

СУДОВОЕ СНАБЖЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

SHIP SUPPLY & SERVICES

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 2/2017

март-апрель



ВладФлотСервис
Якоря, цепи, такелаж.
www.ankordv.ru
8(964)430-40-00, vfs@mail.ru



ТРАПЫ, ПОЛУТРАПЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ БЕСЕДКИ, БАГРЫ

+7 (812) 407-7330

www.pak-pamir.com



ИНТЕРНЕТ-ВЕРСИЯ

WWW.SHIPSUPPLY.RU

Группа компаний «Морская Техника» предлагает судовое оборудование собственного производства:

- дизель-генераторные установки мощностью от 10 до 528 кВт,
- компрессоры винтовые низкого давления,
- компрессоры поршневые высокого давления,
- насосы центробежные вертикального и горизонтального исполнения,
- двигатели широкого диапазона мощности.



Группа компаний «Морская Техника»

190020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная, 18А

тел: +7 (812) 309-46-46

факс: +7 (812) 309-46-36

office@marinetec.com

www.marinetec.com





Центр Уплотнений - занимается уже долгое время изготовлением и поставкой РТИ, у нас представлен огромный ассортимент изготавливаемых изделий, также вы можете найти у нас на складе изделия зарубежных поставщиков.

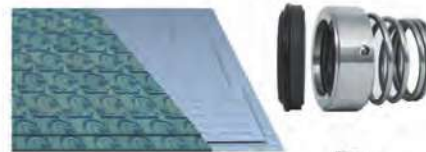
Мы изготавливаем



- Уплотнительные кольца
- Манжеты, сальник
- X-образные кольца
- Уплотнительные шнуры
- Опорные кольца
- Профильные уплотнения
- Грязесъемники
- Уплотнения штока
- Уплотнения поршня
- Направляющие ленты
- Торцевые уплотнения

И многое другое!

Прокладки и прокладочный материал



Наш телефон: 7 (812) 987-29-39

Сайт: www.centeryplotneny.ru

Почта: sales@centeryplotneny.ru



АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ



✓ ТРАПЫ-СХОДНИ
ПЕРЕХОДЫ-МОСТЫ
(ДЛИНА НЕ ОГРАНИЧЕНА)

✓ ЗАБОРТНЫЕ ТРАПЫ

✓ ПЛОЩАДКИ ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ

✓ ПОЛУТРАПЫ

✓ ПОНТОННЫЕ КАТЕРА
ПЛАВУЧИЕ ДОМА
ПОНТОНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ

✓ БАГРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ
(ЛЮБОЙ ДЛИНЫ, МОГУТ БЫТЬ ЦЕЛЬНЫЕ
И РАЗБОРНЫЕ)

✓ ФУТШТОКИ, FUBSTOCK, VOETSTOK
(МЕРИТЕЛИ ГЛУБИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ, МОГУТ БЫТЬ ЦЕЛЬНЫЕ
И РАЗБОРНЫЕ)



Водолазный трап

ООО «АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ» разрабатывает и производит широкий спектр оборудования из алюминия, отвечающий требованиям ГОСТов и СНИПов.



+7 (812) 407-7330 www.pak-pamir.com, памир.рф

190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.148, к.2, литер А, пом. 341
trap@pak-pamir.com

ОРКК

Объединенная ракетно-космическая корпорация



ОАО «ОБЪЕДИНЕННАЯ РАКЕТНО - КОСМИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ»

ФИЛИАЛ ОАО «ОБЪЕДИНЕННАЯ РАКЕТНО - КОСМИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ» –
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ КС ТЕСТЕР Т- 406Н

Изделие разработано и выпускается
предприятием серийно с 2012 года



1. НАЗНАЧЕНИЕ

КС Тестер Т-406Н предназначен для контроля технических характеристик радиосигналов излучаемых аварийными радиомаяками и радиобуями, а так же для контроля правильности кодирования проверяемых изделий при проведении регламентных работ.

2. ОПИСАНИЕ

КС Тестер Т-406Н выполнен в виде переносного малогабаритного прибора.

КС Тестер Т-406Н может осуществлять прием радиосигналов как по эфиру при подключении антенны, так и по коаксиальному кабелю.

Измерение технических параметров принимаемых радиосигналов производится путем цифровой обработки с использованием специального программно-математического обеспечения.

Результаты измерений записываются в память изделия и отображаются на экране жидкокристаллического индикатора (ЖКИ), расположенного на передней панели КС Тестера Т-406Н.

3. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Свидетельство об утверждении типа средств измерений Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1371 от 20 ноября 2013 г.



Россия, 111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 53, Тел.: +7 (495) 673-34-63, 517-92-00
Тел./факс: +7 (495) 673-47-19, E-mail: info@orkkniikp.ru

ОРКК

Объединенная ракетно-космическая корпорация



ОАО «ОБЪЕДИНЕННАЯ РАКЕТНО - КОСМИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ»

ФИЛИАЛ ОАО «ОБЪЕДИНЕННАЯ РАКЕТНО - КОСМИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ» –
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

МОРСКОЙ АВАРИЙНЫЙ РАДИОБУЙ СИСТЕМЫ КОСПАС-САРСАТ АСНАП-М

Изделие разработано и выпускается
предприятием серийно с 2011 года



1. НАЗНАЧЕНИЕ

АСНАП-М – морской аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ. Предназначен для определения и передачи координат места аварии на море, реке и привода спасательных средств.

2. ОПИСАНИЕ

АСНАП-М включает: ГЛОНАСС/GPS/GALILEO приемник с антенной, передатчики на аварийной частоте 406,040 МГц (ПРД-406) и на частоте привода спасательных средств 121,5 МГц (ПРД-121), проблесковый маячок белого света для облегчения поиска в ночное время, датчик воды для автоматической активации при попадании в воду, блок отделения для свободного всплытия.

3. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- сертификат КОСПАС-САРСАТ одобрения типа № 227 от 03.04.2012 г.;
- свидетельство об одобрении типа аппаратуры Федерального агентства морского и речного транспорта № 00392 от 01.11.2012 г.;
- свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства № 14.03922.315 от 23.12.2014 г.;
- сертификат Российского речного регистра об одобрении типового изделия от 19.09.2014 г. № 15-11.1-4.18.1-0354;
- свидетельство Российского речного регистра об одобрении типа № 15-11.4-4.18.1-0355 от 19.09.2014 г.



Россия, 111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 53, Тел.: +7 (495) 673-34-63, 517-92-00
Тел./факс: +7 (495) 673-47-19, E-mail: info@orkkniikp.ru



20 лет безупречной работы

ООО "Велес"

20 years of perfect skill



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Техническое обслуживание и ремонт дыхательных аппаратов сжатого воздуха и сжатого кислорода, компрессоров высокого давления, техническое освидетельствование баллонов (в том числе методом объемного расширения).

Приготовление глубоководных газовых смесей.
Освидетельствование аварийно-спасательного снабжения.

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА

Аварийно-спасательное снабжение для судостроительных заводов и судоходных компаний.

Штормтрапы, пластыри, струбцины, упоры.

Сетки грузовые, подтрапные, спасательные.

Кранцы, маты, коврики.



198035, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Гапсальская, 3
Тел./факс: (812) 327-40-52, 327-40-53
e-mail: veles@seamail.ru
www.veles-sea.ru

© «Судовое снабжение и обслуживание»
№2/2017

**Периодический
информационный бюллетень**

Зарегистрирован Северо-Западным
Региональным Управлением Коми-
тета РФ по печати. Свидетельство
№ П 3808 от 25.06.99 г.

Учредитель: Батраков В. Ф.

Издатель и распространитель:
ООО «МК-Трейд»

Главный редактор: Батраков В. Ф.

Дизайн, верстка: Придчина Т.В.

Распространение: бесплатно,
целевая адресная рассылка,
специализированные выставки,
МАП, РС, РРР

Адрес редакции: 198035,
Санкт-Петербург, Межевой
канал, д. 5, литера АХ, оф. 611
Тел./факс: (812) 714-9542, 495-8714
E-mail: bvf@shipsupply.ru;
info@shipsupply.ru
Web-site: www.shipsupply.ru

Перепечатка материалов без раз-
решения редакции запрещается.
Редакция не несет ответственности за
содержание рекламных объявлений.

Отпечатано с готовых диапозитивов
в типографии ООО «Спектрум»
г. Санкт-Петербург. Тираж 5000 экз.
Зак. №177

16+

ОТ РЕДАКЦИИ:

Уважаемые господа!
Редакция бюллетеня «Судовое снаб-
жение и обслуживание» готовит к вы-
пуску 17-е издание (переработанное
и дополненное) справочника «Судостро-
ение и судоремонт в России», который,
кроме целевой адресной рассылки,
будет дополнительно распространять-
ся на специализированных междуна-
родных выставках «Военно-Морской
салон 2017» (28.06-02.07.2017г.) С-Пб,
«НЕВА - 2017» (19-22.09.2017г.) С-Пб и др.

Справочник предоставляет система-
тизированную информацию более чем
о 3500 отечественных предприятиях судо-
строения и судоремонта, производителей
и поставщиках судового оборудования,
комплектующих, деталей и механизмов;
проектно-конструкторских и научно-иссле-
довательских учреждениях, классификаци-
онных и страховых обществах.

Учитывая многочисленные положитель-
ные отклики специалистов, справочник бу-
дет выпущен тиражом 5000 экземпляров.

Для внесения бесплатной базовой ин-
формации просим Вас уточнить: название
предприятия, организационно-правовую
форму собственности, контактные данные,
виды деятельности (до 150 знаков).

Кроме этого, предлагаем разместить
рекламные блоки, которые помогут дать
более полную информацию о продукции
и услугах Вашего предприятия.

Благодарим за внимание к нашему
изданию.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ МИНТРАНСА

Администрация Волжского бассейна выбирает
генпроектировщика низконапорной плотины на Волге.....2
Правительство разрешило транспортировку радио-
активных веществ через морпорты Астрахань и Оля...2
Сезон круизов на Северный полюс будет открыт
15 июня атомным ледоколом «50 лет Победы».....4
Объем перевалки грузов в морских
портах России в 1 квартале 2017 года увеличился
на 9,5% до 183,3 млн. тонн.....4

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

«Владфлотсервис» – надежный и ответственный
партнер.....6

НОВОСТИ СУДОСТРОЕНИЯ

Контейнеровоз MOL Triumph передан заказчику.....8
Western Isles FPSO доставлена в Роттердам.....8
На ПСЗ «Янтарь» состоялась закладка судна
обеспечения аварийно-спасательных работ «Воевода»
проекта 23700.....51
«Адмиралтейские верфи» заложили первый многофунк-
циональный патрульный корабль ледокольного типа.....51
Классификационное общество DNV GL одобрило
проект танкера СНГ с двойным корпусом.....51
Новый СПГ бункеровщик Coralius начнет работу
в июне.....51

СУДОВОЕ СНАБЖЕНИЕ

Навигация и связь.....14-19
Телевизионное корабельное оборудование.....19
Главный двигатель и вспомогательные
механизмы.....20-34
Электрооборудование.....36-38
Контрольно-измерительные приборы
и автоматика.....38
Палубное оборудование.....40-42
Аварийно-спасательные средства.....44-45
Металлопродукция.....45
ГСМ, материалы, сырье.....46
Гидравлическое оборудование.....46
Оборудование для маломерного флота.....46
Хозяйственное имущество.....46
Камбузное оборудование.....47
Разное.....47

СУДОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Судоремонт.....48-50
Аварийно-спасательное оборудование.....50
Средства навигации и связи.....50
Лабораторный анализ, проверки, испытания.....50
Разработка документации для судоходства
и мореплавания.....50
Прочие услуги.....50

ОБЗОР РЫНКА.....52-58

СПРАВОЧНЫЙ РАЗДЕЛ.....59-60

Редакция принимает рекламные модули в форматах Corel DRAW
с обязательным переводом шрифтов в «кривые» и TIFF с разрешением 300 dpi.
Макеты принимаются в электронном виде + распечатка материалов.

**ТАРИФЫ НА РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ И ИНФОРМАЦИИ
В СПРАВОЧНИКЕ «СУДОСТРОЕНИЕ И СУДОРЕМОНТ В РОССИИ»**

1. Выделение информационного блока в тексте рамкой (до 500 знаков)	3000
2. Рекламные блоки монохромные	
1/8 полосы	6900
1/4 полосы	9900
1/2 полосы	14900
1 полоса	22900
Разворот	39800
3. Рекламные блоки цветные	
1/4 полосы	15900
1/2 полосы	29800
1 полоса	49900
4. Обложка	
2-я полоса	59900
3-я полоса	49900
4-я полоса	69800

Тарифы указаны в рублях, НДС не облагается.

Технические данные Справочника: формат — 143 x 212 мм, объем от 320 полос, полноцветная обложка
и рекламные вставки, черно-белое содержание; установочный тираж 3000

АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛЖСКОГО БАСЕЙНА ВЫБИРАЕТ ГЕНПРОЕКТИРОВЩИКА НИЗКО- НАПОРНОЙ ПЛОТИНЫ НА ВОЛГЕ

ФБУ «Администрация Волжского бассейна» в мае на открытом конкурсе планирует выбрать генерального проектировщика строительства Нижегородской низконапорной плотины для решения проблемы судоходства в районе Городецкого гидроузла.

Государственным заказчиком выступает Росморречфлот. Победитель конкурса в 2017-2018 годах должен разработать проектную документацию (включая сметную документацию), а также представить результаты дополнительных инженерных изысканий. В частности, должны быть выполнены проектирование низконапорного гидроузла, объектов инженерной защиты территорий от подтопления вновь создаваемым водохранилищем, а также разработка других мероприятий по подготовке ложа и обустройству зоны создаваемого водохранилища. Кроме того, в работы по контракту включены проектирование высоковольтной линии электропередачи и подъездной автодороги для обеспечения строительства и последующей эксплуатации гидроузла и других объектов подготовки территории строительства.

Все работы по госконтракту должны быть завершены до 25 декабря 2018 года. Начальная (максимальная) цена контракта составляет 1,25 млрд рублей (включая НДС), источник финансирования — федеральный бюджет.

Заявки на участие в конкурсе принимаются до 14:00 мск 10 мая, рассмотрению и оценке заявок намечены на 12 мая.

Целью реализации инвестпроекта по созданию Нижегородского низконапорного гидроузла является сохранение сквозного судоходства по р. Волге, создание современной и эффективной транспортной инфраструктуры и снижение транспортных издержек. «Плотина позволит создать и поддерживать нормальные судоходные условия с гарантированными глубинами 4 м на проблемном участке р. Волги, а также на порогах камер шлюза N15-16 Городецкого гидроузла в течение всего навигационного периода с обеспечением судоходства в период прохождения паводка», — отмечается в документации.

В документации поясняется, что строительство Горьковского гидроузла и наполнение Чебоксарского водохранилища до отметки 63 м вместо проектной отметки 68 м, привело к необратимой деформации русла р. Волги в нижнем бьефе Городецкого гидроузла и уменьшению судоходных глубин. Создалась ситуация, при которой флот вынужден подолгу простаивать в ожидании шлюзований. Крупнотоннажные суда, в том числе смешанного плавания (класса «река-море»), используются с недогрузом, ограничено движение судов пассажирского флота. Кроме того, затрудняется оперативная переброска по кратчайшему маршруту средств технической поддержки Минобороны РФ.

Вновь создаваемое водохранилище будет занимать часть территории Балахнинского и Городецкого районов Нижегородской области, а также, в незначительной степени, затрагивать Сормовский район Нижнего Новгорода. Протяженность водохранилища по основному руслу реки

составит около 41 км, протяженность реконструируемого участка реки по оси судового хода от шлюза N15-16 Городецкого гидроузла до створа проектируемого гидроузла — 38 км.

Ранее «Интерфаксу» в Росморречфлоте сообщали, что строительство низконапорной плотины в Нижегородской области запланировано на 2018-2020 годы. Первый этап проектных работ (инженерные изыскания) уже завершен, получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России». Окончание проектных работ было запланировано на 2018 год.

Замминистра транспорта — руководителя Росморречфлота Виктор Олерский в прошлом году сообщал, что затраты на строительство Нижегородской низконапорной плотины оцениваются в 42-45 млрд рублей.

Сообщалось также, что предлагаемый Нижегородской областью проект строительства низконапорной плотины ниже проблемного Городецкого гидроузла является альтернативой подъему Чебоксарского водохранилища до отметки 68 метров. Правительство РФ сочло нецелесообразным подъем уровня Чебоксарского водохранилища.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РАЗРЕШИЛО ТРАНСПОРТИРОВКУ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ЧЕРЕЗ МОРПОРТЫ АСТРАХАНЬ И ОЛЯ

Правительство РФ внесло морские порты Астрахань и Оля (оба в Астраханской области) в перечень российских морских портов, в которые разрешается заход (выход) судов, транспортирующих ядерные материалы, радиоактивные вещества и изделия, их содержащие, в транспортных упаковочных комплектах.

Соответствующее распоряжение кабинета от 14 апреля N695-р опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации.

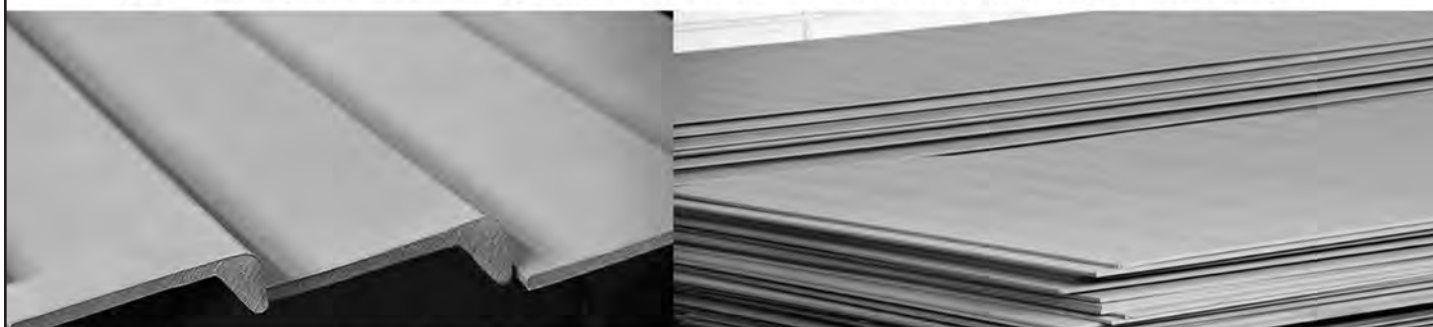
В данный список также входят следующие морские порты: Магадан, Архангельский, порт в городе Большой Камень, Владивостокский, Высоцкий (Высоцк), Диксон (поселок Диксон), Дудинка, Кавказ (Краснодарский край), Калининград, Кандакшинский (Кандакша), Мурманский, Певек, Провидения (Чукотка), Санкт-Петербург, Таганрог (Ростовская область), Усть-Луга (Ленинградская область), Восточный (Приморский край), Находка (Приморский край) и Холмск (Сахалинская область).



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ



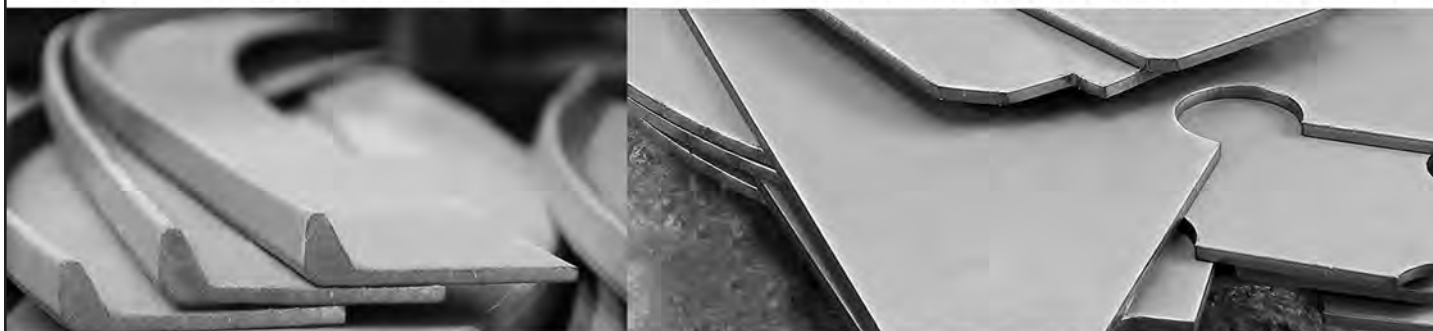
ПОСТОЯННОЕ НАЛИЧИЕ НА СКЛАДАХ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПОЗИЦИЙ МЕТАЛЛОПРОКАТА



КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА МЕТАЛЛОПРОКАТА ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА



НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ С КРУПНЕЙШИМИ РОССИЙСКИМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ



15 ЛЕТ РАБОТЫ С УДОВОЛЬСТВИЕМ!

**СЕЗОН КРУИЗОВ НА СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС
БУДЕТ ОТКРЫТ 15 ИЮНЯ АТОМНЫМ ЛЕДОКО-
ЛОМ «50 ЛЕТ ПОБЕДЫ»**

Атомный ледокол «50 лет Победы» отправится в первый в 2017 году круиз на Северный полюс с туристами на борту 15 июня. Об этом сообщили в пресс-службе компании «Атомфлот».

«Первый поход на полюс состоится 15 июня. Всего в этом году запланировано пять круизов», — пояснили в компании.

Крупнейший в мире атомный ледокол «50 лет Победы» совершает круизные рейсы на Северный полюс с 2008 года. До этого на туристической вахте работал атомный ледокол «Ямал». Впервые на самую северную точку планеты туристов доставил атомоход «Россия» 8 августа 1990 года.



Путешествие на полюс и обратно занимает около 11 суток. Порядка пяти дней нужно, чтобы достичь самой северной точки, затем атомоход посещает острова архипелага Земли Франца-Иосифа, где можно увидеть огромные птичьи базары, белых медведей, моржей, китов, уникальные круглые камни и другие удивительные природные богатства. Из экзотических развлечений туристам предлагают пожарить полярное барбекю, поводить хоровод вокруг точки полюса и искупаться в Северном Ледовитом океане. Кроме того путешественники могут увидеть Северный полюс и судно из вертолета, а также насладиться видом незаходящего солнца.

За каждый рейс Арктику посещают около 100 туристов, в основном из Америки и Европы, хотя в последние годы все больше становится гостей из Азии и граждан России. Стоимость тура составляет от 28 тыс. долларов или около 1,7 млн рублей. На сегодняшний день у Росатомфлота есть договоренность о сотрудничестве с фрахтователями вплоть до 2019 года.

**ОБЪЕМ ПЕРЕВАЛКИ ГРУЗОВ В МОРСКИХ
ПОРТАХ РОССИИ В 1 КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА
УВЕЛИЧИЛСЯ НА 9,5% ДО 183,3 МЛН. ТОНН**

Объем перевалки грузов в морских портах России в январе — марте 2017 года составил 183,3 млн. тонн, что на 9,5% больше, чем за аналогичный период 2016 года. Объем перевалки сухогрузов составил 80,1 млн. тонн (увеличение на 9,0%), объем перевалки наливных грузов составил 103,2 млн. тонн (увеличение на 10,0%).

Объем перевалки в портах Арктического бассейна составил 15,8 млн. тонн (увеличение почти на 60% по сравнению с 2016 годом), из которых сухогрузы составили 5,8 млн. тонн (96,9% к уровню 2016 года), наливные — 10 млн. тонн (рост более чем в 2,5 раза).

Объем перевалки в портах Балтийского бассейна составил 61,5 млн. тонн (увеличение на 7,9%), из которых сухогрузы составили 23,2 млн. тонн (рост 14,0%), наливные — 38,3 млн. тонн (увеличение на 4,0%).

Объем перевалки в портах Азово-Черноморского бассейна составил 59,1 млн. тонн, что на 6,6% больше, чем за аналогичный период 2016 года. Перевалка сухих грузов увеличилась на 9,0% до 23,5 млн. тонн, наливных — увеличилась на 5,0% до 35,6 млн. тонн.

Объем перевалки в портах Каспийского бассейна составил 0,9 млн. тонн (чуть более 50% к уровню прошлого года), из которых сухогрузы составили 0,7 млн. тонн, наливные — 0,2 млн. тонн.

Объем перевалки в портах Дальневосточного бассейна составил 45,9 млн. тонн (увеличение на 6,4% по сравнению с уровнем 2016 г.), из которых сухогрузы составили 26,9 млн. тонн (рост 10,0%), наливные — 19 млн. тонн (увеличение на 2,0%).





ООО «Промстройторг ЦФО Белгород»

Поставка судового оборудования со склада:

Арматура

Пускатели

Трансформаторы

Светильники

Стеклоочистители

Подогреватели

Реле

Гидромоторы

Насосы

Электродвигатели

Лебедки

Автоматические выключатели

Компрессоры

Контакты и многое другое



Цены ниже заводских.

Индивидуальный подход к каждому клиенту.

Отгрузка удобным видом транспорта в любой регион России.

309514, Белгородская обл., г. Старый Оскол

Тел.: 89290003334, 89205957501

E-mail: sudovoe@bk.ru, promtorgcfo@yandex.ru

www.sudtorg.ru

«ВЛАДФЛОТСЕРВИС» – НАДЕЖНЫЙ И ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПАРТНЕР

Более двадцати лет ООО «Владфлотсервис» занимается комплексной поставкой судового и портового оборудования, а также комплектующих и запасных частей. Большим плюсом является то, что в состав предприятия входит сертифицированная Сервисная Станция по техническому обслуживанию и освидетельствованию всего комплекса судовых аварийно-спасательных и противопожарных средств (Свидетельство о признании Морского Регистра №15.00601.170 до 27.01.20). Что позволяет партнерам и клиентам нашей компании экономить время и средства. Наша компания занимает выгодное территориальное положение в городе Владивосток, что дает неоспоримое преимущество при выборе логистических схем по поставке груза морским, сухопутным, ж/д транспортом в любую точку РФ, как ближнего, так и дальнего зарубежья. А нахождение вблизи портов и судоремонтных заводов позволяет нам качественно и в срок обеспечивать суда всем необходимым как со склада, так и под заказ. Качественное снабжение, необходимое для безупречной работы судов, — один из ключевых принципов нашей деятельности. Мы завоевали доверие многих организаций в Санкт-Петербурге, в Мурманске, Архангельске и многих других городах, благодаря постоянному повышению качества оказываемых услуг. Изучая спрос на оборудование конкретного типа, мы постоянно увеличиваем поставки и объемы продаж.

Компания ООО «Владфлотсервис» — одна из крупнейших компаний по снабжению судов и предприятий регионов РФ, Дальнего Востока и Ближнего Зарубежья. Она предоставляет обширнейший ассортимент товаров и услуг, различных направлений:

- якорно-цепное оборудование и комплектующие;
- такелаж;
- корпусное оборудование;
- контрольно-измерительные приборы;
- промвооружение;
- аварийно-спасательное оборудование;
- спецодежда.

Следует обратить внимание, что поставляемая продукция имеет все необходимые сертификаты,

паспорта и удостоверения (PMPC, PPP). Широкая номенклатура якорно-цепной продукции, имеет своих потребителей практически во всех отраслях промышленности. Каталог продукции представлен в полном ассортименте от 12,5 до 102 калибра. В нашей компании Вы можете приобрести все виды якорных цепей, а также все необходимые комплектующие к ним. Такелажная продукция, представленная компанией, широко используется в элементах крепежных систем, предназначенных для крепления, подъема и перемещения грузов. Хороший выбор корпусного оборудования станет оптимальным решением для улучшения безопасности и комфортабельности судна.

Мы предлагаем компаниям и работникам снабжения в судовой отрасли широкий ассортимент надежного и доступного оборудования. Несомненно, Вас приятно удивит и порадует оптимальное соотношение высокого качества изделий и демократичности цен. При том что наша компания проводит акции на товар, сегодня можем Вам предложить скобы СА63 и цепи якорные 62 калибра по привлекательным ценам.

В 2016 году «Владфлотсервис» развил новые направления по продаже манометров, дифманометров ДНМПКР, мановакуумметров МКУ, сигнализаторов давления, датчиков реле температуры, вольтметров и амперметров. Также расширил реализацию арматуры; вварышей под фланцы труб и арматур по чертежу 553Е, приварышей и подвесок под стальные трубы.

Мы с оптимизмом смотрим в будущее. Практический опыт нашего руководства в сочетании с амбициями молодых сотрудников позволяет обеспечить наших клиентов высокотехнологичным оборудованием. При этом мы устанавливаем гибкую ценовую политику, подходим к решению многих проблем комплексно. Качество нашей работы отвечает высоким требованиям.

Выбрав «Владфлотсервис», Вы найдете надежного исполнителя в области оснащения судов.

Будем рады видеть вас
в числе наших партнеров
ООО «Владфлотсервис»
www.ankordv.ru



Ладого

главное в деталях

15 лет работы на рынке судового снабжения
Сертификация Речного и Морского Регистров
Оперативность поставок в любые регионы
Производство сменно-запасных частей
Наличие склада в Санкт-Петербурге



Поставляет:

АГРЕГАТЫ И СЗЧ К ДИЗЕЛЯМ NVD26, NVD36, NVD48, VD26/20, 6-27.5A2L, 6C160, Г-60(70, 74), 6Ч18/22, 4Ч8.5/11, 4Ч10.5/13, 6Ч12/14, Д6 (Д12), WARTSILA, CATERPILLAR, CUMMINS, MTU.

Изготавливает

СЕКМЕНТЫ РЕЗИНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ;
ПОДШИПНИКИ ДЕЙДВУДНЫЕ И КРОНШТЕЙНОВЫЕ;
РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (КОЛЬЦА, МАНЖЕТЫ).

ПРЕДЛАГАЕТ СО СКЛАДА ПОРШНИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА		ЦЕНА в USD	СЕРТИФИКАТ
8,5/11	Поршень 5Д2-24.00.01	22	
4 Ч 10,5/13	Поршень 962.04.101-3	32	PPP
6 Ч 12/14	Поршень 171.04.101-2	45	PPP
Ч 23/30	Поршень 21-210001-1	540	
6 Л 27,5 ПН	Поршень Ds99768	1 050	
6 Л 27,5 А 2Л	Поршень 006-Dm10646	1 050	PPP/PMPC
6 С 160 ПН	Поршень 0414	235	PPP/PMPC
ВД 14,5/12	Поршень MWH 1605	60	PPP
ВД 21/15	Поршень MWH 1381	195	
НВД 48 А 2У	Поршень 852-07001	1 050	PPP/PMPC
НВД 48 АУ (-2,У)	Поршень 07001	1 050	PPP
ВД 26/20	Поршень 601-07904	1 050	PMPC
ВДС 26/20 АЛ-1	Поршень 601-07026	1 775	PPP/PMPC
НВД 36 1У (А-1У)	Поршень 672-07001	565	PPP/PMPC
НВД 26-2 (А2, А3)	Поршень 552-07001	235	PPP/PMPC



197110, Санкт-Петербург
Наб. Мартынова, дом 6
Тел.: (812) 318-30-70
Факс: (812) 318-30-50

E-mail: info@nwladoga.com

www.nwladoga.com



КОНТЕЙНЕРОВОЗ MOL TRIUMPH ПЕРЕДАН ЗАКАЗЧИКУ

27 марта 2017 года крупнейший в мире контейнеровоз MOL Triumph вместимостью 20170 TEU, построенный компанией Samsung Heavy Industries Co., Ltd. (SHI), был передан заказчику — компании Mitsui OSK Lines (MOL). Об этом 28 марта сообщила пресс-служба компании MOL.

Контейнеровоз является головным в серии из шести контейнеровозов класса 20000 TEU, церемония крещения которого состоялась 15 марта на верфи компании SHI в Южной Корее. Контейнеровозу было дано имя MOL Triumph.



В апреле из Сингапура контейнеровоз отправится в первый рейс и направится в Далянь, Циндао, Шанхай, Нинбо, Гонконг, Янтьян и Сингапур. Затем он пройдет через Суэцкий канал и далее в Танжер, Саутгемптон, Гамбург, Роттердам и Гавр. Затем он зайдет в Танжер и Джебель Али, следуя обратно в Азию.

Он станет первым контейнеровозом класса 20000 TEU, который будет развернут на маршруте из Азии в Европу через сервис FE2.

Отмечается, что компания MOL в мае 2017 года примет второй контейнеровоз данного класса. В конечном итоге, будет поставлено 6 контейнеровозов класса 20000 TEU, которые постепенно будут ставиться на существующие торговые маршруты компании MOL.

Контейнеровоз MOL Triumph: дедвейт 192672 тонны, длина 400 метров, ширина 58,8 метра, высота 32,8 метра, максимальная осадка 16,0 метров, вместимость 20170 TEU.



WESTERN ISLES FPSO ДОСТАВЛЕНА В РОТТЕРДАМ

17 апреля гигантская плавучая установка компании Dana Petroleum по производству, хранению и разгрузке нефти, предназначенная для Проекта развития западных островов в Северном море, прибыла в Роттердам после семинедельной транспортировки из Китая.

Western Isles FPSO была доставлена на новом полупогружном судне Xin Guang Hua после поставки с китайской верфи Cosco в феврале 2017 года. FPSO, емкость которой составляет до 400 000 баррелей нефти, является первой установкой, построенной Китаем для зарубежного заказчика.

Проект Dana Petroleum на Западных островах стоимостью 2 миллиарда долларов США предусматривает разработку двух открытых нефтяных месторождений — Harris и Barra в Северном Северном море, примерно в 160 км к востоку от Шетландских островов и в 12 км к западу от Tern field. Проект подразумевает подводную разработку, по меньшей мере, пяти производственных и четырех нагнетательных скважин, привязанных к новому FPSO. Добываемая нефть будет выгружаться непосредственно для экспорта на танкеры-челноки.

Судно Xin Guang Hua было построено компанией Guangzhou Shipyard International в Китае и передано владельцу — COSCO Shipping Heavy Transport в декабре 2016 года. Дедвейт судна составляет 98 000 тонн. Является вторым по величине полупогружным судном в мире.





ООО «КОРВЕТ»



Продукция изготавливается под надзором Камского филиала РРР с выдачей сертификата. Свидетельство о признании №07532 срок действия до 31 марта 2018 г.

ПРОИЗВОДСТВО:

- ⚓ Производство и поставка пальцев черпаковых цепей из стали 40Х с технологией поверхностного упрочнения.
- ⚓ Производство и поставка поковок гребных валов, баллеров и ступиц, поворотных насадок.

РЕМОНТ:

- ⚓ Дефектация, ремонт, модернизация и переоборудование судов с классом Российского Речного Регистра длиной до 30 метров.
- ⚓ Диагностика, теплотехнический контроль и капитальный ремонт судовых ДВС в корпусах судов с оформлением документов.
- ⚓ Замер выбросов вредных веществ и дымности отработавших газов судовых ДВС с оформлением соответствующих документов.
- ⚓ Ремонт и регулировка ТНВД и турбокомпрессоров.

ПОСТАВКА:

- ⚓ гребных винтов со склада и под заказ
- ⚓ судовых ДВС производства СССР, SKL, SKODA
- ⚓ СЗЧ к судовым ДВС со склада и под заказ
- ⚓ судового палубного и вспомогательного оборудования и ЗиП
- ⚓ судового электрооборудования, КиП, ЗиП со склада и под заказ
- ⚓ аварийно-спасательных и сигнальных средств со склада и под заказ

450017, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Береговая, д. 135 «В»
Тел: (347) 274-05-66, 229-30-30, 229-30-31; факс: (347) 271-16-97
e-mail: korvet737@mail.ru

NAV COM
MARINE EQUIPMENT

Стабилизированные блоки питания

NavCom Alfa



Свидетельство об одобрении типа
Российский Речной Регистр
№15-11.1-4.18.5-0388 от 17.06.2015
№15-11.1-4.18.2-0252 от 04.02.2013



Свидетельство о типовом одобрении
Российский Морской Регистр
Судоходства
№14.07302.381 от 20.01.2014
№15.00147.120 от 25.08.2015

ALFA 1: 220В/12В/12В
ALFA 2: 220В/24В/12В
ALFA 4: 9-36В/12В
ALFA 5: 220В/24В/24В

Блоки питания серии Alfa предназначены для электропитания цифровой и аналоговой аппаратуры промышленного и бытового назначения, в том числе, установленной на морских и речных судах, и представляют собой импульсные стабилизированные источники питания постоянного тока. Обеспечивают электромагнитную совместимость с другим радиокоммукационным и навигационным оборудованием, находящимся на борту судна, в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60945-2007.

Произведено компанией «НавМарин»

Подробная информация на сайте
www.navcom.ru
E-mail: info@navcom.ru

Производитель: ООО «НавМарин», 125599, Москва, 78 км МКАД, д. 14, корп. 1, +7 (495) 981-27-90, 984-22-96. Представитель в Нижнем Новгороде и Нижегородской области: ООО «РНК», 603003, Н.Новгород, ул. Свободы, д. 63, +7 (831) 215-75-44. Представители в Северо-западном регионе: ООО «Маринэк»: 198035, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 12, +7 (812) 34-000-56; ООО «ИЛАДАГРУП», 190000, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 90, лит. А, тел.: +7 (812) 740-17-07.





FURUNO

Линейка оборудования FURUNO
охватывает практически все области судоходства



Качество и надежность,
которым можно доверять...



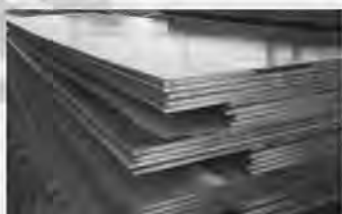
FURUNO

191036, Санкт-Петербург,
ул. 4-я Советская, д. 16/10, лит.А
Телефон горячей линии: 8 800 222 7025
sales@furuno.ru
www.furuno.ru

Компания ООО «Аврора СПб» предлагает поставки:

**СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
МЕТАЛЛОПРОКАТ**

АБ 2-1
А40S
D40S
E40S
РСА
РСВ
РСД-32
45Г17Ю3
09Г2С
АК25, АК29, АК33ШСВ
10ХСНД



Судовой лист
Судовой полосульб
Круг
Поковка

**ЦВЕТНОЙ
МЕТАЛЛОПРОКАТ**

Титан
Алюминий
Медь (МОК)
Латунь
Бронза
Свинец
Цинк
Олово
Чугун



– лист
– труба круглая
– труба профильная
– круг
– шестигранник
– уголок
– швеллер
– балка
– полоса
– проволока

Основным направлением деятельности предприятия сегодня является всестороннее обеспечение предприятий судостроительной и машиностроительной отрасли.

Наши партнеры – судостроительные и судоремонтные заводы и верфи, ведущие конструкторские бюро, научно-производственные организации России и стран ближнего зарубежья. Приоритетом нашей компании являются долгосрочные, взаимовыгодные, доверительные отношения.

**Судовая запорная
арматура**



– клапана запорные
– клапана невозвратно-запорные
– клапана манометровые
– клапана предохранительные
– клапана редуционные
– клапана пожарные
– кингстоны
– задвижки клинкетные
– конденсатоотводчики
– краны
– коробки клапанные
– фильтра
– захлопки путевые

**Изготовление изделий по
чертежам заказчика**



– тройники, отводы, змеевики
– штуцерно-торцевые соединения (ШТС),
– хомуты, съемники,
– направляющие, штуцера,
– втулки, кольца, колена,
– фланцы, приварыши, теплообменники,
– патрубки, переходники,
– скобы, тарелки, метизы,
– валы, направляющие, стаканы,
– ниппеля, гайки-заглушки, распылители,
– соединение рукавное штуцерное,
– гибкие резиновые шланги с металлическими
штуцерами, в том числе и на высокое давление.

ООО «Аврора СПб»
198096, Россия, Санкт-Петербург, Корабельная, 6

Тел.: +7 (812) 372-67-29, 372-67-39
office@avrorasnab.ru www.sudsnabspb.ru

NavCom CPC-303

Цена за комплект
(радиостанция, зарядное устройство,
индивидуальный сертификат РРР)

от **20 000** руб.

УКВ радиостанция NavCom CPC-303 предназначена для радиосвязи между судами внутреннего и смешанного плавания и организации диспетчерской радиосвязи с этими судами. Радиостанция может эксплуатироваться как на внешней палубе, так и во внутренних помещениях речных судов.



Сертификат об одобрении
типового изделия РРР
№15-11.1-4.18.1-0382 от 14.05.2015



- Нетонушая радиостанция (степень защиты IP67)
- Клипса с вращением на 360°
- Световая индикация при попадании в воду
- Сканирование по трём выбранным каналам частот
- Выбор цвета свечения дисплея
- Коды CTCSS/DCS* и функция VOX

* - только для определенных каналов

Произведено компанией «НавМарин»



Подробная информация на сайте
www.navcom.ru
E-mail: info@navcom.ru

Производитель: ООО «НавМарин», 125599, Москва, 78 км МКАД, д. 14, корп. 1, +7 (495) 981-27-90, 984-22-96. Представитель в Нижнем Новгороде и Нижегородской области: ООО «РНК», 603003, Н.Новгород, ул. Свободы, д. 63, +7 (831) 215-75-44. Представители в Северо-западном регионе: ООО «Маринэк»: 198035, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 12, +7 (812) 34-000-56; ООО «ИЛАДАГРУП», 190000, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 90, лит. А, тел.: +7 (812) 740-17-07.



АЗДА

ООО «Алтайский Завод Дизельных Агрегатов»
ЭНЕРГИЯ НАШЕГО ДЕЛА



ООО "АЗДА" - разработчик и производитель судовых дизель-генераторных установок, дизель-редукторных агрегатов, двигателей, конвертированных в судовые, комплектующих на замену устаревших агрегатов, узлов и систем автоматики для судовых установок, стационарных и судовых дизель-генераторов в капоте, контейнере.

Тел.: +7 (3852) 226763; 226759; 226791
www.altzda.ru kom@altzda.ru

НАИМЕНОВАНИЕ	ФИРМА	ТЕЛЕФОН	ПРИМЕЧАНИЯ
НАВИГАЦИЯ И СВЯЗЬ			
C-MAP	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	Любые форматы карт. info@ilada.ru
C-MAP	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	Любые форматы карт. info@ilada.ru
Furuno, JRC, Samyung	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	Серт. РМРС, РРР. www.peka.ru; info@ilada.ru
GPS КОМПАС FURUNO SC-50	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
GPS приемник FURUNO GP-170	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
GPS приемники	Ханссон	(812) 3202887	JRC NWZ-4570, 4551 (с JLR4340, 4330)Samyung SPR-1400
GPS/ГЛОНАСС судовые приемоиндикаторы	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	спутниковый компас. info@ilada.ru
INMARSAT	Ханссон	(812) 3090767	JRC JUE-85, T&T-3000E
NMEA размножитель на 7 портов, ADU-102	Юниконт	(812) 3205704	От производителя, склад СПб, sales@unicont.ru
TS-337A траловый сонар	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
VSAT Ku-Band FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Аварийно-спасательные костюмы URSUIT	NavMarine	(495) 9812790	Раздел "Спасательное оборудование" www.navmarine.ru
Аварийные радиобуи McMurdo	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Аварийный радиобуй Коспас-Сарпат	Ханссон	(812) 3090768	МП-406, ACR Satellite-406, Samyung SEP-406
Авторулевой Raytheon Anschutz NautoPilot 60 (суда до 60м., РМРС)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Авторулевой Raytheon Anschutz PilotStar D (суда до 120м., РМРС)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Авторулевой FURUNO NavPilot-711C	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
АИС	Ханссон	(812) 3202887	Samyung: SI-30R, Saracom SI-10
АИС FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Антенны для УКВ и ПВ/КВ радиостанций	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Антенны морские	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	NavCom, Comrod, DIAMOND, Scout, ПВШ
Антенны речного, морского диапазонов	NavMarine	(495) 9812790	Раздел "Оборудование радиосвязи" www.navmarine.ru
Антенны речные	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	Антенны морские: NavCom, НЕПТУН, ПВШ
Аппаратура оповещения, громкогов.и диспетчер.связи	КомТех	(49234) 30371	Разработка и производство. www.commteh.ru
АРБ КОСПАС-САРСАТ	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	Серт. РМРС, РРР. www.peka.ru; info@ilada.ru
Батареи и аккумуляторы для радиостанций	Ханссон	(812) 3090767	ACR, ICOM, SAILOR, NAVICO, Jotron, Motorola и др.
Блок питания, HERCULES-10	Юниконт	(812) 3205704	220/24 до 10 А, со склада, sales@unicont.ru
Блоки питания АРБ и РЛО, все типы	Ханссон	(812) 3090768	McMurdo, ACR, Lo-Kata, Jotron, Nova Marine и др.
Блоки питания: ДМ-Р, Diamond, Сигма	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	Серт. РМРС, РРР. www.peka.ru; info@ilada.ru
Внутрисудовая громкоговорящая связь	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Гарнитура МТ-2	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Гидролокаторы FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Гидростаты для всех типов радиобуев	Ханссон	(812) 3202887	Hammar H20, АРБ-М, Lo-kata, JRC, EB-10, SEP-406, McMurdo
Гиросинтерфейс ADPC-101	Юниконт	(812) 3205704	От производителя, склад СПб, sales@unicont.ru
Гирокомпасы	Ханссон	(812) 3090767	Yokogawa 700Z. В т.ч. адаптация под старую периферию.
ГЛОНАСС/GPS приемонидикатор Koden KGP-925 (РМРС, РРР)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
ГЛОНАСС/GPS-приемники,NavCom,JRC,Furuno,Garmin,Seiwa,Techmarine	NavMarine	(495) 9812790	Раздел "Навигационное оборудование" www.navmarine.ru
ГМССБ оборудование	NavMarine	(495) 9812790	Раздел "Спасательное оборудование" www.navmarine.ru
ГМССБ оборудование FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
ГМССБ радиооборудование: Furuno, Samyung, Icom,	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	
Громкоговорящая связь ОКА	МРС Электроникс	(831) 4115489	info@mrs-e.ru, www.mrs-e.ru
Доплеровский лаг FURUNO DS-80	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
ИНМАРСАТ мини-С FURUNO Felcom-19	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
ИНМАРСАТ-С FURUNO с СОО и ОСДР	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Картплоттер FURUNO с эхолотом GP-1870F	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис

Сокращения названий фирм, использованные в информационном разделе:

Алтайский ЗДА — Алтайский Завод Дизельных Агрегатов; **Викинг ЛСЭ Раша** — Викинг Лайф-Сейвинг Экуипмент Раша; **ПАМИР** — ПАМИР, Алюминиевые Конструкции; **ПФК ТПА** — ПФК Тверьпромавтоматика; **ТТС** — Технологии Точных Систем.



Свидетельство о типовом одобрении
Российский Морской Регистр Судоходства
№ 16.03939.315 от 07.09.16

**СООТВЕТСТВУЕТ ПРАВИЛАМ ПО ОБОРУДОВАНИЮ
МОРСКИХ СУДОВ, 2016, НД № 2-020101-088**

Электронный кренометр NavCom Delta 401 предназначен для поддержки процесса принятия решений на судне с целью предотвращения опасных ситуаций, а также оказания помощи и содействия проведению расследований на море посредством предоставления информации о периоде бортовой качки и угле крена судна и/или передачи информации в регистратор данных рейса (РДР).

Произведено компанией «НавМарин»



Подробная информация на сайте
www.navcom.ru
E-mail: info@navcom.ru

Производитель: ООО «НавМарин», 125599, Москва, 78 км МКАД, д. 14, корп. 1, +7 (495) 981-27-90, 984-22-96. Представитель в Нижнем Новгороде и Нижегородской области: ООО «РНК», 603003, Н.Новгород, ул. Свободы, д. 63, +7 (831) 215-75-44. Представители в Северо-западном регионе: ООО «Маринэк»: 198035, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 12, +7 (812) 34-000-56; ООО «ИЛАДАГРУП», 190000, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 90, лит. А, тел.: +7 (812) 740-17-07.

Реализация и внедрение судового оборудования навигации и связи

- ГМССБ оборудование
- Штурманское оборудование
- Радиосвязное оборудование
- Навигационное оборудование
- Батареи для всех типов радиостанций
- Блоки питания для всех типов АРБ и РЛО
- Гидростаты для всех типов аварийных буюв
- Комплектующие к оборудованию навигации и связи

Комплексное снабжение судов

Компания Ханссон

www.hansson.spb.ru
sk@hansson.spb.ru

тел.: 8 (812)-320-28-87,
8 (812)-309-07-67, 8 (812)-309-07-68

Поставка судового оборудования

- Противопожарное оборудование
- Аварийно-спасательное оборудование
- Комплексное снабжение судов в портах Санкт-Петербурга, Астрахани и Ростова-на-Дону



SARTECH
ENGINEERING



JRC
MARINE ELECTRONICS

SAMYUNGENC
Saracom

Навигация и связь

Картплоттер FURUNO GP-1870/GP-1670	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Картплоттеры с РЛС	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	Furuno, StandardHorizon, Raymarine, Seiwa. info@ilada.ru
Коммутатор К-10С	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Коммутаторы сигнально-отличительных фонарей	МРС Электроникс	(831) 4115489	info@mrs-e.ru, www.mrs-e.ru
Коммутаторы сигнально-отличительных фонарей	ГАЛС ПЛЮС	(4942) 318305	КСОФ-900;-12/24;-110/127/220 6,9,12 Каналов 12,24,127,220В
Компас гироскопический Raytheon Anschutz Standard 22 (PMPC, PPP)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Компас магнитный в деревянном боксе SAURA B-75/100S/130S (PMPC,PPP)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Компас магнитный главный SAURA MR-150 (150мм., PMPC, PPP)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Компас магнитный главный SAURA SR-165 (165мм., IMO,PMPC,PPP)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Компас магнитный настольный SAURA P-75S/100S/130S (PMPC,PPP)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Компас магнитный путевой SAURA T-130VB/VD/VF (130мм.,PMPC,PPP)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Компас спутниковый Koden KGC-222 (GPS)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Лаз электромагнитный Amesys ANTHEA BLIND (PMPC, PPP)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Лампа дневной сигнализации ЛДС	СудоСвет	(831) 4103418	PPP, PMPC, ship-light@yandex.ru, ship-light.ru
Ледовая РЛС для навигации во льдах	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Магнетроны для РЛС	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Магнитный компас Cassens&Plath	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Многочувствительные эхолоты WASSP	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Морские навигационные карты, лоции, штурманские принадлежности	ШИПСНАБ	(863) 2598381	услуги по корректуре
Морские р/станции бортовые, носимые, плавающие	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	Icom, Samyung, StandardHorizon
Навигационные фонари	Река 21	(495) 2870214	завод-изготовитель г.Москва, м.т.(925) 545-64-91
Навигационные эхолоты FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Навтекс приемники	Ханссон	(812) 3090768	Samyung SNX-300, JRC NCR-333
Оборудование радиосвязи и навигации FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Отмашки светоимпульсные	NavMarine	(495) 9812790	Раздел "Навигационное оборудование" www.navmarine.ru
Отмашки светоимпульсные СИО-100	ГАЛС ПЛЮС	(4942) 318305	Импульс-12;-24;-220;-24/220;ИМПАКТ;ИМПАКТ+; www.galsplus.ru
ПВ/КВ радиооборудование	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	ICOM, Vertex Standard
ПВ/КВ радиостанции FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Прибор абонентский каютный СЩК-2	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Прибор абонентский палубный СЩВ-2	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Прибор связи ПС	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Прибор трансляции ПТ	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Прибор управления средствами маневроуказания Маневр	МРС Электроникс	(831) 4115489	info@mrs-e.ru, www.mrs-e.ru
Приборы тестирования и диагностики ГМССБ обор-я	Ханссон	(812) 3202887	РЛО, АРБ, ПВ/КВ/УКВ, АИС, тестбоксы
Приемник службы НАВТЕКС Морская Техника NT-700 (PMPC)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Приемники НАВТЕКС FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Программное обеспечение для моряков	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Пульт ПУ-ЗВ	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Радары	Ханссон	(812) 3090767	Furuno, JRC, ICOM, BM, Samyung
Радиолокационные ответчики (РЛО) McMurdo	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Радиолокационные станции FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Радиолокационный ответчик	Ханссон	(812) 3090768	Муссон-502, Дойм-С, Tron Sart, Samyung SAR-9
Радиолокационный отражатель	Велес	(812) 3274052	veles@seamail.ru; www.veles-sea.ru, собств. пр-во
Радиостанции носимые морские	Ханссон	(812) 3202887	Samyung, ICOM, ACR, JMC, Гранит, Vertex
Радиостанции носимые речные:	Ханссон	(812) 3090767	Гранит, Vertex,Vega
Радиостанции УКВ, ПВ/КВ, с ЦИВ и т.д.	Ханссон	(812) 3090768	FURUNO, Samyung, SAILOR, Ермак. Vertex
Радиостанция носимая УКВ ГМССБ Морская Техника VH-770M (PMPC)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Регистратор данных рейса	Ханссон	(812) 3202887	MANTA DIGITAL, Kelvin Hughes
Регистратор Данных Рейса FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Репитер универсальный (компас, лаг, эхолот, датчик ветра), UDR-6	Юниконт	(812) 3205704	От производителя, склад СПб, sales@unicont.ru
Речные УКВ радиостанции	NavMarine	(495) 9812790	Раздел "Оборудование радиосвязи" www.navmarine.ru



«ГАЛС плюс»

156003, г. Кострома,
ул. Коммунаров, д. 5,
тел./факс: (4942) 31-8305, 47-1521
www.galsplus.ru
email: galsplus@mail.ru

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА СИГНАЛЬНОГО СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ СВЯЗИ:

МАНЕВРОУКАЗАТЕЛЬ М-001 (напряжение питания 12, 24, 127, 220 вольт (Сертификат РРР) ;

ОТМАШКИ СВЕТОИМПУЛЬСНЫЕ:

«ИМПУЛЬС-12; -24; -220; -24/220»,

«ИМРАСТ», «ИМРАСТ+» (Сертификат РРР) ;

РЕЧНАЯ УКВ РАДИОСТАНЦИЯ NAVSOM SRC-300 (Сертификат РРР) ;

КОММУТАТОРЫ СИГНАЛЬНО-ОТЛИЧИТЕЛЬНЫХ

ФОНАРЕЙ: КСОФ-900; (исполнение пультовое и щитовое) (оповещение-зумерное и голосовое) (количество каналов коммутации: 6, 9, 12; напряжение питания 12, 24, 127, 220 вольт) (Сертификат РРР и РМС).

СИГНАЛЬНО-ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ФОНАРИ СОФ-900

ТОПОВЫЙ БЕЛЫЙ, КРАСНЫЙ;

БОРТОВОЙ ЗЕЛЕНый, КРАСНЫЙ;

КОРМОВОЙ БЕЛЫЙ; БУКСИРОВОЧНЫЙ ЖЕЛТЫЙ;

КРУГОВОЙ БЕЛЫЙ, КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНый, ЖЕЛТЫЙ;

(ПОДВЕСНОЕ И СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ) ;

ФОНАРЬ МАНЕВРОУКАЗАНИЯ;

СТОЯНОЧНЫЙ БОРТОВОЙ БЕЛЫЙ;

(Сертификат РРР и РМС)



Поставки судового электрооборудования и автоматики, навигации и связи. Производство, проектные работы, шеф монтаж, пуско-наладка.

Система сигнализации открытия иллюминаторов:

Для судов с количеством иллюминаторов до 30.40 шт. (ориентировочно) предлагаем бюджетные системы состоящие из:

- 1 Устройство визуализации и сигнализации состояния иллюминаторов - панель сигнализации (на светодиодах) серии СС-24-ххМ пультового или щитового исполнения.
- 2 Коробки соединительные промежуточные.
- 3 Сумматоры сигналов датчиков положения иллюминаторов (устанавливаются в помещениях, где имеется более 1 иллюминатора).
- 4 Датчики положения индуктивные (бесконтактные), устанавливаются по 1шт. на иллюминатор.

Для судов с количеством иллюминаторов более 40 шт. (ориентировочно) предлагаем распределенные системы с интерфейсом RS485 состоящие из:

- 1 Устройство визуализации и сигнализации состояния иллюминаторов - сенсорная панель оператора ПУ5 (5"У) ПУ7 (7"У) ПУ10 (10") пультового или щитового исполнения с интерфейсом RS485.
- 2 Модули дискретного ввода с интерфейсом RS485.
- 3 Коробки соединительные промежуточные.
- 4 Сумматоры сигналов датчиков положения (устанавливаются в помещениях, где имеется более 1 иллюминатора).
- 5 Датчики положения индуктивные (бесконтактные), устанавливаются по 1шт. на иллюминатор.

При необходимости применения панелей (дисплеев) с большей диагональю, система комплектуется компьютером с диагональю 19"



Панель сигнализации серии СС-24-ХХМ



Панель оператора ПУ5, ПУ7, ПУ10

Источники бесперебойного питания ИБП:

Мы предлагаем источники бесперебойного питания, которые в полной мере соответствуют требованиям Морского и Речного регистров и являются законченными изделиями с соответствующей классификацией, а не источниками питания со встроенной АБ. Источники выпускаются с АБ от 7.2Ач до 280Ач, с максимальным выходным током до 200 А, с возможностью горячего резервирования встроенных преобразователей.



ИБП-220/24-7,2 (5А)



ИБП-230/24-280 (200А)



ООО НПО «МРС Электроникс»
т.ф:+7 (831) 4115489, 2759380 моб.тел:+7 920 299 95 08;
WEB: www.mrs-e.ru; Email: info@mrs-e.ru;
Адрес: 603014, г.Н.Новгород, Сормовское шоссе, д.2411



ООО «Шипснаб»

344019, г. Ростов-на-Дону
ул. Береговая, 99, оф. 4Г
Тел./ф (863) 259-83-81, (863)259-82-14
м. 8-918-583-09-90
temnikov@bk.ru

■ ООО «Шипснаб» осуществляет поставку навигационного, аварийно-спасательного и штурманского снабжения по портам ЮФО.

■ Оказывает услуги по корректуре морских карт, речных атласов и по комплектации конвенционной литературой.



Навигация и связь

РЛС Kodен MDC-2041 (до 300 р.т., РМРС)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
РЛС Kodен MDC-2240 (до 1600 р.т., РРР)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
РЛС Kodен MDC-2910P (до 10 000 р.т., ИМО, РМРС, РРР)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
РЛС Морская Техника MTRR-1042 (до 300 р.т., РРР)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
РЛС: Furuno, JRC, Icom, Si-Tex, Seiwa	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	Garmin, Samyung и др. от 2,2 кВт. www.peka.ru ; info@ilada.ru
Рыбопоисковое оборудование, AIS	Интер-Трэйд Электроникс	(812) 3038048	WESMAR; ite@peterlink.ru
Рыбопоисковые эхолоты FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Сигнально-отличительные фонари СОФ-900	ГАЛС ПЛЮС	(4942) 318305	стационар.и подвесные; пр-во, поставка www.galsplus.ru
Сигнально-отличительные фонари ФСО	СудоСвет	(831) 2658011	РРР, РМРС, ship-light@yandex.ru , ship-light.ru
Система КДВП Морская Техника BW-707 (РМРС, РРР)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Система обнаружения разливов нефти	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Системы VSAT (интернет и телефония)	NavMarine	(495) 9812790	Раздел "Спутниковые системы" www.navmarine.ru
Системы ночного видения	NavMarine	(495) 9812790	Раздел "Навигационное оборудование" www.navmarine.ru
Системы спутникового телевидения	NavMarine	(495) 9812790	Раздел "Спутниковые систе" www.navmarine.ru
Системы ЭКНИС / СОЕНКИ / ЭКС	NavMarine	(495) 9812790	Раздел "Навигационное оборудование" www.navmarine.ru
Сонар широкополосный Kodен KDS-6000BB (130-210кГц, 1.5 кВт, без диспл.)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Спутниковые компасы FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Спутниковый компас	Ханссон	(812) 3090767	Furuno SC-50, JRC-JLR20T
Судовая аппаратура связи и трансляции "ОКА"	КомТех	(49234) 30371	Серт. РРР info@commteh.ru ; www.commteh.ru
Судовая система видеонаблюдения Морская Техника MTVS-77 (РРР,РМРС)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Судовой машинный телеграф INELTEH EET1	АБС ГИДРО	(812) 6771053	РМРС, РРР info@abshydro.ru , www.abshydro.ru
Судовые журналы, речные атласы, литература для ввп	ШИПСНАБ	(863) 2598381	склад Ростов-на-Дону, доставка, temnikov@bk.ru
Телефонная станция, DTS-100	Юниконт	(812) 3205704	До 48 абонентов, sales@unicont.ru
Телефонные станции судовые КТ	МРС Электроникс	(831) 4115489	info@mrs-e.ru , www.mrs-e.ru
УКВ морское радиооборудование	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	ICOM, Standard Horison
УКВ радиостанция нетонущая	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	СРС-303
УКВ радиостанция FURUNO FM-8900S	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
УКВ речное радиооборудование	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	Ермак, Vertex Standard, СРС-300, Vega
Ультразвуковые погодные станции	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Факсимильный приемник карт погоды FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Факсы погоды	Ханссон	(812) 3090768	JMC, FURUNO
Ходовые огни СОФ-900	ГАЛС ПЛЮС	(4942) 318305	стационар.и подвесные; пр-во, поставка www.galsplus.ru
Штурманские приборы и принадлежности	Ханссон	(812) 3202887	МС-13, БАМ-1, М-22, СНО-Т, КМ-69М2, хронометры,т.д.
ЭКНИС FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Электронные навигационные карты	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Эхолот навигационный Kodен CVS-126/128/1410 (200/50кГц, рыбопоиск)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Эхолот навигационный Морская Техника MTDS-2008 (200/50кГц, РРР)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Эхолот навигационный Морская Техника MTDS-2028 (200/50кГц, РМРС,РРР)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Эхолот рыбопоисковый Kodен CVS-FX1/FX2 (4 част. 38-210кГц, 12,1*15")	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Эхолот рыбопоисковый Kodен CVS-FX2BB (4 част. 38-210кГц, без диспл.)	Морская Техника	(812) 3094646	поставка, проект, монтаж, ПНР, сервис - www.marinetec.com
Эхолоты	ИЛАДА ГРУП	(812) 7401707	Серт. РМРС, РРР. www.peka.ru ; info@ilada.ru
Эхолоты навигационные и рыбопоисковые	Ханссон	(812) 3090767	Samyung, Furuno, JMC
Яхтенное оборудование FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис

ТЕЛЕВИЗИОННОЕ КОРАБЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Морские тепловизионные камеры FLIR	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Система охранного мониторинга TZ Coastal Monitoring	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Системы ночного видения Predator	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Судовая телевизионная система охранного наблюдения Watch-TV5 (WU) Юниконт	Юниконт	(812) 3205704	Сертификат РМРС, sales@unicont.ru