


# قایق نجات کنترل از راه دور

**\*شرکت نمادین طرح\***

طراح و سازنده ی خودروهای آتش نشانی، تجهیزات، خدمات شهری،  
امداد و نجات و بحران

**آدرس وب سایت و صفحه ی اینستاگرام**

 [www.namadintarh.com](http://www.namadintarh.com)

 [namadin.tarh](https://www.instagram.com/namadin.tarh)

## << نجات انسان ها با هیچ مبلغ و عددی قابل قیاس نیست >>

\* این قایق با ابعاد بسیار کوچک و سبک جهت نجات جان افرادی که در حوادث مختلف در حال غرق شدن می باشند، طراحی و ساخته شده است.

\* با سرعت ۱۴ الی ۱۸ کیلومتر بر ساعت حتی در داخل امواج دریا ( بدون احتمال سرنگون شدن ) به سمت اهداف حرکت کرده و پس از رسیدن به افراد مورد نظر به سمت محل تعیین شده حرکت می نماید.

\* این نوع قایق قابلیت حمل ۲۰۰ کیلوگرم بار ( ۴ الی ۵ نفر در آب ) را دارا می باشد.

\* سرعت حرکت با حداکثر بار ۷/۲ کیلومتر بر ساعت می باشد.

\* قابلیت فرمان گیری از طریق ریموت کنترل وایرلس با برد ۸۰۰ متر را دارا می باشد.

\* وزن قایق ۱۴/۳ کیلوگرم می باشد.

\* مدت زمان شارژ شدن ۳ ساعت و زمان استفاده ۴۵ دقیقه می باشد.

\* ابعاد ( میلیمتر ) : ۲۰۰ \* ۶۳۰ \* ۱۰۳۰

\* قابلیت کنترل قایق توسط GPS

\* مقاوم در مقابل امواج دریا

\* بازگشت اتوماتیک قایق در صورت قطع ارتباط

\* سیستم بازگشت خودکار قایق به موقعیت ارسالی تنها با یک کلیک شاسی

\* قابل استفاده در: سکوهای نفتی، اسکله ها، آتشنشانی، قایق های تفریحی، کشتی ها، بنادر، نجات غریق، امداد و نجات، نیروی دریایی، هلال احمر، ستاد بحران و ...



سرعت بدون بار:	۱۴ الی ۱۸ کیلومتر بر ساعت
سرعت با بار:	۷/۲ کیلومتر بر ساعت
ظرفیت بار:	۲۰۰ کیلوگرم
زمان شارژ شدن:	۳ ساعت
زمان استفاده:	۴۵ دقیقه
وزن محصول:	۱۴/۳ کیلوگرم
برد ریموت کنترل:	۸۰۰ متر
ابعاد:	۱۰۳*۶۳*۲۰

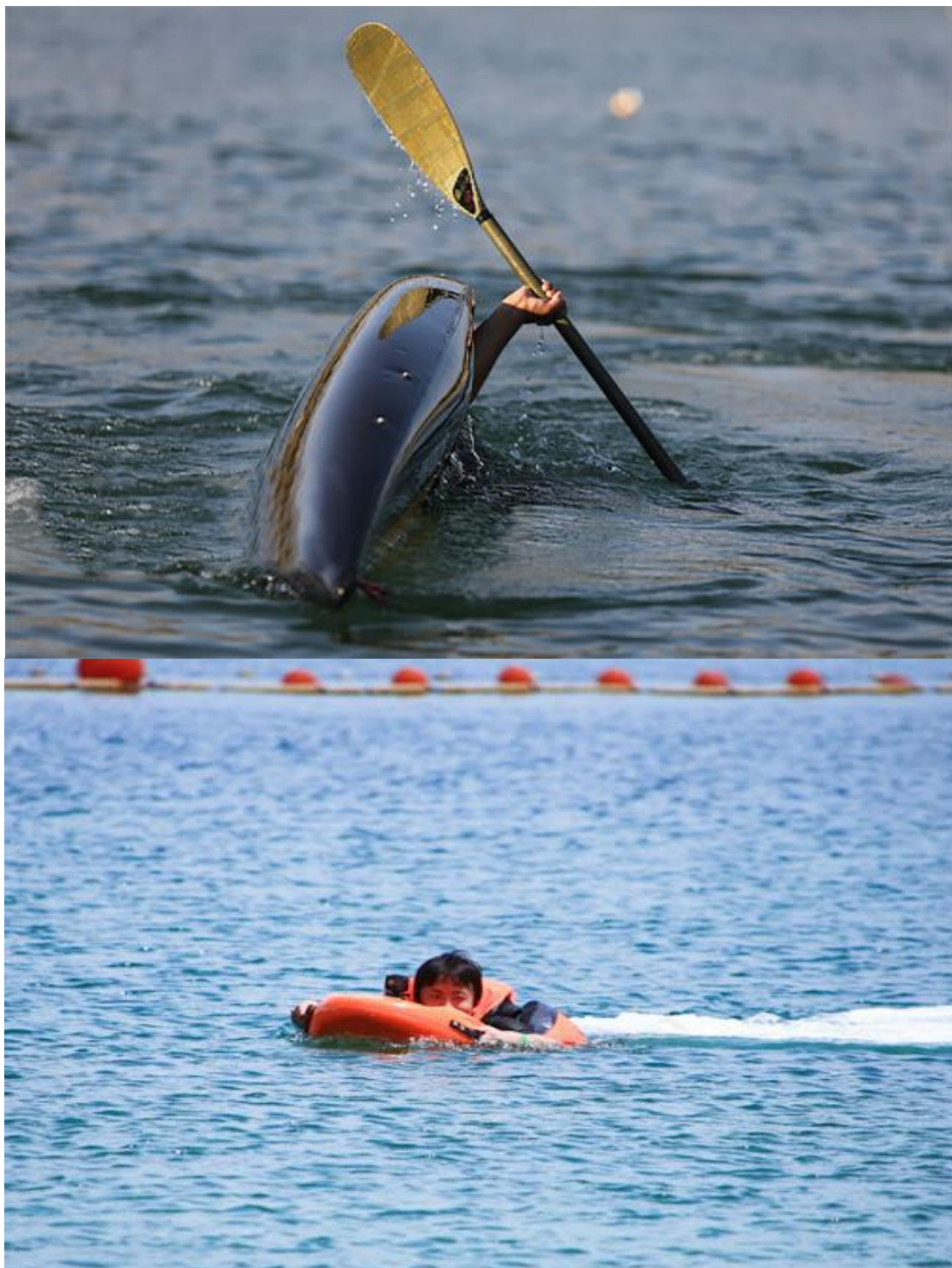
ویژگی ها:	
۱	قابل کنترل با GPS
۲	مقاوم در برابر امواج
۳	کارکرد در هنگام سرنگونی
۴	بازگشت در صورت قطع ارتباط
۵	بازگشت خودکار با موقعیت ارسال با یک کلیک



## سکوهای نفت



## امداد و نجات



## بنادر



## اسکله ها



## غريق نجات



## آتش‌نشانی \_ بحران



## هلال احمر



## نیروی دریایی \_ انتظامی \_ نظامی



## قایق های تفریحی



## کشتی های باری

