





Свидетельство об одобрении Российского Речного Регистра N° 09-11.1-8.13-0782 от 04.06.21 N° 09-11.1-8.13-0783 от 04.06.21







ЭΛΕΚΤΡΟΗΗΟ-ΚΑΡΤΟΓΡΑΦИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ΔΛЯ CYΔOB PEYHOГO ΦΛΟΤΑ

- Обеспечение навигационной безопасности плавания судов
- Поддержка официальных и коммерческих коллекций карт
- Навигационное оборудование от отечественного производителя
- Различные варианты исполнения с дисплеем 15 и 19 дюймов
- Гарантия от производителя оборудования 18 месяцев
- Одобрено Российским Речным Регистром

NAVCOM VOYAGER

NavCom Voyager – это системы отображения электронных навигационных карт, предназначенные для обеспечения навигационной безопасности плавания судов. Они удовлетворяют всем предъявляемым к оборудованию данного типа требованиям и спроектированы с учетом современных отечественных и международных исследований в области обеспечения безопасности судоходства.

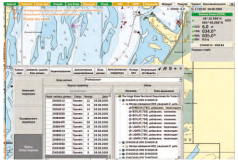


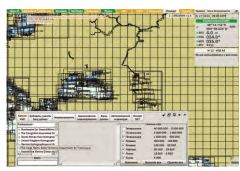




NavCom Voyager – мощный навигационный инструмент, позволяющий существенно повысить уровень безопасности судоходства и провозной способности судов. Впервые в мире реализована задача автоматизированной проработки перехода – на автоматическое создание кратчайшего маршрута между заданными портами система потратит несколько секунд. Дальнейшая оптимизация маршрута выполняется судоводителем в интерактивном режиме с загрузкой и анализом прогноза погоды, обновляемой базы течений, автоматической проверкой пересечения маршрута с картированными опасностями и районами с особыми условиями плавания.







NavCom Voyager работает как с официальными электронными картами, производимыми гидрографическими службами, так и с крупнейшей в мире базой электронных карт С-МАР. Ситема поддерживает динамическое лицензирование электронных карт – пользователь платит только за те карты, которые были фактически использованы при планировании рейса и в процессе плавания. Корректура карт в NavCom Voyager полностью автоматизирована. При подключении системы к коммуникационному терминалу судовой станции Inmarsat или мобильному телефону, судоводителю достаточно нажать одну кнопку для получения всей корректуры в течении нескольких минут. Если непосредственное подключение к каналу связи отсутствует, запрос на корректуру имеющейся базы данных может быть сохранен на внешнем носителе и отправлен как e-mail с любого компьютера, подключенного к сети Internet.

Прочие функциональные особенности:

- Временное масштабирование графика погоды
- Отображение радиолокационной информации от одного из двух радарных процессоров с возможностью переключения
- Режим расчета точки встречи с АИС целью по маршруту
- Возможность сортировки списков АИС целей по критериям
- Режим «многооконного» вывода информации по АИС целям
- Диагностическая утилита в интерфейсе

Стандартный комплект поставки:

- Моноблочный компьютер
- Клавиатура с шаровым манипулятором
- Блок питания
- Выносной громкоговоритель
- Документация
- Индивидуальный сертификат РРР

Произведено компанией НавМарин (NAVMARINE



Подробная информация на сайте **WWW.NGVCOM.rU**

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

E-mail: info@navmarine.ru