

# Инструкция

**Фирма-продавец не несет ответственности за выход из строя изделия и любые возможные последствия, возникшие в результате самостоятельной сборки, разборки, технического обслуживания и/или предпусковой настройки и обкатки изделия.**

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

## **Меры предосторожности:**

1. Не оставляйте модель под прямым воздействием солнечных лучей.
2. Не помещайте модель под воздействие сильных электромагнитных полей.
3. Не проливайте на модель какую-либо жидкость.
4. Не храните модель в условиях повышенной влажности.
5. Не подвергайте модель сильным ударам и вибрации.
6. Не подвергайте модель воздействию грязи и пыли.
7. Не кладите никаких предметов на модель.
8. Пользуйтесь моделью только на свободном пространстве, когда вокруг нет людей.
9. Не используйте ее: на автодорогах, в местах прогулок детей и массового скопления людей, в жилых кварталах и парках, в ограниченном пространстве. Несоблюдение этих указаний может привести к травмам и повреждениям собственности!
10. Всегда проверяйте блоки батарей аппаратуры. В случае разряда батарей передача и прием радиосигнала ухудшается, поэтому Вы можете потерять контроль над своей моделью во время ее запуска. Это также может привести к несчастным случаям.
11. При замене батарейных блоков утилизируйте их в соответствии с действующим местным законодательством или сдавайте во вторичную переработку.
12. Имейте в виду, что люди вокруг Вас также могут использовать радиоуправляемые модели, ни когда не используйте одну и ту же частоту одновременно с кем-то. Сигналы могут смешаться, и Вы потеряете контроль над своей моделью, что также может привести к несчастным случаям.

# Содержание

1. Комплект поставки. 3
2. Инструкции по соблюдению безопасности. 3
3. Зарядное устройство. 4
4. Аккумуляторы модели. 4
5. Передатчик. 5
6. Подготовка к старту 6

# 1. Комплект поставки.

- Модель полностью готова к гонкам, в комплект включены шасси с установленным электронным регулятором скорости, приемником, сервомашинками, электродвигателем, корпусом.
- Трубка антенны
- Антенна для передатчика
- 7.2В аккумулятор для модели \*
- Зарядное устройство \*

# 2. Инструкции по соблюдению безопасности.

В случае невыполнения указанных в данной инструкции рекомендаций по эксплуатации и сборке, производитель не несет ответственности за любые повреждения, нанесенные моделью частной собственности или окружающим людям.

В случае ненадлежащего выполнения инструкций или неправильной эксплуатации изделия производитель не несет ответственности за выход изделия из строя.

Элементы изделия, вышедшие из строя в результате естественного износа (колеса, корпус, трансмиссия, подвеска) либо в результате механического воздействия не подлежат гарантийному ремонту.

## Общая информация

- любое изменение конструкции изделия запрещено.
- не разбирайте и не занимайтесь самостоятельной модернизацией электроники
- данное изделие не является игрушкой, пожалуйста, не позволяйте эксплуатировать ее детям младше 14 лет без присмотра взрослых.
- не допускайте попадания влаги на элементы изделия
- не оставляйте упаковку и элементы модели в доступном для детей месте

\*

## 3. Зарядное устройство.

Зарядное устройство соответствует II классу безопасности и рассчитано для подключения к бытовой сети номинальным напряжением 220В

Зарядное устройство рассчитано для зарядки аккумуляторов, поставляющихся вместе с Вашей моделью.

Зарядное устройство следует использовать только в помещениях. Внимание! Не допускайте попадание влаги на устройство и/или касания влажными руками в процессе зарядки.

Никогда не вынимайте устройство из розетки за силовой кабель.

Не изгибайте кабель и не кладите предметы на зарядное устройство.

В случае, если устройство повреждено – вам следует прекратить процесс зарядки и/или не начинать его и обратиться в технический центр фирмы-продавца.

## 4. Аккумуляторы модели.

В комплект Вашей модели входит аккумулятор 7.2В.

Храните аккумуляторы вне доступа детей.

Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов и попадания в огонь.

Никогда не заряжайте поврежденные аккумуляторы – это может привести к потере элементом электролита, отравлению или взрыву.

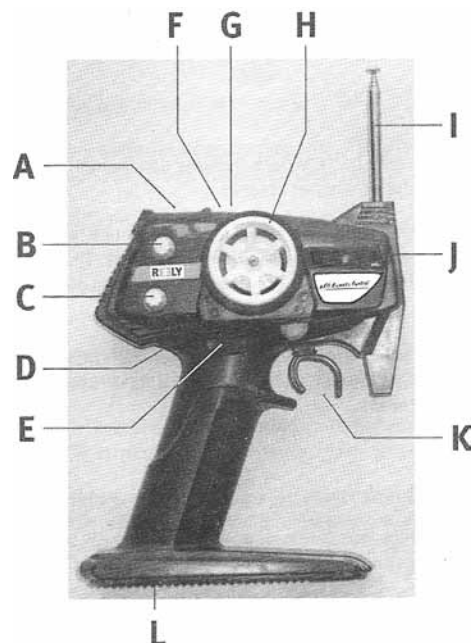
В случае длительного хранения, разряжайте\заряжайте аккумулятор каждые три месяца, в обратном случае аккумулятор может потерять емкость и/или свою работоспособность.

Устанавливайте только свежие\заряженные элементы питания, никогда не смешивая старые и новые батареи.

Перед началом использования для обеспечения максимальной мощности несколько раз зарядите и разрядите аккумулятор.

Всегда разряжайте аккумулятор полностью, в обратном случае, при очередном цикле заряда емкость может уменьшится.

## 5. Передатчик.



Аппаратура управления.

A – выключатель питания передатчика

B – триммер руля направления (устанавливает нейтральное положение колес)

C – триммер газа (устанавливает нейтральное положение газа)

D – разъем зарядного устройства (не поставляется с моделью, + - центральный разъем, 9,6В )

E – регулятор угла поворота колес

F – реверс газа (изменяет направление движения модели при перемещении ручки газа)

G – реверс руля направления (изменяет направление поворота колес)

H – рулевое колесо (поворот влево\вправо)

I – антенна (перед включением передатчика всегда раскладывайте антенну на полную длину, в обратном случае возможен выход его из строя)

J – индикатор заряда элементов питания передатчика (в случае, если горит один светодиод, замените и\или зарядите элементы питания передатчика)

K – курок газа (движение модели назад\вперед)

L – отсек элементов питания

## 6. Подготовка к старту

### 6.1. Зарядите аккумуляторы модели.

Внимание! Не оставляйте аккумулятор заряжаться без присмотра.

Перед началом заряда аккумулятора, дайте ему остыть.

Начинайте заряжать полностью разряженный аккумулятор, в обратном случае полная емкость будет сокращаться (это называется эффектом памяти)

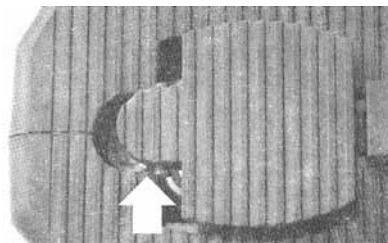
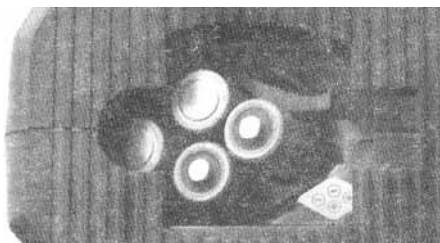
Для достижения максимальной емкости и токоотдачи несколько раз полностью разрядите и зарядите аккумулятор.

- Остудите аккумулятор до комнатной температуры перед началом заряда.
- Подключите зарядное устройство к аккумулятору, соблюдая полярность.
- Подключите зарядное устройство к сети переменного тока 220В.

Полностью разряженный аккумулятор заряжается за 5-6 часов. Контролируйте температуру аккумулятора в процессе зарядки, в случае, если поверхность стала теплой, остановите процесс – аккумулятор полностью заряжен.

- По истечению 5 часов (даже если поверхность не стала теплой) отключив аккумулятор от зарядного устройства, отключите зарядное устройство от сети.

### 6.2. Установка аккумуляторов в передатчик.

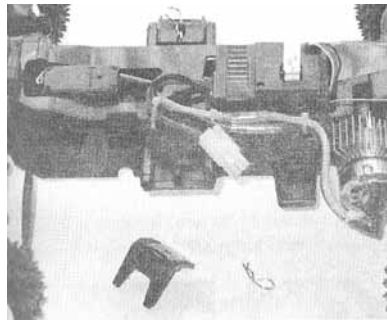


- откройте крышку отсека.
- установите 8 свежих и/или заряженных элементов питания размером AA, соблюдая полярность.
- Закройте крышку.

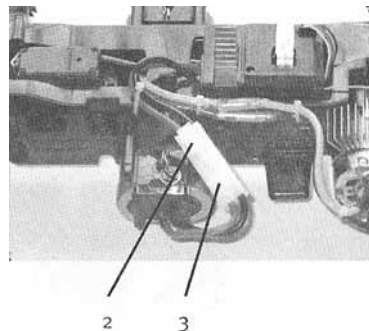
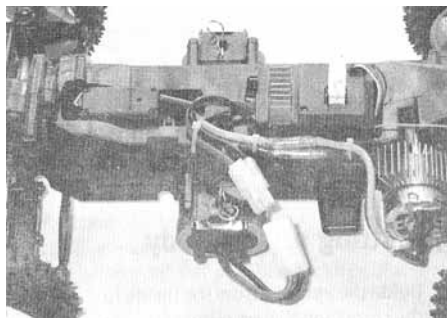
### 6.3. Подготовка модели к старту.



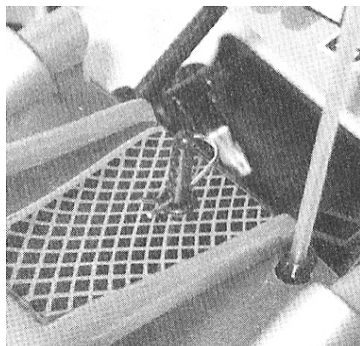
- Установите антенну на модель, пропустив сквозь нее провод приемника.



- Установите аккумулятор в модель, как показано на рисунке



- Установите крепление аккумулятора
- Соедините разъем аккумулятора и модели, соблюдая полярность.



- Установите кузов модели.

Для запуска, включив питание передатчика, включите питание модели.

!

## 6.4. Запуск модели.

- Установите свежие и/или заряженные элементы питания передатчика. Для Вашего передатчика используются элементы размера АА.
- Установите антенну и разложите ее на полную длину.
- Установите антенну на модель как показано на рисунке.

**Внимание! Не укорачивайте антенну, в обратном случае Вы можете потерять управление моделью.**

- Установите заряженный аккумулятор в модель. Соблюдая полярность, подключите разъем регулятора скорости к батарее. Установите корпус модели.
- Включив питание передатчика, включите питание модели.