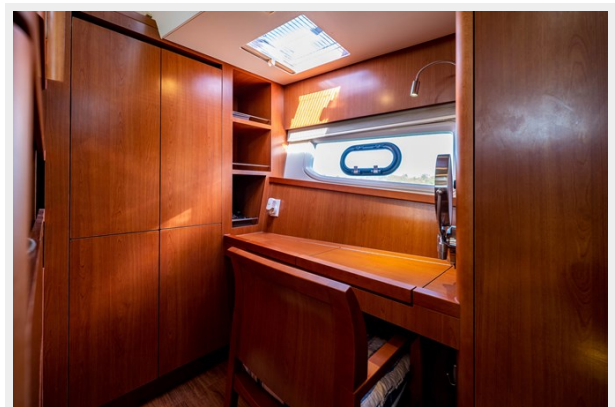


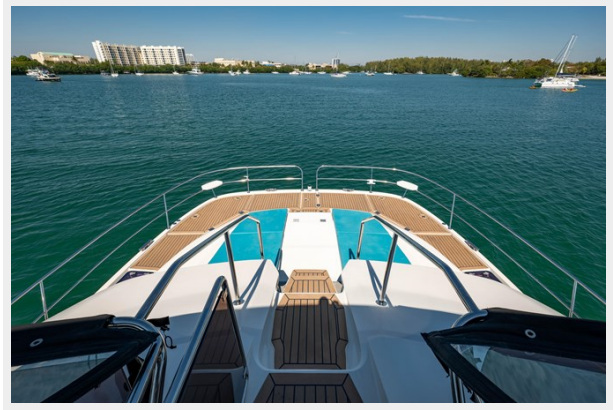


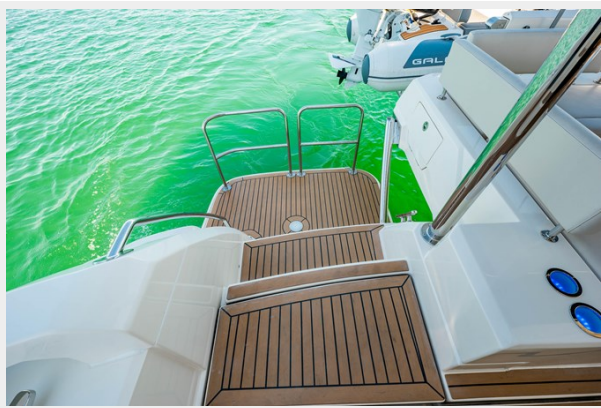


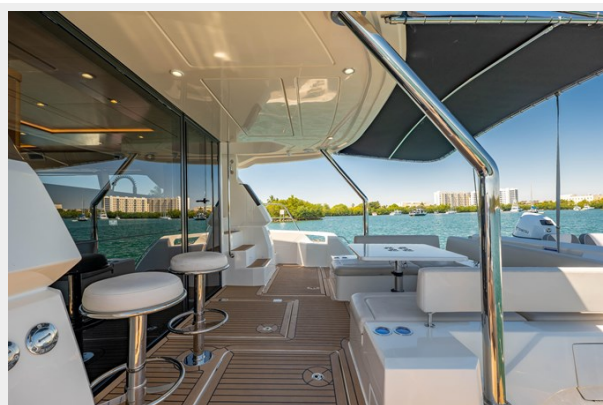














КОНТАКТЫ

Андрей Шестаков (Andrey Shestakov) – ведущий яхтенный брокер отдела продаж яхт и судов компании Shestakov Yacht Sales Inc. Официальный представитель Shestakov Yacht Sales Inc. для русскоговорящих клиентов в центральном офисе компании в Майами/Форт Лодердейл/Флорида/США.

Контактная информация

Email: andrey@shestakovyachtsales.com

Web: shestakovyachtsales.com

Телефоны

Краснодарский край: **+7(918)465-66-44**

США, Майами, Флорида: **+1(954)274-4435**

Время работы

Понедельник – Суббота: **9:00 - 21:00**
EDT

Воскресенье: **Закрето**

Адрес



Harbour Towne Marina, 850 NE 3rd St,
STE 213, Dania, FL 33004