



# КАРТОГРАФИЯ C-MAP NT

Италия ◇ Норвегия ◇ США ◇ Австралия ◇ Франция ◇ Польша ◇ Россия ◇  
Эстония ◇ Япония ◇ Великобритания ◇ Ю. Корея ◇ Ближний Восток ◇  
Ю. Африка ◇ Греция ◇ Голландия ◇ Китай ◇ Индия



Крупнейшая и наиболее регулярно обновляемая  
коллекция электронных векторных карт в мире

20 000 наборов данных

*РФ: Белое, Баренцево, Карское моря, море Лаптевых, Восточно-Сибирское море, Чукотское море, Берингово море, Черное, Азовское, Мраморное моря,  
Балтийское море, ВВП Северо-Запада, Волга...*



## Партнеры

Более 50 ведущих мировых компаний  
электроники выбрали для своих  
систем картографию C-MAP NT.

CHARTWORK ♦ DIGIBOAT ♦ FURUNO ♦ Global NAVIGATION ♦ HONDA ♦ INTERPHASE ♦  
JMC ♦ JRC ♦ KODEN ♦ LORENZ ♦ MAXSEA INTERNATIONAL ♦ NAVMAN ♦  
RAYMARINE ♦ SAMYUNG ♦ SEIWA ♦ SIEMENS VDO ♦ SIMRAD ♦ SITEX ♦ SODENA ♦  
STANDARD HORIZON ♦ ...



# Полная база данных объектов

- лоцманские данные
- вся информация по течениям
- инфраструктура портов
- габариты мостов
- причалы
- буи
- полная информация по маякам
- погодный сервис
- и другие

## Легкость получения информации

- логично организованная база данных
- иерархическая структура организации данных (закодированы отношения между объектами)
- удобный механизм получения дополнительной информации (наведением курсора на объект на карте)



## Соответствие формату S57

Формат NT основан на международных форматах отображения и хранения данных



## Картография C-MAP NT

- 7 уровней подробности карт
- бесшовное сращивание
- открытость источника данных
- выбор ориентации карты (по сторонам света / по курсу)
- подробные планы портов



## Дополнительные функции

- **Port Info** – полная и детальная база данных о портовых сооружениях, предоставляемом сервисе и контактная информация
- **Tide Info** – информация о приливах для всех основных водомерных постов мира, а также для вторичных водомерных постов США и Европы
- **Guardian Technology** – сканирование участка карты по курсу судна в целях определения возможных опасностей при следовании данным курсом





## Отображение картографической информации

- выбор объектов, отображаемых на электронной карте, вручную и автоматически по степени важности
- презентация максимально приближена к привычной бумажной карте
- получение подробной информации по каждому объекту



## Признание

- качество картографии C-MAP подтверждено сертификатом ISO 9001/2000
- премия NMEA «Лучшие электронные карты» шесть лет подряд с 1999 года



# Международная группа C-MAP

