


найти местоположение судна в реальном времени



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

 161 комментариев В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Density Maps are currently active. Zoom in to see vessels. Density Maps are currently active. Zoom out to view them on the Live Map. Density Maps are now active. To return to normal view, click on the "Density Maps" icon on the Live Map Toolbar and use the "All Traffic" switch. Fleet Mode is now active. Only vessels from your fleets are displayed. To view all ships, click on the "My Fleets" icon on the Live Map Toolbar and untick the "Fleet Mode" checkbox. Пассажирское судно Рыболовное судно Буксир, лоцманское судно и др Грузовое судно Яхты и пр. Танкеры Скоростное судно Неопределенное судно Пути судов Средства навигации Судно на якоре Позиции судов на карте в реальном времени могут устареть на час и более. Информация о местоположении судна предоставлены исключительно для информационных целей и не может использоваться с целью обеспечения безопасности или для навигации. основано на данных из AIS. Все позиции судов, отбытие из порта и прибытие в порт назначения в реальном времени. Внимание! Позиции судов иногда могут не соответствовать реальным и отставать на час и более. Все координаты позиций судов представлены лишь в информативных целях. Данные поиска из AIS (АИС) не могут использоваться для прокладки маршрута При поиске вы найдете точную информацию о перемещении судов на карте по данным АИС и можете ознакомиться с их фотографиями. Как мне найти судно в реальном времени? Чтобы найти судно на карте необходимо ввести его название (или его часть) на английском языке как показано на видео и рисунках ниже. Кликните по иконке со значком увеличительного стекла, чтобы появилась форма ввода. Затем начинайте вводить название судна в верхнее поле, где написано «Vessel, Port». Если судно находится в пределах досягаемости станции AIS, его название появится в выпадающем списке и будет выделено темным цветом. Местоположение судна в реальном времени Искатели морских судов теперь могут отслеживать их положение на интерактивной карте в реальном времени. Вы можете найти подробную информацию о перемещении каждого судна на ниже представленной карте онлайн и даже рассмотреть фотографии многих, из показанных на карте, судов. Карту можно перетаскивать мышкой прямо в интерактивном окне. Корабли можно отслеживать по всему миру. Если вы хотите увидеть больше кораблей, перетяните карту мышкой в другую область. На этой странице вы можете посмотреть движение морских и речных судов в реальном времени. АИС (Автоматическая идентификационная система, (англ. AIS Automatic Identification System) – в судоходстве система служащая для идентификации судов, их габаритов, курса и других данных с помощью радиоволн ОВЧ/УКВ— диапазона. В последнее время появилась тенденция трактовать АИС как Автоматическая информационная система, (англ. AIS Automatic Information System) ... Местонахождения судов в реальном времени Хотите узнать где находятся и какие суда или найти расположение конкретного судна в реальном времени, тогда выберите на карте нужный квадрант и просматривайте перемещение судов. Чтобы узнать, что за судно и кому принадлежит, просто щелкните по интересующему маркеру на карте судов. → cfmc.ru/positioning Информация о местоположении учебных судов. Информация о местоположении судов предоставляется на основе данных отраслевой системы мониторинга (ОСМ). Транспортный бизнес - В помощь экспедитору - Движение и позиции судов Для просмотра позиций судов в других портах и их передвижения вдоль береговой линии следует уменьшить масштаб карты. Для этого наведите курсор на карту и, нажимая на значок "минус", уменьшите масштаб до появления сетки квадратов, после чего кликните по нужному квадрату региона. Карта строится на основе данных автоматической идентификационной системы (АИС). Поиск и определение места положения судна основано на данных из AIS. Все позиции судов, отбытие из порта и прибытие в порт назначения в реальном времени. Внимание! Позиции судов иногда могут не соответствовать реальным и отставать на час и более. Все координаты позиций судов представлены лишь в информативных целях. Данные поиска из AIS (АИС)...