

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



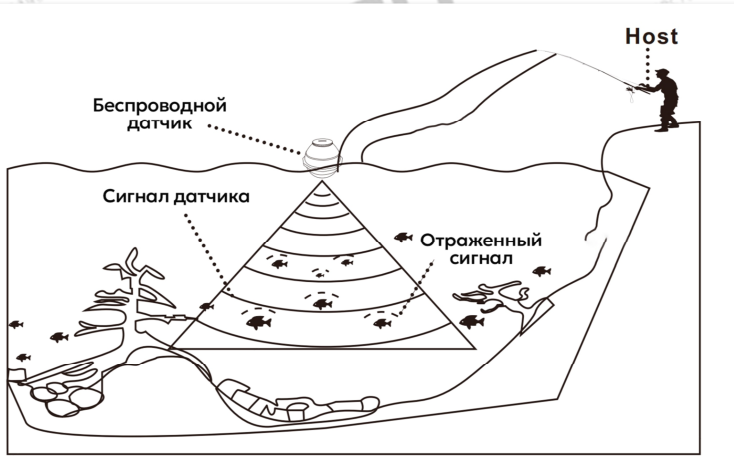
LUCKY FF207

Краткий обзор

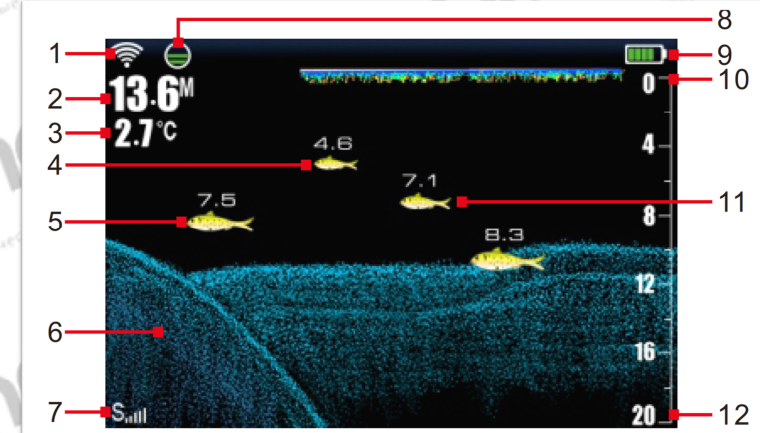
Портативный эхолот подходит для любителей рыбалки и рыбаков профессионалов. Он позволяет легко определить глубину водоёма, количество рыбы или группы рыбы и т. д. Этот беспроводной эхолот разработан по принципу радиопередачи. Аккумулятор беспроводного датчика можно заменять.

Принцип работы

Сонарная технология использует передачу и отражение звука для определения расстояния и формы объектов, что и принято в этом изделии. Он использует гидроакустические датчики для прямого обнаружения и идентификации информации о рыбе в воде и подводной глубине. Когда устройство работает, датчик сонара посылает ультразвуковой сигнал. Когда сигнал сталкивается с подводным объектом, он отражается обратно, а затем хост вычисляет его расстояние и положение в соответствии со временем отражения и формой волны.



Дисплей эхолота



1. Беспроводной сигнал	7. Чувствительность
2. Глубина воды	8. Уровень заряда датчика
3. Температура воды	9. Уровень заряда осн. блока
4. Значок маленькой рыбы	10. Верхняя граница
5. Значок большой рыбы	11. Значок рыбы средн. размера
6. Отображение местности	12. Нижняя граница

Функции кнопок



Зарядка устройства

Основной блок заряжается с помощью магнитной зарядки.

Красный индикатор горит: устройство заряжается

Красный индикатор гаснет: устройство заряжено



Выдвижная антенна

Красная точка в верхнем левом углу устройства - это встроенная антенна. Когда сигнал слабый, антенну можно вытащить, чтобы сигнал оставался стабильным.



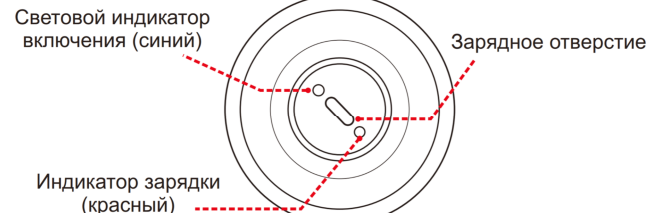
5

Эксплуатация беспроводного датчика

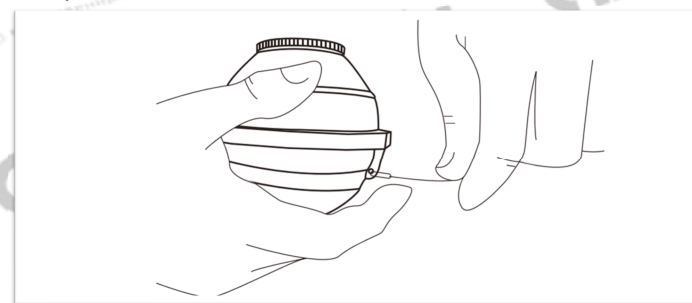
1. Откройте крышку датчика и полностью зарядите его.

Красный индикатор горит: датчик заряжается

Красный индикатор гаснет: датчик полностью заряжен



2. Воспользуйтесь леской для того, чтобы надёжно закрепить беспроводной датчик.



3. Плотно затяните крышку беспроводного датчика и поместите его в воду, датчик автоматически начнет свою работу после контакта с водой. Датчик можно засунуть удочкой, либо руками, предварительно привязав его леской.

6

плоскость. 45 м справа представляет собой подводную глубину. Нажмите клавиши со стрелками вверх и вниз, чтобы выбрать настройку верхней или нижней глубины обнаружения воды. После выбора нажмите клавиши со стрелками влево и вправо, чтобы увеличить или уменьшить данные обнаружения слоя воды. Данные о глубине воды, определяемые верхним и нижним выпадающими списками, представляют собой диапазон глубины обнаружения, отображаемый на линии шкалы глубины воды на экране обнаружения. После подтверждения нажмите кнопку возврата , чтобы вернуться в меню.

Сигнализация рыбы: нажмите клавиши со стрелками вверх и вниз, чтобы выбрать состояние сигнализации рыбы: вкл., выкл., сигнализация крупной рыбы, сигнализация крупной рыбы и рыбы среднего размера, сигнализация крупной, средней и мелкой рыбы. После подтверждения нажмите кнопку возврата , чтобы вернуться в меню.

Значок рыбы: нажмите , чтобы выбрать статус значка рыбы как ВКЛ./ВЫКЛ.

Аварийный сигнал питания: Нажмите , чтобы выбрать состояние аварийного сигнала батареи как ВКЛ./ВЫКЛ. В состоянии ON нажмите клавиши со стрелками влево и вправо, чтобы установить процентное значение сигнала тревоги по мощности. После подтверждения нажмите кнопку возврата , чтобы вернуться в меню.

Тревога глубины: Нажмите , чтобы выбрать состояние тревоги глубины как ВКЛ./ВЫКЛ. В состоянии **[ON]** нажмите клавиши со стрелками влево и вправо, чтобы установить значение глубины воды для сигнала тревоги глубины от 1 до 45 метров. (Обычно рекомендуется отключить сигнализацию

Глубина воды: установите диапазон глубины обнаружения. После ввода параметров нажмите , чтобы выбрать автоматический или ручной режим. Автоматический режим означает, что система определяет диапазон обнаружения в соответствии с фактической глубиной обнаружения воды, а ручной режим означает, что диапазон глубины обнаружения можно регулировать самостоятельно. ОМ в левой части индикатора выполнения представляет собой горизонтальную

7

8

глубины. Предположим, что сигнализация глубины установлена на 5, машина подаст сигнал тревоги, когда фактическая глубина воды будет меньше 5 метров. «Малая глубина не может работать», то есть, если глубина окружающей среды не соответствует установленным требованиям, машина перестает работать.) После подтверждения нажмите кнопку возврата [↺], чтобы вернуться в меню.

Единица: Единица измерения делится на единицу измерения глубины и единицу измерения температуры. Нажмите клавиши со стрелками вверх и вниз, чтобы выбрать единицу измерения глубины или температуры. После выбора, нажмите клавиши со стрелками влево и вправо, вы можете переключать единицы измерения. После подтверждения нажмите кнопку возврата [↺], чтобы вернуться в меню.

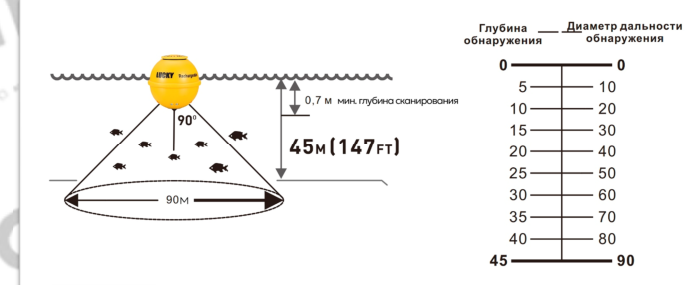
Яркость подсветки: Регулировка яркости подсветки экрана имеет 10 уровней с максимальным значением 100%. Вы можете нажимать клавиши со стрелками влево и вправо, чтобы настроить яркость в соответствии с вашими личными привычками. После подтверждения нажмите кнопку возврата [↺], чтобы вернуться в меню.

Скорость обновления: существует пять скоростей: самая медленная, медленная, нормальная, быстрая и самая быстрая. Чем выше скорость обновления, тем быстрее движется изображение на экране. Вы можете нажимать клавиши со стрелками влево и вправо, чтобы регулировать скорость в соответствии с вашими личными привычками. Если течение воды быстрое или штормовые волны относительно большие, его можно соответствующим образом поднять. После подтверждения нажмите кнопку [↺], чтобы вернуться в меню.

Восстановить заводские настройки: Нажмите [√], чтобы войти в интерфейс выбора. Восстановить заводские настройки, нажмите клавиши со стрелками влево и вправо, чтобы выбрать Да/Нет, и нажмите [√], чтобы подтвердить свой выбор. После подтверждения нажмите кнопку возврата [↺], чтобы вернуться в меню.

Отверстие для зарядки (графическое изображение): красный индикатор горит при зарядке, а при полной зарядке красный индикатор не горит. Когда зонд касается воды, включается рабочий свет. А когда зонд выходит из воды, он перестает работать и рабочий свет гаснет.

Глубина сканирования датчика



Технические характеристики

Частота датчика	125 кГц
Угол сканирования	90 градусов
Рабочая температура	От -10 до 50°C
Диапазон глубины	От 0.7м до 45м
Питание	Встроенный АКБ 3.7В