

Инструкция

Прикормочный корабль Tornado 4



кораблика и подключите аккумулятор, закройте крышку.

3. Нажмите на кнопку включения кораблика (она находится в носовой части кораблика). Индикацией рабочего состояния кораблика являются габаритные огни.

4. Установите балласт (компенсаторы плавучести) с обеих сторон кораблика под пружинный держатель балласта.



Характеристики прикормочного катера Tornado 4:

- рабочая дистанция до 300 метров по воде
- передний ход, поворот влево/вправо, задний ход
- батарея емкостью 6400 МАч (или 9600 мАч) литиевая, зарядка около 14 часов (полная зарядка батареи когда красный светодиод перестанет мигать).
- время работы от батареи 5 (8) часов
- размер 43 см x 24 см x 14 см
- вес 1,3 кг
- размер прикормочного контейнера 14 x 10,5 x 4 см
- загрузка контейнера кукурузой 800 г
- скорость до 3,5 км/час

Подготовка к работе:

- 1.** Откройте крышку отсека для батареи пульта, установите батарею соблюдая полярность, накрутите антенну.
- 2.** Поверните фиксатор кормушки. Откройте крышку отсека для батареи



Рекомендации по эксплуатации

- Контроль герметичности и проветривание корпуса прикормочного корабля (Технологическое отверстие с заглушкой, для проветривания прикормочного корабля от конденсата и контроль за герметичностью корпуса находится в носовой части кораблика).
- Смазка вала моторов необходима для трансмиссии. Смазка также выступает в качестве водяного затвора, предотвращая проникновение воды в корпус мотора через сальник.

- **Важно!** Не допускайте нагрев Li-ion аккумулятора свыше 45 градусов Цельсия. При возникновении необычного запаха, изменения формы или повреждения немедленно утилизируйте аккумулятор в соответствии с действующим местным законодательством. Не допускайте глубокий разряд Li-ion аккумуляторов (ниже 3В на элемент) или перезаряд (выше 4.2В на элемент).

- Не храните аккумулятор кораблика в разряженном состоянии

- **Важно!** Не оставляйте прикормочный корабль под прямым воздействием солнечных лучей.

- Не допускайте воздействия сильных электромагнитных полей на прикормочный корабль.

- Не храните прикормочный корабль в условиях повышенной влажности, и при отрицательной температуре.

- Не подвергайте прикормочный корабль ударам и вибрации.

Фирма-продавец не несет ответственности за выход из строя изделия и любые возможные последствия, возникшие в результате самостоятельной разборки, технического обслуживания.

Для правильной и безотказной службы изделия, работы по сборке/разборке, настройке элементов модели рекомендуется производить в технических центрах фирмы-продавца.

Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и характеристик своей продукции,

поэтому некоторые узлы и детали могут отличаться от образцов, приведенных в инструкции.

Гарантийное обслуживание.

1. На прикормочный корабль Tornado 4 предоставляется гарантия производителя, либо его официального представителя сроком 6 месяца с момента продажи.

2. Гарантия распространяется на все электрические узлы прикормочного корабля, кроме аккумуляторной батареи, при отсутствии механических повреждений и отсутствия следов вскрытия.

3. При самовольном ремонте, либо вскрытии узлов корабля, гарантийные обязательства аннулируются. Для индикации вмешательства в узлы корабля, производитель использует специальные средства. При нарушении их целостности, гарантия перестает быть действительной.

4. При возникновении неполадок в работе корабля, покупатель должен обратиться к продавцу и сдать кораблик на экспертизу, получив расписку подтверждающую передачу корабля. Экспертиза определяет причину поломки и при отсутствии вины покупателя сервисный центр производит ремонт, либо замену прикормочного корабля.

5. При поломке корабля по вине покупателя, он так же в праве обратиться в сервисный центр для последующего ремонта корабля.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СРОК ГАРАНТИИ - 6 МЕСЯЦЕВ

Наименование изделия

Корабль

Модель

Tornado 4

Дата продажи

Серийный номер

Подпись продавца

Настоящим подтверждаю приемку оборудования, пригодного к использованию, а так же подтверждаю приемлемость гарантийных условий

Подпись покупателя

Сведения о ремонте

№	Дата	Причина неисправности	Работу принял
1			
2			
3			
4			
5			