

Благодарим Вас за то, что выбрали наш магазин!

При возникновении вопросов по заказу или необходимо решение технических проблем с товаром, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону или электронной почте:

- Наш адрес: <https://amazin.su/>
- Телефон: +7 (953) 083-16-92; +7 (905) 472-91-42
- What'sApp: +7 (953) 083-16-92
- Telegram: +7 (953) 083-16-92
- Электронная почта: info@amazin.su

После получения и проверки товара, пожалуйста, напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте, заранее большое Вам спасибо.



Наведите камеру смартфона и отсканируйте QR-код, на экране появится уведомление с ссылкой для перехода в наш интернет-магазин Amazin.su

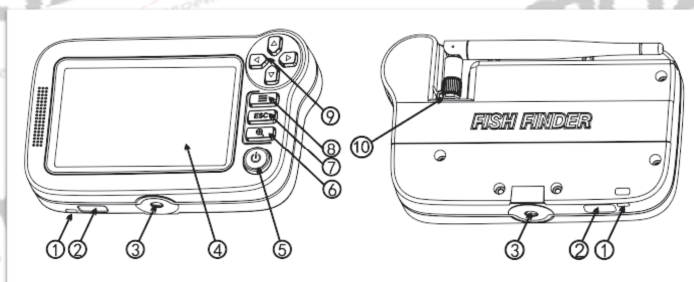
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОГО ЭХОЛОТА



AMAZIN TF-300C

Описание изделия

Благодарим вас за выбор беспроводного интеллектуального эхолота с цветным ЖК-дисплеем! Данное изделие разработано и спроектировано в основном как вспомогательное устройство для любителей рыбной ловли. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции перед началом эксплуатации.

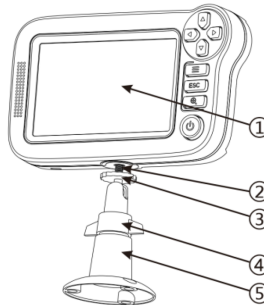


1. Отверстие для ремешка	6. Клавиша масштаба
2. Зарядный порт Type-C	7. Клавиша выхода
3. Отверстие кронштейна	8. Клавиша меню
4. Дисплей	9. Клавиша направления
5. Кнопка питания	10. Выдвижная антенна

Способ установки

1. Закрепите монтажный кронштейн ⑤ на рабочей поверхности или панели управления с помощью винтов для кронштейна.
2. Вкрутите соединительный винт ② в монтажное отверстие кронштейна на нижней части основного блока (хоста) ①.
3. Затяните стопорную гайку ③.
4. Отрегулируйте положение основного блока ① и затяните гайку-барашек ④.

Примечание: При регулировке угла наклона ослабьте гайку-барашек, поверните блок под нужным углом, а затем снова затяните её.



1	Основной блок
2	Соединительный винт
3	Стопорная гайка
4	Гайка-барашек
5	Монтажный кронштейн

Кнопки основного блока



- Включение/выключение питания:

Включение: нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, затем отпустите — прибор включится.

Выключение: нажмите кнопку питания на 3 секунды и отпустите, прибор выключится.



- Меню и подтверждение: используется для вызова строки меню и подтверждения выбора в меню.



- Возврат и выход: используется для возврата в главное меню и выхода из настроек меню.



- Кнопка масштабирования: используется для увеличения изображения на экране.



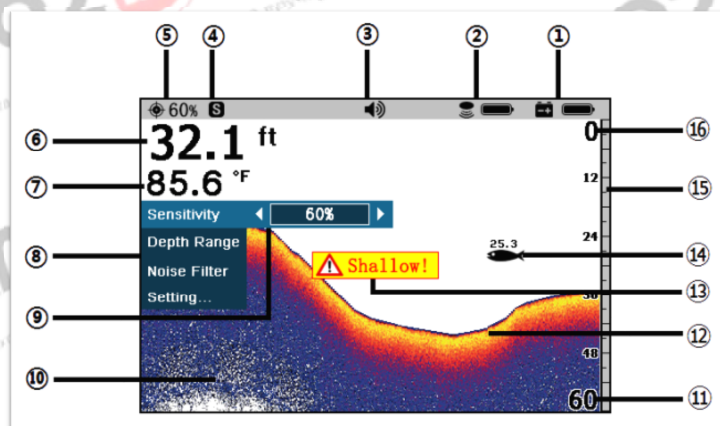
- Клавиши направления: состоят из кнопок «вверх», «вниз», «влево» и «вправо»; используются для выбора и настройки параметров.

Зарядка основного блока

Во время зарядки горит [красный индикатор] на кнопке питания.

Когда устройство полностью заряжено, индикатор гаснет.

Интерфейс дисплея



1	Заряд основного блока	9	Выбранный параметр
2	Заряд беспроводного датчика	10	Мягкое дно
3	Индикация громкости	11	Нижняя граница глубины
4	Режим симулятора	12	Твердое дно
5	Чувствительность	13	Сигнал предупреждения
6	Отображение глубины	14	Значок рыбы
7	Отображение температуры	15	Шкала глубины
8	Быстрое меню	16	Верхняя граница

5

Значок рыбы

Настройка определяет, будут ли на экране основного блока отображаться иконки рыб после их обнаружения датчиком.

- Если функция «Иконка рыбы» выключена (OFF), система не анализирует данные о состоянии рыбы; собранная информация отображается на экране в реальном времени в «сыром» виде для самостоятельного анализа пользователем.
- Если функция включена (ON), система анализирует и оценивает полученные данные, выводя результат на экран в виде иконок рыб.
- Существует три типа иконок: **большая, средняя и маленькая**, которые соответствуют размеру обнаруженной рыбы.

Настройки единиц измерения

Настройки единиц измерения включают параметры для глубины и температуры, которые используются для переключения между метрической и имперской системами (M/°C и Ft/°F).

Скорость обновления

Этот параметр регулирует частоту обновления информации на дисплее.

- Устройство имеет **десять уровней** скорости на выбор.
- Частота **10%** является самой медленной, а **100%** — самой быстрой.
- В обычных условиях рекомендуется устанавливать **максимальную** скорость, чтобы информация о рельефе дна обновлялась своевременно.

Яркость экрана

Используется для регулировки подсветки дисплея.

- Чем выше яркость, тем четче изображение при ярком солнечном свете, но тем выше потребление энергии.
- Снижение яркости позволяет экономить заряд аккумулятора.

7

Чувствительность

Параметр «Чувствительность» используется для настройки чувствительности приема ультразвуковых сигналов. Устройство имеет **100 уровней** чувствительности на выбор пользователя. **Принцип работы:** В обычных условиях чем выше чувствительность, тем сильнее обнаруживающая способность и выше вероятность обнаружения рыбы. **Рекомендация:** Чувствительность можно снизить в условиях относительно грязной или слишком мелкой воды. Это поможет обеспечить более высокую точность обнаружения.

Диапазон глубины

Параметр «Диапазон глубины» используется для настройки отображения графики подводных структур на экране.

- Пример:** если текущая глубина составляет **10 футов**, а диапазон установлен на **20 футов**, дно будет отображаться на середине (50%) экрана.
- Доступные режимы:** на выбор пользователя предлагается шесть диапазонов (**10Ft, 20Ft, 30Ft, 60Ft, 120Ft, 160Ft**) и автоматический режим (**AUTO**).
- Рекомендация:** для достижения наилучшего визуального эффекта рекомендуется устанавливать диапазон, который больше фактической глубины, но максимально близок к ней.

Фильтр шумов

Настройка фильтра шумов определяет степень программной фильтрации сонарных помех.

Пользователь может выбрать один из четырех уровней: Высокий (**High**), Средний (**Mid**), Низкий (**Low**) или Выключено (**OFF**).

Выбор зависит от условий конкретной акватории.

Глубина рыбы

Этот параметр определяет, будет ли отображаться глубина нахождения рыбы после её обнаружения.

По умолчанию функция включена (**ON**).

6

Сигнализация обнаружения рыбы

Определяет, будет ли звучать звуковой сигнал (зуммер) при обнаружении рыбы.

- Если выбрано «**On**», при обнаружении сигнала рыбы прозвучит сигнал.
- Если выбрано «**Off**», звуковой сигнал подаваться не будет.

Сигнализация мелководья

Позволяет пользователю установить пороговое значение глубины.

- Когда текущая глубина становится равной или меньше установленного значения, прибор подает звуковой сигнал «**ди-ди**», чтобы предупредить пользователя.
- Диапазон настройки составляет от **7 до 147 футов** (приблизительно 2.1–44.8 м).
- Если функция не требуется, установите значение «**OFF**».

Примечание: Значение сигнализации мелководья не может быть больше, чем значение настройки «Сигнализации большой глубины» (Deep Alarm).

Сигнализация глубины

Настройка сигнализации глубины заключается в том, что пользователь устанавливает значение глубины. Когда обнаруженная глубина равна или больше этого установленного значения, зуммер будет издавать звуковой сигнал «**ди-ди**», чтобы напомнить пользователю. Данный продукт предоставляет диапазон от 7 футов до 164 футов для выбора пользователями в соответствии с их потребностями. Если вам не нужна эта функция, пожалуйста, установите «Deep Alarm» в положение «OFF» (Выкл.). **Примечание:** Значение настройки сигнализации глубокой воды не может быть меньше значения настройки «Shallow Alarm» (Сигнализация мелководья).

8

Восстановление настроек

Эта функция может восстановить параметры хоста до заводских настроек по умолчанию с помощью простых операций, когда пользователь находится в режиме регулировки параметров. **Примечание:** После выбора «Yes» (Да), сброс до заводских настроек вступит в силу немедленно. Функция восстановления заводских настроек не повлияет на текущую настройку языка, а также не приведет к выходу из текущего демо-режима.

Фон сонара

Под фоном сонара понимается цвет фона интерфейса дисплея сонара. Пользователи могут выбрать желаемый цвет фона в соответствии со своими личными предпочтениями. Этот продукт предоставляет белый, черный и синий цвета на выбор пользователей.

Настройки громкости

Настройки громкости относятся к громкости системного звука подсказок хоста. Данный продукт обеспечивает четыре уровня громкости (Off/Выкл, Low/Низкий, Middle/Средний и High/Высокий).

Смещение глубины

Смещение глубины — это корректировка пользователем отображаемого значения глубины в соответствии с фактической ситуацией или реальными потребностями. Этот продукт обеспечивает значение компенсации от -10 футов до 10 футов.

Смещение температуры

Это пользовательская корректировка значения температуры в соответствии с фактической ситуацией или реальными потребностями. Этот продукт обеспечивает значение компенсации от -10.0°F до 10.0°F.

9

Зарядка датчика

Когда индикатор батареи датчика на ЖК-дисплее основного устройства пуст, это означает, что датчик должен прекратить работу и нуждается в зарядке. Открутите верхнюю крышку датчика против часовой стрелки, как показано на рисунке, вставьте штекер постоянного тока (DC) зарядного кабеля в зарядный порт датчика и подключите USB-разъем к адаптеру питания USB (адаптер питания необходимо подготовить самостоятельно, рекомендуются параметры **5V1A / 5V1.5A / 5V2A**).

- Индикатор (красный) горит постоянно во время зарядки.
- При полной зарядке индикатор зарядки гаснет.
- В зависимости от источника питания и силы тока зарядка может занять около 2 часов.



11

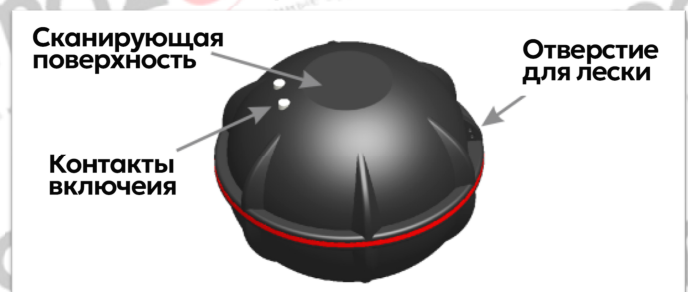
Режим симулятора

Режим симулятора предназначен для того, чтобы помочь пользователям ознакомиться с изделием, и позволяет выполнять имитационные операции.

Примечание:

1. Режим симулятора разработан для того, чтобы пользователи научились пользоваться данным изделием, поэтому в режиме симулятора нет реальных функций.
2. Прибор переходит в обычный режим из режима симулятора; режим симулятора должен быть закрыт в расширенном меню.
3. Если прибор не получает сигнал от датчика в течение 5 минут, основной блок автоматически отключится.

Беспроводной датчик



Датчик эхолота включается от контакта с водой. Его работа заключается в следующем:

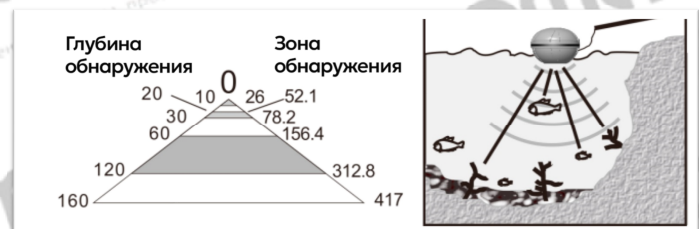
Включение: когда датчик попадает в воду, между двумя контактами (терминалами) через воду начинает проходить слабый ток. В этот момент переключатель замыкается, датчик автоматически начинает работу, а световой индикатор начинает мигать.

Выключение: если вынуть датчик из воды и протереть контакты насухо, ток между ними перестает течь. Переключатель размыкается, датчик прекращает работу и отключается, а мигающий индикатор гаснет.

10

Область сканирования

Прикрепите датчик к концу удильца и опустите его в воду. Медленно тяните датчик, чтобы он перемещался по воде, и вы увидите точную подводную информацию на дисплее. **Использование удильца после подсоединения рыболовной лески.** Свяжите датчик, поплавки и приманку вместе на конце рыболовной лески и опустите их в воду.



Сканирование в реальном времени

Эхолот может непрерывно сканировать подводную обстановку, проходя через точку ловли. Поместите датчик в воду и медленно тяните его с помощью рыболовного удильца, чтобы он перемещался по поверхности воды. Вы сможете видеть информацию о дне (включая структуру дна, глубину, положение рыбы и т. д.) на маршруте движения на ЖК-дисплее.

Режим сканирования в фиксированной точке

Поместите датчик в воду и дайте ему стабильно плавать в определенном положении на поверхности воды. Он будет непрерывно мониторить дно в определенном диапазоне ниже. Информация о дне будет отображаться на дисплее. Как только рыба войдет в зону мониторинга, на дисплее появится символ рыбы.

12

Способ привязки лески к беспроводному датчику

Для конкретных действий обратитесь к следующей схематической диаграмме:

- *(Стрелка сверху)*: когда вы хотите достать датчик из воды, вы можете использовать рыболовную леску, чтобы подтянуть его к себе, а затем поднять.
- *(Стрелка снизу)*: рыболовная леска привязывается в отверстие, чтобы предотвратить его падение.

На боковой стороне датчика есть два отверстия для привязки рыболовной лески. Будьте осторожны, не вешайте другие тяжелые предметы, иначе это приведет к погружению датчика в воду и прерыванию сигнала, а также может привести к перегосу датчика и сделать измерения неточными.

Регулировка антенны

Наилучший эффект сигнала может быть получен путем регулировки направления антенны. Обратите внимание, что гайка антенны должна быть затянута вручную и не может быть ослаблена.

Определение крупной и мелкой рыбы

Значок крупной и мелкой рыбы, отображаемый эхолотом, является качественным справочным данным и не представляет точно конкретный размер или вес обнаруженной рыбы. Общий опыт таков: мелкая рыба — до 6 дюймов (15 см), средняя рыба — 6–12 дюймов (15–30 см), и крупная рыба — более 12 дюймов (30 см). Однако размер рыбы, глубина нахождения рыбы и положение рыбы под водой будут влиять на определение размера рыбы, поэтому эти данные приведены только для справки.