

# BSD-RACING

ПОЛНОПРИВОДНЫЙ РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ АВТОМОБИЛЬ AUTO STARTING CAR С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В МАСШТАБЕ 1/10

МОДЕЛЬ № BS815T, BS805T

## Технические данные:

Длина: 450 мм

Ширина: 320 мм

Высота: 210 мм

Колесная база: 305 мм

Размер шин 100×65 мм

Дорожный просвет: 23 мм

Двигатель RC 380 (18#)

Батарея: 7.4V 1800 mAh 10C Ni-Mh

Радиоуправление: 3 канала, частота 2,4 ГГц



**BS805T**



**BS815T**

## Технические данные:

Длина: 410 мм

Ширина: 320 мм

Высота: 165 мм

Колесная база: 305 мм

Размер шин 132×63 мм

Дорожный просвет: 38 мм

## Руководство по эксплуатации

### Характеристики:

- Полный привод.
- Высокопроизводительный электродвигатель RC 380 с автоматическим запуском для быстрого старта!
- Никакого шнура: модель запускается легко и быстро простым нажатием кнопки!
- Батарея 7.4V 1800 mAh Ni-Mh.
- Герметичная водо- и пыленепроницаемая коробка передач повышенной прочности.
- Сборное алюминиевое шасси 6061 T6 3 мм.
- Автоматически переключаемая 2-скоростная трансмиссия.
- Независимая система подвески с цветными адаптированными пружинами.
- Настраиваемый масляный амортизатор.
- Многофункциональная 3-канальная радиосистема, работающая на частоте 2,4 ГГц.
- Дифференциал с четырьмя коническими зубчатыми колесами.
- Герметичная водо- и пыленепроницаемая коробка передач повышенной прочности.
- Модель полностью собрана и готова к использованию.

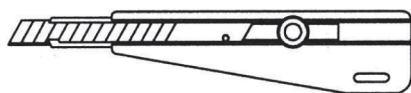
### !/ \ Внимание:

- Настоящая радиоуправляемая гоночная модель – не игрушка. Она предназначена для пользователей старше 14 лет.
- Прежде чем начать сборку или управлять моделью, внимательно прочтите и изучите руководство по эксплуатации.
- Спецификации могут незначительно меняться, и конкретная модель, возможно, будет отличаться от изображений и/или описаний в данной инструкции.

Это высокоскоростная радиоуправляемая модель, при управлении которой требуется осторожность и здравый смысл. Несоблюдение инструкции по технике безопасности может привести к получению травм и/или повреждению собственности.

# Дополнительные предметы для управления моделью

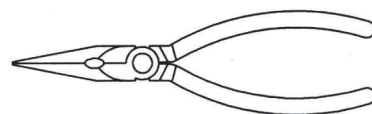
## 1. Инструменты, которые требуются для сборки модели



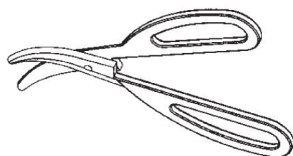
● Нож



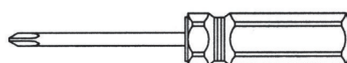
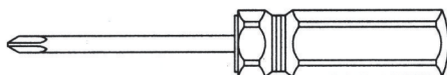
● Линейка



● Кусачки-плоскогубцы



● Ножницы



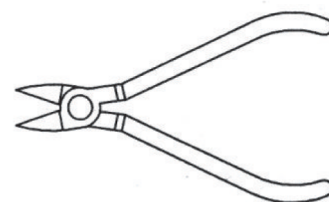
● Плоская и крестообразная отвертки



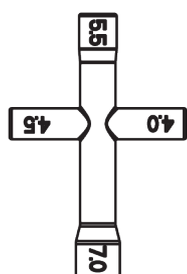
● Клей для резины и пластмассы



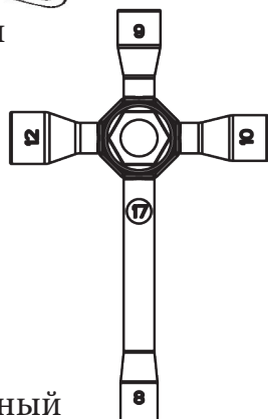
● Состав для закрепления резьбовых соединений



● Кусачки



● Крестообразный ключ (малый)



● Крестообразный ключ (большой)



1. 5mm



2. 0mm



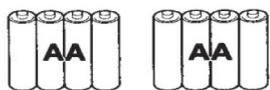
2. 5mm

● Шестигранные ключи

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Скрепляя винтами нейлоновые и пластмассовые детали, не пользуйтесь мощными отвертками. Особенно опасны отвертки с электроприводом. Слишком быстрое соединение приводит к нагреву устанавливаемых винтов, из-за которого литые поверхности могут покрыться трещинами и даже разрушиться.

## 2. Для работы потребуются также:



щелочные батареи типа AA для передатчика (ПУ), 8 шт.



Емкость для топлива

**B7010**

## ВАЖНО!!!

Прежде чем запустить двигатель, проверьте, чтобы все фиксаторы были хорошо закреплены (винты, гайки, болты и др.)

Если какое-то соединение слабо закреплено, воспользуйтесь составом для закрепления резьбовых соединений.

# Перед сборкой модели внимательно изучите следующие инструкции:

1. Модель содержит мелкие и острые детали. **ЗАПРЕЩЕНО** давать маленьким детям.
2. Не играйте с моделью на улицах с оживленным дорожным движением и на шоссе. Несоблюдение этого правила может привести к серьезным дорожным происшествиям, травматизму, нанесению ущерба чужому имуществу и т. д.
3. Во избежание ожогов не касайтесь мотора и глушителя сразу после того, как они перестанут работать.
4. Никогда не управляйте моделью с кем-либо на одной и той же частоте. Это может привести к путанице в сигналах или даже к несчастным случаям.

## Инструкции по использованию передатчика (ПУ), работающего на частоте 2,4 ГГц

### Специальные символы

Обращайте внимание на эти обозначения и выполняйте абсолютно все инструкции по безопасному использованию модели, чтобы избежать несчастных случаев, не получить травм самому и не нанести их окружающим людям.

 **Опасность!**

 **Предостережение!**

 **Внимание!**

### Соблюдение правил безопасности

Не играйте с моделью ночью или в плохую погоду. Особенно опасны ливни и грозы. Они создают помехи радиосигналу, и модель становится неуправляемой, что может привести к несчастным случаям и травмам.

Прежде чем начать пользоваться моделью, проверьте, правильно ли реагируют сервоприводы на команды с передатчика (ПУ). Если машина откликается на команды с пульта неправильно, подстройте сервоприводы.

Перед началом работы с моделью переключитесь на канал газа 2 и установите переключатель в самое нижнее положение. Только после этого можно включить пульт управления. Приемник включается в последнюю очередь.

После завершения работы вышеописанная последовательность действий выполняется в обратном порядке: сначала выключается приемник, а затем пульт.

Если операции начала и завершения работы выполнять неправильно, в другом порядке, то модель становится неуправляемой, что может привести к несчастным случаям и травмам.

### Зарядка батарей

 **!** Если приемник или передатчик (ПУ) питаются от перезаряжаемых никель-кадмиевых или никель-металлогидридных аккумуляторных батарей, то прежде чем включать радиооборудование, следует проверить состояние батарей. Недостаточное для работы напряжение приводит к сбоям в управлении или вообще к потере управляемости модели, а это грозит опасными последствиями. Если напряжение батареи недостаточное, немедленно начинайте заряжать батарею.

# Технические характеристики передатчика (пульта управления)

Каналы: 2 канала  
Тип модели: Автомобиль/Катер  
Мощность радиочастоты: менее 20 дБм  
Модуляция: GFSK  
Тип кода: цифровой  
Чувствительность: 1024  
Оповещение о понижении напряжения: есть – сигнализируется напряжение менее 9 В  
Порт DSC: есть (3,5 мм)  
Порт для подключения зарядного устройства: есть  
Электропитание: 12 В постоянного тока, 8 батареек типа AA с напряжением 1,5 В каждая  
Масса: 328 г  
Длина антенны: 26 мм  
Размеры: 159 × 99 × 315 мм  
Цвет: черный  
Сертификация: ЕС (Европейский Союз), ФКС (Федеральная комиссия по связи (США))

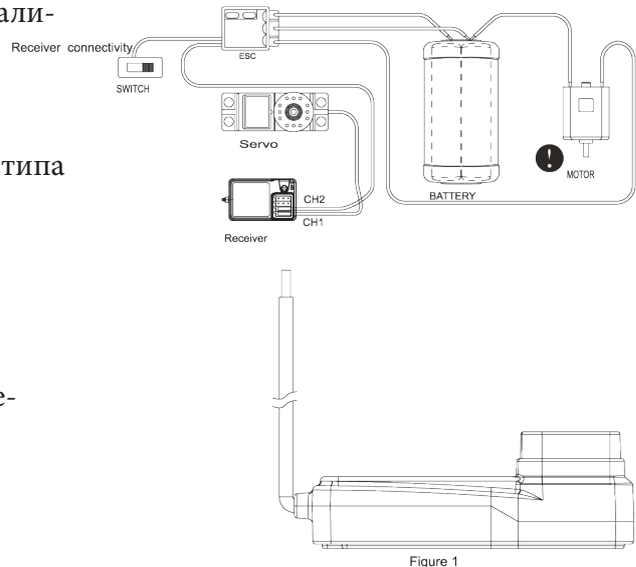


Figure 1

Рис. 1

Антенна приемника должна находиться в вертикальном положении и не касаться металлических предметов (см. рис. 1).

## Подготовка к работе передатчика (ПУ) и приемника (компоновка):

Приемник и передатчик (пульт управления) компонуются на заводе.

1. Установите батарейки в передатчик (ПУ) и закройте батарейный отсек.
2. Соедините компоновочный кабель с гнездом компоновочного канала 3 (Ch3) приемника (см. рис. 2).
3. Соедините батарею приемника с портом приемника с маркировкой VCC. После этого начинают мигать два светодиодных индикатора приемника, что означает: «приемник – в состоянии компоновки».
4. Нажмите и удерживайте нажатой компоновочную кнопку передатчика (ПУ), а затем включите передатчик (ПУ).
5. Светодиодный индикатор приемника должен перестать мигать. Это произойдет примерно через 5 с (когда завершится процесс компоновки).
6. Отпустите компоновочную кнопку передатчика (ПУ) и отсоедините компоновочный кабель приемника.
7. Установите сервопривод и испытайте его.
8. Если тест прошел успешно, отсоедините кабель электропитания от приемника (от порта VCC).
9. Компоновку можно считать завершенной.

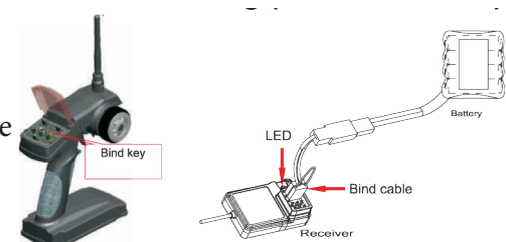
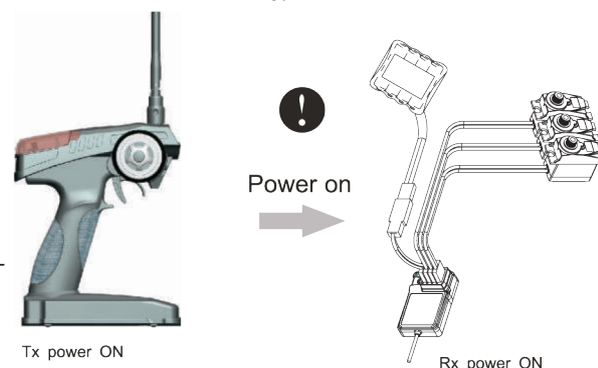


Рис. 2

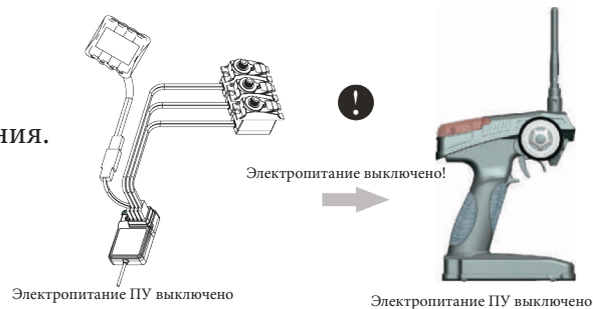
## Включение:

1. Включите передатчик (ПУ).
2. Подключите источник электропитания к приемнику.
3. Светодиодный индикатор должен светиться постоянным светом.
4. Система готова к использованию.

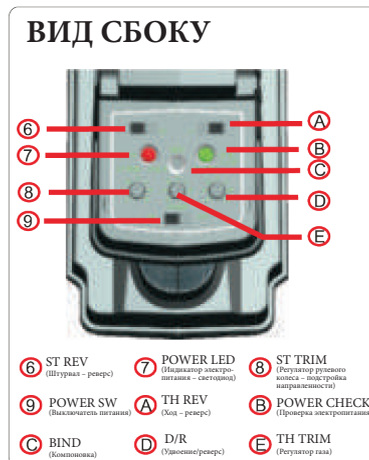
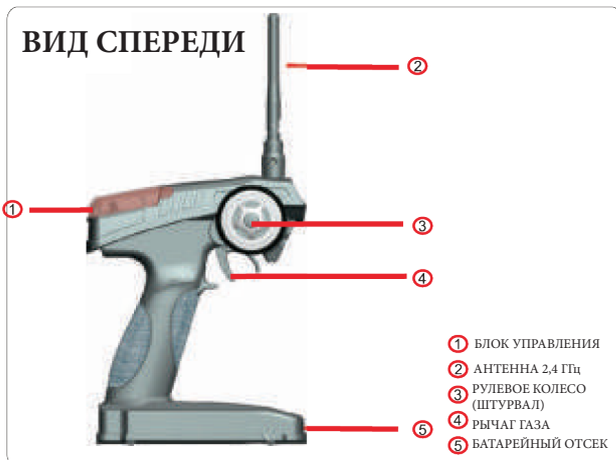


## Завершение работы:

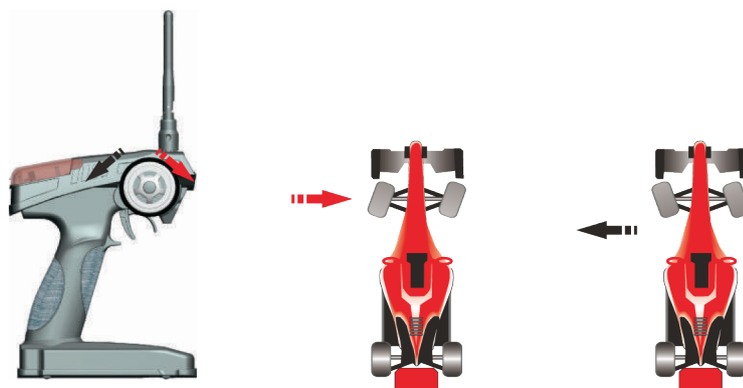
1. Отсоедините приемник от источника электропитания.
2. Выключите передатчик (ПУ).



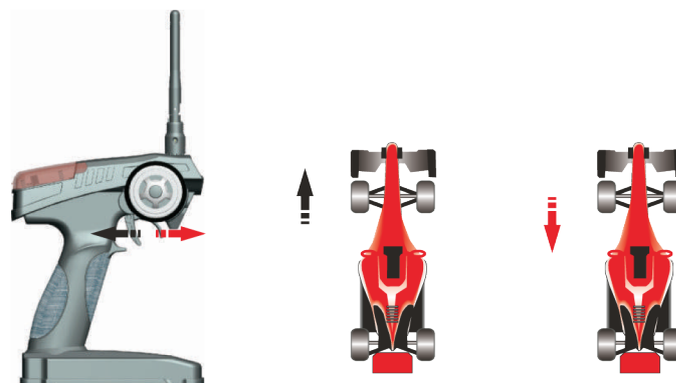
## Функции передатчика (ПУ):



Эта функция регулирует направление движения модели



Эта функция управляет газом (скоростью движения модели)







# Детали

Item No.	Description
BS903-003	Shock Absorber Unit(Plastic) 2PCS
BS903-005	Brace
BS903-007	Body Pin 2PCS
BS903-008	Upper Susp. Arm Set 2PCS
BS903-010	Suspension Arm Mount Block 2PCS
BS903-011	Upper susp. Arm Mount-Fr/Rr
BS903-014	Ball Bearing(6*12*4) 2PCS
BS903-015	Lf/Rt Steering Arm
BS903-016	Ball Bearing(10*15*4) 2PCS
BS903-017	Lf/Rt C-Carrier
BS903-018	Fr.Lower Susp.Arm-Lf/Rt
BS903-019	Drive shaft set 2PCS
BS903-020	Diff. Gearbox Unit
BS903-021	Anti-roll bar set
BS903-023	O-Washer 4PCS
BS903-024	Front Suspension Arm Pin-Short 4PCS
BS903-025	Suspension Arm Pin-Long 4PCS
BS903-026	Fr. Chassis
BS903-027	Centre Drive Shaft-Fr.
BS903-028	Lower Susp. Mount Block-Fr/Rr
BS903-029	Anti-roll Bar Fixation Set
BS903-047	Centre Gearbox Unit
BS903-050	Engine Flywheel W/Pin
BS903-051	Engine Crankshaft W/E-Clip
BS903-052	Clutch Shoe W/Spring
BS903-053	Clutch Bell(18T)
BS903-054	Exhaust Manifold
BS903-058	Hub Rear Carrier-Lf/Rr
BS903-059	Rr.Lower Susp.Arm-Lf/Rr
BS903-061	Rear Suspension Arm Pin-Short
BS903-065	Flat Cross Screw(TPF2.6*10) 12PCS
BS903-066	Flat Cross Screw(TPF3*8) 12PCS
BS903-067	Flat Cross Screw(TPF3*10) 12PCS
BS903-068	Flat Cross Screw(TPF3*14) 12PCS
BS903-069	Flat Cross Screw(TPF3*16) 12PCS
BS903-070	Flat Cross Screw(ISO3*10) 12PCS
BS903-071	B-Head Cross Screw(BT2.6*6) 12PCS
BS903-072	B-Head Cross Screw(BT3*8) 12PCS
BS903-073	B-Head Cross Screw(BT3*12) 12PCS
BS903-074	B-Head Cross Screw(BT3*14) 12PCS
BS903-075	B-Head Cross Screw(BT3*16) 12PCS
BS903-076	B-Head Cross Screw(BT3*20) 12PCS

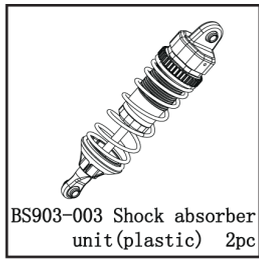
Item No.	Description
BS903-077	B-Head Cross Screw(BT2.6*10) 12PCS
BS903-078	B-Head Cross Screw(BT4*8) 12PCS
BS903-079	B-Head Cross Screw(BM3*10) 12PCS
BS903-080	Cap Head Hexagon Screw(HM3*25)6PCS
BS903-081	Cap Head Hexagon Screw(HM3*10)6PCS
BS903-082	Diff. Outdrive C
BS903-083	Diff. Outdrive D
BS903-086	Ball Bearing(5*10*4) 2PCS
BS903-087	Ball Bearing(12*18*4) 2PCS
BS903-088	E-Clip(4*0.6) 12PCS
BS903-089	Pin(2*9.5) 12PCS
BS903-090	Pin(2*12.5) 12PCS
BS903-091	Washer A(5.2*10*0.2) 12PCS
BS903-092	Washer B(4.2*8*0.2) 12PCS
BS903-093	Nylon Self-lock Nut(M4) 6PCS
BS903-094	Double Way Ball end(7*8) 6PCS
BS903-095	Set Screw(M4*4) 6PCS
BS903-097	Diff. Gearbox
BS903-098	Diff. Gearbox Bulkhead-Upper/Lower
BS903-099	Gearbox Bulkhead-Fr./Rr.
BS903-100	Spur Gear-39T
BS903-101	Pinion Gear-18T/21T
BS903-103	Gear-40T/37T
BS903-104	Diff. Unit
BS903-105	Driving/Driven Gear, Diff. Gear/Bevel Gears
BS903-106	Screw Pin (M3*9.5)
BS903-109	Diff.outdrive A/Pin(2*10)
BS903-110	Diff.outdrive B/Pin(2*10)
BS702-047	Antenna mount
BS702-057	B-Head Cross Screw(BM3*6) 12PCS
BS801-008	Fr/Rr Body Mount
BS803-012	Centre Drive Shaft-Fr
BS901-066	M3 locknut 5pcs
BS901-067	Antenna Pipe W/Cap 3pcs
BS902-031	Air Filter W/Insert
BS902-051	B-Head Cross Screw(BT3*10) 12PCS
BS903-009	Fr.Bumper
BS905-009	Anti-roll Bar Set
BS936-001	Tire unit(chromed)
BS936-002	M12self-lock nu
BS936-003	Rim Hub W/Pin(2*16)

# Детали

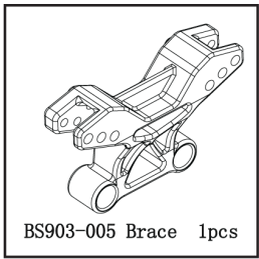
Item No.	Description	Item No.	Description
BS936-004	Axle W/Pint	BS805-014	Metal pipe/Exhaust Pipe Coupler
BS702-049	Main frame shaft	BS805-015	Autostart gearbox unit
BS905-001	Rear chassis	BS805-016	Autostart gearbox cover-Front & Rear
BS701-031	Tail wing mount	BS805-017	Auto start gear 14T/38T/44T
BS701-032	Rollcage post set	BS805-018	380 Motor / 9T motor gear
BS701-034	Body post-Rr	BS805-019	Switch/switch cover/screw
BS905-006	Wing	BS805-020	B-Head Cross Screw(BM2.6*20)12PCS
BS905-007	Body shell (painted)	BS805-021	7.2V Battery Pack (Ni-Mh1800mah)
B7057	3CH 2.4G Radio Unit	BS805-022	100cc-Fuel Tank Unit
B7058	3CH 2.4 Radio Unit	BS805-023	Fuel pipe
B7014	3kgs Servo	BS805-024	Throttle Linkage Set
B7018	9kgs Servo	BS805-025	Brake Set
BS805-001	Chassis	BS805-026	Throttle Servo Horn and Linkage Set
BS805-002	Side Guard Plate-Lf	BS805-027	Throttle servo horn/servo pivot
BS805-003	Side Guard Plate-Rt	BS805-028	Engine mount block/Screws 4 pcs
BS805-004	Lf/Rt Upper Deck-Centre	BS805-029	Upper Deck-Fr
BS805-005	Upper Deck-Rear	BS908-004	front dumper upper bracket
BS805-006	Handle W/Fuel Pipe Hoop	BS908-005	rear dumper upper bracket
BS805-007	Servo Saver Unit	BS908-007	rear dumper bottom bracket
BS805-008	Steering Linkage Set 2PCS	BS903-012	Rim hub w/pin 2*10 4pcs
BS805-009	Steering Servo Mount	BS903-013	Axle w/pin 2pcs
BS805-010	Steering Servo Horn and Linkage	BS903-021	Anti-roll bar set
BS815-001	18# Engine(W/O pull start)	BS933-011	Clutch bell (15T)
BS805-012	Engine Mount	BS936-001	Tire unit 2pcs
BS805-013	Exhaust Fixation Set 2PCS	BS904-003	Tumper 2pcs

## Дополнительные детали

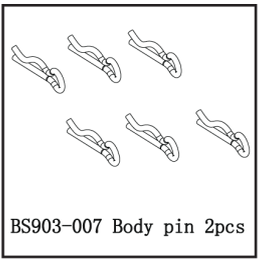
BS903-004	Shock Absorber Unit(Alum.)	2PCS
BS903-096	Set Screw(M4*8)	6PCS
MPO-01	Wheel Hex Set	
MPO-02	C hub / C hub with pin(Upgrade)	
MPO-03	Knuckle Arm set(Upgrade)	
MPO-04	Rear hub set(Upgrade)	
MPO-05	Shock stay mount(Upgrade)	
MPO-06	Front suspension mount(Upgrade)	
MPO-07	Rear suspension mount(Upgrade)	
MPO-08	Steel brake disk(Upgrade)	
MPO-09	Special brake pads(Upgrade)	
MPO-10	Brake post(Upgrade)	
MPO-11	Steering link (Upgrade)	
MPO-13	Sipper system(hard anodized)(Upgrade)	



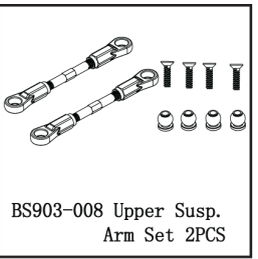
BS903-003 Shock absorber unit (plastic) 2pc



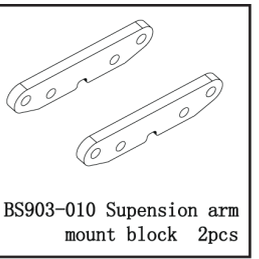
BS903-005 Brace 1pcs



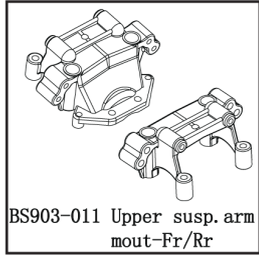
BS903-007 Body pin 2pcs



BS903-008 Upper Susp. Arm Set 2PCS



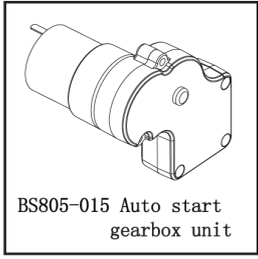
BS903-010 Suspension arm mount block 2pcs



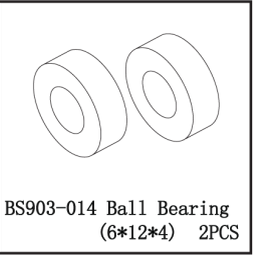
BS903-011 Upper susp. arm mout-Fr/Rr



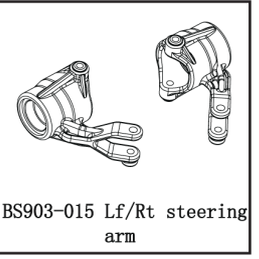
BS805-014 Metal pipe/Exhaust Pipe Coupler



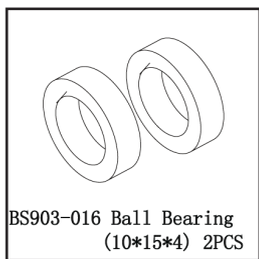
BS805-015 Auto start gearbox unit



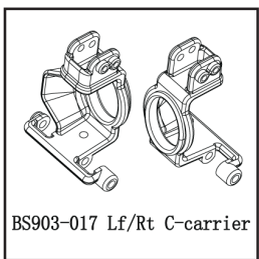
BS903-014 Ball Bearing (6\*12\*4) 2PCS



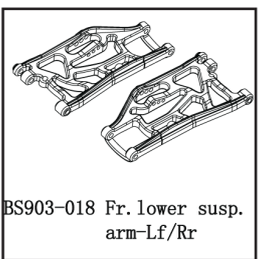
BS903-015 Lf/Rt steering arm



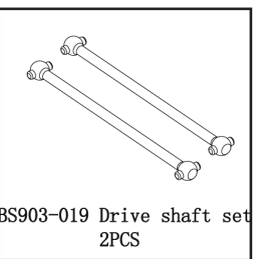
BS903-016 Ball Bearing (10\*15\*4) 2PCS



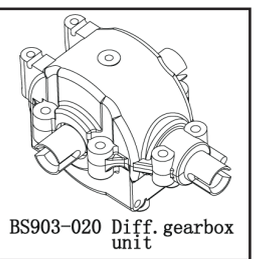
BS903-017 Lf/Rt C-carrier



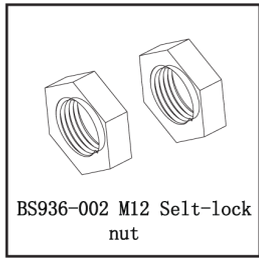
BS903-018 Fr. lower susp. arm-Lf/Rr



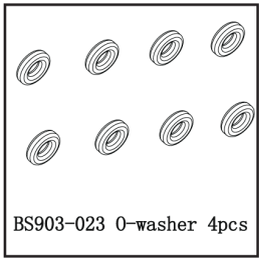
BS903-019 Drive shaft set 2PCS



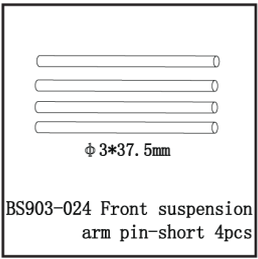
BS903-020 Diff. gearbox unit



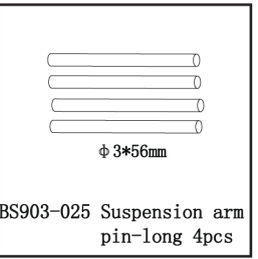
BS936-002 M12 Selt-lock nut



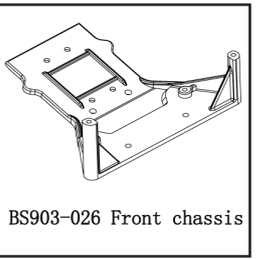
BS903-023 O-washer 4pcs



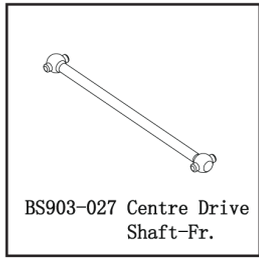
BS903-024 Front suspension arm pin-short 4pcs



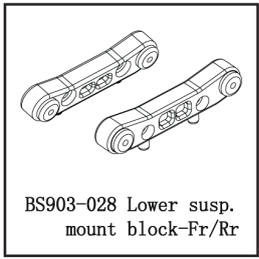
BS903-025 Suspension arm pin-long 4pcs



BS903-026 Front chassis



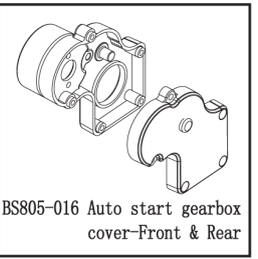
BS903-027 Centre Drive Shaft-Fr.



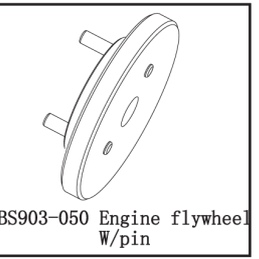
BS903-028 Lower susp. mount block-Fr/Rr



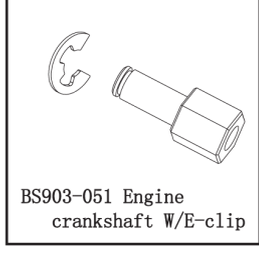
BS903-029 Anti-roll bar fixation set



BS805-016 Auto start gearbox cover-Front & Rear



BS903-050 Engine flywheel W/pin



BS903-051 Engine crankshaft W/E-clip



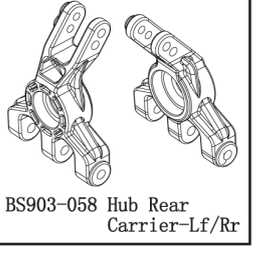
BS903-052 Clutch show w/spring



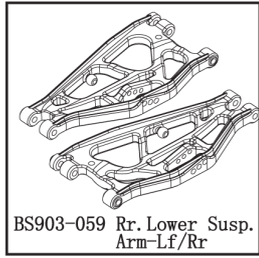
BS805-017 Auto start gear 14T/38T/44T



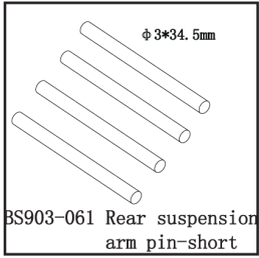
BS903-054 Exhaust manifold



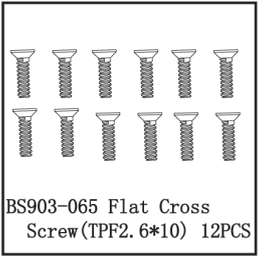
BS903-058 Hub Rear Carrier-Lf/Rr



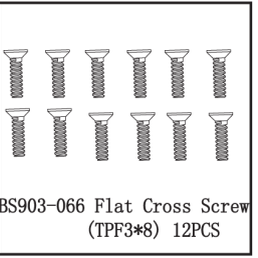
BS903-059 Rr. Lower Susp. Arm-Lf/Rr



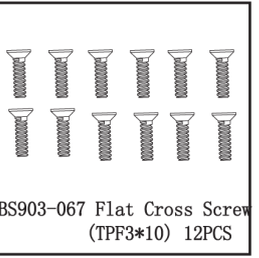
BS903-061 Rear suspension arm pin-short



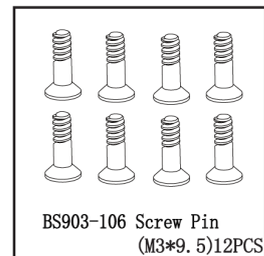
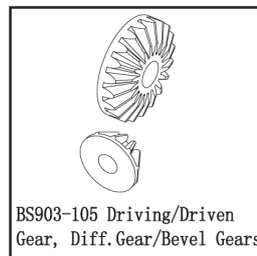
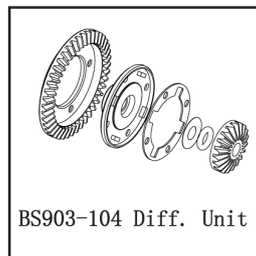
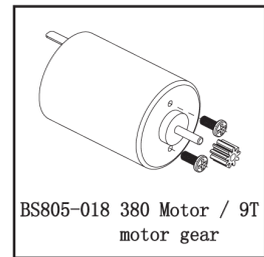
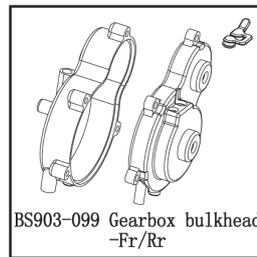
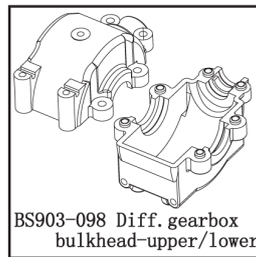
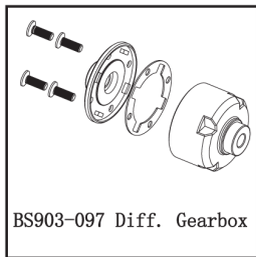
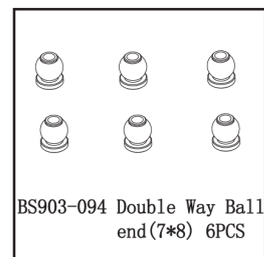
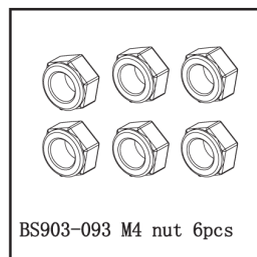
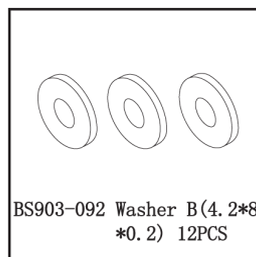
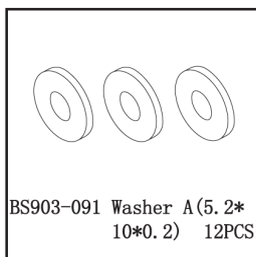
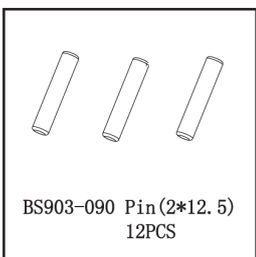
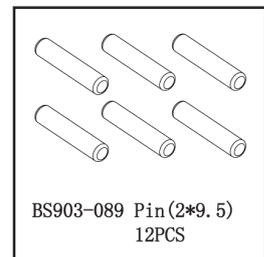
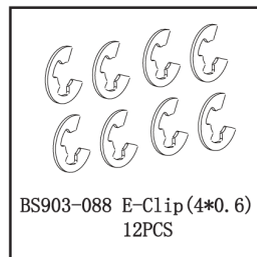
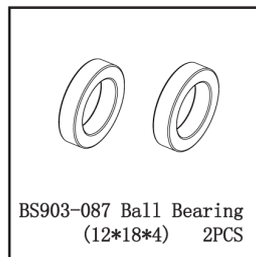
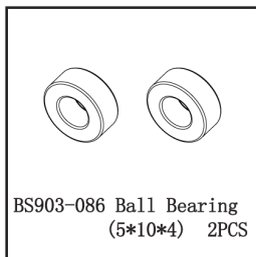
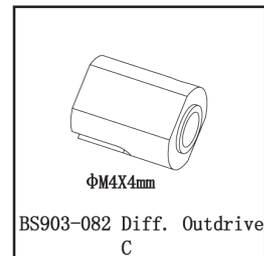
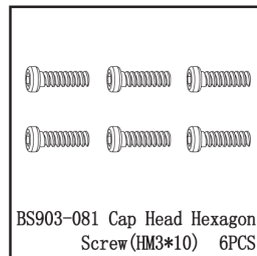
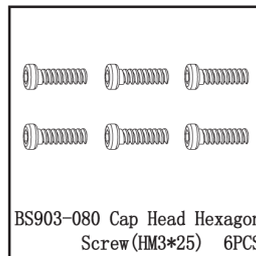
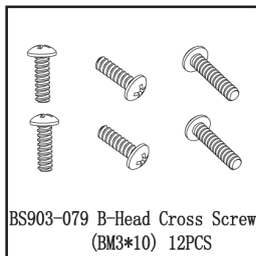
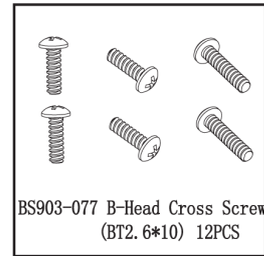
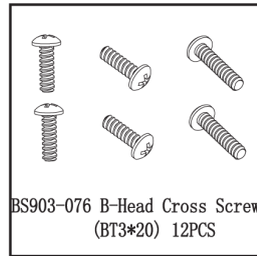
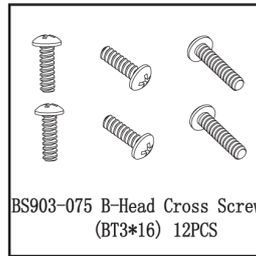
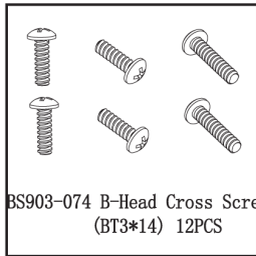
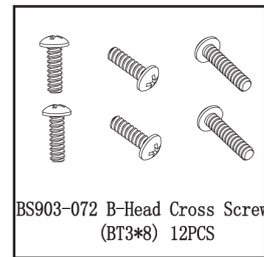
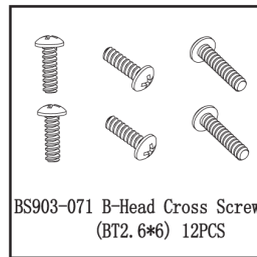
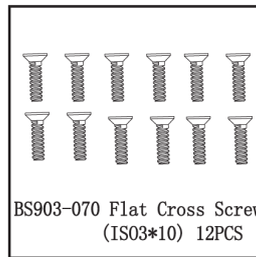
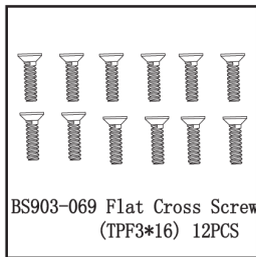
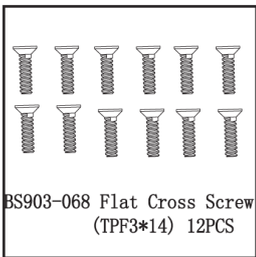
BS903-065 Flat Cross Screw (TPF2.6\*10) 12PCS

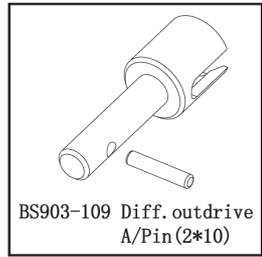


BS903-066 Flat Cross Screw (TPF3\*8) 12PCS

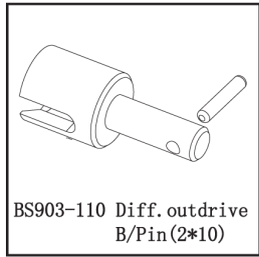


BS903-067 Flat Cross Screw (TPF3\*10) 12PCS





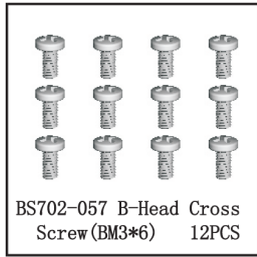
BS903-109 Diff. outdrive A/Pin(2\*10)



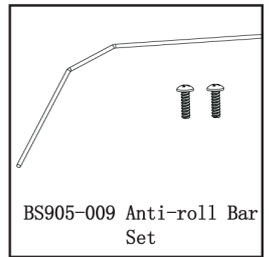
BS903-110 Diff. outdrive B/Pin(2\*10)



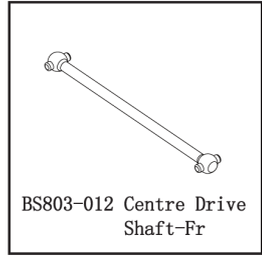
BS702-047 Antenna mount



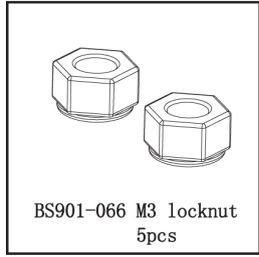
BS702-057 B-Head Cross Screw (BM3\*6) 12PCS



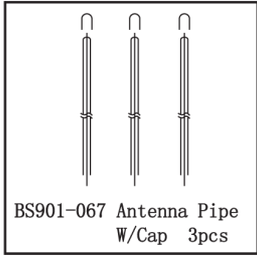
BS905-009 Anti-roll Bar Set



BS803-012 Centre Drive Shaft-Fr



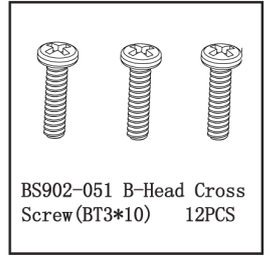
BS901-066 M3 locknut 5pcs



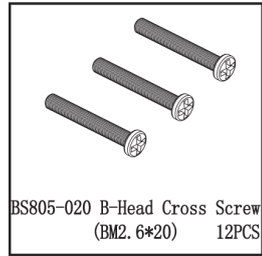
BS901-067 Antenna Pipe W/Cap 3pcs



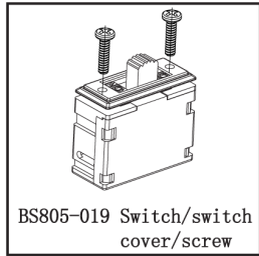
BS902-031 Air Filter W/ Insert



BS902-051 B-Head Cross Screw (BT3\*10) 12PCS



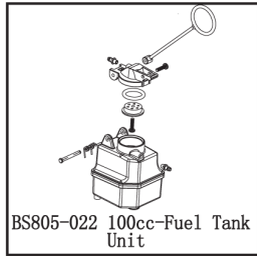
BS805-020 B-Head Cross Screw (BM2.6\*20) 12PCS



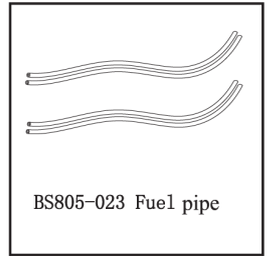
BS805-019 Switch/switch cover/screw



BS805-021 7.2V Battery Pack (Ni-Mh) 1800mah



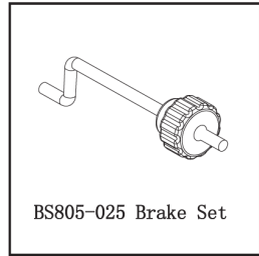
BS805-022 100cc-Fuel Tank Unit



BS805-023 Fuel pipe



BS805-024 Throttle Linkage Set



BS805-025 Brake Set



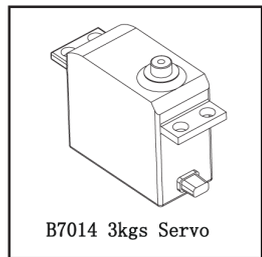
BS805-026 Throttle Servo Horn and Linkage Set



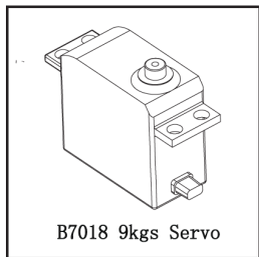
B7057 3CH 2.4G Radio Unit



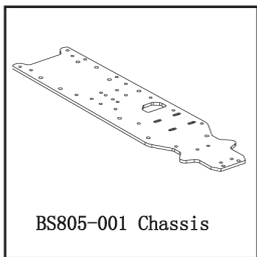
B7058 3CH 2.4 Radio Unit



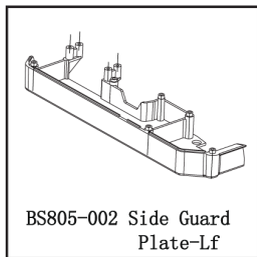
B7014 3kgs Servo



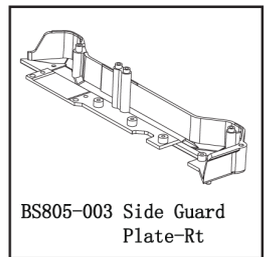
B7018 9kgs Servo



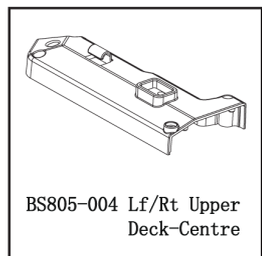
BS805-001 Chassis



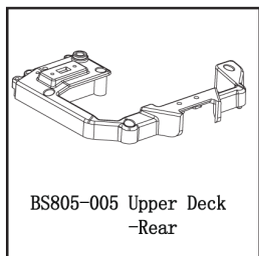
BS805-002 Side Guard Plate-Lf



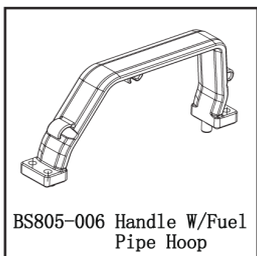
BS805-003 Side Guard Plate-Rt



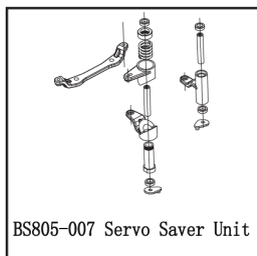
BS805-004 Lf/Rt Upper Deck-Centre



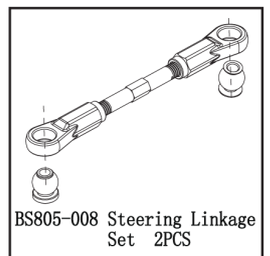
BS805-005 Upper Deck-Rear



BS805-006 Handle W/Fuel Pipe Hoop



BS805-007 Servo Saver Unit



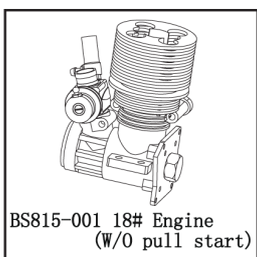
BS805-008 Steering Linkage Set 2PCS



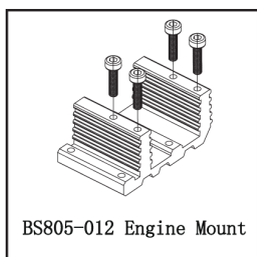
BS805-009 Steering Servo Mount



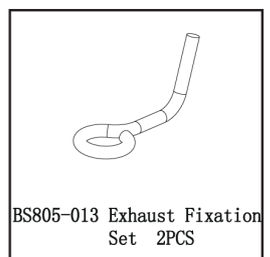
BS805-010 Steering Servo Horn and Linkage



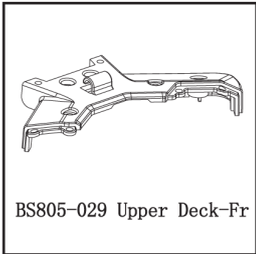
BS815-001 18# Engine (W/O pull start)



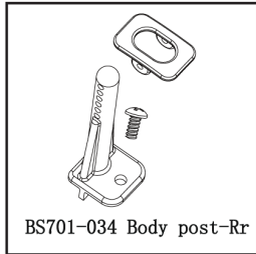
BS805-012 Engine Mount



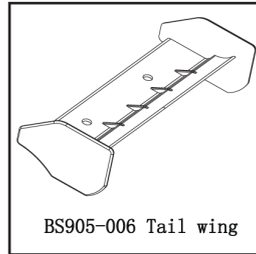
BS805-013 Exhaust Fixation Set 2PCS



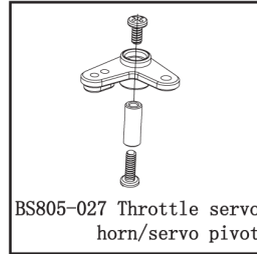
BS905-029 Upper Deck-Fr



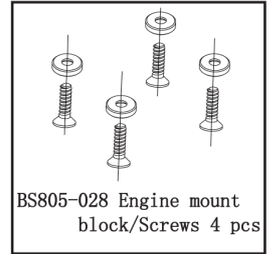
BS701-034 Body post-Rr



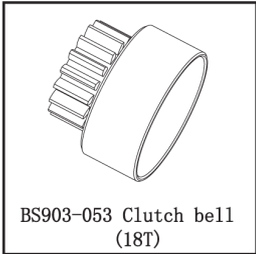
BS905-006 Tail wing



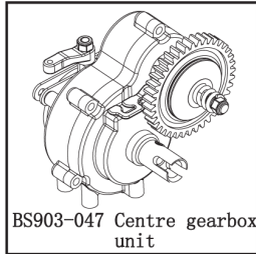
BS805-027 Throttle servo horn/servo pivot



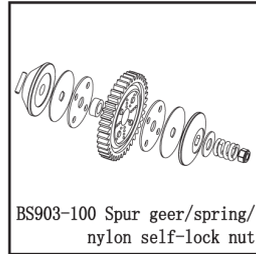
BS805-028 Engine mount block/Screws 4 pcs



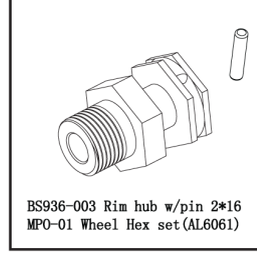
BS903-053 Clutch bell (18T)



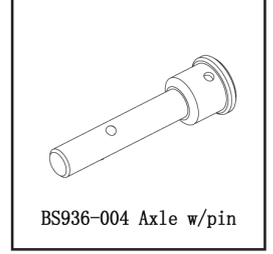
BS903-047 Centre gearbox unit



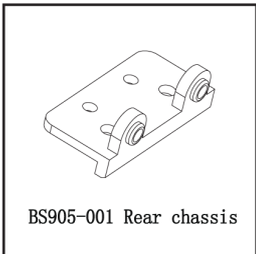
BS903-100 Spur gear/spring/nylon self-lock nut



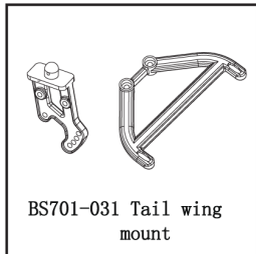
BS936-003 Rim hub w/pin 2\*16 MP0-01 Wheel Hex set (AL6061)



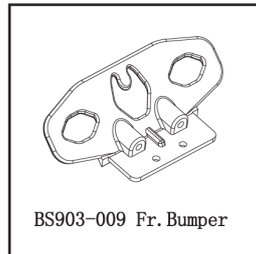
BS936-004 Axle w/pin



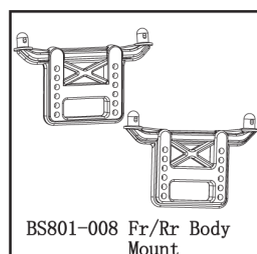
BS905-001 Rear chassis



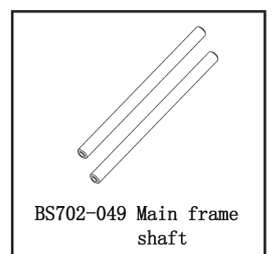
BS701-031 Tail wing mount



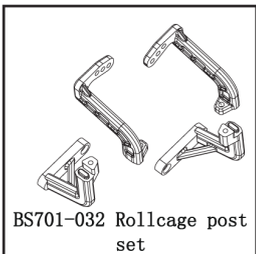
BS903-009 Fr. Bumper



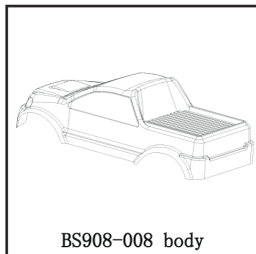
BS801-008 Fr/Rr Body Mount



BS702-049 Main frame shaft



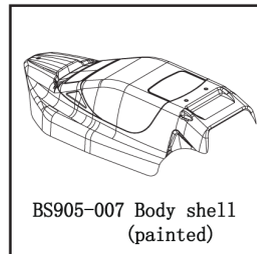
BS701-032 Rollcage post set



BS908-008 body



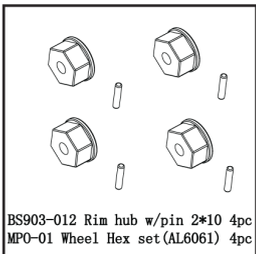
BS908-002 Tire Unit 2PCS



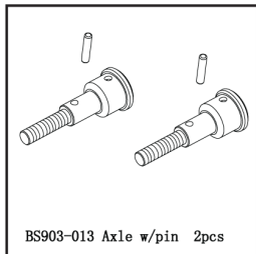
BS905-007 Body shell (painted)



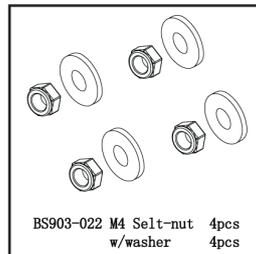
BS936-001 Nailed tyre unit(chromed) 2pcs



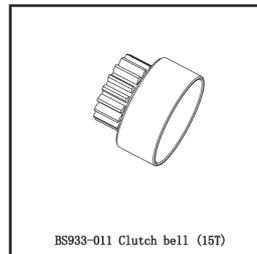
BS903-012 Rim hub w/pin 2\*10 4pc MP0-01 Wheel Hex set (AL6061) 4pc



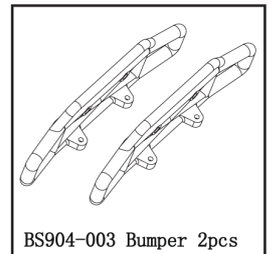
BS903-013 Axle w/pin 2pcs



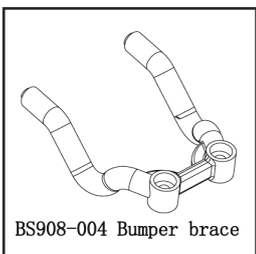
BS903-022 M4 Self-nut 4pcs w/washer 4pcs



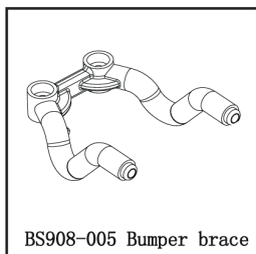
BS933-011 Clutch bell (15T)



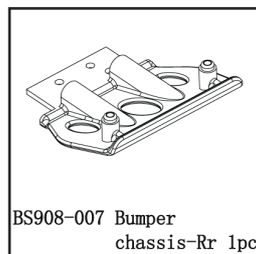
BS904-003 Bumper 2pcs



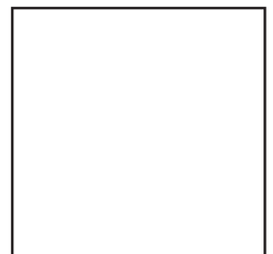
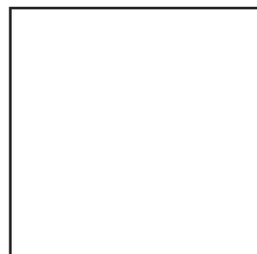
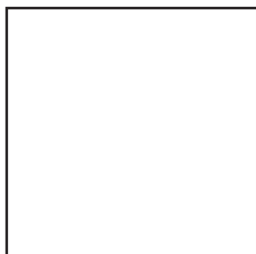
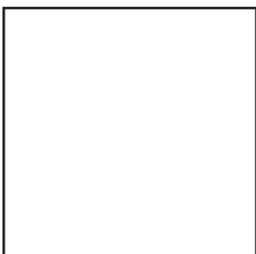
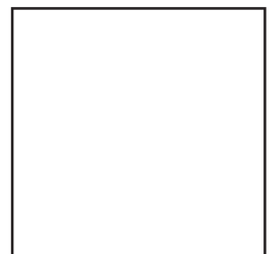
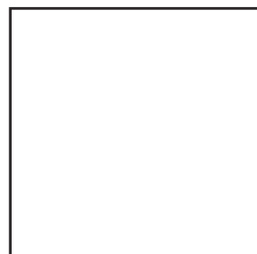
BS908-004 Bumper brace



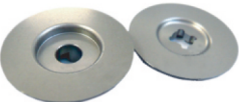
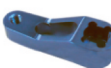
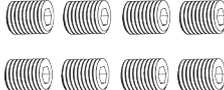
BS908-005 Bumper brace



BS908-007 Bumper chassis-Rr 1pc



# Детали / Дополнительные детали

<p>Stainless steel AL6061</p>  <p>MPO-11 Steering link</p>	<p>Stainless steel AL6061</p>  <p>MPO-13 Sipper system (hard andozie)</p>	<p>Stainless steel AL6061</p>  <p>MPO-10 Brake post</p>	 <p>BS903-004 Shock Absorber Unit (Alum.) 2PCS</p>	 <p>BS903-096 Set Screw (M4*8) 6PCS</p>
<p>Stainless steel AL6061</p>  <p>MPO-01 Wheel Hex Set</p>	<p>Stainless steel AL6061</p>  <p>MPO-02 C HUB C HUB W/Pin</p>	<p>Stainless steel AL6061</p>  <p>MPO-03 Knuckle Arm Set</p>	<p>Stainless steel AL6061</p>  <p>MPO-04 Rear Hub set</p>	<p>Stainless steel AL6061</p>  <p>MPO-05 Shock stay mount</p>
<p>Stainless steel AL6061</p>  <p>MPO-06 Front suspension mount</p>	<p>Stainless steel AL6061</p>  <p>MPO-07 Rear suspension mount</p>	<p>Stainless steel</p>  <p>MPO-08 Steel brake disk</p>	<p>Stainless steel</p>  <p>MPO-09 Special brake pads</p>	

# Запуск BS805T&BS815T



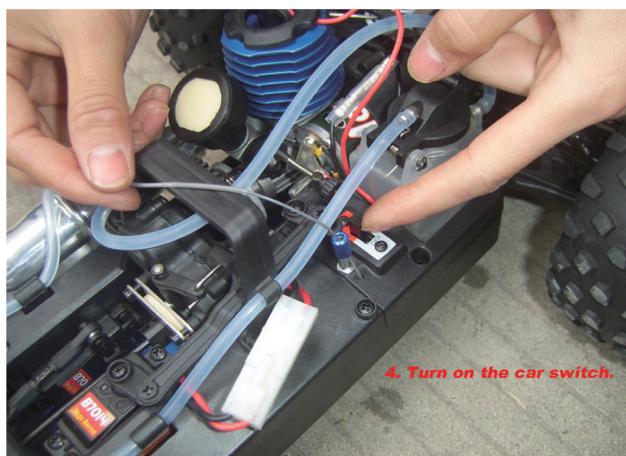
Шаг 1. Залейте нитротопливо в бак.



Шаг 2. Включите передатчик (ПУ).



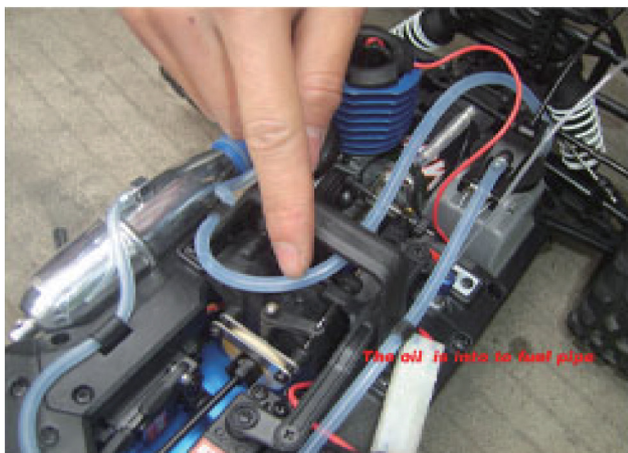
Шаг 3. Подключите батарею.



Шаг 4. Переведите переключатель на модели в положение ON.



Шаг 5. Перекройте выхлопную трубу и запустите двигатель (нажмите центральную кнопку передатчика). Вы увидите, как нитротопливо течет из бака по топливной трубке к карбюратору.



Шаг 6. Убедитесь, что нитротопливо поступает в карбюратор.



Шаг 7. Теперь нажмите на кнопку запуска двигателя перед началом гонки.