

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 Amazon.SU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПРИКОРМОЧНОГО КОРАБЛИКА



AMAZIN CARBON GPS

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

ПРИКОРМОЧНЫЙ КОРАБЛИК



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ ЛОДКИ

Индикатор поворота влево и вправо: при повороте соответствующий индикатор поворота будет попеременно мигать красным и белым.

1. Одновременно поднимите оба стика вверх, и кораблик двинется вперед.
2. Одновременно опустите оба стика вниз, и кораблик двинется назад.
3. Направьте левый стик вниз, а правый стик вверх — кораблик повернет налево.
4. Направьте левый стик вверх, а правый стик вниз — кораблик повернет направо. Примечание: управление стиками влево и вправо не имеет функции.

ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ ПУЛЬТА

- **Значок заряда батареи кораблика:** отображает мощность заряда. 3 деления — достаточно мощности; 2 деления — при запуске с загрузкой; 1 деление — почти разряжена, требуется замена или зарядка. Точное отображение только при работе.
- **Значок сигнала GPS:** когда появляется этот значок, можно выполнять калибровку и сохранять точки.
- **Значок расстояния:** показывает расстояние между корабликом и исходной точкой или между двумя точками.
- **Значок направления:** показывает направление движения. Посередине — вперед; влево — поворот налево; вправо — поворот направо. В режиме круиза значок может отображаться «взад и вперед» во время калибровки гироскопа.
- **Значок страницы:** отображает номер страницы памяти точек (всего 10 страниц, от 0 до 9). Листать кнопками «Левая/Правая страница».

- **Значок точки позиционирования:** круглые значки (1-4). При нажатии кнопки точки на экране появляется соответствующий номер, означающий сохранение положения.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Прочтите руководство и инструкции по безопасности.
2. Достаньте кораблик из упаковки.
3. Оторвите защитную пленку в нижней части.
4. Установите антенну.
5. Полностью зарядите аккумулятор (светодиод сменится с красного на зеленый).
6. Подсоедините аккумулятор внутри отсека кораблика.
7. Включите кораблик.
8. Включите пульт (сдвиньте переключатель вверх).

ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- **ПЕРВОЕ: ПОДГОТОВКА К ЗАПУСКУ.** Включите кораблик на ровной площадке, затем пульт. Звуковой сигнал и зеленый индикатор пульта (белые поворотники кораблика) означают синхронизацию. Проверьте работу моторов перед спуском на воду.
- **ВТОРОЕ: КАЛИБРОВКА.** При появлении значка GPS отогните кораблик на 7 метров от берега. Нажмите одновременно «ОК» и кнопку калибровки. Кораблик начнет вращаться и остановится по завершении. Калибровку лучше проводить в спокойной воде.
- **ТРЕТЬЕ: УСТАНОВИТЕ ИСХОДНУЮ (ДОМАШНЮЮ) ТОЧКУ.** Остановите кораблик у берега. Нажмите одновременно «ОК» и

5

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте в грозу/дождь.
- Избегайте попадания лески в винты и заплывания в водоросли.
- После использования вынимайте аккумулятор и просушивайте отсек.
- Используйте только батарейки AA (1,5 В) для пульта.
- Не допускайте полного разряда аккумулятора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ (FAQ)

- **Время работы:** Около 2 часов непрерывно (зависит от погоды и ветра).
- **Радиус действия:** До 500 метров, оптимально 250-350 метров.
- **Синхронизация пульта:** Если пульт не управляет, выключите оба устройства. Зажмите кнопку сопряжения на пульте, включите кораблик, затем пульт. Зеленый свет и сигнал подтвердят связь.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- **Аккумулятор:** 5200 mAh. Для извлечения поверните заглушку по часовой стрелке.
- **Зарядка:** Красный индикатор — зарядка, зеленый — заряжен.
- **Обслуживание:** После использования протрите корпус насухо. Проверьте моторы на наличие мусора. При длительном хранении вынимайте батарейки из пульта и заряжайте аккумулятор кораблика.

7

кнопку «GPS точка 1» на 2-3 секунды. Иконка мигает и загорится ровно — точка сохранена.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ GPS-ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

- **Хранение точек:** Выберите новую точку, нажмите «ОК» + кнопку GPS точки. Всего можно сохранить до 40 точек (по 4 на каждой из 10 страниц).
- **Круиз Контроль к точке:** Нажмите кнопку нужной точки. При достижении (расстояние 0 м) пульт издаст сигнал «ди-ди». Отмена — длительное нажатие кнопки точки.
- **Возврат одной кнопкой:** Нажмите кнопку «Вниз» для возврата в домашнюю точку.
- **Удаление точек:** Длительное нажатие кнопки «Вверх» очищает все сохраненные точки на пульте.

ДРУГИЕ ФУНКЦИИ ПУЛЬТА

- **Освещение:** Кнопка подсветки переключает режимы: мигание, ровный свет, выкл.
- **Круиз с фиксированной скоростью:** Длительное нажатие кнопки «Круиз Контроль» при движении вперед. Отмена — короткое нажатие.
- **Сброс бункеров:** Левая кнопка — левый бункер, правая — правый. Возврат бункера в исходное положение — вручную.
- **Ограничение расстояния и автовозврат:** Макс. дальность — 500 м. При низком заряде дальность ограничена 150 м, пульт сигнализирует. При критическом заряде или потере сигнала пульта кораблик автоматически возвращается в домашнюю точку.

6

СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. **Не включается:** Проверьте подключение АКБ, батарейки в пульте и выключатель.
2. **Короткая дистанция:** Проверьте антенну или замените её; зарядите АКБ.
3. **Один мотор не крутится на суше:** Это нормально, гироскоп работает только на воде.
4. **Отклонение от курса:** Проверьте моторы на мусор; перекалибруйте на ровной поверхности.
5. **Не реагирует на команды:** Повторно синхронизируйте частоты.
6. **Работает сам по себе:** Проверьте кнопки пульта; возможно попадание воды в пульт.
7. **Не определяет местоположение:** GPS работает только под открытым небом (нужно около 2 минут).
8. **Сильное отклонение при возврате:** Допустимо 10-30°. Если больше — перекалибруйте.
9. **Бункеры не сбрасываются:** Проверьте электромагнитный клапан, при необходимости замените.
10. **Мигает дисплей пульта:** Замените батарейки AA.

8