



Новые возможности – большие перспективы

Презентация ключевых направлений развития компании

Анатолий Бржезинский
Начальник отдела развития

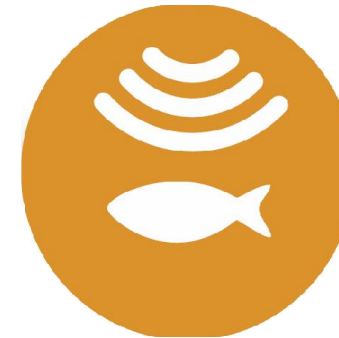
Поставка и обслуживание морского радиоэлектронного оборудования



Радиосвязь



Навигация



Рыболовство

Команда профессионалов



Менеджеры



Инженеры



Проектировщики





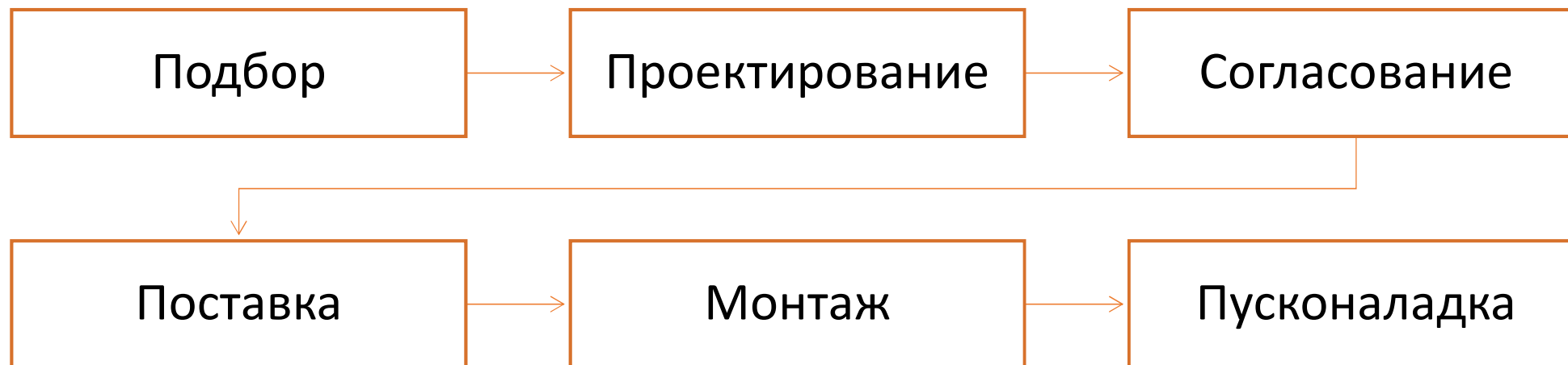
2006

- Основание компании

2018

- Один из лидеров в сфере поставки и обслуживания морского радиоэлектронного оборудования, надежный партнер российских и зарубежных компаний.

Новое оборудование



Обслуживание



Диагностика

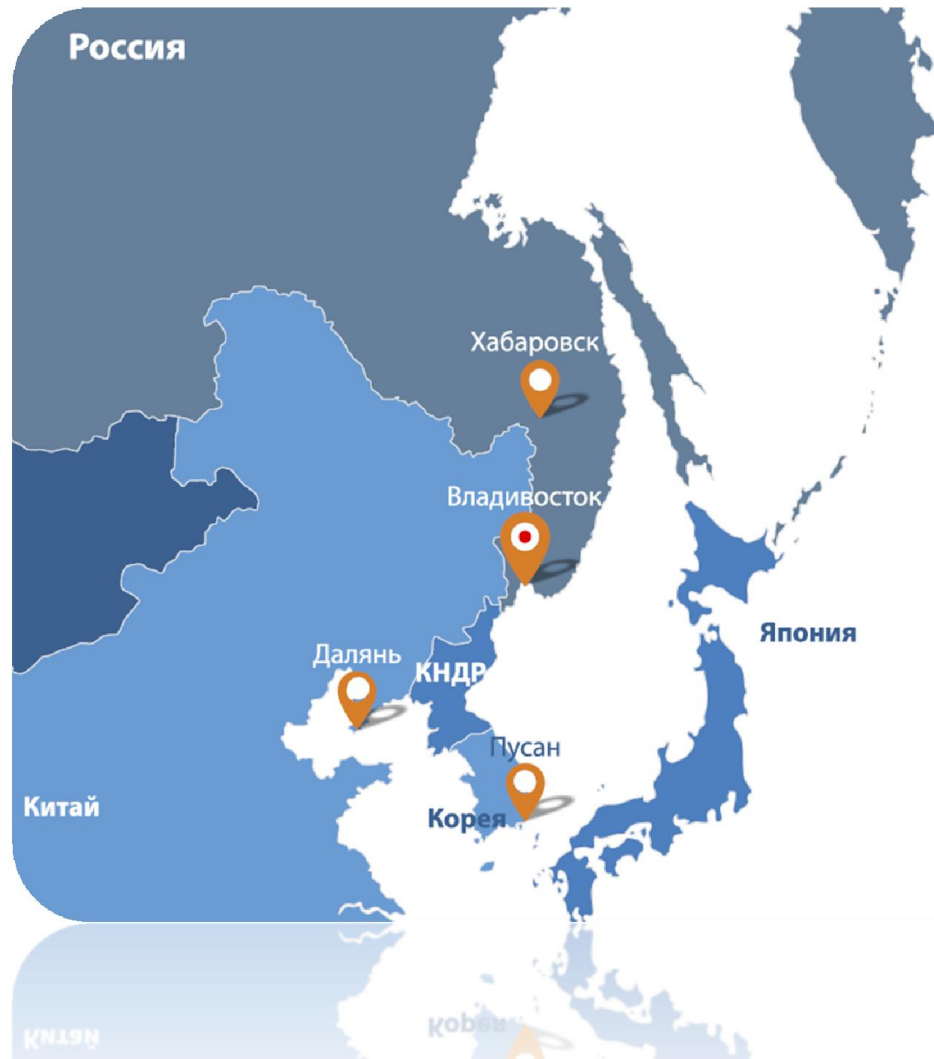
Ремонт

Экспертиза

Проверки



СТТ Марин Сервис



г.Владивосток, ул.Каплунова, 7 оф. 103
+7 423 261-0971
info@stt-marine.ru

г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 16, оф. 307.
+7 4212 47-9689, +7 962 586-4930
khh@stt-marine.ru

Видеонаблюдение



Видеонаблюдение



Разработка технических проектов дооснащения судов техническими средствами охраны

Строительно-монтажные и пусконаладочные работы, гарантийное и сервисное обслуживание инженерно-технических средств охраны судов



Обновления

- Связь
- Расходы
- Лицензия

Картография

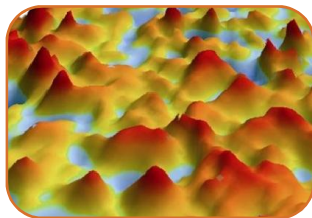


OpenCPN

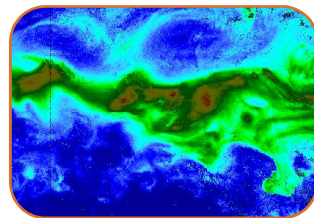


PRIMAR[®]
Operated by the Norwegian Hydrographic Service

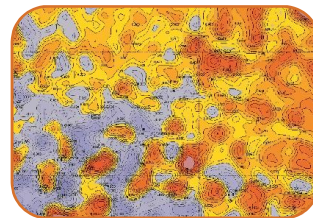
Catsat



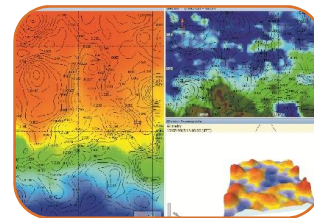
Аномалии уровня моря и течений



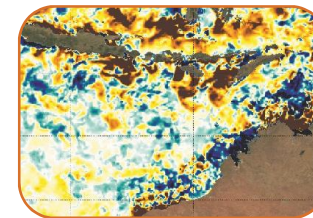
Концентрация планктона



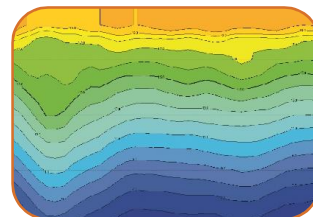
Температура поверхности воды



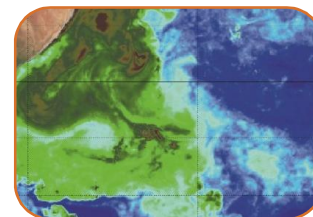
Температура воды на глубине



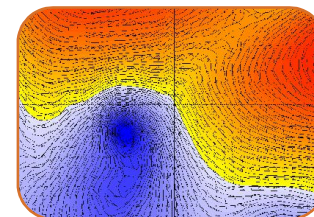
Соленость



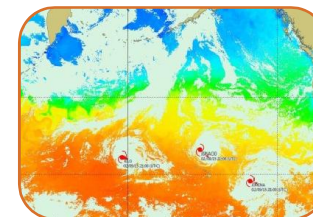
Термоклин



Поверхностные течения



Течения на глубине



Метеорологический прогноз



Непрерывность

- Предоставление услуг 365 дней в году

Оперативность

- Ежедневное обновление океанографических и метеорологических данных

Удобство

- Легкость скачивания данных через FTP-сервер

Экономия

- Сжатый формат данных позволяет сэкономить трафик

Качество

- Высокое качество и высокое разрешение данных

Репутация

- Известность и продажи по всему миру, техническая и океанографическая помощь

Гидролокатор

Низкочастотный сканирующий сонар KCS-5200

Кнопки для запоминания настроек

ЖК-дисплей высокого разрешения

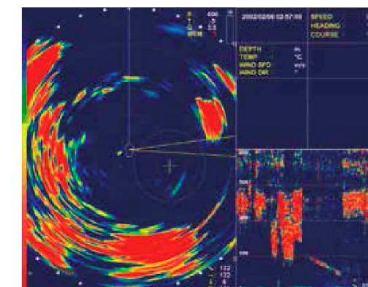
Многооконный режим отображения

Удобная панель управления

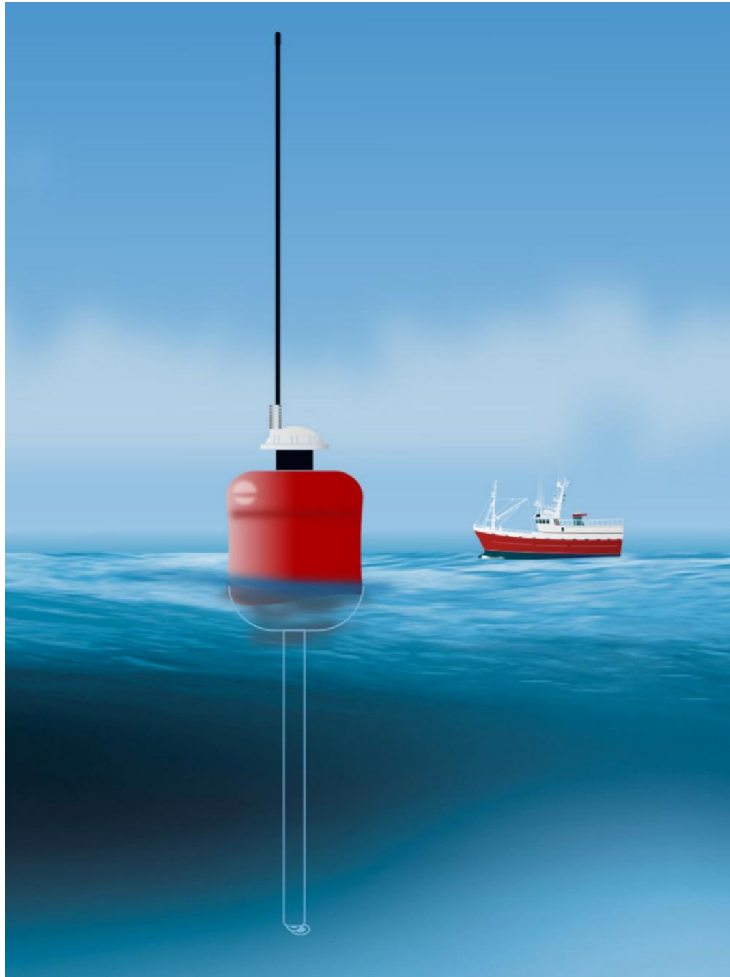
Выдвижное устройство с направляющим кольцом

Компактность и удобство установки

Надежная антенна



Радиобуй



Радиобуй для мониторинга ярусных орудий лова



Регулярная передача на судно актуальной информации

- Координаты
- Температура воды
- Уровень заряда батареи.

Шифрование сообщений

Светодиодная вспышка

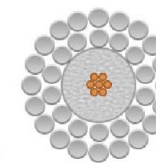
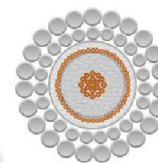
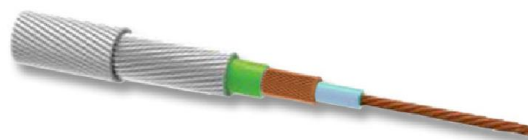
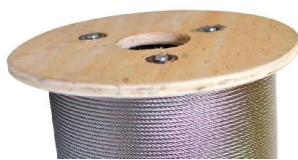
Дальность до 50 миль.

Автономность до 8 дней

Интеграция с электронными картами С-МАР

Кабель

Геофизический кабель для судовых кабельных лебедок



	КГК 1×2,0-70-90	КГ 1×1,5-55-150
Наружный диаметр кабеля	10,85 мм	9,4 мм
Разрывное усилие кабеля	70 кН	55 кН
Электрическое сопротивление брони	9,0 Ом/км	15,0 Ом/км
Внутренний повив	23 × 0,95 мм	14 × 1,20 мм
Внешний повив	23 × 1,20 мм	20 × 1,20 мм
Рекомендуемый диаметр изгиба, не менее	45 см	40 см

Использование космических систем в интересах рыбопромысловых и транспортных компаний



Технические средства
для спутникового наблюдения за перемещениями судов

Радиомаяк NEMO
для мониторинга маломерного флота

Судовая система ежедневной поставки
океанографических данных CATSAT

Семинар

Использование космических систем в интересах рыбопромысловых и транспортных компаний



23 октября

- **г. Петропавловск-Камчатский**
гостиница "Петропавловск"

25 октября

- **г. Владивосток**
Дальневосточный институт коммуникаций

Новые возможности – большие перспективы



- Видеонаблюдение
- Карты
- CatSat
- Гидролокатор
- Радиобуй
- Кабель



Спасибо за внимание!



<http://stt-marine.ru/>



<https://www.youtube.com/c/Stt-marineRu>



<https://www.facebook.com/sttmarine/>

