

Инструкция по эксплуатации прикормочного корабля

"Флайтек"

Благодарим Вас за выбор прикормочного корабля "Флайтек". Он получил отличные отзывы покупателей, хорошую производительность, и безупречное качество и станет незаменимым напарником при ловле рыбы.

Характеристики:

- рабочая дистанция до 500 метров по воде
- передний ход, поворот влево/вправо, задний ход
- батарея емкостью 5,2 А/час, литиевая.
- время работы от батареи до 3 часов
- размер корабля 56 см x 27 см x 21 см
- вес 3 кг
- размер основного контейнера х х см (ДхВхШ)
- загрузка до 1,5 кг
- скорость до 3 м/с



Корпус прикормочного корабля выполнен из качественного ABS пластика. Приемо-передающее устройство имеет 8 каналов управления, 2.4 ГГц. Стабильное расстояние радиуправления составляет 300 - 500 метров. Прикормочный корабль оснащен литий-ионным аккумулятором (5,2 Ah, 7.4 V). После каждого использования прикормочного корабля, его обязательно необходимо проветривать (для этого необходимо открыть технологические заглушки, расположенные в начале

корабля, и обязательно их закрыть перед использованием на воде.). Так же не следует подвергать пульт ДУ воздействию влаги (например брать его мокрыми руками). В нем используется 4 элемента питания типа АА



!!! Внимание

Чтобы аккумуляторы долго служили не используйте прикормочный корабль тогда, когда его скорость стала заметно медленнее, или когда индикатор заряда, находящийся на корабле, загорится красным цветом (необходима зарядка батарей). Заряжайте аккумуляторы каждые два месяца, если даже Вы не используете их. Не подвергайте аккумуляторы нагреву свыше 50 градусов по Цельсию и глубокому разряду. Не подвергайте его механическому воздействию, не бросайте в огонь, это может привести к взрыву аккумулятора.

Начало работы

1. Убедитесь что в пульт ДУ вставлены элементы питания. Включите пульт ДУ прикормочного корабля, после включения пульт издаст пятикратный сигнал, загорится индикатор работы.
2. Убедитесь что аккумулятор прикормочного корабля соединен с кораблем. Присоедините антенну корабля с разъемом для антенны.
3. Включите прикормочный корабль, подождите от 2-7 секунд для сопряжения пульта ДУ с кораблем. После этого можете начинать движение.
4. Управление кораблем осуществляется левым рычагом на пульте ДУ.

Наклон рычага от себя соответствует движению корабля вперед, рычаг на себя - движение назад, и соответственно вправо, влево.

5. Чтобы сбросить правый/левый контейнер корабля, необходимо правый рычаг на пульте ДУ наклонить соответственно вправо/влево. Отсек прикормки приводится в рабочее положение вручную. Необходимо вернуть контейнеры в исходное, рабочее положение и зафиксировать их спусковым устройством.

Зарядка батарей прикормочного корабля.

В комплект к прикормочному кораблю входит зарядное устройство. Для этого необходимо отключить аккумуляторную батарею от корабля и подключить к зарядному устройству. Время зарядки батареи может достигать до 12 часов! По окончании заряда батареи индикатор на зарядном устройстве загорится зеленым цветом.

Производитель рекомендует приобрести дополнительные элементы питания для пульта ДУ, чтобы избежать неприятных ситуаций. При низком напряжении питания, пульт ДУ подаст сигнал о том, что напряжение питания приблизилось к критическому.

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).

- 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 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

Флайтек

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			

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.

Гарантия 6 месяцев при условии правильной эксплуатации

наш адрес: <http://www.электроника.рф>

телефон: +7-988-897-11-26

e-mail: ielectronics@yandex.ru

наш адрес: <http://www.электроника.рф> телефон: +7-988-897-11-26 e-mail: ielectronics@yandex.ru