

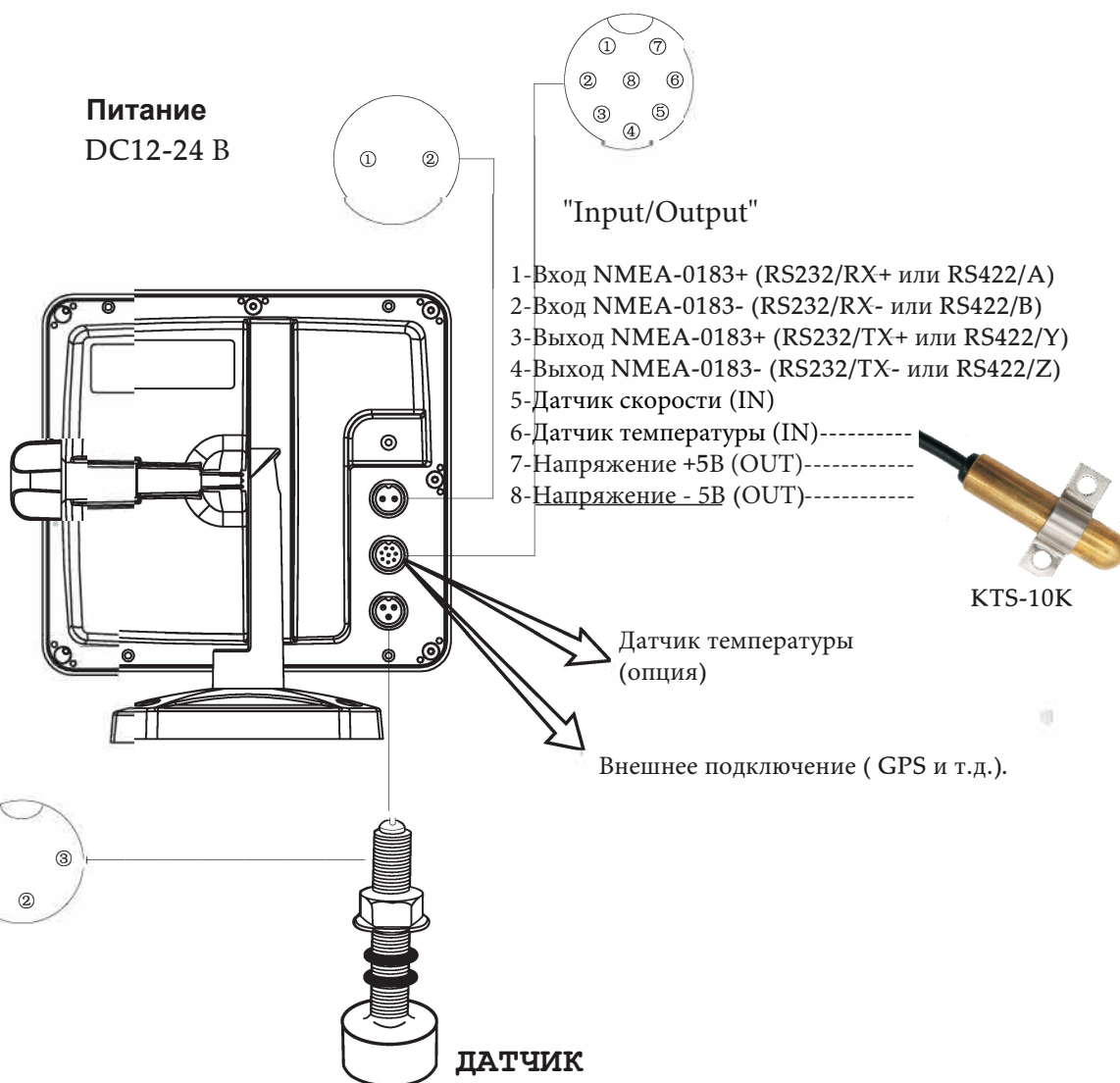
# Эхолот KFish-7

Передняя  
сторона



Питание  
DC12-24 В

Задняя  
сторона



## 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 питания (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"**

## Характеристики

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|   |   |
|---|---|
| (1) Дисплей   | 7-дюймовый TFT LCD  |
| (2) Цветопередача   | 16 цветов (включая цвет фона), в зависимости от интенсивности отображения эхолота. 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<br>Футы: 15/30/60/120/200/400/1000/2000/3000<br>Fathoms: 3/5/10/20/40/80/150/300/600<br>Passi/Braza: 3/5/10/30/50/100/200/350/600<br>Основной диапазон можно изменить в меню системы. |
| (4) Предел глубины  | До 1000 метров (3000 футов, 600 Fathoms, 600 Passi/Braza)   |
| (5) Масштабирование   | x 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 1/2 дисплея на каждом), зум (200кГц и 50кГц зум) и дисплей A-score  |
| (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   |