



Радиоуправляемая модель
автомобиля
в масштабе 1/10

Шасси:

TT-01



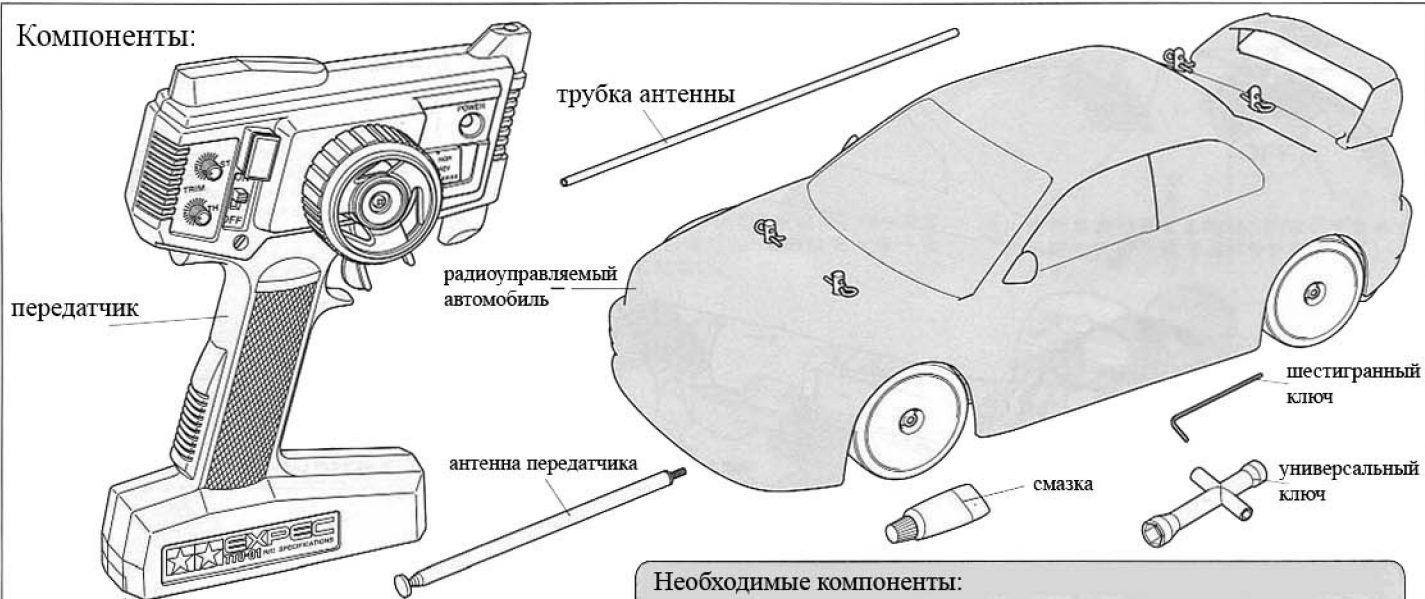
EXPERT BUILT SERIES

Инструкция по сборке

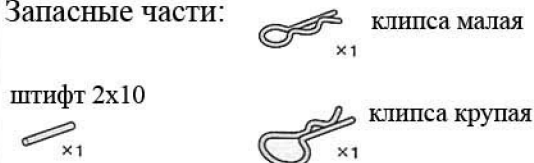
Перед сборкой прочитайте, пожалуйста, инструкцию.

Внимательно прочитайте инструкции к радиоаппаратуре, аккумуляторам и зарядному устройству и сохраните их для использования в будущем.

Компоненты:



Запасные части:



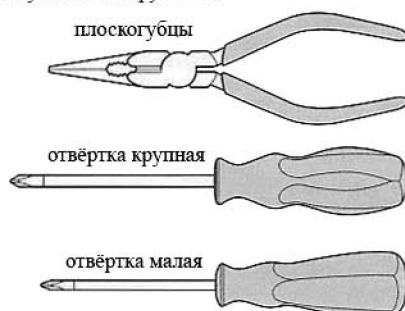
Необходимые компоненты:

Зарядное устройство
для батареи 7,2 вольта.

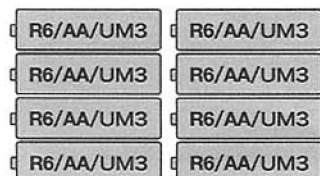
Ходовая аккумуляторная батарея
7,2 вольта.



Рекомендуем использовать
следующие инструменты:



8 аккумуляторов AA/UM3/R6
для передатчика.



Зарядка ходовой батареи:

Зарядное устройство
для батареи 7,2 вольта

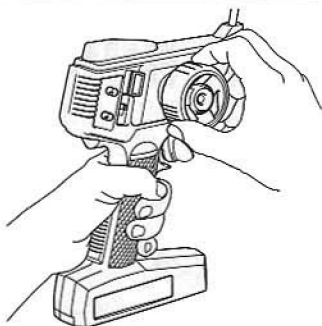
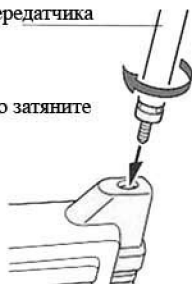
Аккумулятор 7,2 вольта



Эксплуатация передатчика.

антенна передатчика

Умеренно затяните антенну



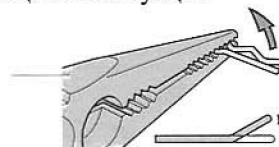
Расположение рук на управлении

Производите установку аккумуляторов в передатчик согласно инструкции к Вашей радиоаппаратуре

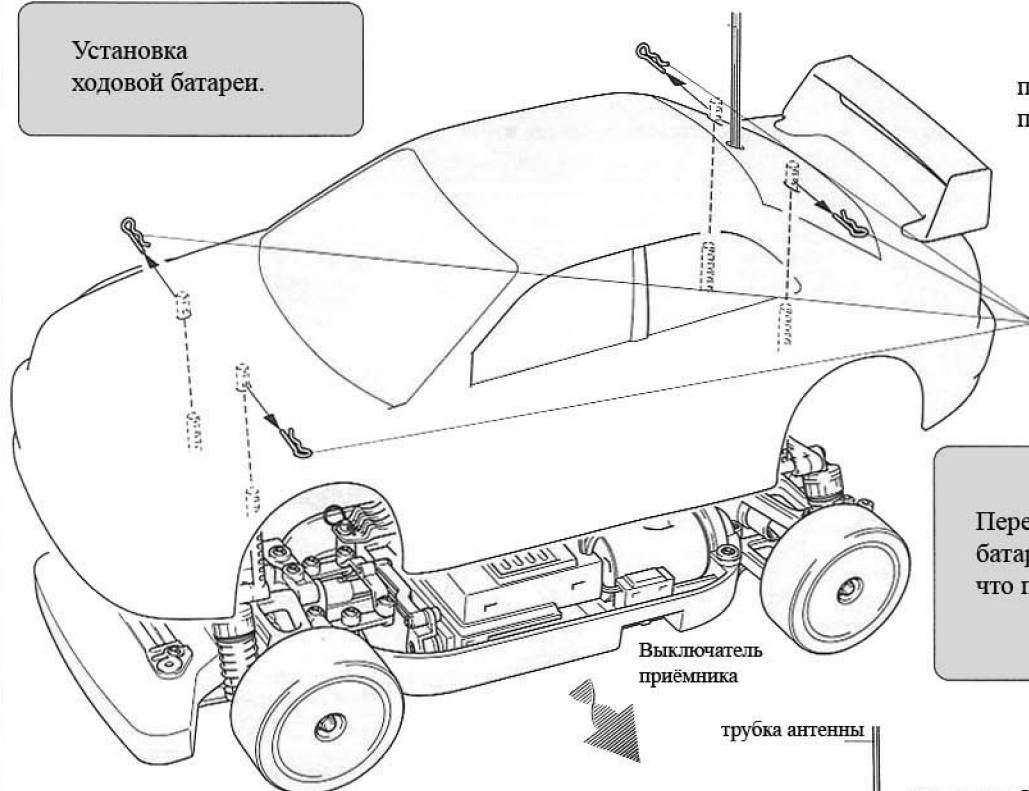


Установка ходовой батареи.

подогните клипсы для удобства при помощи плоскогубцев



снимите клипсы, поднимите кузов.



Выключатель приёмника

Перед подключением ходовой батареи убедитесь, что приёмник выключен (Off)

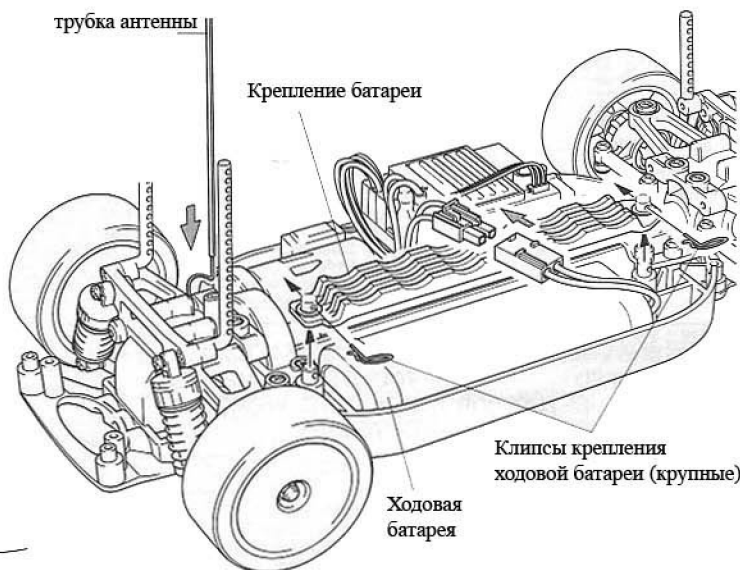
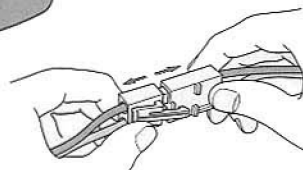
Торможением модели можно управлять с передатчика. (обратитесь к инструкции радиоаппаратуры)

Убедитесь, что штифты 2x10 на месте.

универсальный ключ

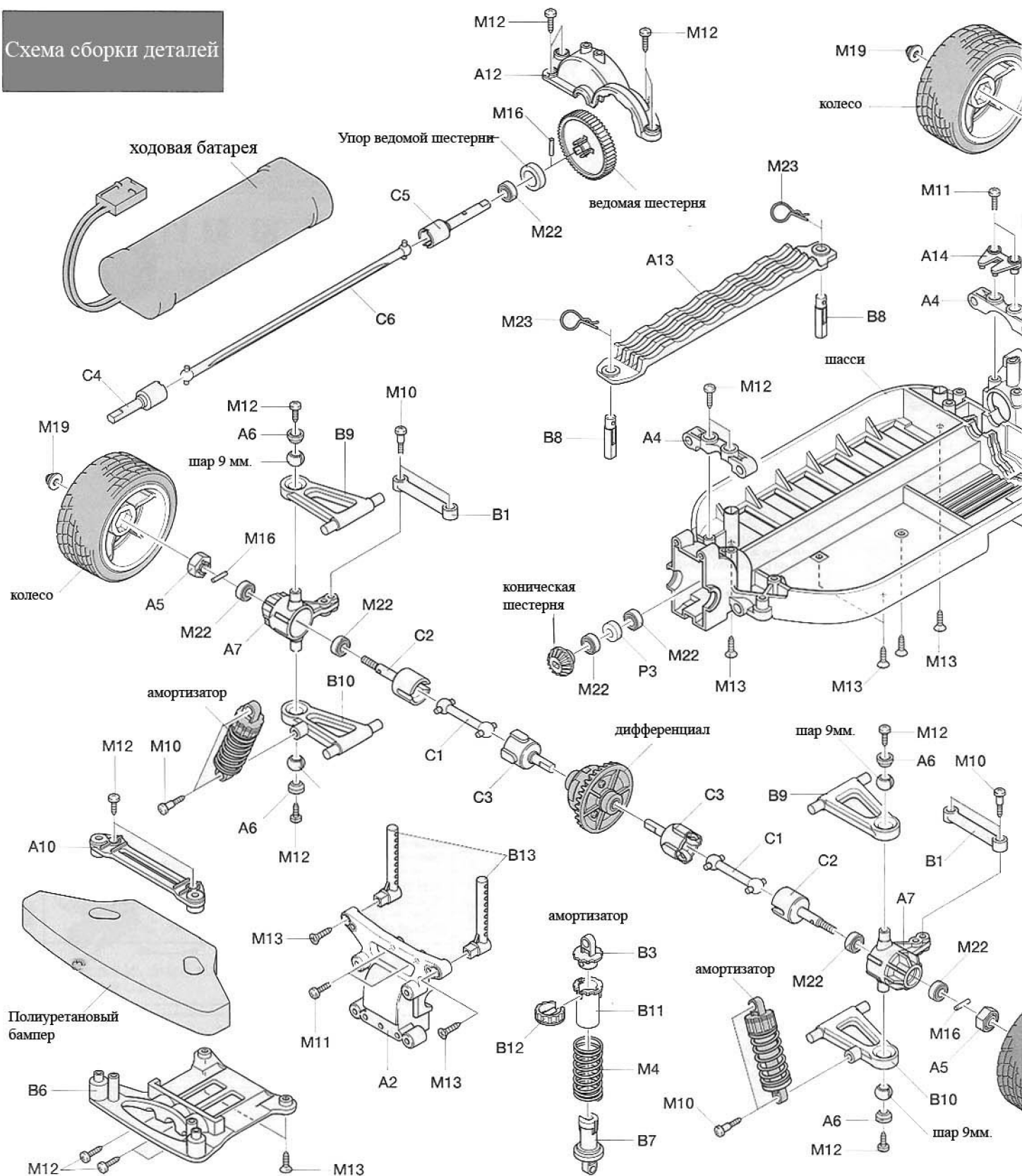


Отсоединение ходовой батареи.



Проверьте направление движения радиоуправляемого автомобиля согласно странице 5.

Схема сборки деталей

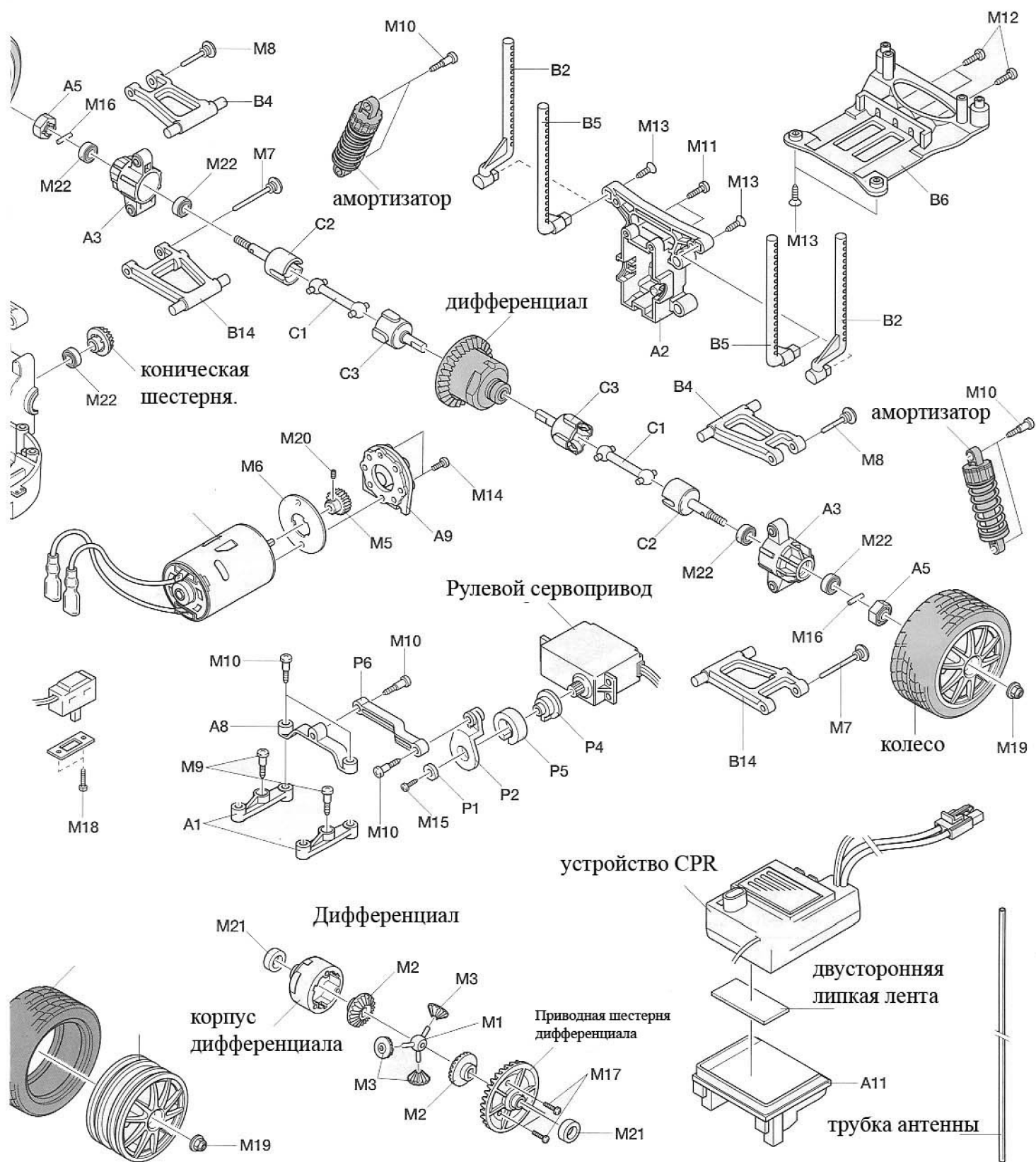


шасси
детали А (А1~А14)
детали В (В1~В14)
детали С (С1~С6)
детали Р (Р1~Р6, 9mm ball)
коническая шестерня
приводная шестерня дифференциала
корпус дифференциала
ведомая шестерня (61зуб).
упор ведомой шестерни
полиуретановый бампер

колесо
шина
М1 ось шестерней дифференциала
М2 большая коническая шестерня
М3 малая коническая шестерня
М4 пружина амортизатора
М5 ведущая шестерня (19 зубцов)
М6 моторная прокладка
М7 крепёж рычага подвески (3х32мм)
М8 крепёж рычага подвески (3х22мм)
М9 крепёж поворотных рычагов (3х18мм)

М10 крепёж амортизатора (3х14мм)
М11 шуруп (3х12мм)
М12 шуруп (3х10мм)
М13 шуруп (3х10мм)
М14 винт (3х6мм)
М15 винт (2.6х10мм)
М16 ось крепления втулки колеса (2х10мм)
М17 винт (2х8мм)
М18 винт (2х10)
М19 гайка крепления колеса (4мм)
М20 винт крепления шестерни (3мм)

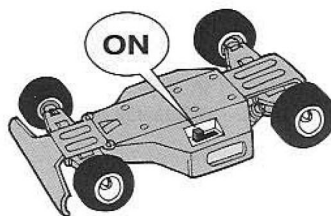
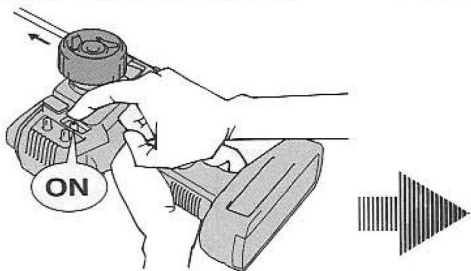
М21 1280 металлический подшипник
М22 1150 пластиковый подшипник
М23 клипса (крупная)
М24 клипса (малая)
мотор
Двусторонняя клейкая лента
трубка антенны
универсальный ключ
шестигранный ключ
смазка



Следуйте, пожалуйста,
следующим рекомендациям:



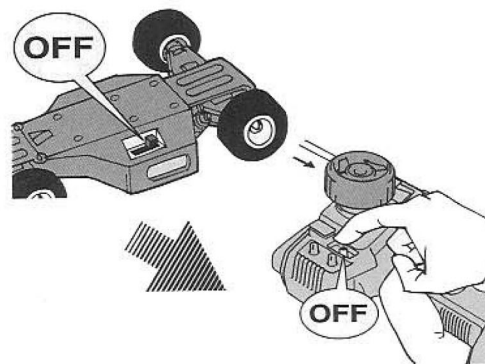
Если в пределах видимости
есть другие модели, убедитесь,
что они используют
отличную от вашей частоту.



① Установите все триммеры в нейтральное положение и включите передатчик (on)

② Включите приёмник (on).

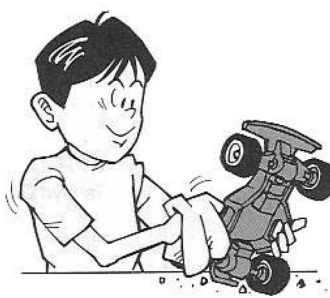
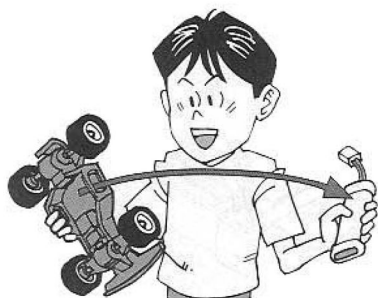
③ Проверьте, правильно ли работает управление моделью (вперёд-назад, вправо-влево)



④ Добейтесь прямолинейного движения модели, подстройте триммер руля.

⑤ Дайте мотору остыть (около 30 минут) после запусков модели.

⑥ Сначала выключайте модель, затем - передатчик.



⑦ Отключите и извлеките ходовую батарею.

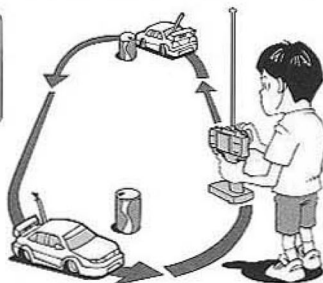
⑧ Полностью очистите модель от пыли и грязи.

⑨ Храните модель и ходовую батарею отдельно.



Практические рекомендации

Тренируйтесь выполнять упражнение так, чтобы модель двигалась по овалу правильной формы.

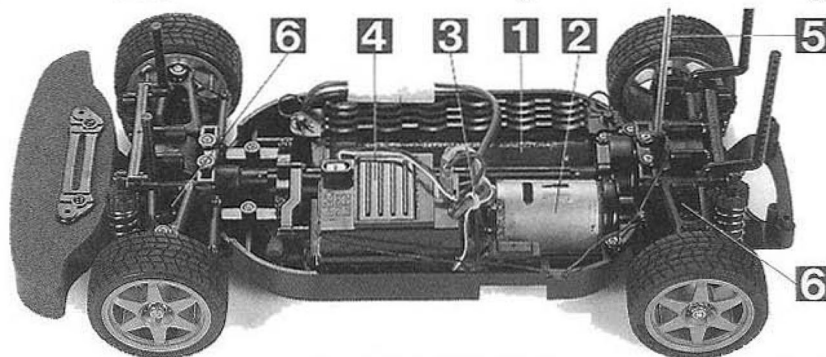


Замедляйте движение, при входе в вираж, набирайте скорость после прохождения вершины поворота.



Возможные неисправности:

Перед тем, как отправить модель в ремонт, проверьте есть ли возможность устранить причину неисправности действуя согласно приведённой диаграмме:



Неисправность	причина	решение	
Модель не движется.	Слабая ходовая батарея, батарея не подсоединена.	Установите заряженную батарею	1
	Неисправен мотор.	Замените мотор	2
	Изношены или не подсоединены провода	Замените и изолируйте провода, либо обратитесь в ремонт.	3
	Неисправно устройство CPR (приёмник совмещённый с регулятором хода)	Обратитесь в ремонт	4
Управление не работает	На передатчике либо на модели антенна не в порядке.	Полностью выдвиньте антенну.	5
	Села батарея питания в передатчике либо на модели.	Установите свежие элементы питания.	1
	Затруднено движение деталей рулевого механизма.	Нанесите смазку в местах трения.	6
	Другая модель использует близкую к вашей либо идентичную частоту.	Запускайте модель в другом месте.	

XB TT-01
EXPERT BUILT

TAMIYA