

NAV  COM
MARINE EQUIPMENT

TM



СДЕЛАНО
В МОСКВЕ

NAVSTAR

НА РЫНКЕ РАДИОСВЯЗИ И НАВИГАЦИИ
20
лет
2003-2023



Свидетельство
об одобрении Российского
Классификационного Общества
№ 09-11.1-8.13-0784 от 04.06.21
№ 09-11.1-8.13-0783 от 04.06.21



VOYAGER



PC-10 / PC-13 / MB-15G

ЭЛЕКТРОННЫЕ КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ 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
- Защищённые планшетные ПК с дисплеем 10 и 13 дюймов
- 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, прямоугольник, 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

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