

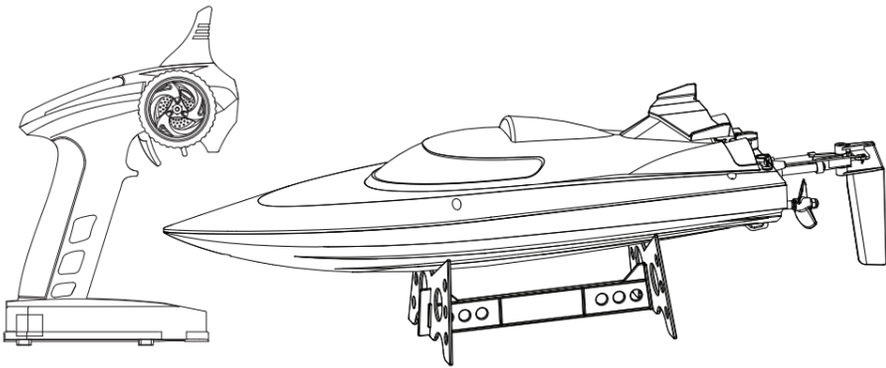
14+ ЛЕТ

# FT007/009/016 КАТЕРА



Внимание: объект может отличаться от изображений инструкции! Пожалуйста тщательно прочитайте все предупреждения и инструкции перед использованием этого продукта. Сохранить эти документы, поскольку они содержат важную информацию о продукте.

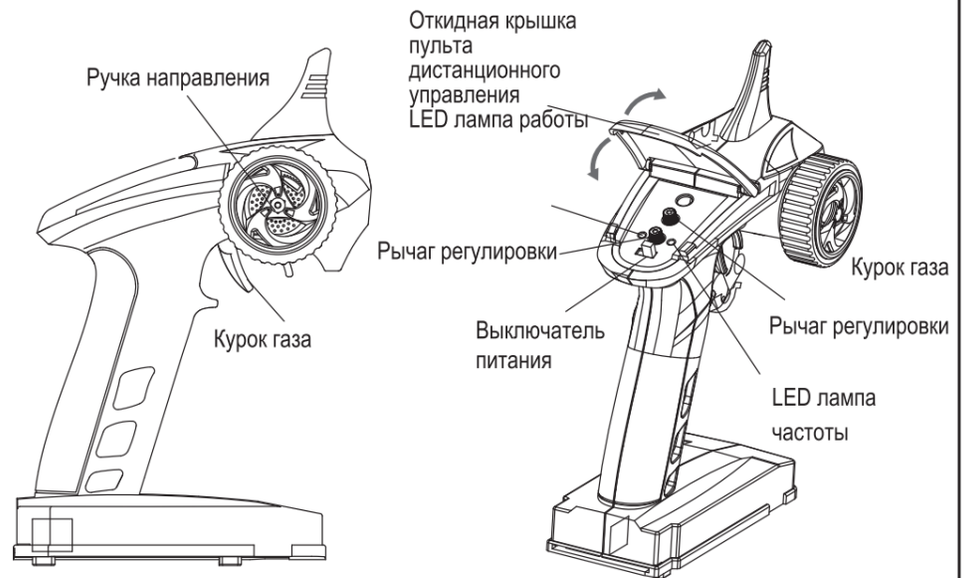
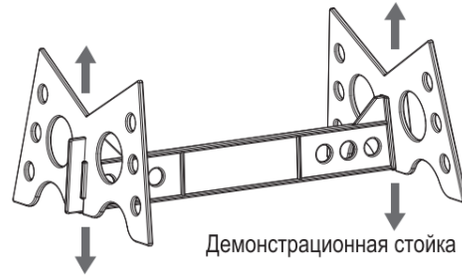
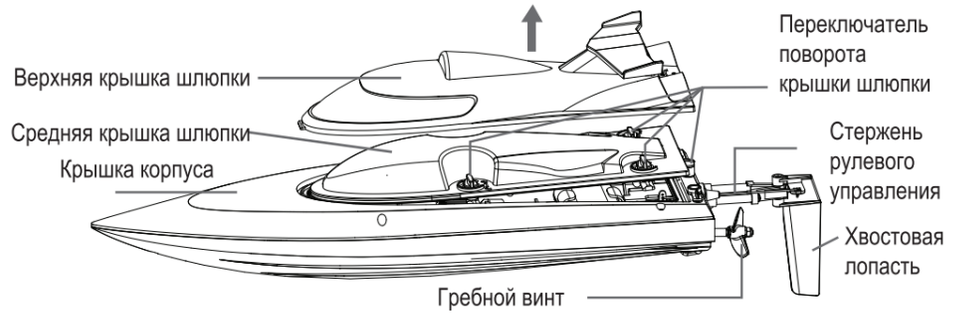
**ВНИМАНИЕ:** Риск взрыва при замене батареи неправильного типа. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.



## Инструкция по эксплуатации для управления катером с пультом дистанционного управления 2.4 ГГц

- 1.1. Катер FT007 оборудован мотором 370 класса, катер FT009 и FT016 оборудован высокомоощным мотором 540 класса, с водяным охлаждением.
2. Батарея Литий-Ионная, перезаряжаемая: FT007-700mAh (17-20 км/час), FT009 и FT016 - 1500mAh (30 км/час).
3. Спецификации катеров:  
 ДхШхВ(FT007): 35x8,8x7 см  
 ДхШхВ(FT009): 46x12,5x11,8 см  
 ДхШхВ(FT016): 46x12,4x11,8 см

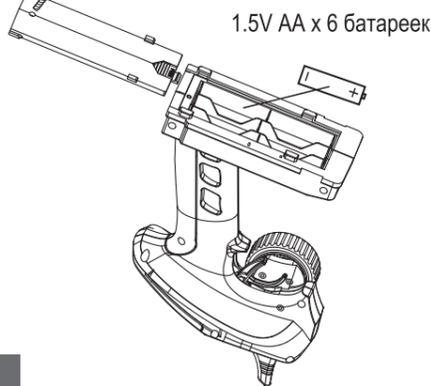
### ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



-1-

### Способы установки батарей в пульт

Батареи: откройте крышку батарейного отсека пульта дистанционного управления; вставьте 1.5 V AA x 6 батарей в крышку батарейного отсека в соответствии с положительными и отрицательными электродами; закройте крышку батарейного отсека; и затяните винты (см. рисунок).

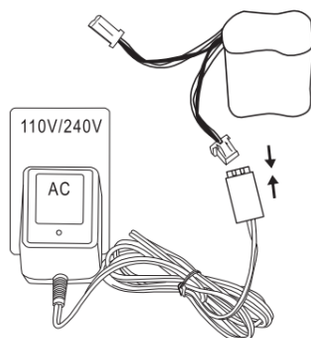


### Аккумулятор:

Подключите аккумулятор и зарядное устройство, подключите зарядное устройство к розетке и заряжайте в течение 3-4 часов. Вы не можете уйти, пока не закончится зарядка. Когда зарядка закончится, поверхность аккумулятора может быть теплой. Пожалуйста, выключите питание и выньте аккумулятор.

### Внимание о батареях и зарядке

1. 1.5V AA батареи, 6 шт. для пульта, 7.4V/1500mAh перезаряжаемый аккумулятор для катера
2. Извлеките и установите батареи в соответствии с чертежом.
3. Не заряжайте пальчиковые батарейки.
4. Перезаряжать аккумулятор только под наблюдением взрослого.
5. Извлекайте аккумулятор из лодки перед перезарядкой.
6. Не смешивайте батарейки разных типов или старые с новыми.
7. Батарейки должны быть установлены соблюдая полярность.
8. Отработанные батарейки необходимо вынимать из игрушек.
9. Короткое замыкание не допускается.
10. Пожалуйста, используйте только рекомендованную зарядку.
11. Пожалуйста разъедините разъемы перед использованием Зарядное устройство не является моделью.
12. Без установления соединения-электрический провод не может быть подключен к розетке.
13. Регулярно проверяйте зарядное устройство, не сломались ли провода, вилки, оболочки или другие части, не используйте зарядное устройство, если сломалось, пока не почините.



### ВНИМАНИЕ:

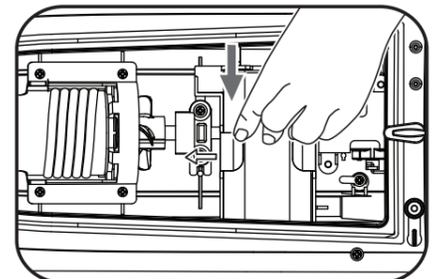
Оботрите воду разряженных батарей, перезарядить можно через 30 минут после того, как аккумулятор охладится.

-2-

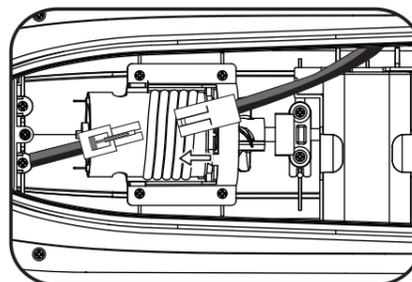
### Способы установки батарей в катер



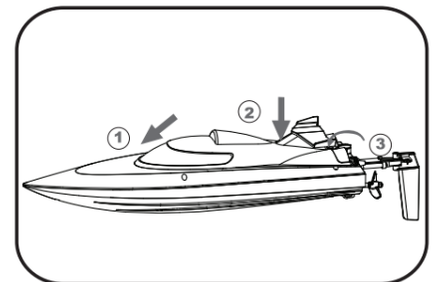
1. Поверните фиксаторы крышки лодки, возьмите верхнюю крышку и среднюю крышку лодки.



2. Поместите литий-ионную батарею в держатель батареи в корпусе лодки.



3. Подключите разъем аккумулятора и разъем платы.



4. Заткните крышку катера в корпус; закройте крышку; и зажмите фиксаторы крышки катера для закрепления в корпусе.

### Частоты сопряжения пульта и модель лодки

Установите аккумулятор, поставьте лодку на воду и немедленно включите пульт дистанционного управления. Когда красный горит и зеленый свет мигает, это означает, что лодка сопрягается. Когда загорится зеленый, это означает, что лодка успешно привязана. Этот шаг должен быть в течении 5 секунд.

**Примечание:** Если более 5 секунд, сделайте перепривязку.

-3-

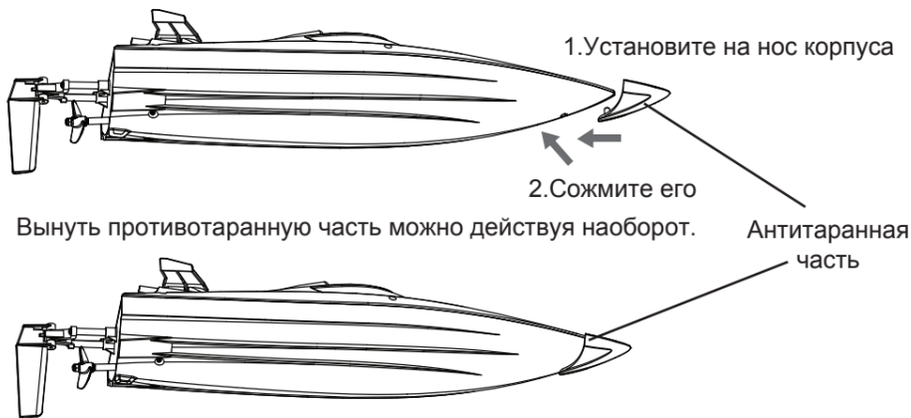
## Предупреждение Безопасности

Эта модель может работать сразу при подаче питания. Для обеспечения безопасности, пожалуйста позаботьтесь чтобы винты не ударили людей вокруг вас. Во избежание травм не прикасайтесь к винтам. Пожалуйста заметьте что эта модель может использовать только в воде, не на земле. Пожалуйста отрегулируйте триммеры передатчика и лопасти катера линейно, так, чтобы катер можно было использовать безопасно.

1. Этот продукт применим к лицам старше 14 лет. Другие, использующие модель лодки, должны контролироваться и инструктироваться взрослыми.
2. Убедитесь, что нет людей, плавающих в воде, чтобы избежать травм.
3. Наблюдайте, есть ли инородные тела в воде, чтобы обеспечить бесперебойную работу модели лодки.
4. Пожалуйста следите за эффективным расстоянием дистанционного управления которое около 150 метров. В противном случае модель лодки может выйти из-под контроля.
5. Если вы не используете модель лодки, выключите пульт дистанционного управления отключите питание модели лодки.
6. Батарея сильно разряжена, если катер медленно работает. Пожалуйста, верните модель лодки обратно с помощью пульта дистанционного управления как можно скорее, или он выйдет из под контроля.
7. Пожалуйста, будьте осторожны. В случае, если модель лодки вышла из-под контроля, верните ее безопасными средствами. Пожалуйста, не входите в воду, чтобы получить модель лодки без какой-либо защиты безопасности, дабы избежать аварий.
8. Пожалуйста, поддерживайте безопасное расстояние от пропеллера, который работает на высоких скоростях вращения, чтобы избежать травмы или резки.
9. Не прикасайтесь к электродвигателю или батареям, чтобы избежать термических ожогов, потому что они могут быть горячими.

## Установка противоударной части:

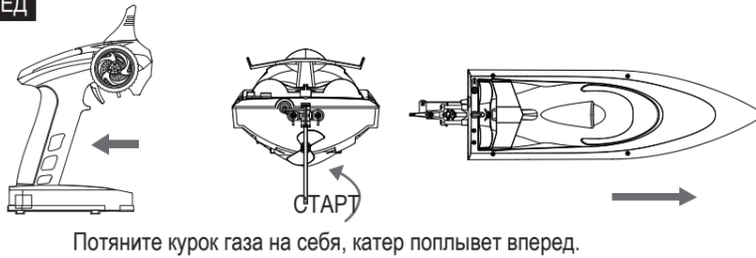
Противоударная часть может предотвратить носовую часть корпуса от повреждений. Обратитесь к иллюстрации:



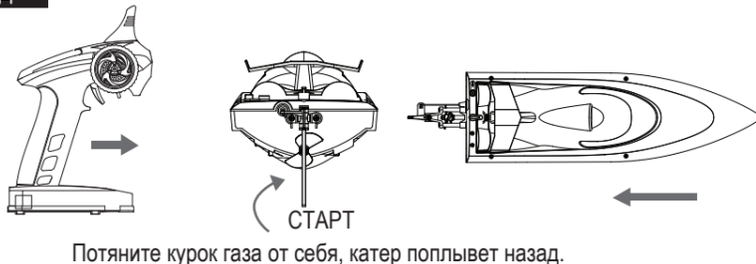
-4-

## Методы Работы

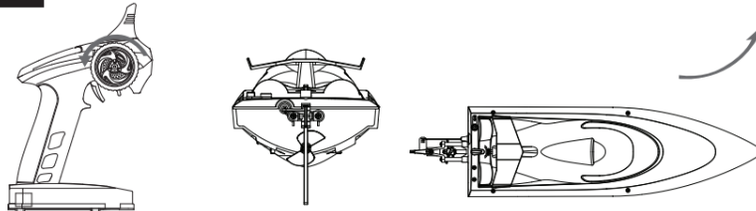
### ВПЕРЕД



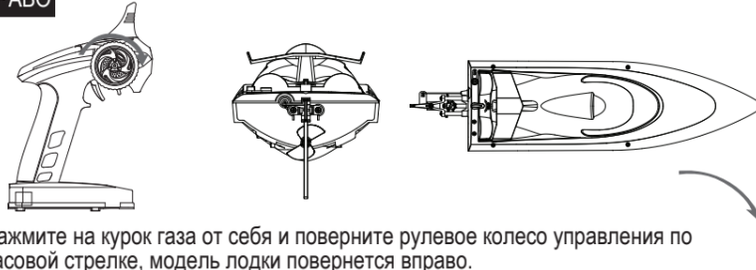
### НАЗАД



### НАЛЕВО



### НАПРАВО



-5-

## ПЕРЕВОРОТ



## Точная регулировка влево



## Точная регулировка вправо

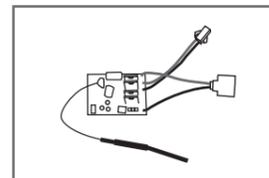
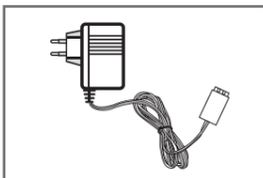
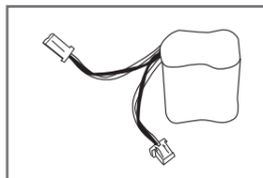
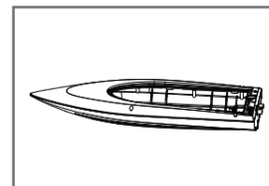
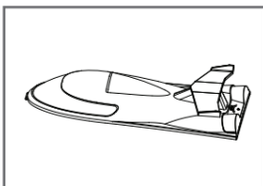
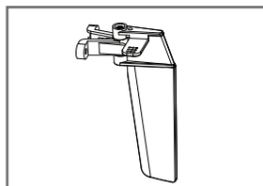
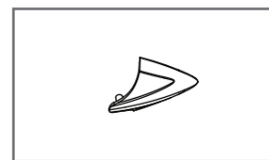
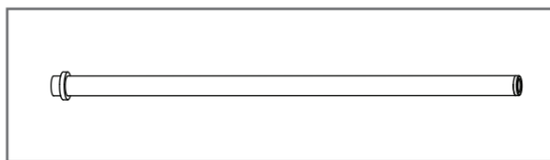
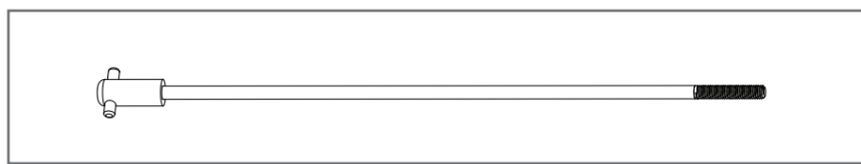
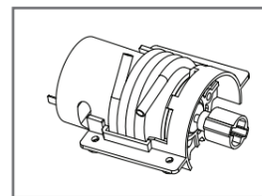
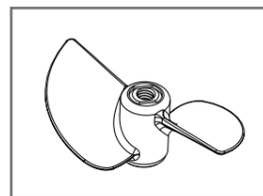
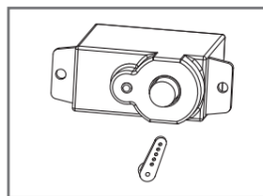


## Обслуживание и осмотр

1. Выньте батарейки, и модель лодки остановится.
2. Держите поверхность модели шлюпки от долгого солнца и загрязнения маслом для избежания повреждения краски. После игры, очистите катер и вытрите воду в корпусе сухой мягкой тканью, и держите корпус модели шлюпки чистым.
3. Когда вы не используете модель лодки, выньте батарейки из пульта дистанционного управления, чтобы предотвратить преждевременную разрядку батареек.

-6-

## ЗАПЧАСТИ:



-7-

## Меры безопасности при использовании аккумулятора и зарядного устройства.

Во время зарядки и эксплуатации аккумуляторных батарей строго придерживайтесь правил и соблюдайте меры безопасности, которые указаны в инструкции к Вашей аккумуляторной батарее. Li-Po аккумуляторы требуют особых условий и режимов заряда, отличных от используемых для Ni-CD и Ni-MH батарей. Несоблюдение мер безопасности при эксплуатации элементов питания может привести к пожару, тяжелым травмам и порче имущества.

1. Не заряжайте аккумулятор сразу после заезда или полета, дайте ему остыть;
2. Не заряжайте аккумулятор, установленный в модель, только отдельно от модели;
3. Не храните аккумулятор, установленный в модель, только отдельно от модели;
4. **Не заряжайте неисправный или поврежденный аккумулятор**
5. **Не пытайтесь разбирать или модернизировать аккумуляторную батарею**
6. **Не пытайтесь разбирать или модернизировать зарядное устройство**
7. Не допускайте разряда элементов питания сборки аккумулятора ниже 0.8В для Ni-MH элементов и ниже 3.2В для Li-Po элементов;
8. Не допускайте заряда элементов Li-Po аккумулятора выше 4.2В;
9. Не заряжайте аккумуляторы током, превышающим их номинальную емкость;
10. Заряжайте и храните аккумулятор на несгораемой поверхности, на максимально возможном расстоянии от легковоспламеняющихся предметов;
11. Для зарядки аккумулятора используйте соответствующее типу аккумулятора зарядное устройство;
12. Строго соблюдайте полярность при подключении аккумулятора к зарядному устройству или к модели;
13. Не оставляйте аккумулятор и зарядное устройство во время зарядки без присмотра;
14. Отсоединяйте аккумулятор от зарядного устройства сразу после зарядки, не оставляйте и не храните аккумулятор, соединенный с зарядным устройством;
15. Если во время зарядки аккумулятор или зарядное устройство нагрелись выше 50 градусов, немедленно прекратите зарядку. Не заряжайте неисправный аккумулятор (со следами деформации, поврежденным разъемом и/или проводами, со следами электролита, аккумуляторы, от которых ощущается необычный запах);
16. Если элементы аккумулятора повреждены, а их содержимое попало на одежду или открытые части тела, немедленно промойте это место водой и обратитесь к врачу;
17. Никогда не бросайте батареи и аккумуляторы в мусоропровод, воду или огонь;
18. Не храните и не эксплуатируйте аккумулятор и модель при температуре ниже 8°C и выше 45°C;
19. При возникновении ударных нагрузок (например, при аварии модели) внимательно осмотрите аккумулятор на огнеупорной поверхности. Продолжайте эксплуатацию батареи только при полной уверенности в отсутствии повреждений;
20. Не оставляйте аккумуляторы подключенными к модели даже если она выключена;
21. Короткое замыкание вызывает быстрый разряд, сила тока при этом превышает допустимую, что может стать причиной выхода аккумулятора из строя и возгорания. Не допускайте короткого замыкания батарей и отдельных элементов.

## **Гарантийные обязательства не распространяются:**

1. На расходные материалы: технические жидкости, свечи зажигания, герметизирующие составы, шины и диски, светодиоды, элементы питания, аккумуляторные батареи, кабели и переходники, а также на детали, подразумевающие износ при их эксплуатации.
2. На запасные части и электронику для моделей, установленную на модель вне сервисной мастерской, включая: детали и агрегаты подвески, рамы, трансмиссии и других узлов модели, а также электромоторы, сервоприводы, защитную, регулирующую и управляющую электронику.
3. На изделия, которые были повреждены в результате безответственного или небрежного обращения, несоблюдения инструкции по пользованию изделием, постороннего вмешательства в электрическую схему изделия или выполнения самостоятельного ремонта или разборки модели.
4. На изделия, которые имеют следы попадания внутрь механизмов и электроники, жидкостей или других посторонних предметов и веществ, а также имеющие механические повреждения, полученные в результате ударов, падений, перегрузок и/или перегревов узлов и механизмов.
5. На детали вышедшие из строя в результате естественного износа.

## **Основания для отказа в предоставлении гарантийного обслуживания:**

1. Нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки, повлекшие за собой выход изделия из строя;
2. Действия третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или любых других изменений неуполномоченными лицами;
3. Наличие признаков попадания внутрь изделий жидкостей, посторонних предметов, насекомых;
4. **Наличие любых механических повреждений, возникших во время эксплуатации.**
5. Использование непредусмотренного нестандартного оборудования (аккумуляторы, зарядные устройства, радиоаппаратура), которое могло вызвать выход изделия из строя;
6. Изменения конструкции или внутреннего устройства изделия;
7. Покупатель лишается права гарантийного обслуживания изделия, в случае ненадлежащего его использования, включая применение несоответствующих элементов питания или неправильной эксплуатации, а также в случае внесения каких-либо конструктивных изменений или самостоятельной сборки/разборки Изделия;
8. Повреждения или возникновение проблем из-за проникновения влаги, за исключением компонентов, которые позиционируются как водонепроницаемые и только при сохранении целостности конструкций ее обеспечивающие.

## **Ограничения Гарантии:**

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока только при условии использования изделия в тех целях, для которых оно предназначено производителем, при надлежащем соблюдении правил предстартовой подготовки и настройки, бережного обращения с изделием и аккуратного хранения, своевременного обслуживания и диагностики возможных неисправностей и отсутствии механических повреждений частей и механизмов изделия. Производитель гарантирует отсутствие брака в материалах деталей изделия и в его сборке. В случае обнаружения заводских дефектов в деталях или в сборке изделия, немедленно прекратите использование изделия и обратитесь к продавцу за консультацией. Гарантийному ремонту или замене подлежат только те части или детали изделия, в которых обнаружен брак. Если эксплуатация неисправного изделия приведет к аварии изделия с механическими повреждениями, механическому разрушению, возгоранию или выходу из строя других деталей изделия - гарантия не будет покрывать такие повреждения других частей и деталей, кроме той, которая непосредственно имеет заводской брак. В таких случаях ремонт деталей, поврежденных вследствие эксплуатации неисправного изделия (кроме ремонта деталей, имеющих заводской брак) оплачивает ПОКУПАТЕЛЬ.

## **Гарантийные обязательства:**

### **Внимание:**

Проверяйте все элементы крепления механики и электроники модели. Следите за уровнем заряда батарей модели и передатчика. Если работа вашей модели не типична, прекратите запуск и займитесь проверкой. Своевременно устраняйте все проблемы, возникающие во время использования модели. После запуска проверяйте элементы конструкции на повреждения. Если передатчик не используется длительное время, вынимайте элементы питания. Эксплуатация модели без полной уверенности в безопасности для людей и понимания управления ЗАПРЕЩЕНА. За более подробной информацией обращайтесь к консультантам магазина р/у моделей.

## **Правила и условия гарантийного обслуживания:**

**Гарантийный срок исчисляется со дня продажи товара и равен 14 календарных дней.**

**Срок эксплуатации изделия 1 год (365 календарных дней).**

## **Условия предоставления гарантийного обслуживания:**

1. Правильно оформленный гарантийный талон, содержащий дату продажи, подпись, Ф.И.О.
2. Документ, подтверждающий факт приобретения товара (товарный или кассовый чек или накладная).
3. Изделие, предоставленное для гарантийного обслуживания, должно быть чистым, в полной комплектации, без поврежденной упаковки. Утраченный гарантийный талон восстановлению не подлежит, копия не действительна.
4. Утраченный гарантийный талон восстановлению не подлежит, копия не действительна.

Настоящей подписью подтверждаю о проведенной проверке изделия на работоспособность. Приобретаемое изделие передается мне в полной комплектации с инструкцией и в исправном состоянии. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии и повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(на). Я согласен(на) с условиями гарантии на данное изделие.

---

(Ф.И.О.покупателя)

(подпись покупателя)

---

(Ф.И.О. продавца)

(подпись продавца)

(дата продажи)