

# Новые возможности – большие перспективы

Презентация ключевых направлений развития компании

Андрей Олейников Начальник отдела продаж

# СТТ Марин Сервис



# Поставка и обслуживание морского радиоэлектронного оборудования

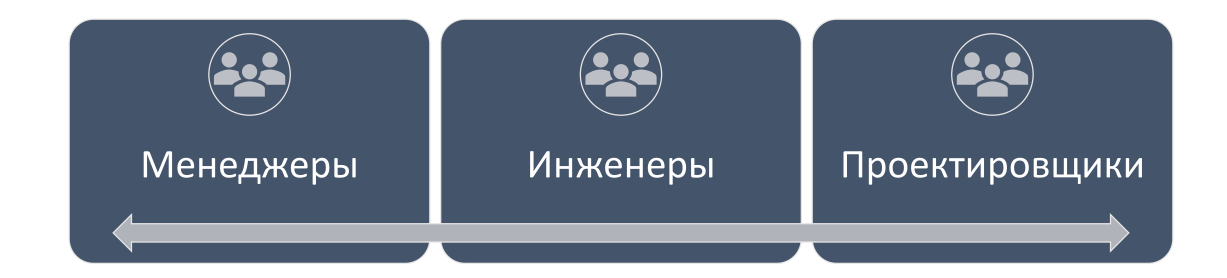






# Команда профессионалов





# СТТ Марин Сервис



#### 2006

• Основание компании

#### 2018

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

# Новое оборудование



































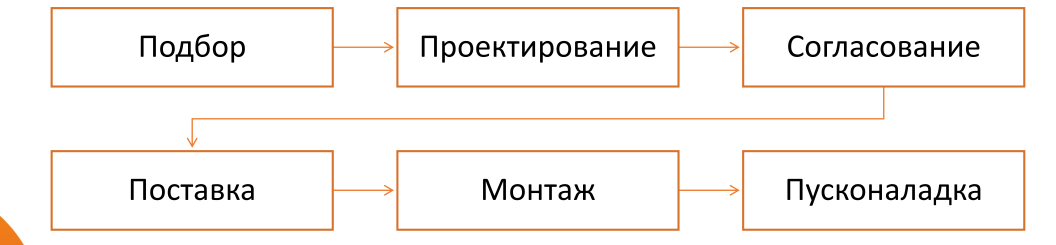








SAMYUNG ENC



# 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 khb@stt-marine.ru

## Видеонаблюдение













### Видеонаблюдение

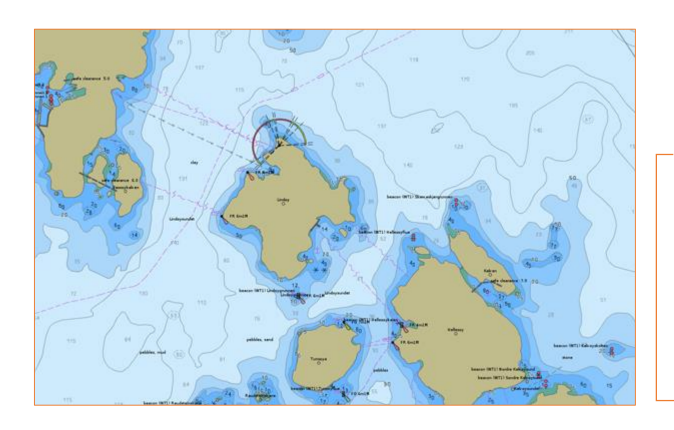




Разработка технических проектов дооснащения судов техническими средствами охраны

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

# Картография

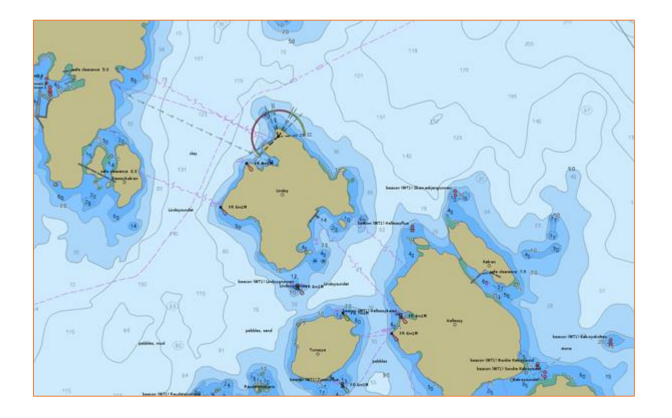




#### Обновления

- Связь
- Расходы
- Лицензия

# Картография



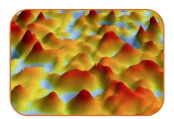


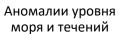


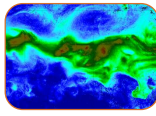


### Catsat

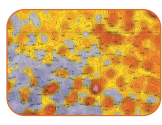




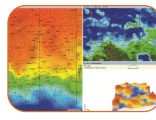




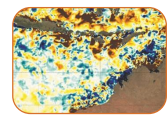
Концентрация планктона



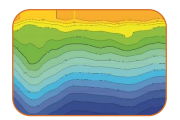
Температура поверхности воды



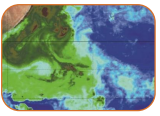
Температура воды на глубине



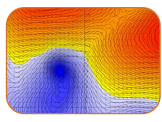
Соленость



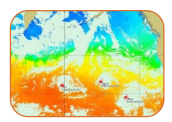
Термоклин



Поверхностные течения



Течения на глубине



Метеорологический прогноз

## Гидролокатор

#### Низкочастотный сканирующий сонар KCS-5200



ЖК-дисплей высокого разрешения

Многооконный режим отображения

Удобная панель управления

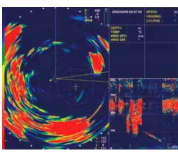
Выдвижное устройство с направляющим кольцом

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

### Тягомер

#### Система контроля ваеров



Точная информация о натяжении и длине ваеров

Оперативное отображение в графической форме

Запись и последующий анализ

Контроль сбоев в работе трала

Сигнализация о превышении установленных параметров

Интеграция с судовыми системами



# Новые возможности – большие перспективы



Видеонабдюдение Карты CatSat Гидролокатор Радиобуй Кабель



# Спасибо за внимание!

www	http://stt-marine.ru/	
(f)	https://www.youtube.com/c/Stt-marineRu	
	https://www.facebook.com/sttmarine/	
	https://twitter.com/STT_Marine	

