

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Прикормочный кораблик New Wave D19Y с GPS, LED, АКБ 12000mah



Аксессуары

◆ Мотор

- Радиус поворота: 0,8–1,0 м

◆ Аккумулятор (встроенный)

- Источник питания: 7,4 В, необслуживаемая батарея.
- Можно добавить **дополнительный аккумулятор** для увеличения времени работы.
- **Сигнализация разряда:** при низком заряде аккумулятора срабатывает тревожный сигнал, чтобы кораблик успел вернуться.

◆ Фонарь для ночной рыбалки

- Помогает рыболовам ориентироваться в темноте.
- Дополнительно привлекает рыбу.

◆ Пульт дистанционного управления

- **Дальность управления:** около 500 м.

◆ Корпус кораблика

- **Функции:** движение вперед, назад, поворот, сброс прикорма с буксировкой оснастки.
- **Точная и чувствительная система управления.**
- **Устойчивость на воде:** способен противостоять волнам 3–4 балла.

Использование

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием.
2. Установите аккумулятор в предназначенное для него место и включите питание.
3. Закрепите внешнюю антенну кораблика.

Версия 1.0

СОДЕРЖАНИЕ

Аксессуары	3
Использование	3
Настройки	4
Знакомство с устройством	7
Использование и зарядка аккумулятора	8
Уход и обслуживание	8
Характеристики	9
Устранение неисправностей	9

2

4. Вставьте батарейки в пульт дистанционного управления и включите его.

5. Опустите кораблик на водную поверхность перед началом работы.

- **⚠ Важно:** использование на суше может привести к неправильной работе.

Настройки

Функции и настройки кораблика с GPS

Функция	Клавиша	Настройка	Примечание
Калибровка	клавиша 4 + A	Переместите кораблик на 5-7 метров от берега, нажмите клавиши 4 и A одновременно для калибровки. Лодка повернет налево на один круг, затем направо, после чего остановится.	Калибровка требуется после первого использования или при изменении условий, иначе судно будет сложно управлять.
GPS-сигнал		Это означает, что можно найти GPS-сигнал и использовать функцию локации, когда на дисплее пульта появляется соответствующий значок.	
Настройка GPS	клавиша 4 + 1	Нажмите клавиши 4 и 1 одновременно, чтобы сохранить текущую GPS-точку (якорь). Можно выбрать положение с верхнего левого или правого угла	Должна быть установлена хотя бы одна точка, иначе пульт будет издавать звуковые сигналы, указывая

3

4

Функция	Клавиша	Настройка	Примечание
		поворотного табло. Числовые значения — это якорные точки (1-99). Если иконка окрашена, значит точка успешно сохранена. Если не окрашена, сохранение не удалось.	на отсутствие настроек.
Разворот по GPS	клавиша 3	Выберите якорную точку и нажмите клавишу 3. Корабль переместится к выбранной точке. Числа с символом ★88 обозначают точки, привязанные к фиксированному положению.	★88 отображается в верхнем левом углу экрана пульта как индикатор текущей точки якоря.
Выбор позиции GPS	левый/правый рычаг	Закрепляет точку GPS, если левый рычаг перемещен вправо. Значок GPS будет мигать, пока точка не зафиксируется.	
Управление освещением	клавиша А и В	Клавиша А включает и выключает свет, клавиша В переключает цвет фонаря перед его включением.	
Открытие бункеров	клавиша 1 или 2	Нажмите: 1 раз — откроется 1-й бункер, 2 раза — 2-й бункер, 3 раза	Пульт дистанционного управления подает звуковой сигнал

5

Функция	Клавиша	Настройка	Примечание
		— 3-й бункер, 4 раза — 4-й бункер.	после успешного открытия бункера.
Круиз-контроль	клавиша В+ левый и правый рычаг	Поднимите оба рычага вверх одновременно, затем нажмите клавишу В для активации круиз-контроля. Для отключения повторно нажмите клавишу В.	
Выход из текущего режима	клавиша В	Нажмите клавишу В, чтобы выйти из всех текущих операций (например, круиз-контроля, калибровки и др.).	
Низкий заряд батареи, потеря сигнала		Если заряд низкий (осталось около 10 минут работы), корабль автоматически вернется в исходную точку. Через 30 секунд после прибытия двигатель остановится.	
Потеря сигнала		Если сигнал слабый или потерян, корабль автоматически вернется в исходную точку. Через 30 секунд после прибытия двигатель остановится.	

6

Функция	Клавиша	Настройка	Примечание
Другие функции		Используется только, когда корабль и пульт не соединены	
Привязка пульта к кораблю		Удерживайте кнопку 1 на пульте, затем включите питание корабля. Через 3 секунды связь будет установлена.	
Очистка GPS-точек	клавиша 4 (удерживать)	Удерживайте клавишу 4 для удаления всех сохраненных точек. После очистки можно заново установить точки.	

Знакомство с устройством



7



Использование и зарядка аккумулятора



Одна встроенная батарея.

Подключайте провода тщательно.

Дополнительные батареи докупаются отдельно.

Уход и обслуживание

◆ Пульт дистанционного управления

8

- Если кораблик долго не используется, **извлеките батарейки** из пульта.

◆ Мотор

- После каждого использования проверяйте, **не запутался ли мусор** в моторе.

◆ Корпус кораблика

1. После использования тщательно **высушите и очистите** кораблик.
2. **Извлеките аккумулятор** и храните его отдельно, если кораблик долго не используется.
3. **Не помещайте кораблик в агрессивные жидкости** (кислоты, растворители и т. д.).
4. **Не подвергайте корпус воздействию высоких температур.**
5. **Храните кораблик в защитной сумке** во избежание загрязнения пылью.

Характеристики

Беспроводное подключение	2,4 ГГц
Рабочая мощность	40 Вт
Размер	540x270x210 мм
Вес	2,0 кг

Устранение неисправностей

Неисправность	Решение
1. Не включается	1. Проверьте соединение аккумулятора корабля и пульта дистанционного управления.

9

Неисправность	Решение
	пульт, чтобы очистить сохраненные координаты GPS.
9. Корабль автоматически возвращается, но не определяет точку GPS	1. Это происходит, если точка возврата была задана, но сигнал GPS не зафиксирован должным образом. Корабль сам вернется к начальному курсу. 2. Возможные причины: сильные помехи от окружения или слишком плотные облака.
10. Автоматический курс GPS отклоняется от маршрута	Это нормально, если GPS немного отклоняется (10-30 градусов) во время автоматического позиционирования. Если отклонение слишком большое, повторно откалибруйте направление.
11. Корабль крутится вокруг своей оси	1. Поставьте корабль на ровную поверхность, заново сопрягите его с пультом и откалибруйте гироскоп.
12. Бункеры не открываются	1. Проверьте, не залипла ли кнопка пульта. 2. Проверьте соединение разъема питания. 3. Возможно, пульт поврежден и его нужно заменить.
13. Корабль с GPS не может быть автоматически возвращен	1. Повторно сопрягите пульт с кораблем. 2. Основная плата корабля может быть повреждена и требует замены.
14. Пульт не отображает данные GPS	Замените аккумулятор пульта дистанционного управления.

11

Неисправность	Решение
	2. Проверьте, включен ли пульт дистанционного управления. 3. Зарядите или замените аккумулятор.
2. Маленькая дистанция управления	1. Проверьте, не закручен ли антенна. 2. Если индикатор на пульте мигает, попробуйте заменить аккумулятор пульта. 3. Замените антенну.
3. Один из гребных винтов не работает	Это нормально, если один мотор не работает на суше, так как гироскоп не функционирует вне воды. Опустите корабль на поверхность воды.
4. Корабль отклоняется в сторону (рыскание)	1. Проверьте, не спутался ли винт с мусором. 2. Поставьте корабль на ровную поверхность и перезапустите соединение с пультом.
5. Пульт и корабль соединены, но не управляются	Повторно сопрягите пульт дистанционного управления и корабль.
6. Корабль автоматически включается после подачи питания	1. Проверьте, не залилась ли внутрь вода. 2. Если кнопки пульта застряли или намокли, замените пульт.
7. GPS включен, но не находит позицию	1. В помещении сигнал GPS отсутствует; используйте его на открытой местности. 2. После включения пульта потребуется около 60 секунд для поиска сигнала (при хорошей погоде — около 30 секунд).
8. На пульте отображается "999"	Это означает, что была выбрана последняя зафиксированная точка. Нажмите клавишу ОК на

10

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!

12