



ONWA

МОДЕЛЬ KP-8299

- TFT дисплей с высоким разрешением
- Слот для SD-карт для карт C-Map 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
Маршруты:	Точки до 169 в каждом, плюс MOB и движение по траектории или режиму Goto
Пути:	21,000 точек автоматический журнал пути; 10 сохраненных путей (до 2100 точек в каждом)
Тревоги:	XTE, снос с якоря, прибытие, скорость, напряжение AIS .
Цветовые схемы:	Нормальная 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
Внешние карты:	Слот для SD-карт для C-Map MAX
Хранение данных:	Внутреннее –для настроек пользователя, или внешняя SD-карта
Интервал прокладки:	От 1 сек до 99часов или от 0.01 мили до 9.99миль
Шкалы прокладки:	От 0,01 мили до 1000 миль
Навигационные данные:	Ввод: \$-DBT, \$-DPT, \$-GGA, \$-GLL,\$-GSA, \$-GSV, \$-HDG,\$-HDM,\$-HDT,\$-MTW, \$-RMB,\$-RMC, \$-VTG, \$-ZDA, \$-VWR,\$-VWT,\$-MWD, \$-VPW Вывод: \$-AAM, \$-APB, \$-BOD,\$-BWC,\$-GGA, \$-GLL, \$-RMB,\$-RMC,\$-VTG, \$-XTE, \$-ZDA, \$-WPL, \$-ZDL, \$-ZTG Вывод НА АВТОРУЛЕВОЙ: \$-AAM, \$-APB, \$-BOD,\$-VTG
Вид перспективы:	Вкл/Выкл
Небесные данные:	Восход/Закат Солнца Восход/Закат Луны
Питание	От 10.5 до 35В пост. тока, ток потребления <800mA на 12В
Размеры:	290мм(В)X195.5мм(Ш)X99.5мм(Г)
Вес:	2.43 кг
Экран:	8.0-дюймов цветной TFT LCD 800 X 600 пикселей
Водозащищенность:	Блок дисплея: IPX5 Блок антенны: IPX6
Диапазон температур:	Блок дисплея: -15°C до +55°C Блок антенны: -25°C до +70°C

Характеристики GPS приемника

Приемник:	50 параллельных каналов GPS принимают 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
Пределы	Высота: 50,000 метров Скорость: 500 м/сек Ускорение: 4g
Датум:	WGS 84 и другие
Интерфейс:	NMEA 0183- ввод, RS232- вывод
Антенна:	KA07

AIS интерфейс

Ввод данных:	NMEA0183, RS232
Скорость:	38,400

Перечень оборудования

- Стандартно
1. Блок дисплея
 2. Антенна с кабелем 10 метров
 3. Руководство пользователя
 4. Установочные материалы и запасные части

Дисплей

