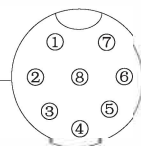
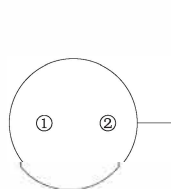


Эхолот KFish-7

Передняя
сторона



Питание
DC12-24 В



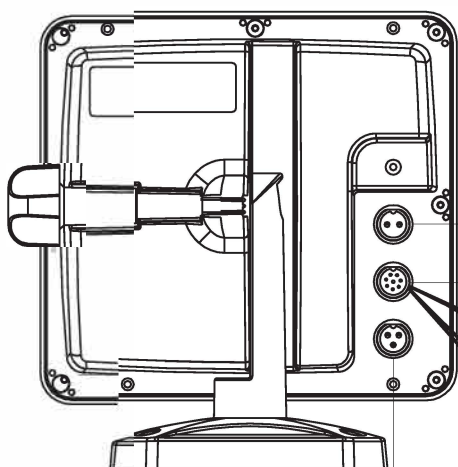
"Input/Output"

- 1-Вход NMEA-0183+ (RS232/RX+ или RS422/A)
- 2-Вход NMEA-0183- (RS232/RX- или RS422/B)
- 3-Выход NMEA-0183+ (RS232/TX+ или RS422/Y)
- 4-Выход NMEA-0183- (RS232/TX- или RS422/Z)
- 5-Датчик скорости (IN)
- 6-Датчик температуры (IN)-----
- 7-Напряжение +5В (OUT)-----
- 8-Напряжение -5В (OUT)-----



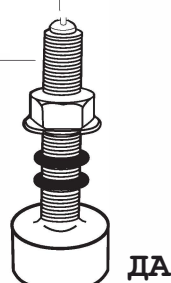
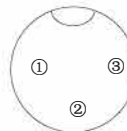
KTS-10K

Задняя
сторона



Датчик

- ① TX
② GND
③ RX



ДАТЧИК

Внешнее подключение (GPS и т.д.).

Двухчастотный датчик NBM40-50/200

Подключение питания

- Подключите "белый" провод кабеля питания к положительному (+) контакту АКБ 12-24VDC.
- Подключите "черный" провод кабеля питания к отрицательному (-) контакту АКБ.
- Подключите кабель к разъему питание (2 пина) на задней панели KFish-7.

Подключение датчика эхолота

- Подключите датчик к разъему (3 пина) на задней панели вашего устройства.

Датчик температуры и другие аксессуары)

- Подключите датчик температуры к разъему "Input/Output".
- Подключите внешний GPS (в формате NMEA) к разъему "Input/Output".
- Подключите данные глубины (в формате NMEA) от KFish-7 к внешнему оборудованию через разъем "Input/Output".

Примечание: рекомендуется проконсультироваться с дилером или квалифицированным техником по вопросам подключения "Input/Output"

Характеристки

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(1) Дисплей	7-дюймовый TFT LCD
(2) Цветопередача	16 цветов (включая цвет фона), в зависимости от интенсивности отображения эхолокации. Также доступен монохромный режим. Цвет фона можно выбрать из синего, светло-синего, белого и черного.
(3) Глубины	Метры: 5/10/20/40/80/150/300/600/1000 Футы: 15/30/60/120/200/400/1000/2000/3000 Fathoms: 3/5/10/20/40/80/150/300/600 Passi/Braza: 3/5/10/30/50/100/200/350/600 Основной диапазон можно изменить в меню системы.
(4) Предел глубины	До 1000 метров (3000 футов, 600 Fathoms, 600 Passi/Braza)
(5) Масштабирование	х 2, 3, 4, 6
(6) Диапазон расширений	5/10/20 метров, 10/20/40 футов, 2/5/10 Fathoms, 2/5/10 Passi/Braza.
(7) Авторежим	Автоматическая настройка диапазона и усиления
(8) Режим отображения	Высокочастотный (200кГц), низкочастотный (50кГц), двойной (200кГц и 50кГц I/2 дисплея на каждом), зум (200кГц и 50кГц зум) и дисплей A-scope
(9) Режимы увеличения	Маркерное увеличение, увеличение дна и фиксации глубины.
(10) Скорость обновления экрана Lines/TX: Freeze, 1/8, 1/4, 1/2, 1/1, 2/1, 4/1 (11)	
(11) Выходная мощность передатчика (TX) по частоте	50 и 200 кГц (передаются поочередно), 600 Вт
(12) Подавление помех	Устраняет помехи, сравнивая предыдущие и текущие показания
(13) Системы предупреждения	Появления рыбы, приближения дна, изменения температуры (опция)
(14) Интерфейс	NMEA 0183
Входы	\$--RMC, \$--VTG, \$--HEV
Выходы	\$SDDBT, \$SDDPT, \$SDDBS, \$SDSBH, \$POWAB