

Введение в функции:

- ◆ Лучшее Качество
Лодка изготовлена из АБС, который не содержит яда и запаха,
АБС обладает сильной стойкостью к истиранию,
цвет лодки может сохраняться долгое время. Его легко чистить, так как
АБС может противостоять химическому загрязнению.
- ◆ Профессиональное цифровое Полнавтоматическое FM-устройство
Это может решить проблемы: помех на разных частотах лодок;
- ◆ Устойчив к сильному ветру и волнам
Два двигателя с водонепроницаемой конструкцией, которые могут остановить воду
через лодку, а также хорошо работают при ветре 3-4 уровня.
- ◆ Длительный Срок Службы Батареи
Простое управление, высокая стабильность, легко меняйте скорость и направление
- ◆ Легко Переносить
Его легко носить с собой с помощью ручки на лодке.

Введение в аксессуары:

- ◆ Радиус поворота двигателя 0,8-1,0 М
- ◆ Питание от батареи:
7,4 В 5200 мАч, не требующая технического обслуживания батарея,
срок службы батареи более 2 часов
сигнал тревоги: установка низкого заряда батареи для обеспечения безопасного возврата лодки.
- ◆ Габариты:
может помочь определить направление и приманить рыбу
- ◆ Пульт дистанционного
управления дистанционное управление на расстоянии более 400 М-500 м
- ◆ Направление корпуса лодки: вперед, назад, поворот вправо и влево, выпуск
приманки гибко и точно, может противостоять ветру ниже 3-4 уровня.

◆ Конструкция из двух бункеров :

1. Каждым бункером для приманки можно управлять независимо.
2. Габариты выполнены в синем цвете

- ◆ Вес загрузки до 1.5 кг



Введение в Корпус лодки



"FISH" IS A LIFE OF MY LIFE



Только качественные
игрушки!

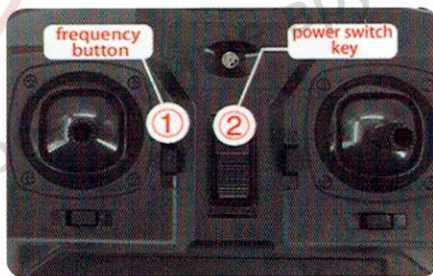
"FISH" IS A LIFE OF MY LIFE

Детали Пульта дистанционного Управления



Синхронизация пульта с лодкой:

- Как показано на рисунке, удерживаем кнопку 1 в выключенном состоянии пульта и кораблика.
- ◆ Затем удерживая кнопку 1 включаем пульт переключателем 2, и через пару секунд включаем лодку. Пульт должен издать протяжный звук, сигнализирующий об успешной синхронизации.
- ◆ Примечание: данную процедуру следует проводить если лодка не реагирует на пульт.



- ◆ Каждый стик на пульте отвечает за один из двигателей. Например чтобы поехать прямо, необходимо поднять два стика вверх. Если же нужно повернуться направо, то следует поднять вверх только левый стик.
- По такому принципу следует осуществлять все остальные манёвры.

Изображения для наглядности:



Поддержка

Извлеките аккумулятор, если он долгое время не используется.

Выключайте освещение, если оно не используется в течение длительного времени.

Корпус лодки

1. Пожалуйста, содержите лодку в сухости и чистоте после использования.
2. Если вы не используете его в течение длительного времени, пожалуйста, отключите источник питания.
3. Пожалуйста, не ставьте лодку с агрессивной жидкостью.
- 4 Не используйте и не оставляйте аккумулятор вблизи источника тепла, такого как огонь или обогреватель.
- 5.Пожалуйста, положите лодку в сумку, чтобы лодка не запылилась, если вы не пользуетесь ей.



Что мне делать, если лодка не включается.

Анализ и решение:

1. Сначала проверьте аккумулятор, есть ли в нем питание или нет.

Если питание отсутствует, сначала зарядите его, а затем включите после зарядки.(Рисунок 1).

2. Возможно, порт зарядки в батарейном отсеке плохо контактирует с соединительным кабелем. Вы можете прикоснуться к разъему, чтобы увидеть, происходит ли это явление.

Если соединение плохое, вы можете затянуть соединение между зарядным разъемом и кабелем или зажать порт зарядки рукой или плоскогубцами, а затем вставьте разъем.(Рисунок 2).

3. Если после первых двух решений все еще не сработало, пожалуйста, отвинтите крышку лодки, чтобы проверить внутреннюю ситуацию. При транспортировке изделия могут возникнуть некоторые дефекты, в результате чего соединительная линия и печатные платы ослабли, что приводит к тому, что лодка не работает. Если вы обнаружите, что он ослаблен, пожалуйста, установите его на место (рис. 3), затем включите выключатель, чтобы убедиться, что источник питания работает нормально или нет. Если вы все еще не можете решить проблему, пожалуйста, обратитесь к местному дилеру или в службу поддержки клиентов электронной коммерции.



Figure 1

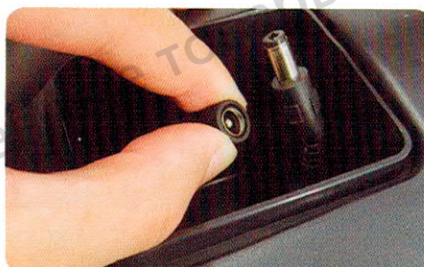


Figure 2

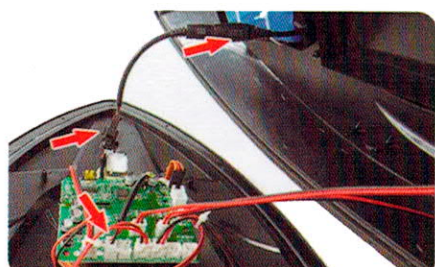


Figure 3

“FISH” IS A LIFE OF MY LIFE

◆ Крючок сброса не работает

Анализ и решение:

1. Попробуйте включить переключатель корпуса приманки (рис. 4), посмотрите, есть ли какой-либо звук от рулевого механизма.

Также нужно проверить работу выдвижения крючка.(рисунок 5).

Если крючок не отходит до конца , вы можете использовать диагональные плоскогубцы, чтобы немного отрезать передний конец крючка (длина резки зависит от ситуации) (рис. 6)

2. Если рулевое управление реагирует, но тяга не реагирует. Вы можете открыть верхнюю крышку лодки, чтобы проверить, не слишком ли длинна соединительная цепь рулевого механизма и тяги или нет, или, возможно, она отсоединенна. Если это такая ситуация, просто немного отрежьте или хорошо подсоедините его(рис. 7).

3. Если рулевое устройство не работает, вы можете открыть верхнюю крышку лодки и проверить, ослаблена ли соединительная линия между печатной платой и рулевым механизмом или нет.

Если он ослаблен, подсоедините его, и это можно помочь(рис. 8).



Figure 4

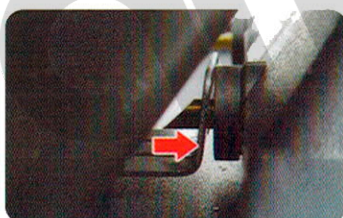


Figure 5



Figure 6

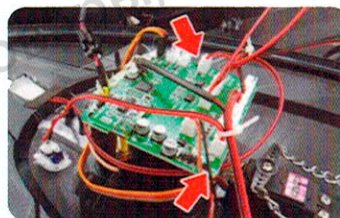


Figure 7

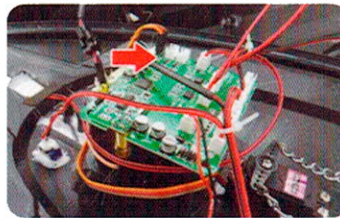


Figure 8

Отломан стик управления

Анализ и решение:

Джойстик может быть сжат во время транспортировки, что приведет к смещению узла.

Слегка нажмите до тех пор, пока джойстик автоматически не вернется в среднее положение (рис. 9).

Бункер автоматически сбрасывает

Анализ и решение:

1. Его можно отрегулировать, включив и выключив переключатель.

Процесс включения не может быть таким быстрым и частым, пожалуйста, включите его через три секунды или более. Это будет нормально после повторения несколько раз (Рисунок 10).

2. Если вышеуказанный способ работы не работает, можно отрегулировать рулевое управление и маятник. Рулевое управление имеет функцию автоматического сброса при включении питания. После включения питания он вернется в среднее положение. Рулевое управление будет вращаться влево и вправо один раз, и тяга будет приводиться в движение, в результате чего бункер будет сбрасывать. Если он все еще подпрыгивает, откройте снимите крышку и ослабьте винт маятника. Переместите рычаг маятника в положение, чтобы решить эту проблему (рис. 11).



Figure 9



Figure 10



Figure 11

- ◆ Невозможно зарядить

Анализ и решение:

1. Проверьте, правильно ли работает зарядное устройство (рис. 12).

2. Проверьте, правильно ли подключен порт зарядки, а затем проверьте, не имеет ли интерфейс плохого контакта (рис. 13).

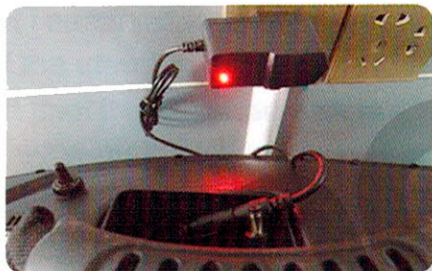


Figure 12



Figure 13

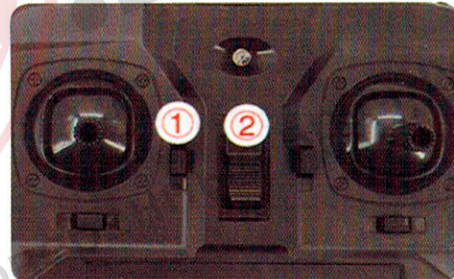


Figure 14

- ◆ Если контроллер и лодка включены, управляя пультом дистанционного управления, лодка не отвечает. Вам нужно сопоставить контроллер и лодку. Длительное нажатие 1), включите лодку, а затем откройте (2) (рис. 14), операция должна быть завершена за 3 секунды. Когда контроллер издает звуковой сигнал, это означает, что соединение контроллера и лодки прошло успешно.