

NAV  COM  
MARINE EQUIPMENT

TM



Свидетельство  
об одобрении Российского  
Классификационного  
Общества  
№ 09-11.1-8.13-0782  
от 04.06.21



MB-19

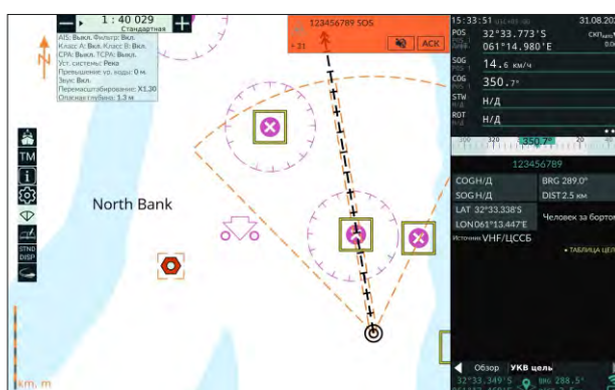
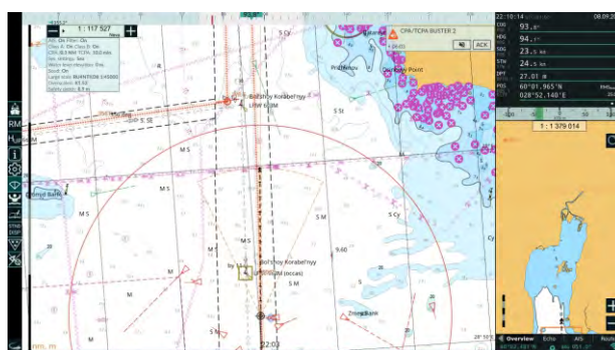
## СИСТЕМА ОТОБРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ НАВИГАЦИОННЫХ КАРТ И ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ МОРСКИХ И РЕЧНЫХ СУДОВ

- Обеспечение навигационной безопасности плавания судов
- Поддержка государственных электронных навигационных карт
- Отображение на карте информации о бедствии, поступающей от УКВ радиостанций, работающих в системе связи ЦССБ
- Моноблочный компьютер в морском исполнении
- Одобрено Российским Классификационным Обществом

# NAVCOM VOYAGER

Электронные картографические системы NavCom Voyager предназначены для обеспечения навигационной безопасности плавания и эффективной эксплуатации речных судов. Системы принимают, обрабатывают и отображают информацию от внешних электронных навигационных систем и приборов. NavCom Voyager использует электронные навигационные карты, издаваемые 280 ЦКП ВМФ и электронные навигационные карты внутренних водных путей, поставляемые отраслевым картографическим центром Росморречфлота, поддерживаемые регулярной корректурой и поставляемые с защитой по стандарту S-63.

- **Поддержка государственных ЭНК формата S63** внутренних водных путей Российской Федерации, поставляемых отраслевым картографическим центром РОСМОРРЕЧФЛОТА, и морской зоны юрисдикции Российской Федерации, поставляемых официальными распространителями ФКУ «280 ЦКП ВМФ», а также корректуры к ним
- **Отображение на ЭНК информации о бедствии** поступающей от УКВ радиостанций, работающих в цифровой системе связи при бедствии (ЦССБ)
- **Автоматическая корректура ЭНК** и возможность автоматического получения корректуры из отраслевого картографического центра РОСМОРРЕЧФЛОТА
- **Учет колебаний уровня воды** по данным автоматических уровенных постов
- **Построение маршрута** и проверка его навигационной безопасности
- **Временная диаграмма рейса** с учётом норм ожидания и норм обработки, в том числе, шлюзования
- **Отображение на ЭНК информации о других судах** находящихся в зоне действия судовой радиостанции
- **Автоматическое корректура** расписания рейса
- **Пользовательская настройка отображения ЭНК** с возможностью формирования нескольких вариантов
- **Внемасштабный индикатор** положения судна на маршруте, навигационных опасностей в заданной области мониторинга: сектор, прямоугорынок, кардиоида
- **Предупреждения о навигационных опасностях** и районах с особыми условиями плавания
- **Многофункциональное окно** с обзорной картой, "линзой", формуляром АИС-целей, эхограммой и т.д.
- **Предупреждения** о предстоящем повороте
- **Обзорная карта** внутренних водных путей Российской Федерации



Произведено компанией НавМарин



Подробная информация на сайте [www.navcom.ru](http://www.navcom.ru)

Адрес: 125599, г. Москва, МКАД 78 км, д. 14, корп. 1  
Тел./факс: +7 (495) 445-22-26  
E-mail: info@navmarine.ru



Контактная информация дилера