

# ONWA

## Цветной эхолот Двухчастотный, 5.6-дюйма

### Модель KF-667

# Две частоты: 50 и 200КГц

# Цветной жидкокристаллический экран 5.6 дюйма с отображением 8 цветов или многоуровневой «янтарной» презентацией

# Режимы «Автоматический» или «Без рук»

# Различные режимы работы: Фишлупа, Придонная растяжка, увеличение на маркере и уникальное «удержание» дна.



# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## 1. ОСНОВНОЕ

- (1) Дисплей 5.6 дюйма цветной жидкокристаллический  
 (2) Цвета 8 цветов (включая цвет фона) в соответствии с интенсивностью эхо-сигнала. Возможен монохромный режим.
- (3) Шкалы В метрах 5/10/20/40/80/150/200/300  
 В футах 15/30/60/120/200/400/600/1000  
 В саженях 3/5/10/20/40/80/100/150  
 Passi/Braza: 3/5/10/30/50/100/150/200
- (4) Смещение До 300 метров (1000 футов, 150 саженей, 200 passi/braza)
- (5) Диапазон увеличения 2,3,4 и 5 диапазонов
- (6) Диапазон придонной растяжки 5/10 метров, 10/20 футов, 2/5 саженей, 2/5 passi/braza
- (7) Автоматический режим Автоматическая настройка усиления и диапазона
- (8) Режимы экрана Высокая частота (200К), Низкая частота (50К), две частоты Увеличение и Фишлупа
- (9) Экран увеличений Увеличение на маркере, увеличение у дна, придонная растяжка с захватом дна
- (10) Скорость протяжки экрана: Стоп, 1/8, 1/4, 1/2, 1/1, 2/1
- (11) Частота, мощность 50 и 200kHz, 300W
- (12) Длина импульса

Шкала глубины(м)	5	10	20	40	80	150	300
Импульс(ms)	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8	1.5	3.0
Частота посылок(pulse/min)	600	600	600	375	187	100	50

- (13) Удаление помех Удаление ложных сигналов – сравнением предыдущего и нынешнего эхо-сигналов по силе.
- (14) Сигнализация Рыба и дно
- (15) Ввод/вывод данных NMEA0183  
 Ввод RMC, VTG  
 Вывод Output SDDBT, SDDPT

## 2. Питание

- (1) Блок дисплея 12-24В Постоянного тока (-10%, +30%) : 1.0-0.6 А

## 3. Условия работы

- 1 Температура от 0°C до +50C  
 2 Влажность 85% при 40C  
 3 Водозащищенность Блок дисплея : IPX4

## 4. Цвет окраски

- (1) Блок дисплея Крепеж: 2.5GY5/1.5  
 Панель: N3.0

## DISPLAY UNIT

