

dKart Fishing Pro 9000, спецификация, 2012 г.

Функции	вер. 2.62
Внешние устройства:	
ГНСС ((D)GPS, ГЛОНАСС)	+
Курсоуказатель, измеритель скорости	+
Измеритель ветра	+
Эхолот	+
Авторулевой	по заказу
АИС	по заказу
САРП	по заказу
Форматы электронных карт:	
C-MAP CM93v3	+
C-MAP CM93v3 автоматизированная корректура	+
МГО S-57	по заказу
dKart Raster, GeoTIFF, GeoJpeg	по заказу
Отображение карты:	
Автозагрузка	+
Выбор нагрузки карты	+
Непрерывное покрытие	+
Выбор цветовой палитры	+
Истинное движение	+
Ориентация по норду	+
Относительное движение	по заказу
Ориентация по курсу, путевому углу, заданному направлению	по заказу
Навигационный режим:	
Измерительные задачи	+
Контроль движения по маршруту	+
Прокладка по данным основной или аварийной систем определения места	+
Маркер события	+
Параллельная прокладка	по заказу
Контроль безопасности плавания:	
Контроль опасных объектов в зоне безопасности	по заказу
Контроль пересечения опасной изобаты и границ районов с особыми условиями плавания	по заказу
Предварительная прокладка:	
В табличной форме и на карте	+
Расчёт плавания по ортодромии	+
Обмен маршрутами с внешним устройством по протоколу NMEA	+
Судовой журнал:	
Автоматическое сохранение и просмотр записей в	+

табличной форме	
Создание маршрута по записи пройденного пути	+
Проигрывание журнала на карте, воспроизведение эхограммы	по заказу
Тревожные сигналы и индикация:	
Неисправность внешнего устройства	+
Нарушение целостности системы	+
Нарушение целостности базы данных СМ93/3	+
Отклонение от маршрута	+
Прибытие в точку маршрута	+
Опасные объекты в зоне безопасности	по заказу
Пересечение опасной изобаты	по заказу
Пересечение границы района с особыми условиями плавания	по заказу
Специальные функции:	
Редактор пользовательского слоя: запись и редактирование треков судна и целей, нанесение маркеров, линейных и площадных объектов. Импорт и экспорт слоев	+
Трехмерное моделирование рельефа дна	+
Создание базы данных промеров, отображение результатов промера на карте и на трехмерной модели	+
Отображение объектов карты на трехмерной модели	по заказу
Работа в локальной сети	по заказу
База данных приливов (не корректируемая)	по заказу
Печать в фоновом режиме:	
Экран	+
Область карты	+
Таблица журнала	+
Таблица маршрута	+
Режим двойного экрана	по заказу

Минимальные системные требования

- Процессор с частотой 2 ГГц.
- Оперативная память: 1 Гб (рекомендуется 2 Гб или выше).
- Видео режим с 32-х битным цветом. Рекомендуется использовать неинтегрированные видеоадаптеры типа NVIDIA с объемом памяти не менее 128 Мб.
- Устройство для чтения DVD-ROM или возможность подключения внешнего устройства.
- Входы для подключения приемника ГНСС и других датчиков с использованием интерфейса RS-232 или локальной сети.
- Контроллер USB со свободным портом для подключения защитного устройства eToken.
- Звуковая карта (рекомендуется).
- 5 Гб свободного пространства на жестком диске.
- Общий объем файла подкачки на всех жестких дисках должен составлять не менее 1024 Мб.
- Клавиатура, манипулятор мышь или трекбол. Рекомендуется двухклавишный трекбол, имеющий колесо прокрутки на месте центральной клавиши.
- Рекомендуемое разрешение экрана 1024x768.
- Программа рассчитана на работу с операционными системами Windows XP Professional (SP1 или выше), Windows Vista (SP1 или выше, версии Business, Enterprise и Ultimate) и Windows 7 (версии Professional и Ultimate).