



Радиоуправляемый автомобиль  
для дрифта с электродвигателем  
в масштабе 1/10

Радиоуправляемый шоссейный  
автомобиль с электродвигателем  
в масштабе 1/10



**bsd racing**

## Руководство по эксплуатации

### Характеристики:

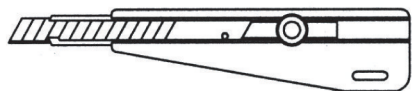
- Полный привод
- Передатчик работает на частоте 2,4 ГГц.
- Автомобиль для дрифта и шоссейный автомобиль имеют однотопное базовое шасси.
- Полный набор шариковых подшипников.
- BANDO belt: сделано в Японии.

### !/! Внимание:

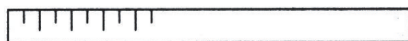
- Настоящая радиоуправляемая гоночная модель – не игрушка. Она предназначена для пользователей старше 14 лет.
- Прежде чем начать сборку или управлять моделью, внимательно прочтите и изучите руководство по эксплуатации.
- Комплектация и технические характеристики могут отличаться от заявленных в инструкции.

# Дополнительные предметы для управления моделью

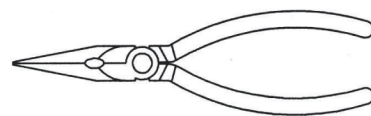
## 1. Инструменты, которые требуются для сборки модели



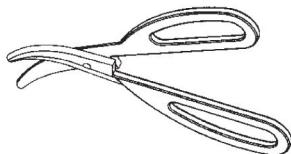
● Нож



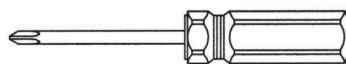
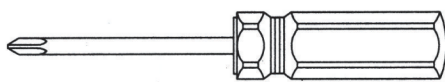
● Линейка



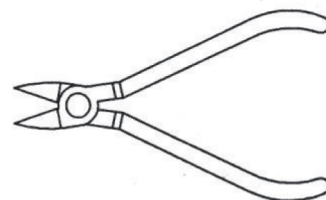
● Кусачки-плоскогубцы



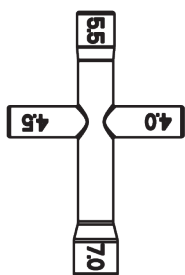
● Ножницы



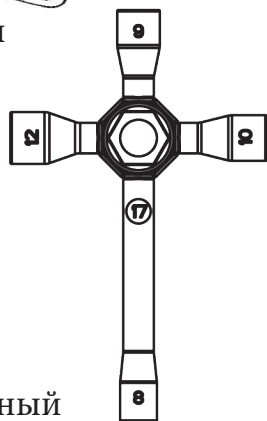
● Плоская и крестообразная отвертки



● Кусачки



● Крестообразный ключ (малый)



● Крестообразный ключ (большой)



● Клей для резины и пластмассы



● Состав для закрепления резьбовых соединений



1. 5mm



2. 0mm



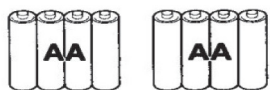
2. 5mm

● 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.

## 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: 3 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: 165 × 105 × 240 мм

Цвет: черный

Сертификация: ЕС (Европейский Союз), ФКС (Федеральная комиссия по связи (США))

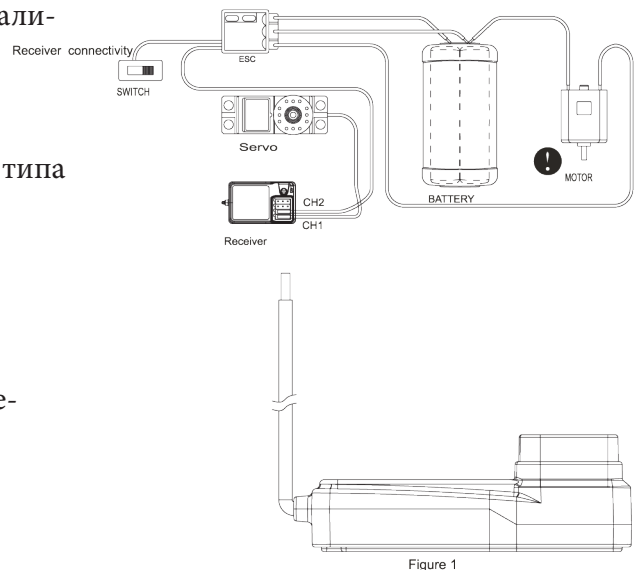


Figure 1

## Примечание:

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

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.

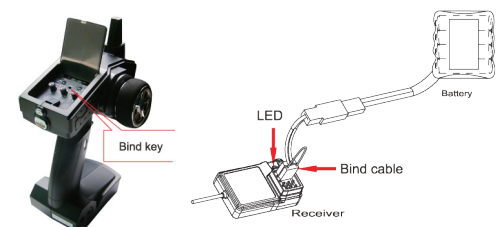
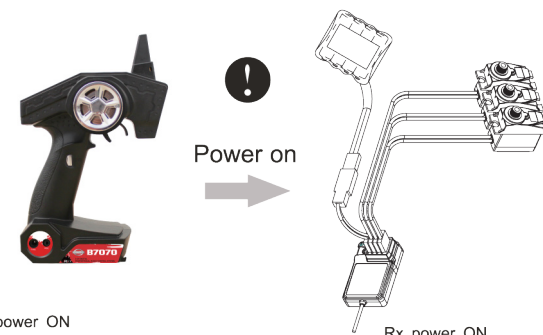


Рис. 2

## Включение:

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



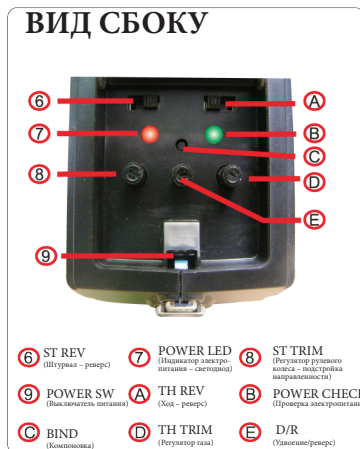


## Завершение работы:

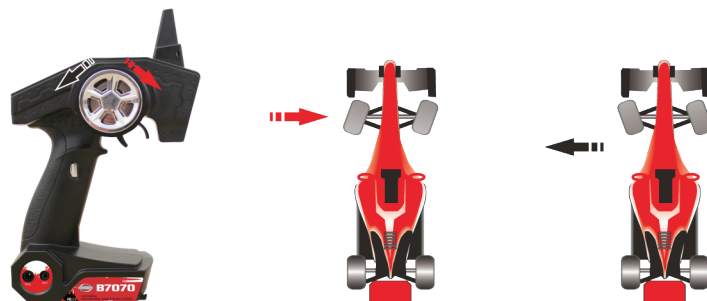
1. Отсоедините приемник от источника электропитания.
2. Выключите передатчик (ПУ).



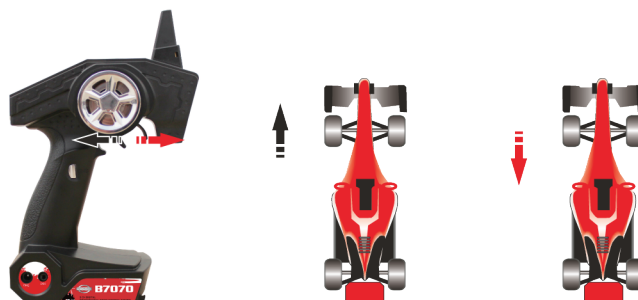
## Функции передатчика (ПУ):



Эта функция регулирует направление движения модели



Эта функция управляет газом (скоростью движения модели)



# Детали для автомобилей с коллекторным двигателем

## BS203T Шоссейный автомобиль с коллекторным двигателем

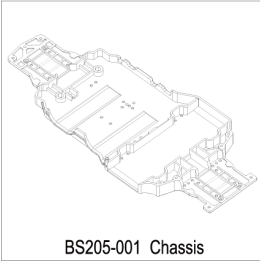
Item No.	Description
BS205-001	Chassis 1pcs
BS205-002	Side guard plate L/R 1pcs
BS205-003	Diff. Box Holder L/F 1pcs
BS205-004	Suspension Arm Mount Block Set 1pcs
BS205-005	Diff. Gearbox Unit 2pcs
BS205-006	Diff. gearbox Cover Assembly 1pcs
BS205-007	Pin(3*45) 5pcs
BS205-008	Fr.Brace 1pcs
BS205-009	Fr. Bumper Assembly
BS205-010	Body Pin Set 4pcs
BS205-011	Tire Unit
BS205-012	M4 Flange Nut M4 6pcs
BS205-013	Shock Absorber Unit
BS205-014	B-Head Cross Screw(BM3*15) 12pcs
BS205-015	Suspension Arm Linkage Set
BS205-016	Knuckle Arm Set(L) 1pcs
BS205-017	Steering Linkage Set 2pcs
BS205-018	Fr. Axle W/Pin
BS205-019	Suspension Arm Pin-Short
BS205-020	Fr. Suspension Unit
BS205-021	Knuckle Arm Set(R )
BS205-022	Steering System
BS203-001	Servo Assembly
BS205-024	Battery Cover w/Pin
BS205-025	Fr.Drive Belt Adjusting Unit
BS205-026	Fr.Upper Deck 1pcs
BS205-027	Fr.Drive Belt S3M324 1pcs
BS205-028	Motor Bracket Assembly
BS203-002	Brushed Motor 540 1pcs
BS205-030	Motor Gear 27T/M3 Screw
BS205-031	88T Spur Gear Set
BS205-032	Rr.Upper Deck 1pcs
BS205-033	Rr.Drive Belt Adjusting Unit
BS205-034	Rr.Drive Belt S3M387 1pcs
B7003	Brushed ESC
BS205-036	Rr. Axle w/Pin
BS205-037	Rr.Transverse Drive Shaft Set 2pcs
BS205-038	Rr. Suspension Unit
BS205-039	Rr.Brace Set
BS205-040	Body 1pcs
BS205-041	Angle Gauge Block/ Washer Set
BS205-042	Flange Bearing(3*6*2.5) 2pcs
BS205-043	Ball Head Screw(Φ4.7*12) 6pcs
BS205-044	Ball Head Screw(Φ4.7*17) 6pcs
BS205-045	88T Spur Gear
BS205-046	17T Center Pulley
B7070	Transmitter 2.4G 1pcs
B7054	Receiver 2.4G 1pcs

Item No.	Description
BS502-022	B-Head Hex Screws HM3*10 12 pcs
BS502-027	T-Head Hex Screws HM3*10 12 pcs
BS502-026	B-Head Hex Screws HM3*8 12 pcs
BS903-086	Ball Bearing(5*10*4) 2pcs
BS901-046	Ball Bearing(4*8*3) 2pcs
BS903-016	Ball Bearing(10*15*4) 2pcs
BS701-041	6# Pin 6pcs
BS901-066	M3 Self-lock Nut
BS701-035	7.2V charger
BS701-036	7.2V 1800Mah battery

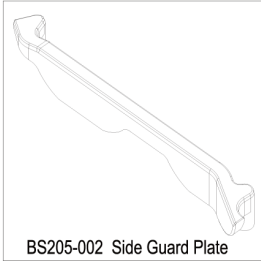
## BS204T Автомобиль для дрифта с коллекторным двигателем

BS204-001	Drift Tire Unit
BS204-002	Fr.Drive Belt S3M216
BS204-003	Rr.Drive Belt S3M489
BS204-004	Fr.Upper Deck
BS204-005	Rr.Upper Deck
BS204-006	Steering Servo Linkage

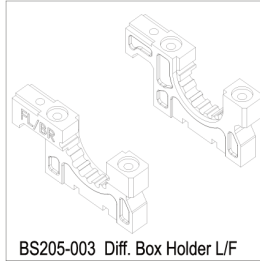
# BS203T Шоссейный автомобиль с коллекторным двигателем



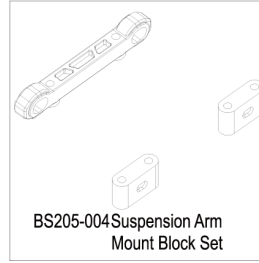
BS205-001 Chassis



BS205-002 Side Guard Plate



BS205-003 Diff. Box Holder L/F



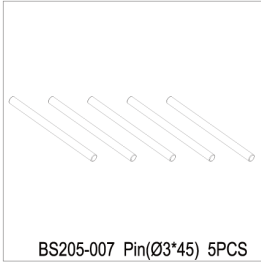
BS205-004 Suspension Arm Mount Block Set



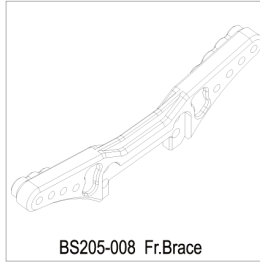
BS205-005 Diff. Gearbox Unit 2PCS



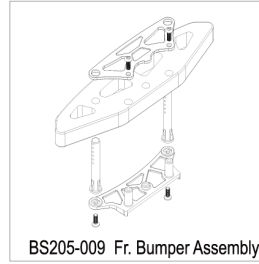
BS205-006 Diff. gearbox Cover/ Screws



BS205-007 Pin(Ø3\*45) 5PCS



BS205-008 Fr. Brace



BS205-009 Fr. Bumper Assembly



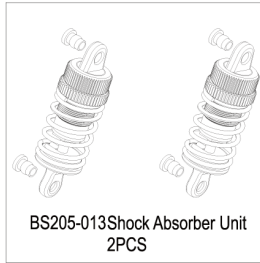
BS205-010 Body Pin Set 2PCS



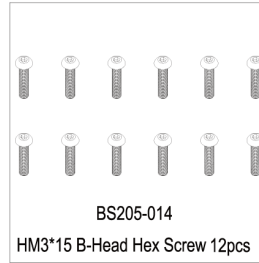
BS205-011 Tire Unit 2PCS



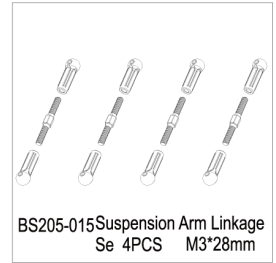
BS205-012 M4 Flange Nut 5PCS



BS205-013 Shock Absorber Unit 2PCS



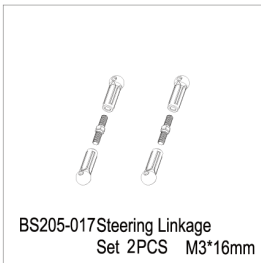
BS205-014 HM3\*15 B-Head Hex Screw 12pcs



BS205-015 Suspension Arm Linkage Set 4PCS M3\*28mm



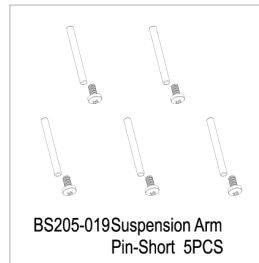
BS205-016 Knuckle Arm Set(L)



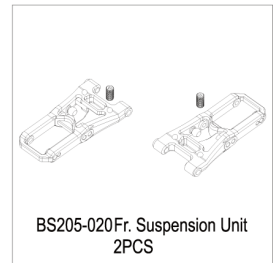
BS205-017 Steering Linkage Set 2PCS M3\*16mm



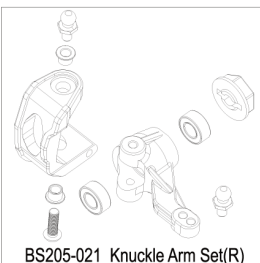
BS205-018 Fr. Axle W/Pin



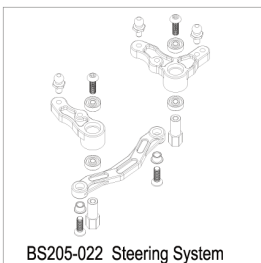
BS205-019 Suspension Arm Pin-Short 5PCS



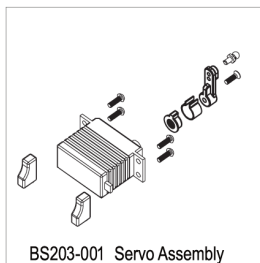
BS205-020 Fr. Suspension Unit 2PCS



BS205-021 Knuckle Arm Set(R)



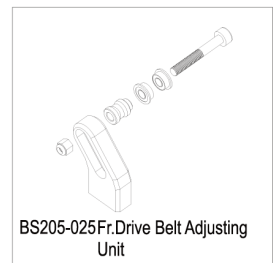
BS205-022 Steering System



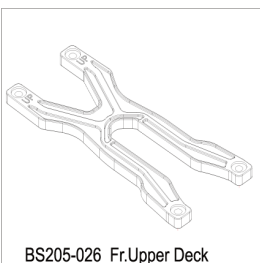
BS203-001 Servo Assembly



BS205-024 Battery Cover w/Pin



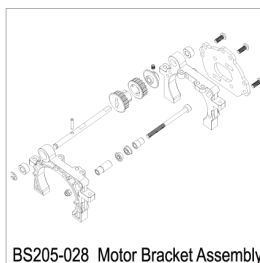
BS205-025 Fr. Drive Belt Adjusting Unit



BS205-026 Fr. Upper Deck



BS205-027 Fr. Drive Belt S3M324



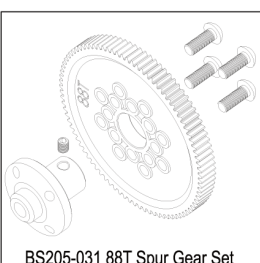
BS205-028 Motor Bracket Assembly



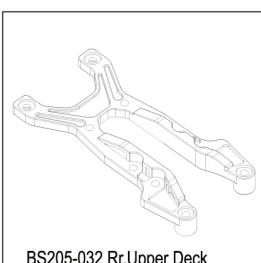
BS203-002 Brushed Motor 540



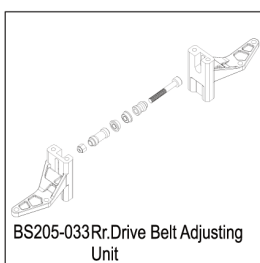
BS205-030 Motor Gear 27T/M3 Screw



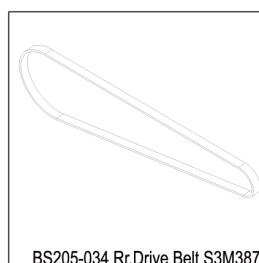
BS205-031 88T Spur Gear Set



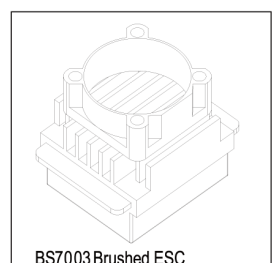
BS205-032 Rr. Upper Deck



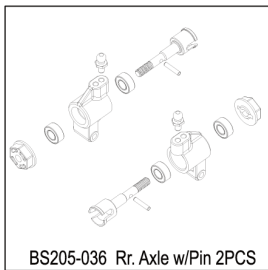
BS205-033 Rr. Drive Belt Adjusting Unit



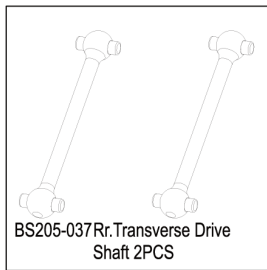
BS205-034 Rr. Drive Belt S3M387



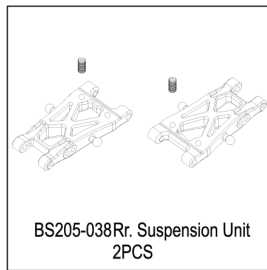
BS7003 Brushed ESC



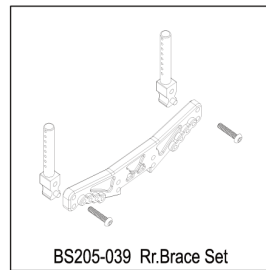
BS205-036 Rr. Axle w/Pin 2PCS



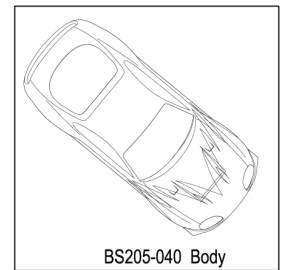
BS205-037 Rr. Transverse Drive Shaft 2PCS



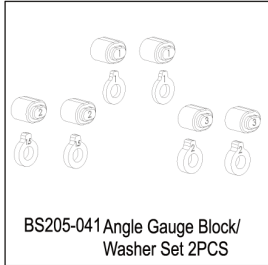
BS205-038 Rr. Suspension Unit 2PCS



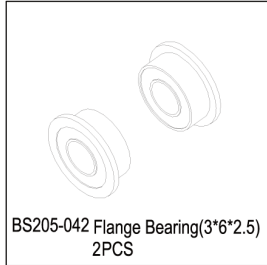
BS205-039 Rr. Brace Set



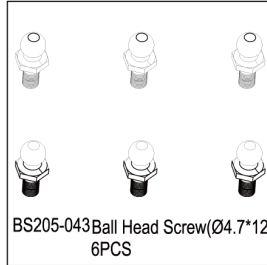
BS205-040 Body



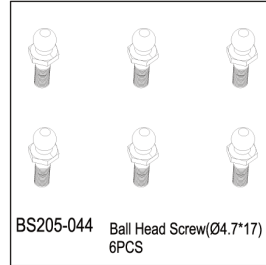
BS205-041 Angle Gauge Block/Washer Set 2PCS



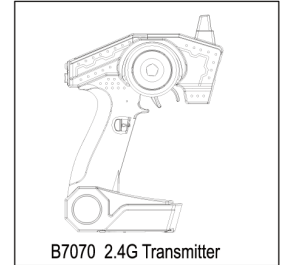
BS205-042 Flange Bearing(3\*6\*2.5) 2PCS



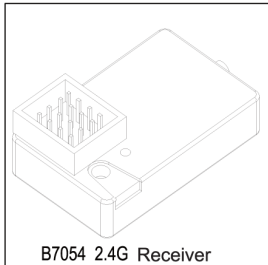
BS205-043 Ball Head Screw(Ø4.7\*12) 6PCS



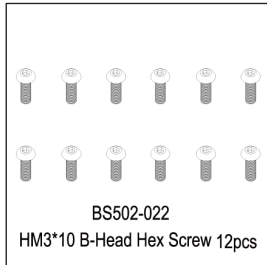
BS205-044 Ball Head Screw(Ø4.7\*17) 6PCS



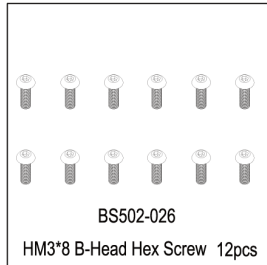
B7070 2.4G Transmitter



B7054 2.4G Receiver



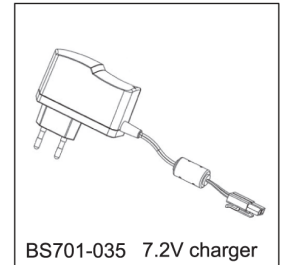
BS502-022 HM3\*10 B-Head Hex Screw 12pcs



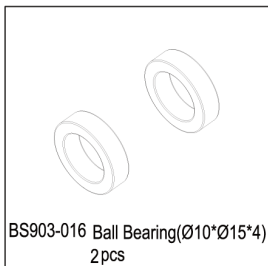
BS502-026 HM3\*8 B-Head Hex Screw 12pcs



BS502-027 HM3\*10 Flat Hex Screw 12pcs



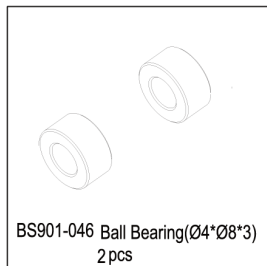
BS701-035 7.2V charger



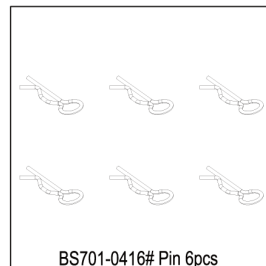
BS903-016 Ball Bearing(Ø10\*Ø15\*4) 2pcs



BS903-086 Ball Bearing(Ø5\*Ø10\*4) 2 pcs



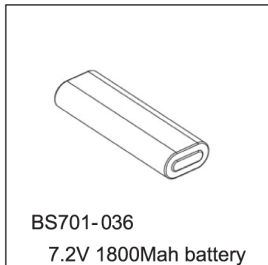
BS901-046 Ball Bearing(Ø4\*Ø8\*3) 2 pcs



BS701-0416# Pin 6pcs



BS702-047 Antenna mount

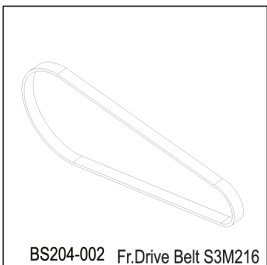


BS701-036 7.2V 1800Mah battery

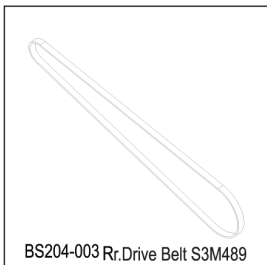
## BS204T Автомобиль для дрифта с коллекторным двигателем



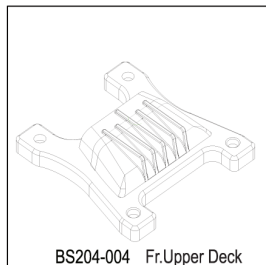
BS204-001 Drift Tire Unit



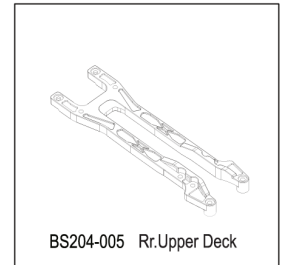
BS204-002 Fr. Drive Belt S3M216



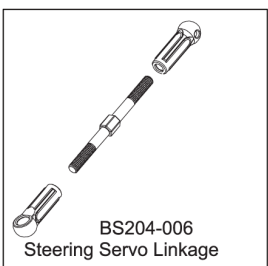
BS204-003 Rr. Drive Belt S3M489



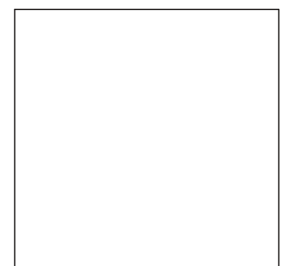
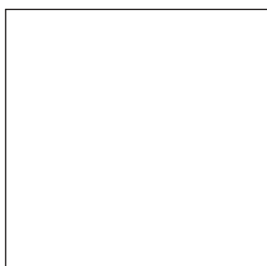
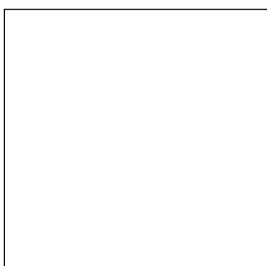
BS204-004 Fr. Upper Deck



BS204-005 Rr. Upper Deck



BS204-006 Steering Servo Linkage





# Детали для автомобилей с бесколлекторным двигателем

## BS205T Шоссейный автомобиль с бесколлекторным двигателем

BS205-001	Chassis	1pcs
BS205-002	Side guard plate L/R	1pcs
BS205-003	Diff. Box Holder L/F	1pcs
BS205-004	Suspension Arm Mount Block Set	1pcs
BS205-005	Diff. Gearbox Unit	2pcs
BS205-006	Diff. gearbox Cover Assembly	1pcs
BS205-007	Pin(3*45)	5pcs
BS205-008	Fr.Brace	1pcs
BS205-009	Fr. Bumper Assembly	
BS205-010	Body Pin Set	4pcs
BS205-011	Tire Unit	
BS205-012	M4 Flange Nut M4	6 pcs
BS205-013	Shock Absorber Unit	
BS205-014	B-Head Cross Screw(BM3*15)	12pcs
BS205-015	Suspension Arm Linkage Set	
BS205-016	Knuckle Arm Set(L)	1pcs
BS205-017	Steering Linkage Set	
BS205-018	Fr. Axle W/Pin	
BS205-019	Suspension Arm Pin-Short	
BS205-020	Fr. Suspension Unit	
BS205-021	Knuckle Arm Set(R )	
BS205-022	Steering System	
BS205-023	Servo Assembly	
BS205-024	Battery Cover w/Pin	
BS205-025	Fr.Drive Belt Adjusting Unit	
BS205-026	Fr.Upper Deck	1pcs
BS205-027I	Fr.Drive Belt S3M324	1pcs
BS205-028	Motor Bracket Assembly	
BS205-029	Brushless MotorKV4500	
BS205-030	Motor Gear 27T/M3 Screw	
BS205-031	88T Spur Gear Set	
BS205-032	Rr.Upper Deck	1pcs
BS205-033	Rr.Drive Belt Adjusting Unit	
BS205-034I	Rr.Drive Belt S3M387	1pcs
BS205-035	Brushless ESC 60A	1pcs
BS205-036	Rr. Axle w/Pin	
BS205-037	Rr.Transverse Drive Shaft Set	2pcs
BS205-038	Rr. Suspension Unit	
BS205-039	Rr.Brace Set	
BS205-040	Body	1pcs
BS205-041	Angle Gauge Block/ Washer Set	
BS205-042	Flange Bearing(3*6*2.5)	2pcs
BS205-043	Ball Head Screw(Φ4.7*12)	6pcs
BS205-044	Ball Head Screw(Φ4.7*17)	6pcs
BS205-045	88T Spur Gear	
BS205-046	17T Center Pulley	
B7070	Transmitter	2.4G 1pcs
B7054	Receiver	2.4G 1pcs

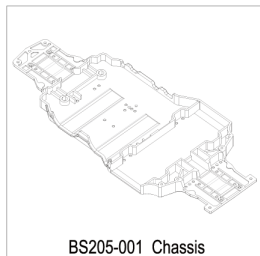
### Item No.Description

BS502-022	B-Head Hex Screws HM3*10	12 pcs
BS502-027	T-Head Hex Screws HM3*10	12 pcs
BS502-026	B-Head Hex Screws HM3*8	12 pcs
BS803-028	7.4V 3200mAh LiPo Battery	1pcs
BS903-086	Ball Bearing(5*10*4)	2pcs
BS901-046	Ball Bearing(4*8*3)	2pcs
BS903-016	Ball Bearing(10*15*4)	2pcs
BS701-041	6# Pin	6pcs
BS901-066	M3 Self-lock Nut	

## BS207T Автомобиль для дрифта с бесколлекторным двигателем

BS204-001	Drift Tire Unit	
BS204-002I	Fr.Drive Belt S3M216	
BS204-003I	Rr.Drive Belt S3M489	
BS204-004	Fr.Upper Deck	
BS204-005	Rr.Upper Deck	
BS204-006	Steering Servo Linkage	

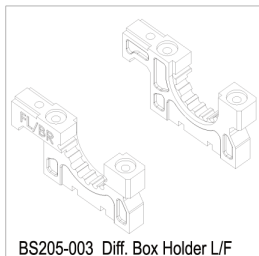
# BS205T Шоссейный автомобиль с бесколлекторным двигателем



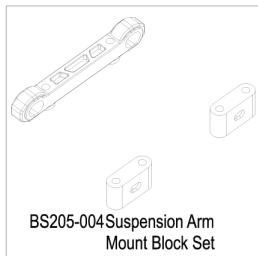
BS205-001 Chassis



BS205-002 Side Guard Plate



BS205-003 Diff. Box Holder L/F



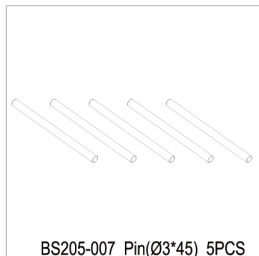
BS205-004 Suspension Arm Mount Block Set



BS205-005 Diff. Gearbox Unit 2PCS



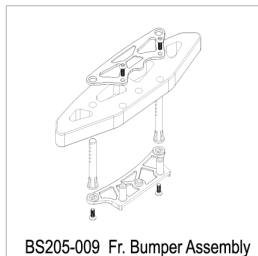
BS205-006 Diff. gearbox Cover/ Screws



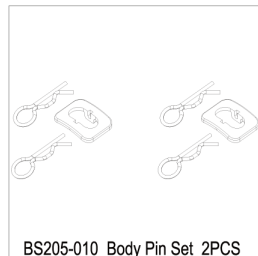
BS205-007 Pin(Ø3\*45) 5PCS



BS205-008 Fr.Brace



BS205-009 Fr. Bumper Assembly



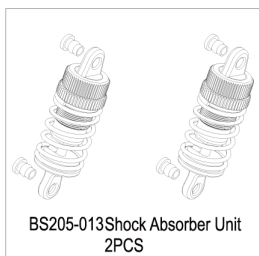
BS205-010 Body Pin Set 2PCS



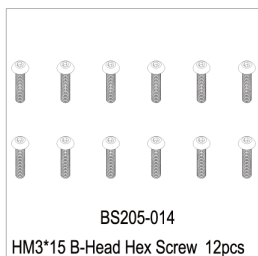
BS205-011 Tire Unit 2PCS



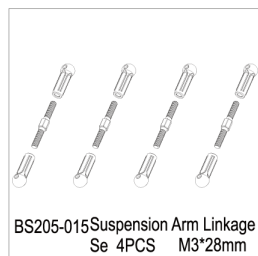
BS205-012 M4 Flange Nut 6PCS



BS205-013 Shock Absorber Unit 2PCS



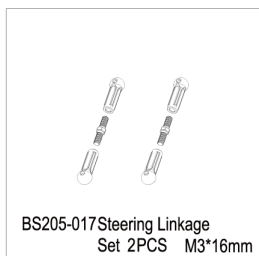
BS205-014 HM3\*15 B-Head Hex Screw 12pcs



BS205-015 Suspension Arm Linkage Se 4PCS M3\*28mm



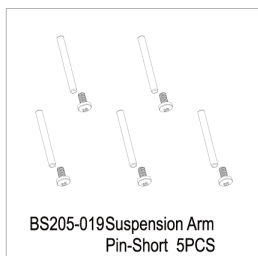
BS205-016 Knuckle Arm Set(L)



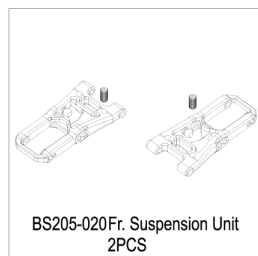
BS205-017 Steering Linkage Set 2PCS M3\*16mm



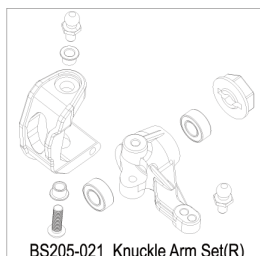
BS205-018 Fr. Axle W/Pin



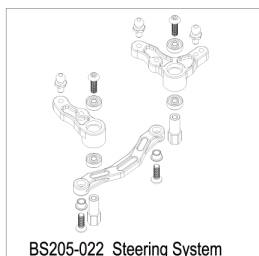
BS205-019 Suspension Arm Pin-Short 5PCS



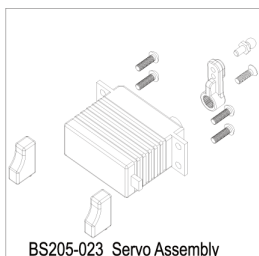
BS205-020 Fr. Suspension Unit 2PCS



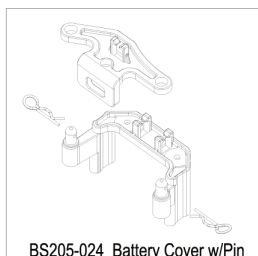
BS205-021 Knuckle Arm Set(R)



BS205-022 Steering System



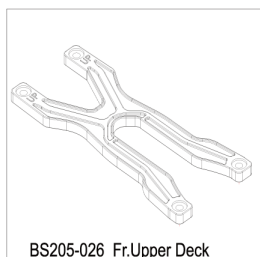
BS205-023 Servo Assembly



BS205-024 Battery Cover w/Pin



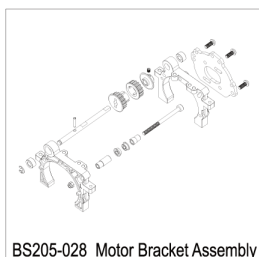
BS205-025 Fr. Drive Belt Adjusting Unit



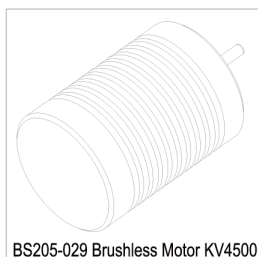
BS205-026 Fr. Upper Deck



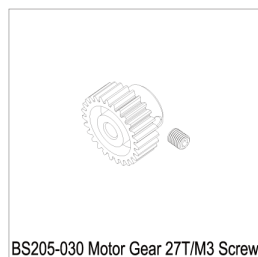
BS205-027 Fr. Drive Belt S3M324



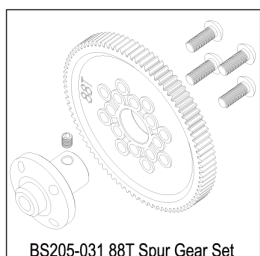
BS205-028 Motor Bracket Assembly



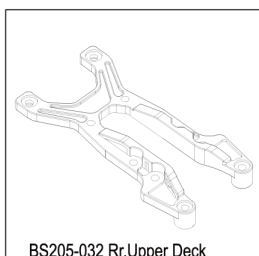
BS205-029 Brushless Motor KV4500



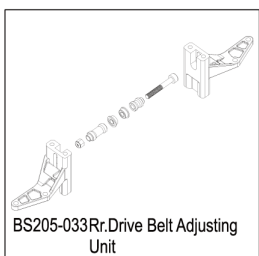
BS205-030 Motor Gear 27T/M3 Screw



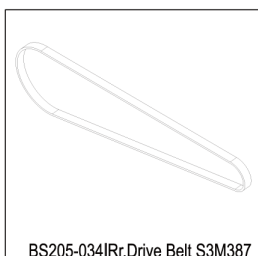
BS205-031 88T Spur Gear Set



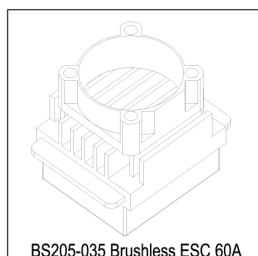
BS205-032 Rr. Upper Deck



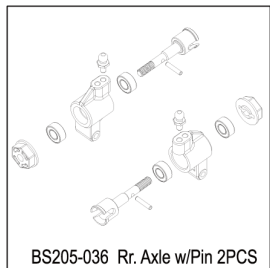
BS205-033 Rr. Drive Belt Adjusting Unit



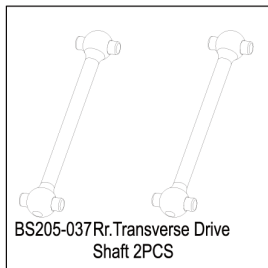
BS205-034 Rr. Drive Belt S3M387



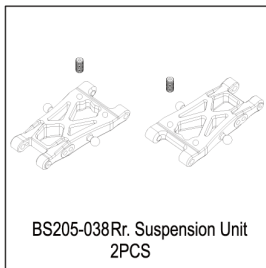
BS205-035 Brushless ESC 60A



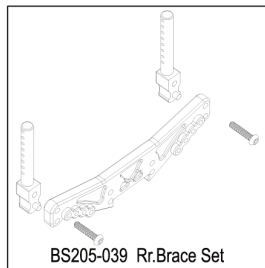
BS205-036 Rr. Axle w/Pin 2PCS



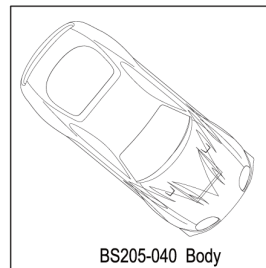
BS205-037 Rr. Transverse Drive Shaft 2PCS



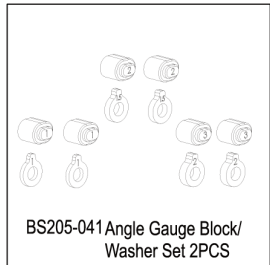
BS205-038 Rr. Suspension Unit 2PCS



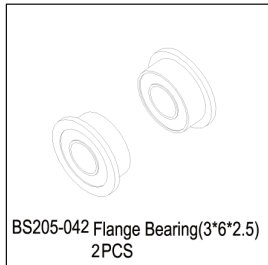
BS205-039 Rr. Brace Set



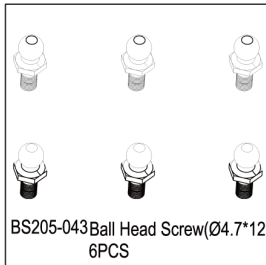
BS205-040 Body



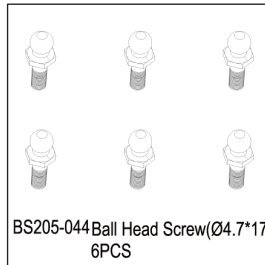
BS205-041 Angle Gauge Block/Washer Set 2PCS



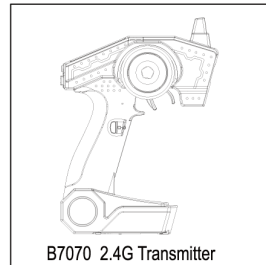
BS205-042 Flange Bearing(3\*6\*2.5) 2PCS



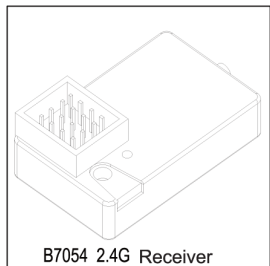
BS205-043 Ball Head Screw(Ø4.7\*12) 6PCS



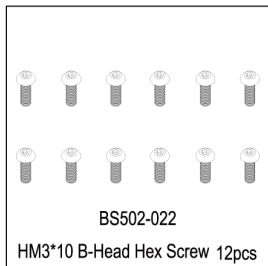
BS205-044 Ball Head Screw(Ø4.7\*17) 6PCS



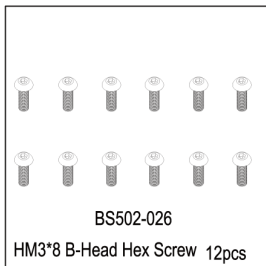
B7070 2.4G Transmitter



B7054 2.4G Receiver



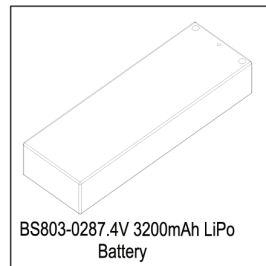
BS502-022 HM3\*10 B-Head Hex Screw 12pcs



BS502-026 HM3\*8 B-Head Hex Screw 12pcs



BS502-027 HM3\*10 Flat Hex Screw 12pcs



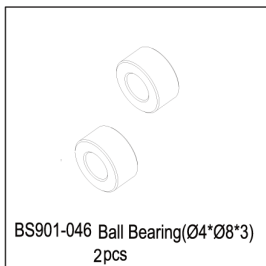
BS803-0287.4V 3200mAh LiPo Battery



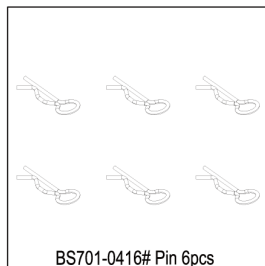
BS903-016 Ball Bearing(Ø10\*Ø15\*4) 2pcs



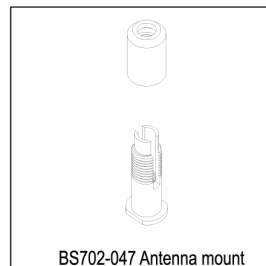
BS903-086 Ball Bearing(Ø5\*Ø10\*4) 2pcs



BS901-046 Ball Bearing(Ø4\*Ø8\*3) 2pcs

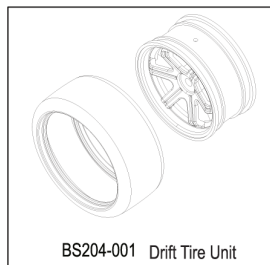


BS701-0416# Pin 6pcs

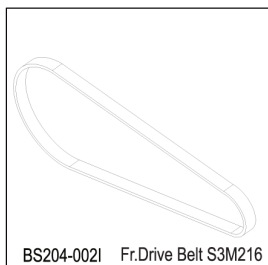


BS702-047 Antenna mount

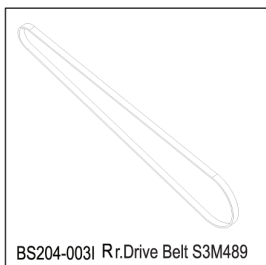
## BS207T Автомобиль для дрифта с бесколлекторным двигателем



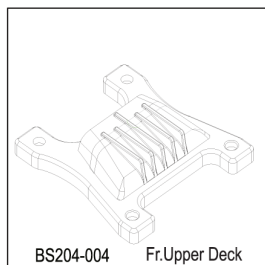
BS204-001 Drift Tire Unit



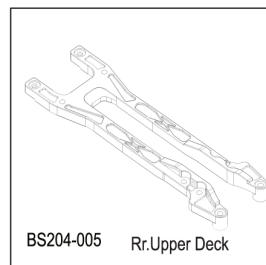
BS204-002l Fr. Drive Belt S3M216



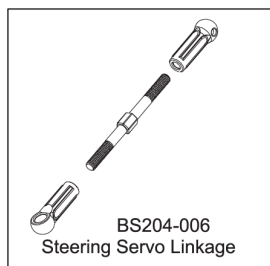
BS204-003l Rr. Drive Belt S3M489



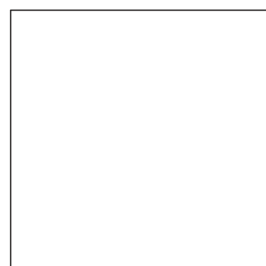
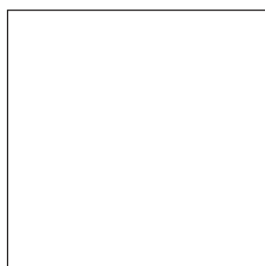
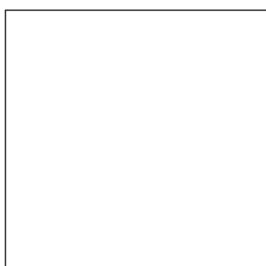
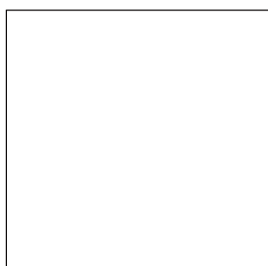
BS204-004 Fr. Upper Deck



BS204-005 Rr. Upper Deck



BS204-006 Steering Servo Linkage



# Детали для автомобилей с карбоновыми рамами

## BS206T Шоссейный автомобиль с карбоновой рамой

Item No.	Description
BS206-001	Chassis(Carbon Fiber) 1pcs
BS206-002	Fr.Brace (Carbon Fiber) 1pcs
BS206-003	Fr.Upper Deck (Carbon Fiber) 1pcs
BS206-004	Motor Bracket Assembly
BS206-005	Rr.Upper Deck(Carbon Fiber) 1pcs
BS206-006	Rr.Drive Belt Adjusting Unit
BS206-007	Fr.Anti-Roll Bar Set
BS206-008	Rr.Anti-Roll Bar Set
BS206-009	Rr.Brace Set
BS206-010	Steering System
BS205-003	Diff. Box Holder L/F
BS205-004	Suspension Arm Mount Block Set
BS205-005	Diff. Gearbox Unit 2pcs
BS205-006	Diff. gearbox Cover/ Screws
BS205-007	Pin(3*45) 5pcs
BS205-009	Fr. Bumper Assembly
BS205-010	Body Pin Set 4pcs
BS205-011	Tire Unit
BS205-012	M4 Flange Nut M4 6 pcs
BS205-013	Shock Absorber Unit
BS205-014	B-Head Cross Screw(BM3*15) 12pcs
BS205-015	Suspension Arm Linkage Set
BS205-016	Knuckle Arm Set(L) 1pcs
BS205-017	Steering Linkage Set
BS205-018	Fr. Axle W/Pin
BS205-019	Suspension Arm Pin-Short
BS205-020	Fr. Suspension Unit
BS205-021	Knuckle Arm Set(R )
BS205-022	Steering System
BS205-023	Servo Assembly
BS205-024	Battery Cover w/Pin
BS205-025	Fr.Drive Belt Adjusting Unit
BS205-027I	Fr.Drive Belt S3M324 1pcs
BS205-029	Brushless MotorKV4500
BS205-030	Motor Gear 27T/M3 Screw
BS205-031	88T Spur Gear Set
BS205-034I	Rr.Drive Belt S3M387 1pcs
BS205-035	Brushless ESC 60A 1Pcs
BS205-036	Rr. Axle w/Pin
BS205-037	Rr.Transverse Drive Shaft Set 2pcs
BS205-038	Rr. Suspension Unit
BS205-039	Rr.Brace Set
BS205-040	Body 1pcs
BS205-041	Angle Gauge Block/ Washer Set
BS205-042	Flange Bearing(3*6*2.5) 2pcs
BS205-043	Ball Head Screw(Φ 4.7*12) 6pcs
BS205-044	Ball Head Screw(Φ 4.7*17) 6pcs
BS205-045	88T Spur Gear
BS205-046	17T Center Pulley

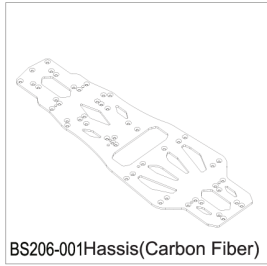
Item No.	Description
B7070	Transmitter 2.4G 1pcs
B7054	Receiver 2.4G 1pcs
BS502-022	B-Head Hex Screws HM3*10 12 pcs
BS502-027	T-Head Hex Screws HM3*10 12 pcs
BS502-026	B-Head Hex Screws HM3*8 12 pcs
BS803-028	7.4V 3200mAh LiPo Battery 1pcs
BS903-086	Ball Bearing(5*10*4) 2 pcs
BS901-046	Ball Bearing(4*8*3) 2pcs
BS903-016	Ball Bearing(10*15*4) 2pcs
BS701-041	6# Pin 6pcs
BS901-066	M3 Self-lock Nut 6pcs

## BS208T Автомобиль для дрифта с карбоновой рамой

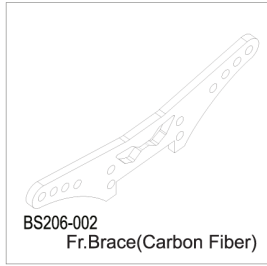
BS204-001	Drift Tire Unit
BS204-002I	Fr.Drive Belt S3M216
BS204-003I	Rr.Drive Belt S3M489
BS204-006	Steering Servo Linkage
BS208-001	Fr.Upper Deck(Carbon Fiber)
BS208-002	Rr.Upper Deck(Carbon Fiber)



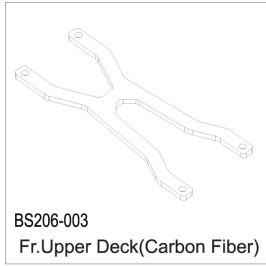
# BS206T Шоссе́йный автомоби́ль с карбо́новой рамо́й



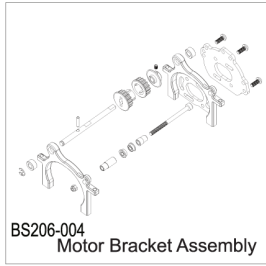
BS206-001 Hassis (Carbon Fiber)



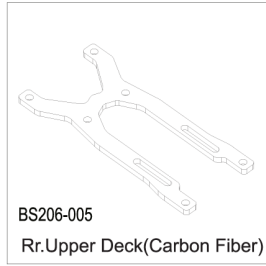
BS206-002 Fr. Brace (Carbon Fiber)



BS206-003 Fr. Upper Deck (Carbon Fiber)



BS206-004 Motor Bracket Assembly



BS206-005 Rr. Upper Deck (Carbon Fiber)



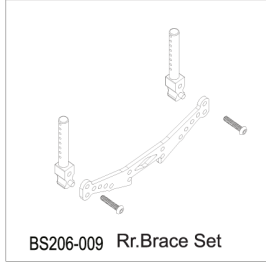
BS206-006 Rr. Drive Belt Adjusting Unit



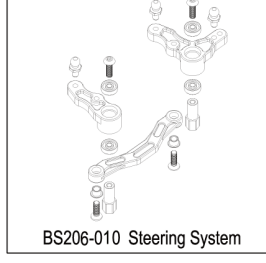
BS206-007 Fr. Anti-Roll Bar Set



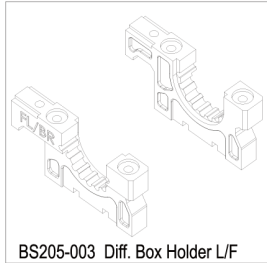
BS206-008 Rr. Anti-Roll Bar Set



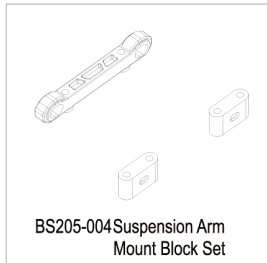
BS206-009 Rr. Brace Set



BS206-010 Steering System



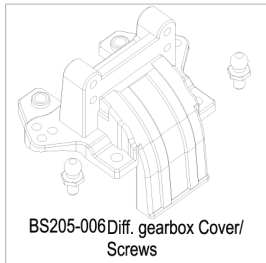
BS205-003 Diff. Box Holder L/F



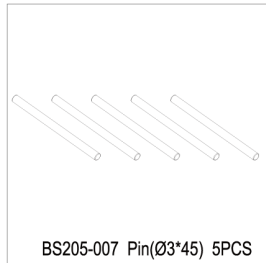
BS205-004 Suspension Arm Mount Block Set



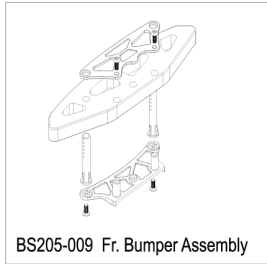
BS205-005 Diff. Gearbox Unit 2PCS



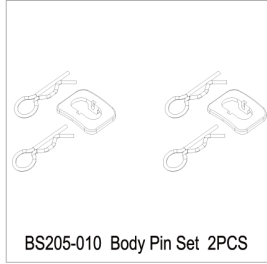
BS205-006 Diff. gearbox Cover/ Screws



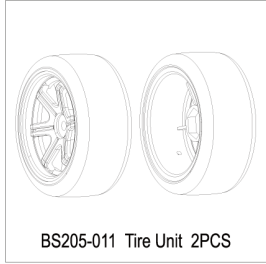
BS205-007 Pin (Ø3\*45) 5PCS



BS205-009 Fr. Bumper Assembly



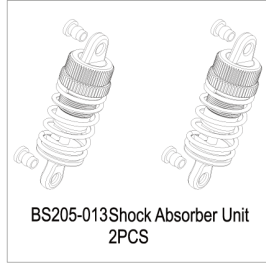
BS205-010 Body Pin Set 2PCS



BS205-011 Tire Unit 2PCS



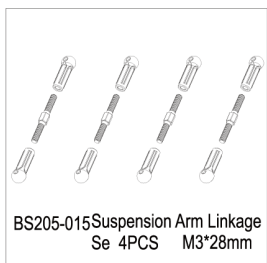
BS205-012 M4 Flange Nut 5PCS



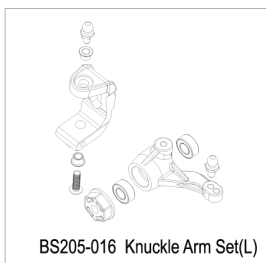
BS205-013 Shock Absorber Unit 2PCS



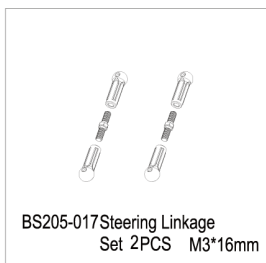
BS205-014 HM3\*15 B-Head Hex Screw 12pcs



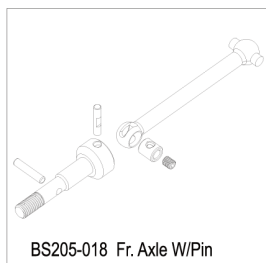
BS205-015 Suspension Arm Linkage Set 4PCS M3\*28mm



BS205-016 Knuckle Arm Set(L)



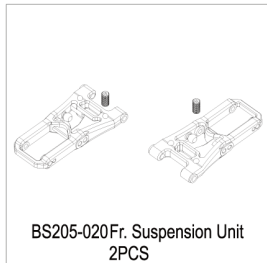
BS205-017 Steering Linkage Set 2PCS M3\*16mm



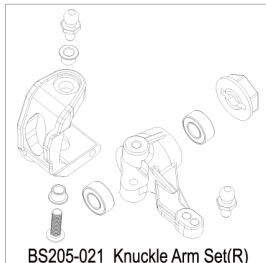
BS205-018 Fr. Axle W/Pin



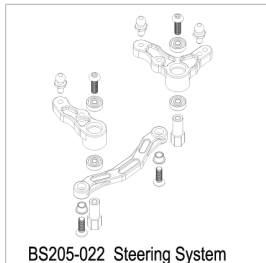
BS205-019 Suspension Arm Pin-Short 5PCS



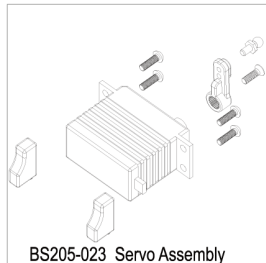
BS205-020 Fr. Suspension Unit 2PCS



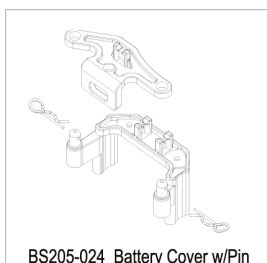
BS205-021 Knuckle Arm Set(R)



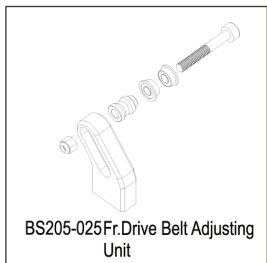
BS205-022 Steering System



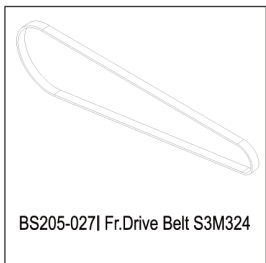
BS205-023 Servo Assembly



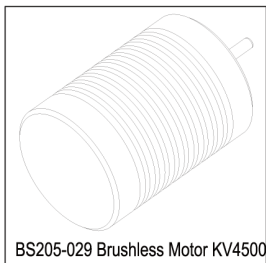
BS205-024 Battery Cover w/Pin



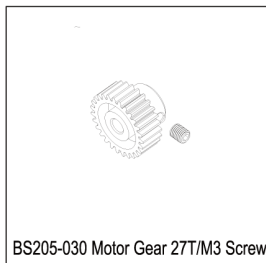
BS205-025 Fr. Drive Belt Adjusting Unit



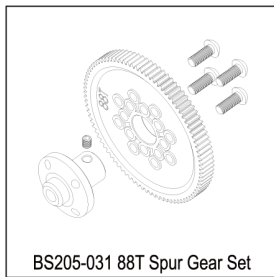
BS205-0271 Fr. Drive Belt S3M324



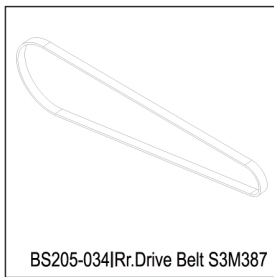
BS205-029 Brushless Motor KV4500



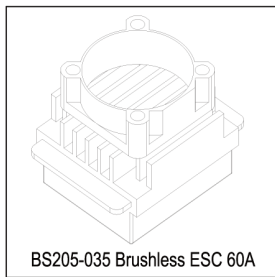
BS205-030 Motor Gear 27T/M3 Screw



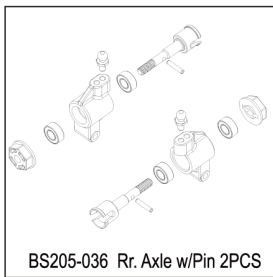
BS205-031 88T Spur Gear Set



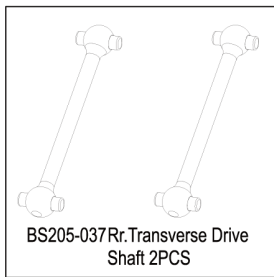
BS205-034|Rr.Drive Belt S3M387



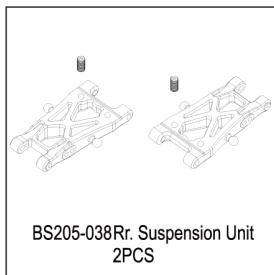
BS205-035 Brushless ESC 60A



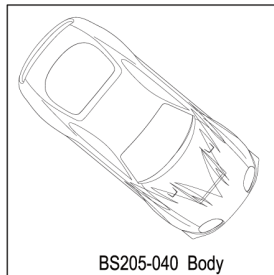
BS205-036 Rr. Axle w/Pin 2PCS



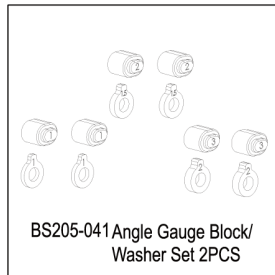
BS205-037Rr.Transverse Drive Shaft 2PCS



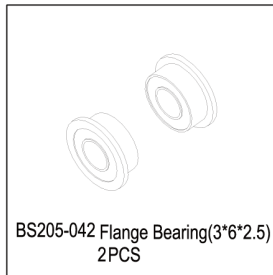
BS205-038Rr. Suspension Unit 2PCS



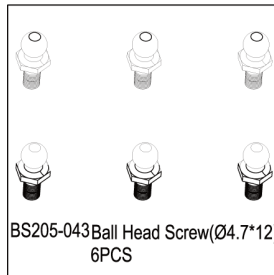
BS205-040 Body



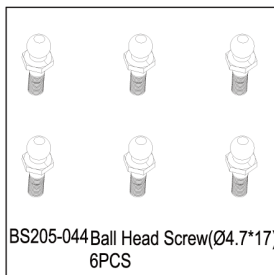
BS205-041 Angle Gauge Block/Washer Set 2PCS



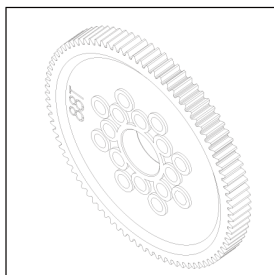
BS205-042 Flange Bearing(3\*6\*2.5) 2PCS



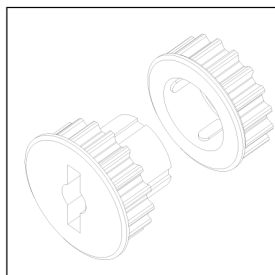
BS205-043 Ball Head Screw(Ø4.7\*12) 6PCS



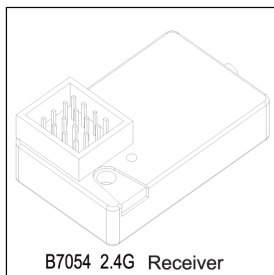
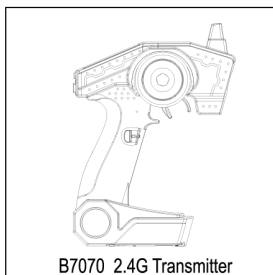
BS205-044 Ball Head Screw(Ø4.7\*17) 6PCS



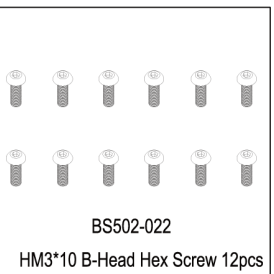
BS205-040 Body



B7070 2.4G Transmitter



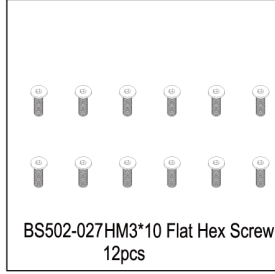
B7054 2.4G Receiver



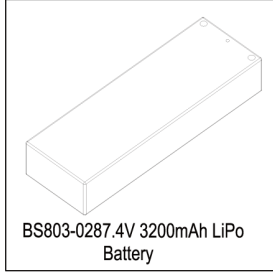
BS502-022 HM3\*10 B-Head Hex Screw 12pcs



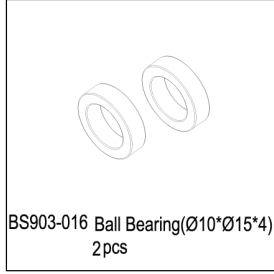
BS502-026 HM3\*8 B-Head Hex Screw 12pcs



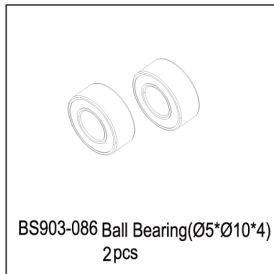
BS502-027HM3\*10 Flat Hex Screw 12pcs



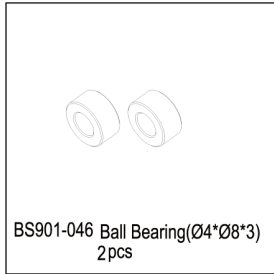
BS803-0287.4V 3200mAh LiPo Battery



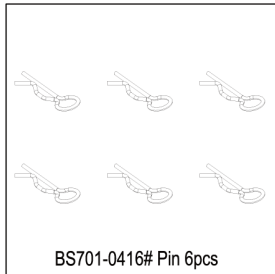
BS903-016 Ball Bearing(Ø10\*Ø15\*4) 2pcs



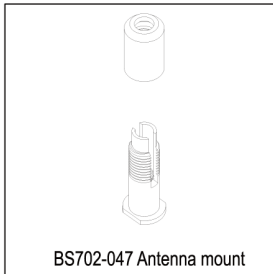
BS903-086 Ball Bearing(Ø5\*Ø10\*4) 2pcs



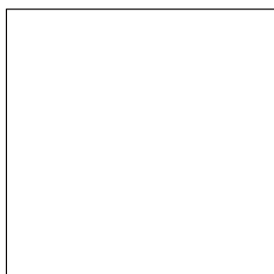
BS901-046 Ball Bearing(Ø4\*Ø8\*3) 2pcs



BS701-0416# Pin 6pcs

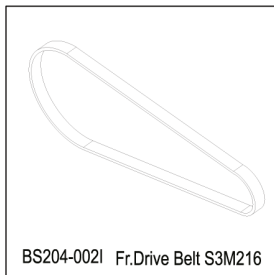


BS702-047 Antenna mount



BS204-001 Drift Tire Unit

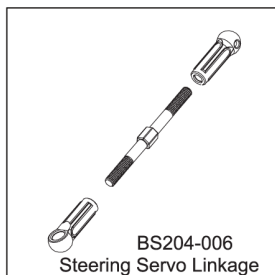
## BS208T Автомобиль для дрифта с карбоновой рамой



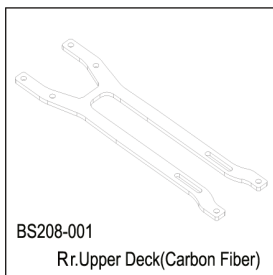
BS204-002 Fr.Drive Belt S3M216



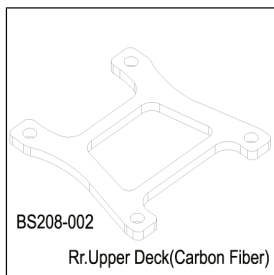
BS204-003 Fr.Drive Belt S3M489



BS204-006 Steering Servo Linkage



BS208-001 Rr.Upper Deck(Carbon Fiber)



BS208-002 Rr.Upper Deck(Carbon Fiber)

# Инструкции по безопасному использованию и хранению литий-полимерных (Li-Po) батарей

## Введение

Чтобы Li-Po батарея прослужила как можно дольше, а использование такой батареи было безопасным, внимательно следуйте всем инструкциям по работе с Li-Po батареями!

### 1. Зарядка

1-1 Ток при зарядке не должен превышать значения, указанного в характеристиках батареи, нормально: 0,5С-1.0С (или ниже).

1-2 Напряжение при зарядке не должно превышать значения, указанного в характеристиках батареи, нормально: 4,2V для каждой ячейки. Максимально допустимое напряжение – 4,25V. Несоблюдение этих инструкций может привести к пожару или взрыву! Пользователь несет полную ответственность за последствия неправильного использования батареи!

1-3 Температура во время зарядки: Каждая ячейка должна заряжаться в пределах температурных значений, указанных в характеристиках батареи. Если поверхность батареи нагрелась до 50°C, немедленно прекратите зарядку.

1-4 Перезарядка: Перед началом зарядки убедитесь, что все ячейки установлены с соблюдением полярности. Нельзя заряжать батарею, если ячейки установлены неправильно! Это может привести к пожару или взрыву!

### 2. Разряд

2-1 Разрядный ток: Разрядный ток в каждой ячейке не должен превышать значения, указанного в характеристиках батареи. Иначе батарея перегреется и будет повреждена.

2-2 Рабочая температура: Каждая ячейка должна разряжаться в пределах температурных значений, указанных в характеристиках батареи. Нельзя использовать батарею, если ее поверхность нагрелась до 70°C!

2-3 Полный разряд: Не допускайте чрезмерного (полного) разряда ячеек батареи – батарея быстро выйдет из строя. Разряд не должен быть ниже 2,75 V для каждой ячейки.

### 3. Хранение

Если вы не планируете использовать батарею в течение 3 месяцев и более, то храните ее в помещении при температуре 10-25°C с низкой влажностью и без присутствия агрессивных (коррозионных) газов. Каждые 6 месяцев обязательно заряжайте батарею и проверяйте, чтобы напряжение отдельной ячейки соответствовало 3,6 – 3,9 V.

## Предостережения и рекомендации

- Алюминиевая упаковочная фольга достаточно мягкая, и при неаккуратном обращении ее можно поцарапать или повредить. Будьте внимательны: у ячеек батареи могут быть острые края.
- Не ударяйте батареи. Не пытайтесь их сгибать!  
Это может привести к пожару или взрыву!
- Не допускайте короткого замыкания. Это опасно!
- Никогда не разбирайте батарею! Это может привести к пожару!
- Категорически запрещено бросать батарею в огонь!
- Категорически запрещено класть батарею в воду!
- При зарядке обязательно вытаскивайте батарею из модели.  
Запрещено заряжать батарею, если она находится в игрушке!
- Не трясите и не роняйте батарею! При работе с батареей всегда очень аккуратно с ней обращайтесь!