



электро-
распределительные
устройства



судовое
видеонаблюдение



судовая
автоматика



навигационное
оборудование



радиосвязь



спутниковое
оборудование



судовые дизельные
двигатели



контроль расхода
топлива



оборудование
ГМССБ



MARINEQ

ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ ДЛЯ БИЗНЕСА



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:



МВД РФ



ФСО РФ



ФСВНГ РФ



ФСБ РФ



МО РФ

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 PPP 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

Радиоборудование 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 радиоборудования: Icom, Vertex Standard, Standard Horizon, Thrane & Thrane (Cobham), NavCom и многие другие.



РАДИОСВЯЗЬ



ПК/КВ РАДИОСТАНЦИИ

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



ГМССБ РАДИОСТАНЦИИ

Профессиональное радиоборудование 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 якоре, 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

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
связь и навигация для флота

www.satprocom.ru
спутниковые технологии

www.landcomm.ru
радиосвязь и IP технологии

www.suddiesel.ru
судовые дизели

www.marineq.ru
официальный сайт компании