



Характеристики продукта:

- **материал прочный и долговечный**

Корпус лодки изготовлен из многоканального инженерного пластика и многоканальной технологии водонепроницаемого уплотнения, поэтому он нетоксичен, прочен, тверд и жесток.

Он также может сохранять свой цвет так же долго, как новый, и его легче чистить

- **Удобное управление с пульта**

Простота управления, лодка движется вперед, назад и поворачивается со всех сторон с помощью стиков.

- **Технология автоматической перестройки частоты**

Можно использовать много лодок одновременно, и они не будут мешать друг другу. Дальность передачи сигнала, невосприимчивость к помехам.

- **Длительный срок службы**

Лодка обладает низким уровнем шума и низкого энергопотребления. Аккумулятор может работать в течение 2-5 часов.

- **Удобно носить с собой**



Аксессуары:

- **Запатентованный двигатель**

Он имеет специальный запатентованный двигатель с валом из нержавеющей стали, длительный срок службы.
Оснащен трехлопастным пропеллером.

- **О батарее**

Он состоит из литиевых батарей, мощность: 7,4 В, ток: 5200 мАч.
Таким образом, можно быстро перемещаться в течение 2 часов и медленно в течение 5 часов.

- **Интеллектуальный Пульт Дистанционного Управления**

Расстояние дистанционного управления: 300-500 м.

- **О корпусе лодки**

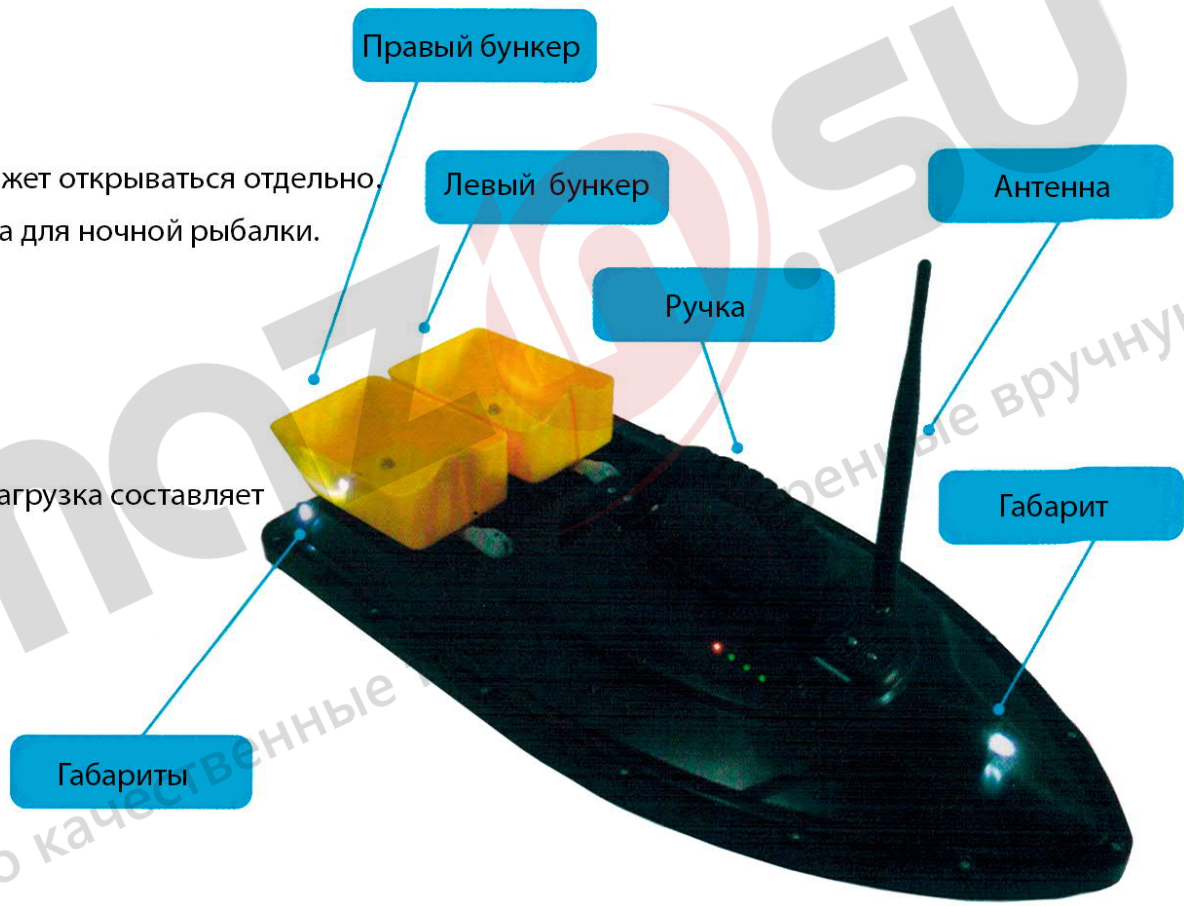
Движения корпуса лодки чувствительны и точны.
Он может нормально эксплуатироваться при 3-4 уровнях ветра и волн.

Happy fishing with fish

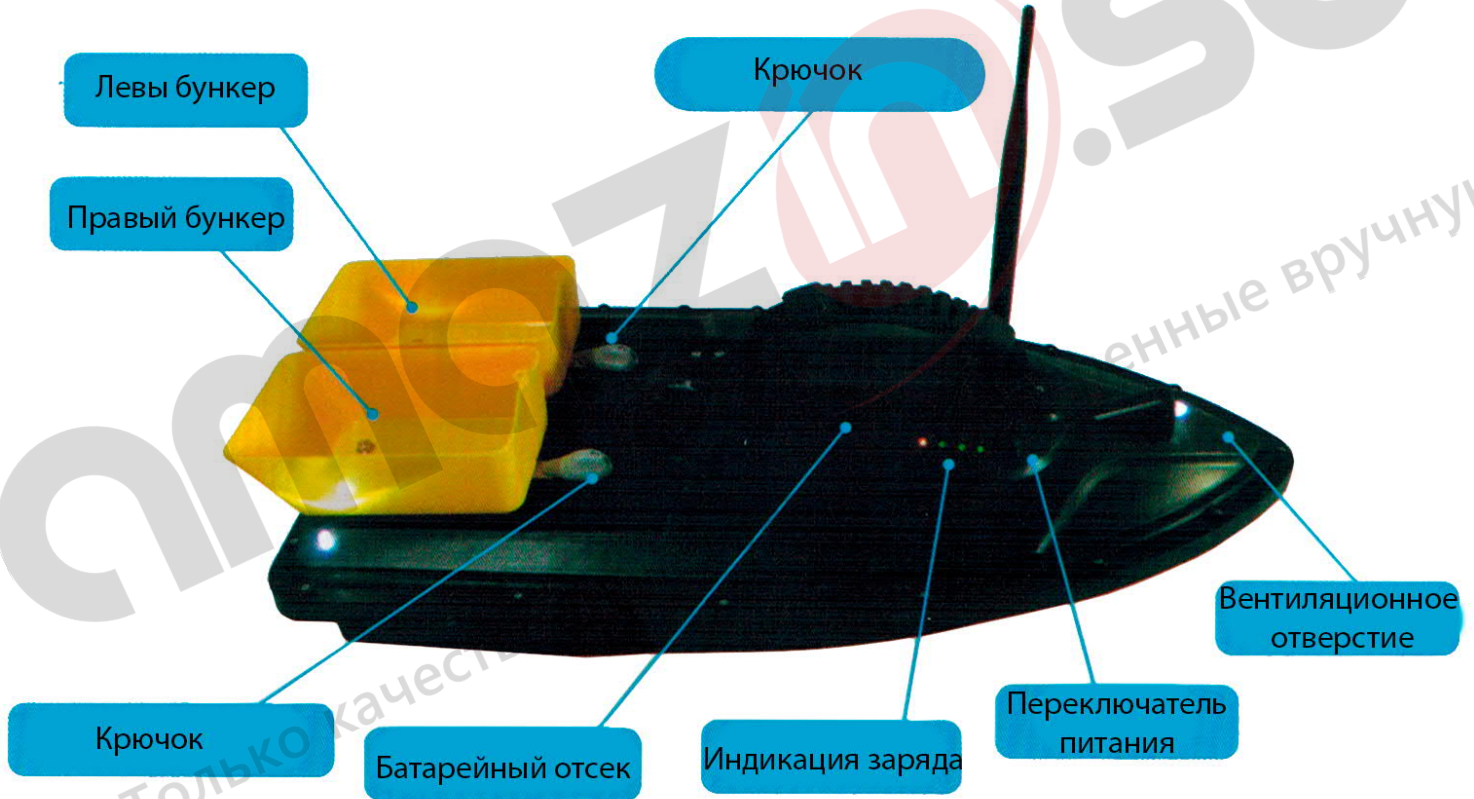


1. Каждый бункер может открываться отдельно.
2. Имеет три габарита для ночной рыбалки.

- Максимальная загрузка составляет около 1 кг



Только качественные рыболовные принадлежности вручную!





Батарея большой емкости 7.4V 5200mAh
Более быстрая зарядка
Более длительный срок службы





Схема дистанционного управления

Введение в функции дистанционного управления



Только качество

科技渔具领跑



Производительность и техническое обслуживание

Профессиональное цифровое полноавтоматическое FM-устройство.

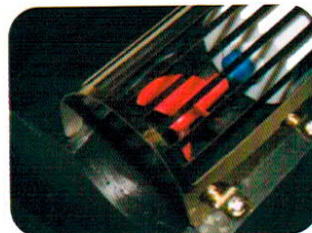
Дистанция дистанционного управления выше 300 М-500 м.

Питание: 7,4 В 5200 мАч, аккумулятор.

Стандартное время зарядки литиевой батареи до зеленого света.

Напряжение батареи (пульта дистанционного управления) составляет: 1,2-1,5 В.

Выключайте питание после окончания заплыва.





Инструкция по технике безопасности

Зарядный блок следует размещать в проветриваемом и сухом месте. Сначала следует подключить аккумулятор, затем подключить источник питания 220 В.

Когда аккумулятор заряжен, индикатор горит красным, после завершения зарядки он загорится зеленым светом. Избегайте попадание влаги на аккумулятор.

При испытании лодки никогда не прикасайтесь к быстро вращающемуся гребному винту пальцами или другими частями тела.

Схема радиоуправляемой лодки

