



РТКОММ



○ ТЕХНОЛОГИИ
ЭФФЕКТИВНОГО ФЛОТА

РТКОММ В ЦИФРАХ



16

Центральных земных станций VSAT

11

Геостационарных спутников

30+ тыс

VSAT каналов связи

2

Филиала на территории России

200+

Магистральных каналов SCPC

30+ тыс

Пользователей HotSpot

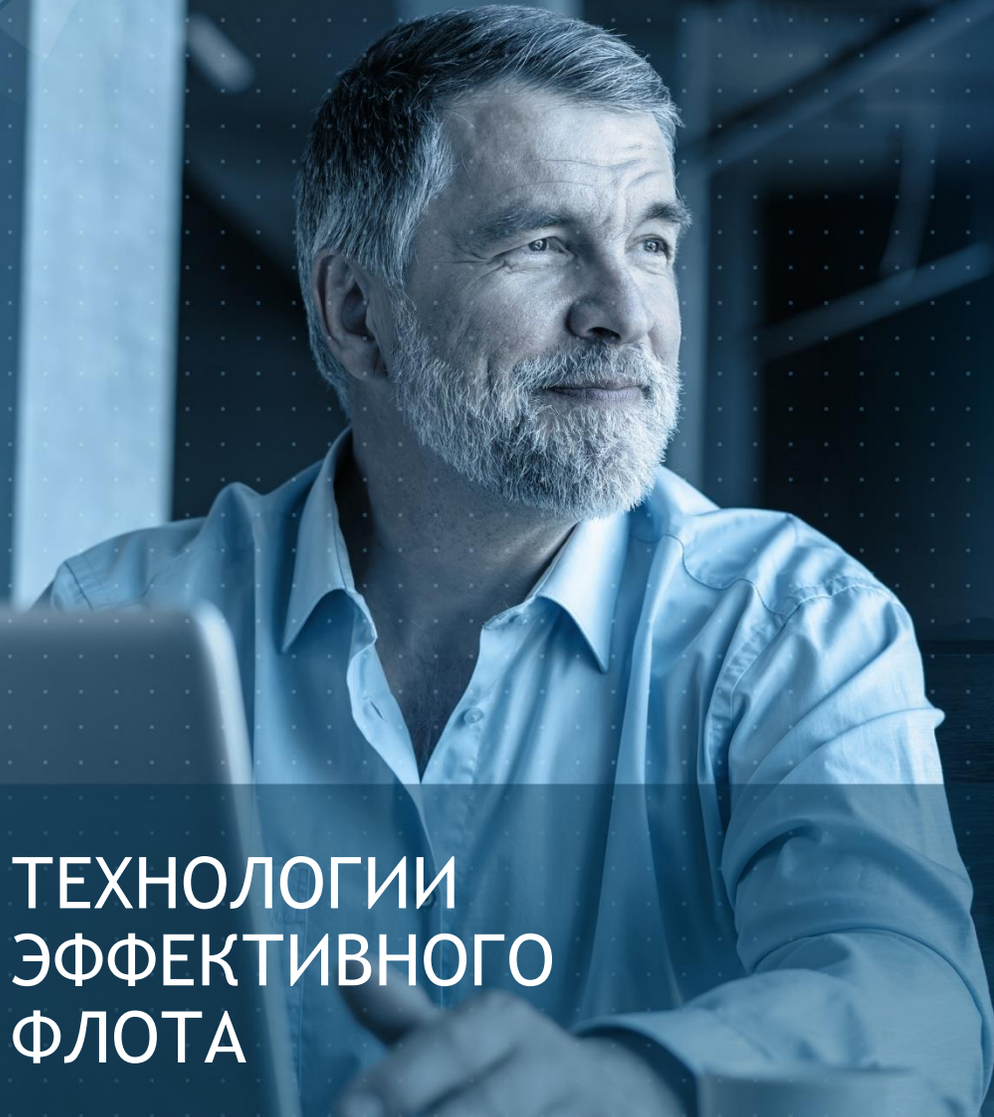
■ Штаб-квартира РТКОММ
Москва

□ Сибирский филиал РТКОММ
Новосибирск

□ Дальневосточный филиал РТКОММ
Владивосток



РТКОММ



ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОГО ФЛОТА

-  Оптимизация затрат
-  Связь с судном в любое время
-  Предотвращение манипуляций с расходом и качеством топлива
-  Удаленный видеоконтроль судовой обстановки



○ ИСКУССТВО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ



Организация офиса на судне



Автоматизация и точный учет процессов



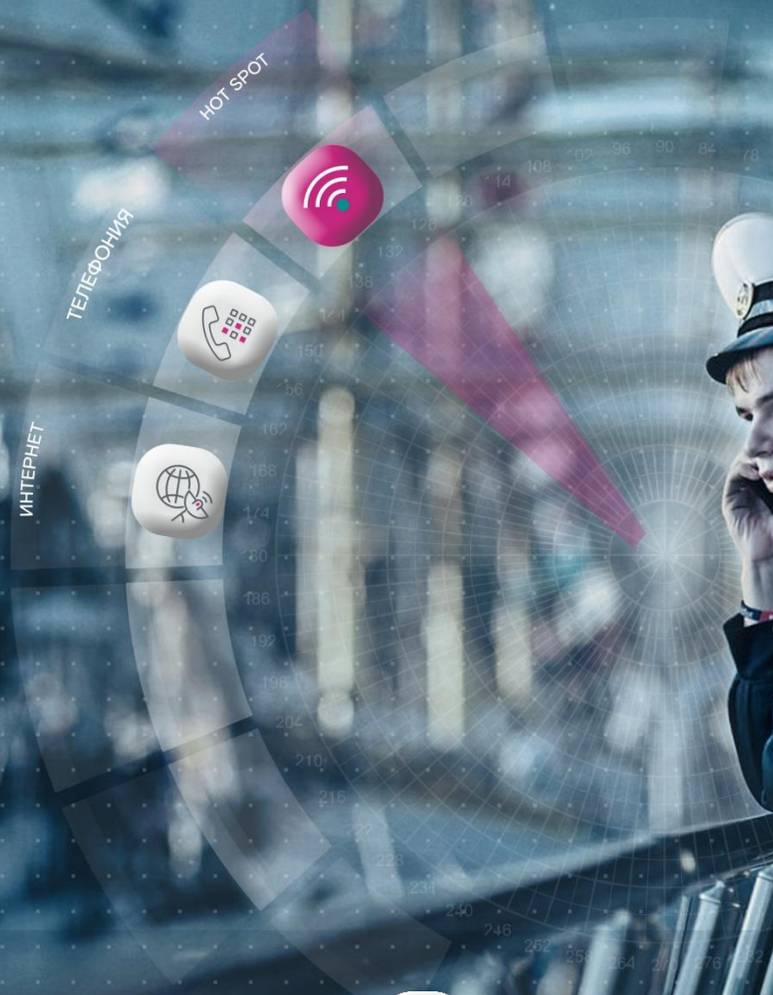
Связь на судне



Непрерывный мониторинг общей ситуации на судне



PTKOMM



○ В МОРЕ
КАК ДОМА



Повышение привлекательности работы у молодых специалистов



Индивидуальный доступ в интернет



Возможность общения с близкими

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОГО ОФИСА НА СУДНЕ



Комплекс сетевой безопасности – фильтрация сетевого трафика

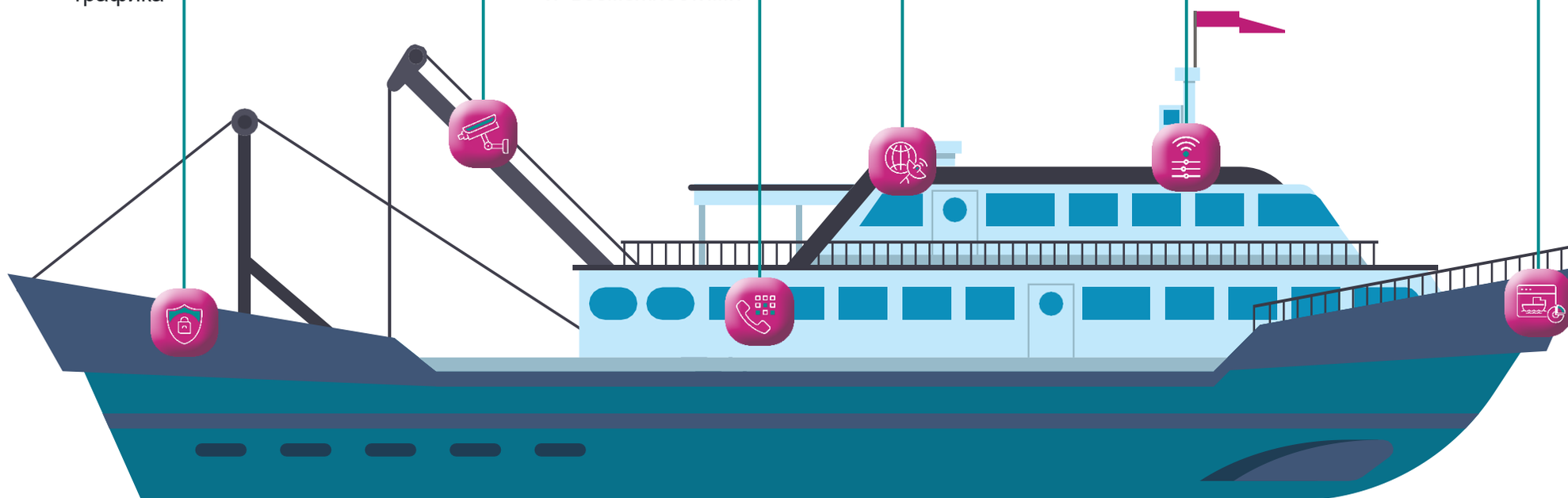
Видеонаблюдение – удаленный контроль судовой обстановки

IP-телефония – виртуальная АТС с большими функциональными возможностями

Интернет – высокоскоростной канал связи

HotSpot – индивидуальный доступ в интернет для экипажа с оплатой банковской картой

SatVision – комплекс дополнительных сервисов

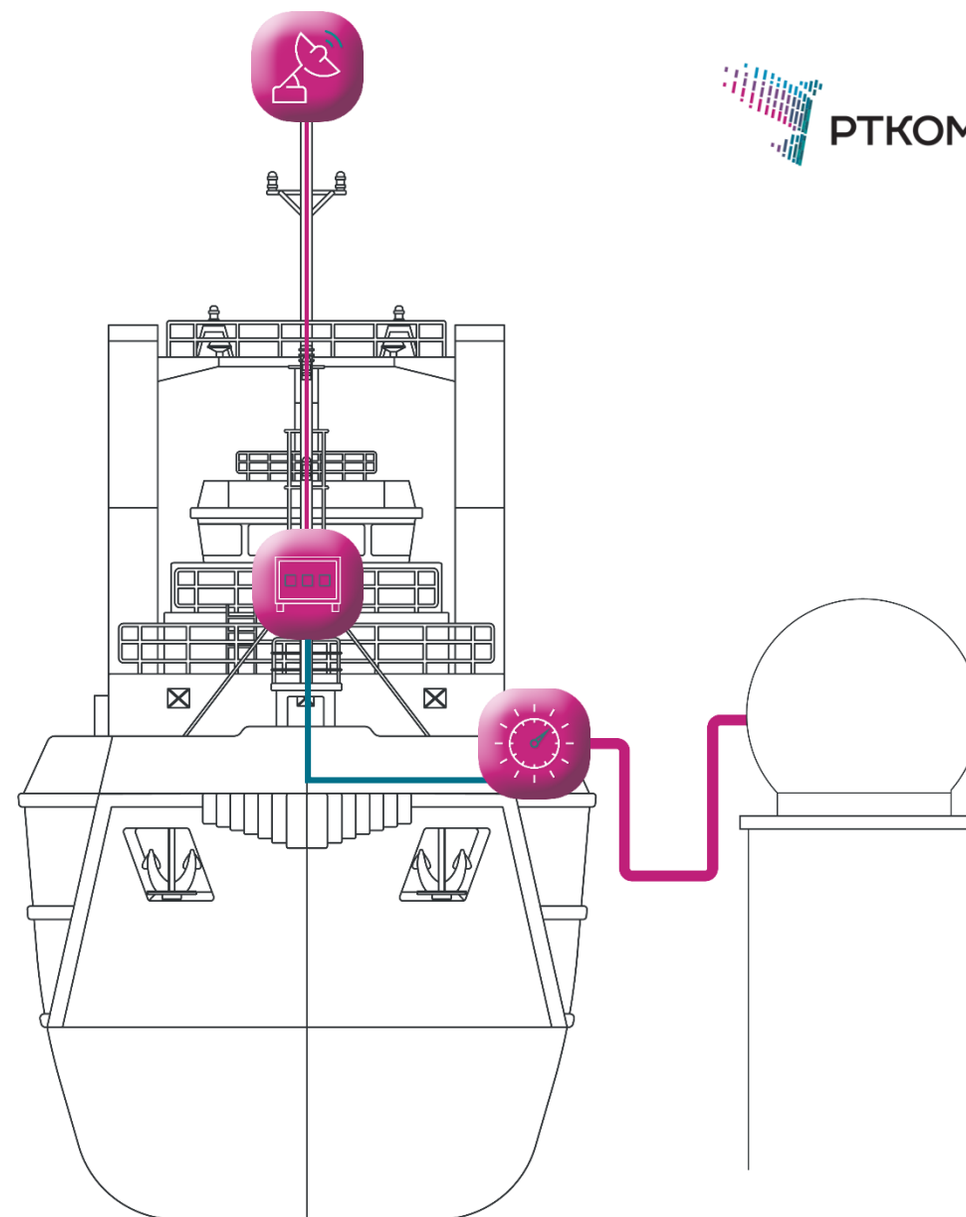


КОНТРОЛЬ БУНКЕРОВКИ

с применением оборудования endress-hauser



- Точное измерение принятого топлива (масса, плотность, объем, температура)
- Отображение критически важных параметров в реальном времени, в том числе расхода и давления, что позволяет фиксировать и устранять любые потенциальные отклонения на месте
- Сбор и хранение статистики, вывод данных как локально, так и на удаленном пользовательском устройстве
- Интеграция с электронным судовым журналом

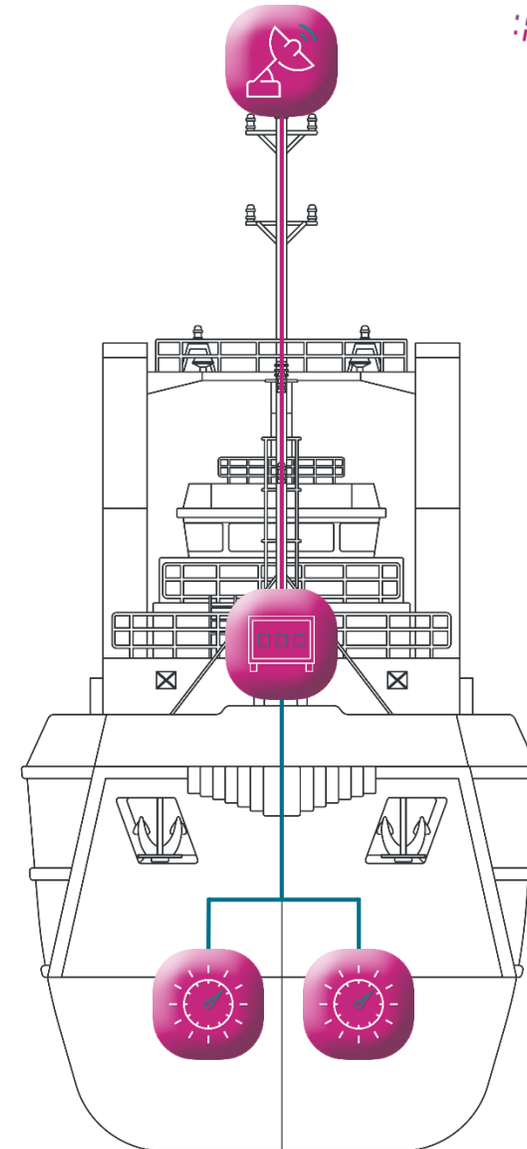


КОНТРОЛЬ РАСХОДА ТОПЛИВА

с применением оборудования endress+hauser

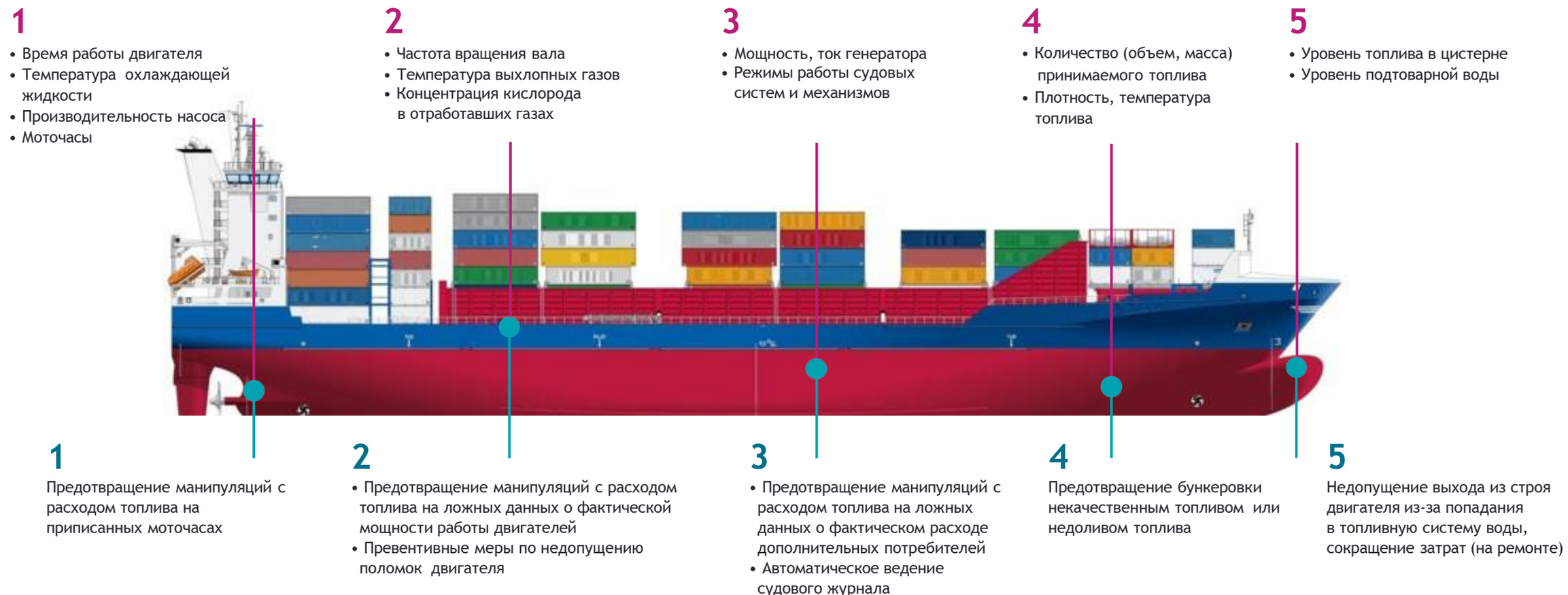


- Контроль одного или нескольких главных двигателей
- Контроль вспомогательного дизельгенератора
- Контроль валогенератора
- Контроль главного электродвигателя
- Контроль вспомогательного котла и насосов
- Сбор и хранение статистики, вывод данных как локально, так и на удаленном пользовательском устройстве
- Интеграция с электронным судовым журналом



ЦИФРОВОЕ СУДНО

Контроль судовых систем и автоматизация бортового журнала с применением программно-аппаратного комплекса РТКОММ





РТКОММ

○ СПАСИБО

