













ONWA МОДЕЛЬ КР-8299

- TFT дисплей с высоким разрешением
- Слот для SD-карт для карт C-Мар MAX
 - Выбор между C-Map MAX и K-Chart
- Таблица приливов
- Многофункциональный экран включает:
 - -Экран плоттера
 - -Навигационные данные
 - -Информация о спутниках
 - -AIS Экран
 - -Экран компаса
 - -Экран ветров

GOTO навигация

Выбор ориентации карт

- Сигнализация подхода к путевой точке
- Вид перспективы
 - Цветовая гамма:
 - -Нормальная
 - -Дневная для солнечного дня
 - -Ночная для использования ночью
 - -NOAA- цвета бумажной карты
 - -Небесный

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ КР-8299

Характеристики плоттера

Путевые точки/значки: 14,000 точек с именами, символами,

10 приблизительных точек

Точки до 169 в каждом, плюс МОВ Маршруты:

и движение по траектории или режиму Goto

Пути: 21,000 точек автоматический журнал пути; 10

сохраненных путей (до 2100 точек в каждом)

ХТЕ, снос с якоря, прибытие, скорость, напряжение

Нормальная Цветовые схемы:

Тревоги:

Дневная для солнечного света

Ночная

NOAA - цвета бумажных карт

Приливы: Данные о приливах Проекция: Mercator

Формат позиции Широта/Долгота

Базовые карты: Встроенные Onwa K-Chart

. Слот для SD-карт для C-Мар MAX Внешние карты:

Хранение данных: Внутреннее -для настроек пользователя, или

внешняя SD-карта

От 1 сек до 99часов или от 0.01 мили до 9.99миль Интервал прокладки:

Шкалы прокладки: От 0,01 мили до 1000 миль

Навигационные

данные: \$—DBT, \$—DPT, \$—GGA, \$—GLL,\$--GSA, \$-GSV, \$-HDG,\$-HDM,\$--

HDT,\$--MTW, \$-RMB,\$--RMC, \$—VTG, \$—ZDA, \$—VWR,\$--VWT,\$—MWD, \$--VPW

—AAM, \$-APB, \$-BOD,\$--BWC,\$-GGA, \$—GLL, \$--RMB,\$--RMC,\$—

VTG, \$—XT \$-ZDL, \$—ZTG TXTE, \$-ZDA, \$-WPL,

Вывод на авторулевой:

-AAM, \$—APB, \$--BOD,\$--VTG

перспективы: Вкл/Выкл

Небесные данные: Восход/Закат Солнца

Восход/Закат Луны

От 10.5 до 35В пост. тока, ток потребления Питание

<800mA на 12B

Размеры: 290мм(В)Х195.5мм(Ш)Х99.5мм(Г)

2.43 кг Bec:

Экран: 8.0-дюймов цветной TFT LCD

800 X 600 пикселей Водозащищенность: Блок дисплея: IPX5

Блок антенны: ІРХ6

Блок дисплея: -15'С до +55С Диапазон Блок антенны: -25'С до +70'С температур:

Характеристики GPS приемника

Приемник: 50 параллельных каналов GPS принимаютс

постоянно

Время готовности: Холодный старт: 27секунд

Теплый старт: 27 секунд

Горячий старт: 1 секунда

Время обновления 1 секунда

Точность: Позиция: 2.5 метра

Скорость: 0.1 м/сек Время: ±100 наносекунд

Высота: 50,000 метров Пределы

Скорость: 500 м/сек Ускорение: 4g

WGS 84 и другие Датум:

Интерфейс: NMEA 0183- ввод, RS232- вывод

Антенна: **KA07**

AIS интерфейс

Ввод данных: NMEA0183, RS232

38,400 Скорость:

Перечень оборудования

Стандартно

1. Блок дисплея

2. Антенна с кабелем 10 метрове

3. Руководство пользователя

4. Установочные материалы и запасные части

Дисплей





