



электро-  
распределительные  
устройства



контроль расхода  
топлива



судовое  
видеонаблюдение



оборудование  
ГМССБ



судовая  
автоматика



навигационное  
оборудование

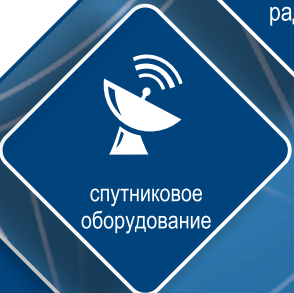


# MARINEQ

ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ ДЛЯ БИЗНЕСА



радиосвязь



спутниковое  
оборудование



судовые дизельные  
двигатели



## НАМ ДОВЕРЯЮТ:

Ничто так не характеризует компанию, как ее клиенты и партнеры. Мы гордимся сложившимися партнерскими отношениями с крупными игроками на рынке судостроения, судовладельцами, нефтедобывающими компаниями, банками, строительными корпорациями, государственными учреждениями и другими лидерами в различных сферах бизнеса. За все годы работы компания «Маринэк» заработала репутацию надежного контрагента, которого с удовольствием рекомендуют своим партнерам.



## НАМ ДОВЕРЯЮТ:





## О КОМПАНИИ

Компания «Маринэк» осуществляет проектирование, ремонт, монтаж, построение систем, поставки оборудования для навигации, связи и автоматики для судов маломерного, промыслового и коммерческого флотов и других мобильных объектов в России, странах СНГ и по всему миру. За время работы на рынке радионавигационного оборудования компания зарекомендовала себя как успешный, серьезный и технически грамотный партнер. Менеджеры компании всегда учитывают пожелания своих клиентов и помогают подобрать оптимально подходящее оборудование.



### ОДОБРЕНИЕ РЕГИСТРОВ

Сервисное подразделение «Маринэк» имеет одобрение РМРС и РРР на согласование проектов, проверки ГМССБ оборудования, сервис электроники различного типа для судов всех районов плавания.



### СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

В 2015 году компания «Маринэк» успешно прошла добровольную сертификацию по стандарту ISO ГОСТ 9001-2011 и подтвердила свой статус вновь в 2017 году.



### ВОЕННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

В 2016 году компанией «Маринэк» получено право осуществления деятельности на судах ВМФ РФ, 369 военное представительство МО РФ закреплено за ООО «Маринэк»

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



#### СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Системы навигации и связи, автоматика, контроль расхода топлива, оборудование ГМССБ, АИС, видеонаблюдение и другое оборудование для морских и речных судов.



Эхолоты, картплоттеры, МФД, морская акустика, авторулевые, освещение и др. оборудование для маломерных судов.



#### СПУТНИКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Спутниковые решения различного уровня от обычного телефона до VSAT.



#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СВЯЗЬ

Интеграция различных видов связи и сервисов в единую коммуникационную систему.



#### ЭЛЕКТРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Проектирование и изготовление судовых электрических щитов, пультов управления судном, блоков управления механизмами «под ключ»



#### СУДОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Судовые дизельные двигатели для маломерных судов от французского производителя Nanni Diesel

## УСЛУГИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ



МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДКА



ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ



БЕРЕГОВОЕ-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



РЕМОНТ И СЕРВИС

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА

### ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Сотрудники отдела продаж имеют необходимый опыт и квалификацию для профессиональных консультаций по поставляемому оборудованию. В нашем штате работают выпускники морских ВУЗов, бывшие сотрудники военного и коммерческого флотов.

### ПРОЕКТНО-МОНТАЖНЫЙ ОТДЕЛ

Компания «Маринэк» имеет собственный штат высококвалифицированных проектировщиков, инженеров-разработчиков, монтажников. В отделе работают выпускники профильных вузов — инженеры, имеющие все необходимые знания для оказания предоставляемых компанией услуг. Сотрудники проектно-монтажного отдела регулярно проходят курсы повышения квалификации, что позволяет им получать наиболее актуальные знания, касающиеся оснащения судов и требований, предъявляемых к судовому оборудованию.

## РАБОТАЕМ С ЛУЧШИМИ

Благодаря концентрированным усилиям было налажено сотрудничество с крупнейшими мировыми производителями, такими как Furuno, Icom, Simrad, Cobham, Vertex Standard, Raymarine, Lowrance, Motorola, JRC, Samsung, ACR, Jotron и др. Помимо проектирования эффективных систем из типовых элементов ведущих производителей, компания «Маринэк» разрабатывает собственные решения, удобные и выгодные для наших клиентов.

## НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Весь спектр судового навигационного оборудования: гирокомпасы, ЭКНИС, морские радары (РЛС), приемники ГНСС, судовые сигнальные средства, приборы автоматической идентификационной системы, авторулевые судна, регистраторы данных рейса, лаги, GPS-приемоиндикаторы и пр. Широкий выбор судового оборудования навигации и связи, подбор и монтаж навигационного комплекса для судов всех типов. Своим клиентам мы предлагаем оборудование ведущих производителей, таких как Furuno, JRC, Koden, Samsung и др.



## НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ

Судовые радары с одобрением РРР и РМРС. Широкий ассортимент с учетом особенности судов всех типов и размеров.

### ПРИЕМНИКИ ГНСС

Судовой GPS / ГЛОНАСС обладает высокой точностью определения координат судна невзирая на отсутствие видимости в любое время суток.

### СИСТЕМЫ АИС

Автоматический обмен навигационной, статической и рейсовой информацией между судами и береговыми станциями.

### СКДВП

Система удаленного контроля за нормальным функционированием поста управления судном в рулевой рубке

### СУДОВАЯ СЕТЬ

Периферия для создания судовой информационной сети. Передача данных со всех навигационных модулей на общий дисплей.

### ЭХОЛОТЫ

Навигационные и рыбопоисковые эхолоты. Обнаружение подводных препятствий и рыбы, определение структуры дна.

### РЕГИСТРАТОРЫ ДАННЫХ РЕЙСА (VDR)

Запись радионавигационной информации для оказания помощи в расследовании морских происшествий и контроля за движением судна.

### КОМПАСЫ

Магнитные, спутниковые и гироскопические. Гарантия безопасной навигации и обеспечение надежными данными о курсе.

### СИСТЕМЫ ПРИЕМА ВНЕШНИХ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Позволяет прослушивать звуковые сигналы из окружающего пространства от других судов или звуки сирен, которые слышны вне судна.

### КАРТПЛОТТЕРЫ

Отображение картографии и навигационной информации, полученной с РЛС, эхолотов, авторулевых, АИС, GPS-приемников и т.д.

### КАРТОГРАФИЯ

Подробные лоции с указанием глубин, фарватеров, опасных препятствий для навигаторов, картплоттеров, многофункциональных дисплеев.

### ЭКНИС

Электронная Картографическая Навигационная Информационная Система для оснащения судов картографией.

### НАВИГАЦИОННЫЕ ОГНИ

Подача визуальных сигналов при обгоне и расхождении. Для всех видов судов.

### АВТОРУЛЕВЫЕ

Уверенное безопасное управление. Большой выбор моделей с учетом особенности судов всех типов и размеров.





## РАДИОСВЯЗЬ

Радиооборудование для морских и речных судов включает портативные и бортовые рации, ПВ/КВ радиоустановки, антенны морского и речного диапазона частот, командно-вещательные установки, судовые системы громкоговорящей связи. Судовые радиостанции, представленные на нашем сайте, подойдут для использования как на яхтах и катерах, так и на больших судах. Среди брендов морских и речных раций - ведущие производители радиооборудования: Icom, Vertex Standard, Standard Horizon, Thrane & Thrane (Cobham), NavCom и многие другие.



## РАДИОСВЯЗЬ



### ПК/КВ РАДИОСТАНЦИИ

Профессиональное радиооборудование промежуточных и коротких волн, работает в диапазоне 0,3-30 МГц. Непременная составляющая современных систем связи, работающих в рамках ГМССБ.



### ГМССБ РАДИОСТАНЦИИ

Профессиональное радиооборудование аварийной связи со встроенным контроллером ЦИВ и вахтенным приемником 70 канала, которые служат для подачи и обработки сигналов бедствия.



### МОРСКИЕ РАДИОСТАНЦИИ

Профессиональное оборудование радиосвязи, работающее в диапазоне 156-162 МГц. Отличается повышенной надежностью и стабильностью в работе, отвечает требованиям безопасности судоходства.



### РЕЧНЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

Профессиональное оборудование радиосвязи, работающее в диапазоне 300-336 МГц. Обладает всеми необходимыми функциями для обеспечения качественной радиосвязи на внутренних водных путях.



### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РАДИОСТАНЦИИ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Профессиональное оборудование радиосвязи для работы на коммерческих, промышленных предприятиях, в спасательных службах. Высокое качество звука, прочный, защищенный от пыли и влаги, корпус.



### АВИАЦИОННЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

Оборудование для обеспечения связи на борту летательных аппаратов. Соответствует требованиям виброустойчивости, ударопрочности, защиты от климатических воздействий.

## НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО

Компания «Маринэк» является официальным представителем в России немецкой компании Böning. Уникальные модульные решения Böning обеспечивают легкость контроля и управления, позволяющие превратить абсолютно любое судно в автоматизированную систему. На сегодняшний день приборы и системы Böning установлены на более чем 13,000 торговых судах и яхтах по всему миру.

Кроме систем производства Böning, компания «Маринэк» осуществляет проектирование, поставку и монтаж решений судовой автоматизации других отечественных и зарубежных производителей.

## СУДОВАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

Отображение всей информации о ГД и управление с любого монитора

Контроль уровня масла, топлива, воды и т.д. в цистернах, включение сигнализации при критических min\max уровнях жидкости

Дистанционное управление судовыми насосами, контроль их состояния с выводом информации на монитор

Управление и информация о состоянии навигационных огней. Возможность создания стандартных комбинаций (на ходу, на якорь, ЛВУ и т.д.)

Информация с любых аналоговых и цифровых датчиков состояния различных судовых систем и вспом. механизмов. Управление якорем, транцевыми плитами и т.д.

Возможность подключения 4 камер (с расширением до 6). Обзор судовых помещений или окружения судна с помощью видеокамер. Управление углом обзора, увеличение картинки, сохранение данных в архиве

Дистанционное управление и контроль за работой АКБ, дизель-генератора. Дистанционное включение\отключение потребителей, судового освещения

Автоматическое ведение судового журнала с записями всех показателей. Возможность просмотра ранее закаченных архивов, инструкций на судовое оборудование

Сигнализация со световым и звуковым оповещением при обнаружении воды, огня, пара, дыма и неисправностей в работе узлов и механизмов

Представление данных от различных навигационных датчиков (GPS, компас, эхолот и т.д.) на дисплеях повышенной четкости. Управление рулем и подруливающими устройствами

Вывод всех данных на **один** или **несколько** мониторов

Контроль и управление системой удаленно через **Internet** или **Wi-Fi**



## ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Системы видеонаблюдения играют ключевую роль в безопасности экипажа и оборудования. С их помощью оператор может немедленно обнаружить проблемы безопасности и предотвратить чрезвычайные ситуации. Видеоизображение в режиме реального времени дает четкое представление о любой ситуации.

С 2015 года вступили в действие требования закона «О транспортной безопасности», предписывающие обязательное использование системы видеонаблюдения на судне для безопасности экипажа и пассажиров.



## СУДОВАЯ СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

**МИРАН™** В 2015 году компания «Маринэк» разработала собственную систему видеонаблюдения под брендом «Миран™». В 2016 году ТСОИ «Миран™» получила сертификаты об одобрении РРР и РМРС.



Одобрено Регистрами



### ЗАЩИТА

от несанкционированного доступа



Круглосуточная запись и хранение записей за

**15 СУТОК**



## СПУТНИКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Компания «Маринэк» - крупнейший поставщик решений спутниковой связи для водного, наземного и воздушного транспорта, нефтегазовой отрасли, энергетической промышленности и структур гражданской обороны.

Наши услуги:

- Мобильная спутниковая связь
- Широкополосный доступ в интернет
- Спутниковая связь VSAT
- Глобальный трекинг и мониторинг (M2M)
- Интеграция

## СПУТНИКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### СПУТНИКОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

Профессиональные спутниковые терминалы обеспечивают одновременный широкополосный доступ в Интернет, передачу данных и доступ к телефонии. Широко представленная линейка позволяет подобрать оборудование с учетом желаемого вида исполнения, необходимой скорости, района эксплуатации и бюджета.

#### НА СУДНО:

Терминалы FleetBroadBand, работающие в сети Inmarsat:

**FleetOne** – для маломерных судов,

доступная скорость передачи данных **до 100 кб/с**

**FBB 150** – для небольших рыболовных судов и яхт,

доступная скорость передачи данных **до 128 кбит/с**

**FBB 250** – для судов среднего тоннажа,

доступная скорость передачи данных **до 256 кбит/с**

**FBB 500** – для крупнотоннажных судов,

доступная скорость передачи данных **до 512 кбит/с**

#### Iridium Pilot

Стационарные спутниковые терминалы, работающие в сети Iridium обеспечивают связь внутри помещений с помощью выносной антенны.

Терминал Iridium Pilot поддерживает 3 телефонных линии и 1 линию подключения к Интернету (до 134 кбит/с).

#### НА ТРАНСПОРТ:

Спутниковые терминалы BGAN (сеть Inmarsat):

**BGAN 325** – для автомобиля,

доступная скорость передачи данных **до 384 кбит/с**

**BGAN 727** – для автомобиля или ж/д поездов, подключение

нескольких пользователей, скорость **до 432 кбит/с**

#### НОСИМЫЙ ТЕРМИНАЛ:

Спутниковые терминалы BGAN (сеть Inmarsat):

**BGAN 510** – вес около 1,4 кг, размером с ноутбук,

доступная скорость передачи данных **до 464 кбит/с**

**BGAN 710** – вес около 1,7 кг, размером с крупный ноутбук

доступная скорость передачи данных **до 492 кбит/с**

### СПУТНИКОВЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Компания «Маринэк» осуществляет продажу и подключение спутниковых телефонов, с которыми вы будете на связи в любой точке планеты!

#### IRIDIUM

Самые прочные спутниковые телефоны, обеспечивающие надежную телефонную связь и GPS-отслеживание координат в т.ч. в полярных регионах. Работают в глобальной сети Иридиум. С подключенными расширениями отлично работают как на судах, так и на наземном транспорте или в воздухе.

#### THURAYA

Самые компактные спутниковые телефоны. Поликарбонатный прочный корпус усилен внутри алюминиевой рамой, не боится ударов, падений, пыли и воды.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВЕДУЩИМ ОПЕРАТОРАМ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ:



### ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:





## СПУТНИКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Компания «Маринэк» на сегодняшний день является одним из крупнейших интеграторов решений мобильной спутниковой связи на территории России. Одним из преимуществ компании является наличие собственных складских запасов в Москве и Санкт-Петербурге, позволяющих осуществлять поставку в рекордные сроки. Кроме быстрых поставок, компания готова предложить полный спектр услуг по проектированию и подбору оборудования, монтажу и пуско-наладочным работам, сдаче в эксплуатацию и технической поддержке судовых систем спутниковой связи.



## СПУТНИКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### VSAT

Судовая система спутниковой связи на базе технологий VSAT – это современное решение для флота, обеспечивающее высокоскоростной и надёжный доступ к информационным ресурсам глобальной сети Интернет и корпоративным сетям. Доступность услуг передачи данных обеспечивается широким выбором покрытия основных морских и речных акваторий РФ и мира. На базе таких систем можно реализовать множество задач:

- доступ в интернет
- распределённая корпоративная сеть
- организация телефонии с доступом в ТФОП или корпоративной АТС
- доступ к судовой системе видеонаблюдения
- организация видеоконференцсвязи
- сбор и передача телеметрии судовых систем
- сбор и передача данных автоматической идентификационной системы



Система спутниковой связи строится на базе оборудования, разрабатываемого известными международными компаниями: Intellian, KNS, Seatel.

### СУДОВАЯ ЗЕМНАЯ СТАНЦИЯ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ МИРАН



Разработана собственная судовая земная станция спутниковой связи VSAT СЗССС МИРАН на базе ведущих производителей SeaTel, Sailor, Intellian, KNS  
Получено Свидетельство о типовом одобрении РМРС.



### СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ



Компания «Маринэк» осуществляет услуги по подбору мобильных спутниковых телевизионных антенных систем, выполняет их установку на мобильный объект (судно, катер, яхта, вагон, автомобиль или иное), подключение к сети, пусконаладку и настройку на необходимый спутник вещания. Во внимание принимаются предпочтения заказчика по выбору оператора спутникового телевидения (Триколор, НТВ+, Радуга или иное), а также возможности конкретной антенны по работе со спутниками, с которых происходит вещание данного оператора.

Спутниковое телевидение представлено:

- антеннами на гиростабилизированной платформе от мировых производителей для яхт, судов и катеров различного водоизмещения и района плавания, с диаметром зеркала от 35 см до 120 см и возможностью просмотра HD каналов
- антеннами с фазированной решеткой для автомобилей.

Компания "Маринэк" предлагает антенны спутникового телевидения для судов разных типов и размеров от ведущих мировых производителей судового и спутникового оборудования: KVH, INTELLIAN, KNS, SEATEL

## ЭЛЕКТРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Компания "Маринэк" - инженерная компания, специализирующаяся на оснащении судов любых типов всеми видами судового оборудования. Специалисты компании выполняют все виды работ по проектированию и согласованию, поставке, монтажу и пусконаладке, техническому обслуживанию судового электрооборудования вне зависимости от сложности проекта и местоположения судна.

В активе компании десятки крупных и сотни мелких успешно реализованных проектов, типовых и индивидуальных решений. Компания сертифицирована надзорными органами (РМРС/PPP), имеет партнерские сертификаты большинства ведущих мировых производителей судового оборудования.



## РАЗРАБОТКА ПРОЕКТОВ ЭРУ, СУДОВЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Компания «Маринэк» поставляет все виды судового электрооборудования для любых типов судов, осуществляя его монтаж, пусконаладку и техническое обслуживание. Инженеры «Маринэк» выполняют проектирование распределительных щитов различного назначения, согласовывают проекты в Регистрах, оснащают суда «под ключ». «Маринэк» предлагает:

- Распределительные щиты
- Блоки питания, преобразователи, зарядные устройства, распределители, конвертеры
- Кабельную продукцию и электроразъемы

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ

Распределительные щиты, разрабатываемые компанией «Маринэк», представляют собой исчерпывающий перечень электрораспределительных устройств, охватывающий все возможные варианты управления судовым оборудованием с обеспечением максимальной защиты от перегрузок и короткого замыкания, эксплуатационной безопасности, энергоэффективности и простоты обслуживания. Несмотря на схожие параметры судов, невозможно подобрать готовые проекты ЭРУ под то или иное судно, однако специалисты компании способны создавать оптимальные решения, предлагая следующие варианты распределительных щитов и пультов управления судна:



- ГРЩ (главные распределительные щиты)
- АРЩ (аварийные распределительные щиты)
- РЩ (распределительные щиты)
- ЩО (щиты освещения)
- ЩПБ (щиты питания с берега)
- ЩУ (щиты управления)
- ЩП (щиты питания)
- ЩЭД (щиты электродвижения)
- ЩР (щиты с разъединителями)
- ЩАУ (щиты автоматического управления)
- ЩПУ (щиты питания и управления)
- АВР (щиты автоматического ввода резерва)
- ПУС (пульты управления судном)
- БУМ (блоки управления механизмами)
- БУВМ (блок управления вспомогательными механизмами)

Все распределительные щиты и пульты управления, поставляемые «Маринэк», имеют одобрение РМРС или PPP. Вместе с поставкой ЭРУ компания предлагает также весь комплекс сопутствующих электромонтажных работ, связанных с оснащением судна новыми электрораспределительными устройствами или модернизацией старых.

### ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

- обследование судов коммерческого и маломерного флота на предмет неисправностей электрического оборудования, автоматики, электроприводов, кабельных трасс, щитов ГРЩ, различных ЭРУ, радионавигационного оборудования и пр., с выдачей акта дефектации с соответствующими рекомендациями по устранению неисправностей;
- проверка, ремонт, замена и ПНР судовых электродвигателей, генераторов, стартеров, трансформаторов, электроприводов и пр.;
- ремонт, замена и ПНР любого радионавигационного оборудования, СКРТ, видеонаблюдения;
- работы по прокладке и замене судовых кабельных трасс различного назначения;
- ЭМР и ПНР судового светотехнического оборудования;
- ЭМР и ПНР всех судовых электрических систем и устройств (различная аппаратура потребителей электроэнергии, пускорегулирующая аппаратура, устройства электроавтоматики, распределительные устройства и пр.);
- ЭМР и ПНР, модернизация, переборка и изготовление новых судовых главных распределительных щитов и всевозможных щитов управления (ЭРУ);
- ЭМР и ПНР, ремонт, модернизация и изготовление новых судовых навигационных, тренажерных, секционных и операторских пультов, а также пультов автоматизации, управления и специального назначения (ПУС);
- ЭМР, ремонт, модернизация и настройка судовых устройств аварийно-предупредительной сигнализации всех типов;
- согласование, составление, получение и выдача соответствующих документов РМРС или PPPC по всем вышеуказанным работам;
- организация и проведение гарантийного ремонта.



## УСЛУГИ

Компания «Маринэк» одобрена для работы на всех типах судов, поднадзорных как Морскому, так и Речному регистрам. Штат сертифицированных специалистов, с собственным автохозяйством для оперативного выполнения доставки оборудования и рабочих бригад на объекты заказчика, выполняет весь спектр проектных, монтажных, пусконаладочных, ремонтных работ, а также обладает разветвленной сетью сервисных партнеров для выполнения работ в самых удаленных уголках нашей Родины и ближнего зарубежья.



### ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ

Компания «Маринэк» осуществляет проектирование с учётом всех пожеланий заказчика и особенностей судна, а также согласно требованиям классификационных обществ. Все работы над проектом компания выполняет в минимальные сроки благодаря наличию в штате специалистов с огромным практическим опытом, прошедших обучение и сертификацию у ведущих мировых производителей радионавигационного оборудования.



### МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДКА

Компания «Маринэк» осуществляет полный комплекс услуг по монтажу и пусконаладке радио- и навигационного оборудования на судах, катерах, яхтах и других транспортных средствах. При установке оборудования на суда, поднадзорные Российскому Речному Регистру или Российскому Морскому Регистру Судоходства, работу проводят специалисты компании, сертифицированные данным надзорным органом.



### ПРОВЕРКА ГМССБ ОБОРУДОВАНИЯ

Компания «Маринэк» предоставляет услугу по проверке и испытанию радиооборудования на борту судов, плавучих буровых установок и морских стационарных платформ на соответствие требованиям Конвенции Солас-74 (предварительное освидетельствование радиооборудования) с выдачей актов ежегодных проверок АРБ, РЛО, носимых УКВ ГМССБ, отчета о проверке судового оборудования ГМССБ по форме 6.3.22.2



### СЕРВИС И РЕМОНТ

Компания «Маринэк» помимо гарантийных работ осуществляет сервис и ремонт предустановленного оборудования ГМССБ, радиосвязи и навигации. Собственный штат специалистов позволяет в минимальные сроки предоставить нашим клиентам услуги по диагностике и ремонту, а также поставке оригинальных комплектующих и сменно-запасных частей оборудования.



### ОСПС

Возможности компании «Маринэк» также включают монтаж и пусконаладку систем видеонаблюдения, охраны периметра, контроля и ограничения доступа под требования международной конвенции ОСПС. Мы предлагаем своим клиентам установку систем как на береговых объектах, так и на борту судна. Разработка проектов для оборудования береговых объектов под требования ОСПС производится организацией, сертифицированной в службе Морской Безопасности.



### ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Одним из важнейших направлений деятельности компании "Маринэк" являются судовые электромонтажные работы, включающие в себя проектирование, согласование и изготовление индивидуальных пультов управления судном (ПУС), судовых электрических щитов (ГРЩ, АРЩ и др.) и блоков управления механизмами (БУМ, БУВМ). При изготовлении и модернизации судовых электрических щитов и пультов управления судном применяется одобренное РМРС/РРР оборудование, от таких известных производителей как ABB или Schneider Electric.

**Группа компаний «Маринэк»**  
Главный офис в Санкт-Петербурге:  
198035 Санкт-Петербург, Двинская ул. дом 12 А  
E-mail: [info@marineq.ru](mailto:info@marineq.ru)

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**  
8-812-340-00-56

**МОСКВА**  
8-499-703-39-54

**НИЖНИЙ НОВГОРОД**  
8-831-429-05-37

**КРАСНОЯРСК**  
8-391-204-62-84

**РОССИЯ**  
8-800-333-70-71

Приглашаем посетить наши специализированные интернет-ресурсы:

[www.seacomm.ru](http://www.seacomm.ru)  
связь и навигация для флота

[www.satprocom.ru](http://www.satprocom.ru)  
спутниковые технологии

[www.landcomm.ru](http://www.landcomm.ru)  
радиосвязь и IP технологии

[www.suddiesel.ru](http://www.suddiesel.ru)  
судовые дизели

[www.marineq.ru](http://www.marineq.ru)  
официальный сайт компании