

مشخصات قوی ترین زیردریایی هسته‌ای روسیه

روسیه از قوی ترین زیردریایی هسته‌ای با قابلیت حمل موشک‌های بالستیک با برد ۲۵۰۰ کیلومتر رونمایی کرد.



روسیه از قوی ترین زیردریایی هسته‌ای با قابلیت حمل موشک‌های بالستیک با برد ۲۵۰۰ کیلومتر رونمایی کرد. عملیات ساخت زیردریایی Yassen 885 از سال ۲۰۰۹ آغاز شده است. این زیردریایی ۱۲۹ متر طول و ۱۲ متر قطر دارد. این زیردریایی عظیم الجثه قادر است به صورت مخفیانه به تمام آب‌های آزاد جهان دسترسی داشته باشد. مقامات نظامی ارشد روسیه تولید این زیردریایی با عظمت هسته‌ای را بازگشت به دوران شکوه شوروی سابق می‌دانند.

مهمترین ویژگی زیردریایی جدید روسیه قابلیت نفوذ به عمق ۶۰۰ متری از سطح دریا است. سرعت این زیردریایی در وضعیت سطحی 16 و در وضعیت حرکت در زیر آب 31 گره دریایی است.

این زیردریایی قادر است در طول دوره عملیات مخفیانه خود حداقل 90 نفر خدمه را به مدت ۱۰۰ روز با خود حمل کند. سیستم حرکتی این زیردریایی از یک راکتور هسته‌ای کلاس جدید، توربین بخار و شفت انتقال قدرت با توانی معادل 43 هزار اسب بخار تشکیل شده است.