

# ONWA

## Цветной GPS плоттер + эхолот

### Модель KP-1299C



#### Общие данные:

- Экран цветной TFT, 12,1 дюйма, 600x800 пикселей

- Комбинация экранов:

Эхолот

Плоттер

Эхолот + плоттер

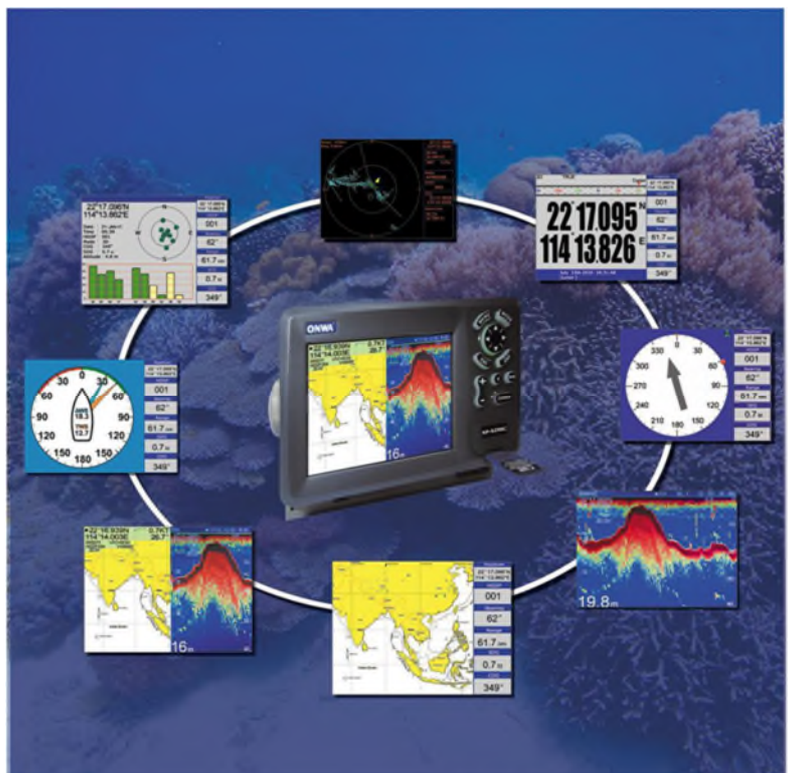
Данные о спутниках

Компас

АИС (при подключенном внешнем АИС)

Ветер (при подключенном датчике)

Навигационный режим



СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Плоттер

1. Путьевые точки : 14000 путьевых точек с именами и иконками.
2. Маршруты : до 10 маршрутов из 169 точек в каждом, включая «Человек за бортом», навигационный режим и режим «Идти в».
3. Пути: до 10 сохраненных путей (по 2100 точек в каждом)
4. Алармы: ХТЕ, снос с якоря, прибытие, скорость, питание, прибытие в путьевую точку, АИС
5. Цвета: Нормальный, дневной (для яркого солнечного света), ночной, цвет бумажных карт
6. Течения: Встроенная база данных приливов-отливов.
7. Проекция: Меркатор
8. Позиция: Широта/долгота
9. Базовые карты: встроенная картография ONWA К-карты
10. Внешние карты: Слот для SD-картриджа с картографией C-MAP MAX
11. Хранение данных: Внутреннее хранилище для настроек прибора и внешний слот для SD-картриджа.
12. Интервал прокладки: от 1 секунды до 99 часов или от 0,001 мили до 9,99 миль
13. Шкала: от 0,01 мили до 1000 миль
14. 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,\$—BWE,\$—GGA, \$-GLL, \$-RMB,\$—RMC,\$—VTG, \$—XTE, \$-ZDA, \$-DBT, \$~DPT,\$—WPL,\$—ZDL, S--ZTG  
Вывод для авторулевого:\$-AAM, \$—APB, \$—BOD,\$—VTG, \$-DBT,\$~DPT
15. 3D вид: Вкл/выкл

## Эхолот

1. Цвета: 8 цветов, включая цвет фона. Цветность эхосигнала зависит от интенсивности отраженного сигнала. Цвет фона переключаемый – черный, светло-синий, темно-синий и белый.
2. Диапазон: в метрах - 10/20/40/80/150/300/500/1000
3. Смещение: до 1000 метров
4. Увеличение: в 2,3,4 и 5 раз
5. Придонная растяжка: 5/10 метров
6. Автонастройка: Автоматическая подстройка усиления и диапазона
7. Экраны: ВЧ (200 кГц), НЧ (50 кГц), двойной (50 кГц и 200 кГц по ½ экрана), увеличение, придонная растяжка, фишлупа.
8. Протяжка экрана : Стоп, 1/8, ¼, ½, 1/1, 2/1
9. Частота: 50 кГц, 200 кГц
10. Мощность: 600 Вт

11. Длительности импульса:

ШКАЛА (м)	5	10	20	40	80	150	200	300	600	1000
Импульс (мсек)	0.15	0.15	0.15	0.25	0.4	0.7	1.5	1.5	2.7	36
Скорость (Имп/мин)	750	750	750	375	187	107	50	50	30	21

12. Алармы: По обнаружению рыбы и по глубине

## Питание

От 10.5 до 35В постоянного тока, потребление <2.5А на 12В

## Габариты:

Размер: 364 мм (Ш) X 268 мм (В) X 106 мм (Г)

Вес: 3.95 кг

Водозащищенность

Блок дисплея : IPX5

Блок антенны: IPX6

Рабочая температура

Дисплей: от -15°C до +55°C

Антенна: от -25°C до +70°C

