

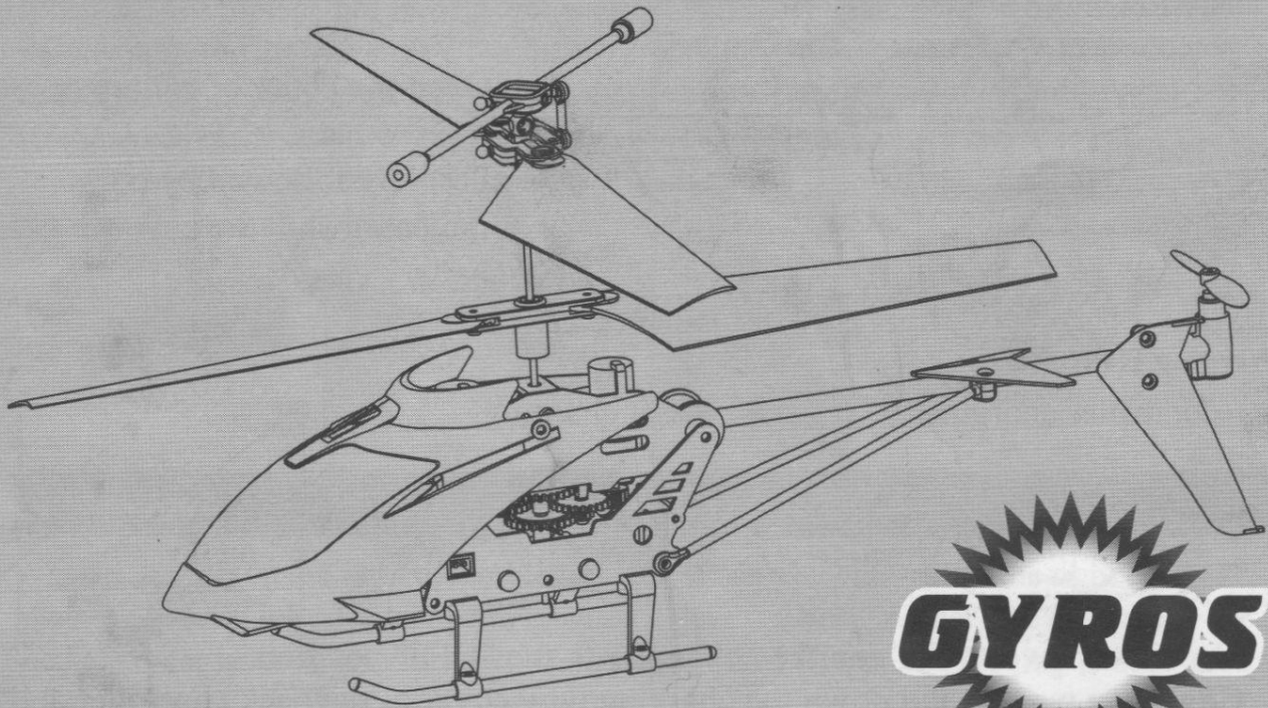
3.5-канальный вертолет с гироскопом

Для предотвращения несчастных случаев, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию

# S107G

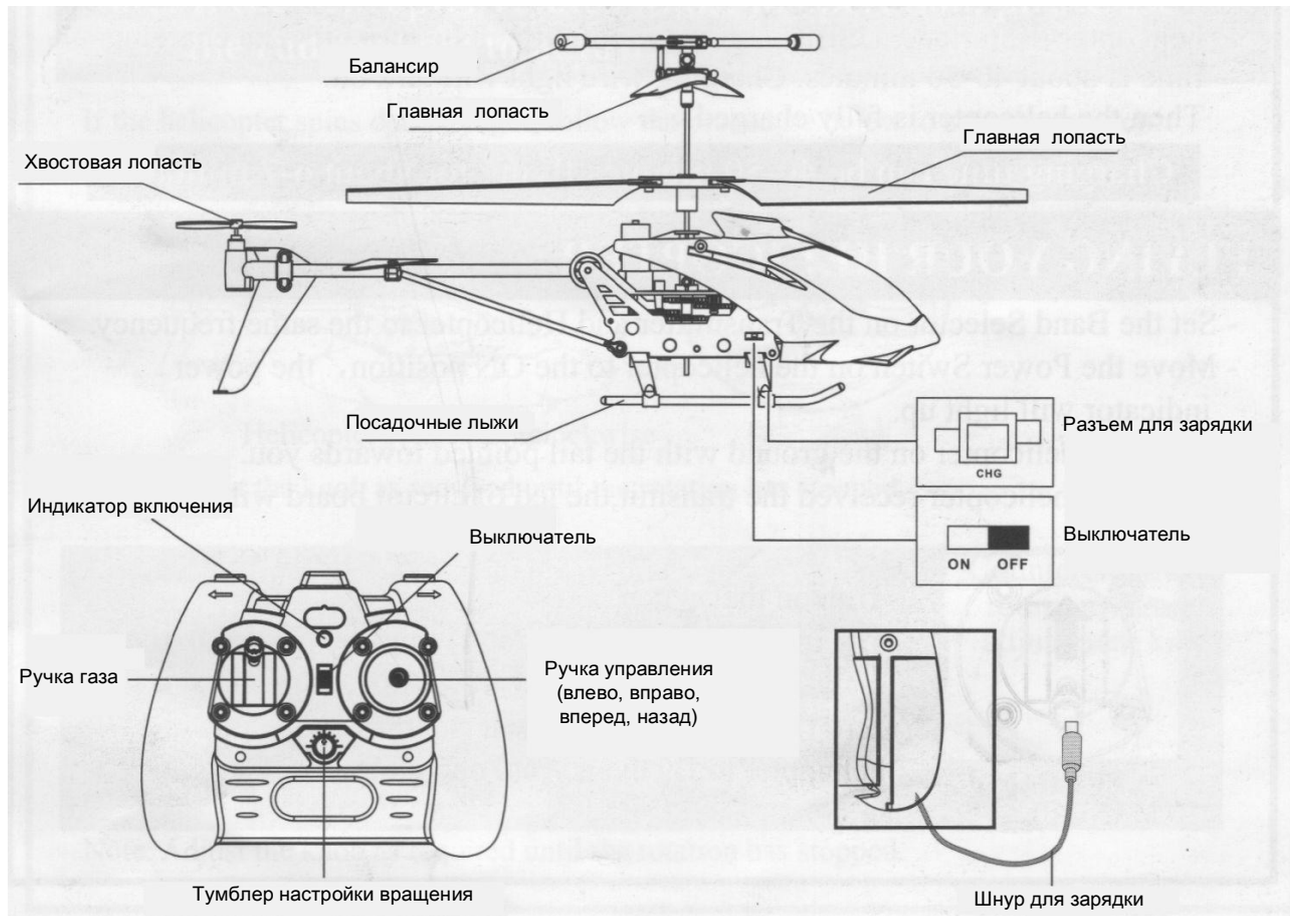


Дистанционный контроль с помощью инфракрасного сигнала



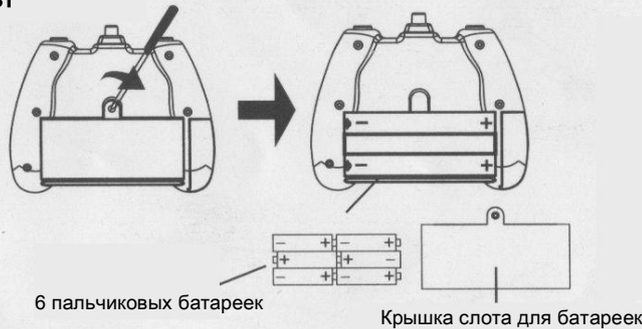
NO.S107G

## КОМПЛЕКТНОСТЬ



## УСТАНОВКА И ЗАРЯДКА БАТАРЕЕК

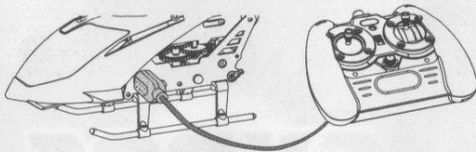
### Установка батареек в пульт



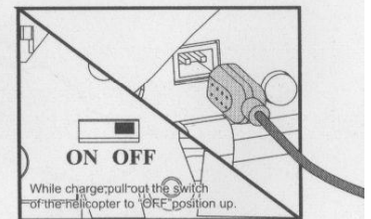
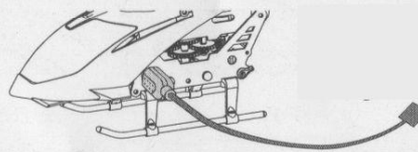
Откройте крышку слота для батареек, вставьте в слот 6 пальчиковых батареек, соблюдая полярность. Закройте крышку

### Зарядка вертолета

#### Зарядка через пульт



#### Зарядка через USB



1. Выключите вертолет.

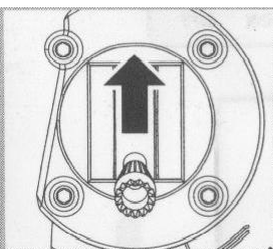
2. **Зарядка через пульт:** откройте крышку шнура сзади пульта, вытащите шнур, затем вставьте штекер шнура в разъем вертолета. Зеленый цвет светоиндикатора сменится на красный. Время зарядки – 40-50 минут. Ярко-красный цвет светоиндикатора сменится на нормальный, значит, вертолет полностью заряжен.

**Зарядка через USB:** подключите шнур USB к компьютеру, шнур должен засветиться. Подсоедините второй конец шнура к вертолету. Шнур перестанет светиться. Время зарядки – 40-50 минут. Шнур опять засветился, значит, вертолет полностью заряжен.

Зарядка 40-50 минут, дает 6-7 минут полета

## ПОЛЕТЫ

- Установите частоту на пульте такую же, как и на вертолете.
- Включите пульт, ТОЛЬКО ПОТОМ включите вертолет
- Положите вертолет на землю так, чтобы он был обращен хвостом к Вам.
- Когда вертолет начнет получать сигнал от пульта, лампочка на вертолете быстро мигает.

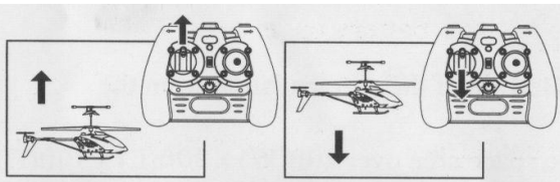


Левая ручка

1. Включите пульт
2. Сперва поднимите левую ручку (ручку газа) максимально вверх, затем опустите ее до конца вниз. Только после этого Вы можете включать вертолет и летать нормально.

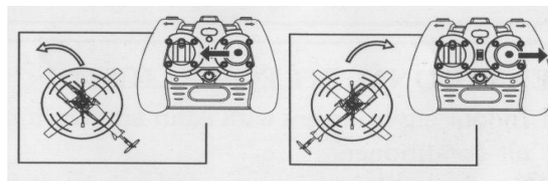
## Подъем и снижение

Во время полета Вы можете плавно потянуть ручку газа вниз, тогда вертолет начнет снижаться, а если потянуть ручку вверх, вертолет начнет набирать высоту. Для плавного полета, важно не дергать ручки резко.



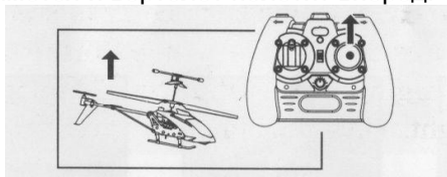
## Повороты по часовой стрелке и против

Пусть вертолет зависнет в воздухе. Потяните ручку управления влево, для вращения против часовой стрелки. Потяните ручку направления вправо, для вращения по часовой стрелке.



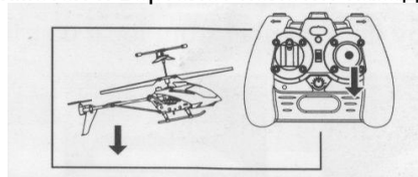
## Вперед

Если Вы переведете ручку газа в верхнее положение, хвостовая часть вертолета поднимется и вертолет полетит вперед.

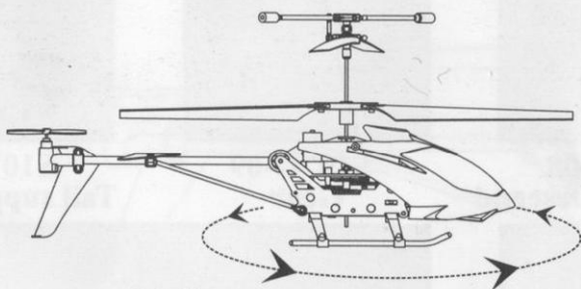


## Назад

Если Вы переведете ручку газа в нижнее положение, передняя часть вертолета поднимется и вертолет полетит назад.

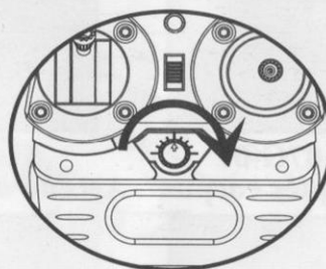


**Внимание:** если вертолет крутится без Вашего участия, используйте триммер направления для настройки

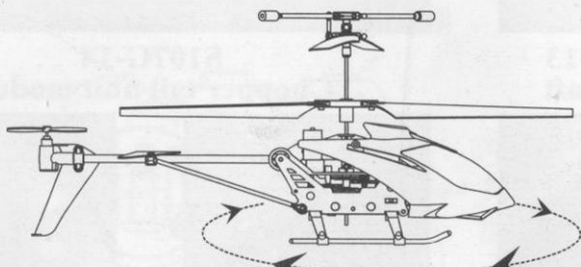


Поворачивайте тумблер по часовой стрелке, чтобы остановить вращение

Примечание: крутите тумблер, пока вращение не прекратится

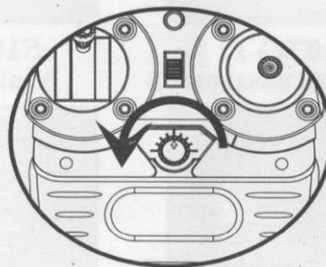


Вращение тумблера настройки по часовой стрелке



Поворачивайте тумблер против часовой стрелки, чтобы остановить вращение

Примечание: крутите тумблер, пока вращение не прекратится



Вращение тумблера настройки против часовой стрелки

### Управление:

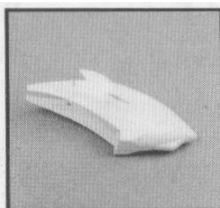
- ❖ Никогда не пользуйтесь вертолетом под прямыми солнечными лучами или во время грозы, это может повлиять на управление.
- ❖ Никогда не закрывайте оптическое стекло. Если оно закрыто, то сигнал пропадет.
- ❖ Не наклеивайте наклейки на вертолет. Это может помешать сигналу!
- ❖ В вертолете используются хрупкие материалы, которые могут легко повредиться при неправильном управлении. Любая авария может привести к серьезной поломке
- ❖ Двигатель нагревается, не трогайте его, во избежание ожогов.

### Условия полета:

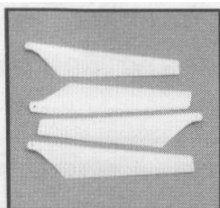
1. Летайте в помещении, где нет сильных воздушных потоков. Берегитесь кондиционеров!
2. Свободное пространство: рекомендуется, чтобы было свободное пространство размером 6м X 9м X 3м (длина X ширина X высота).
3. Безопасная зона: желательно, чтобы в зоне полета не было вентиляторов, кондиционеров, настольных ламп или других опасных для полета предметов.

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТА

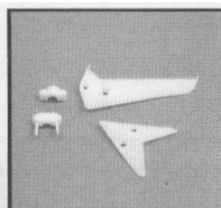
Заказывайте у местных дилеров по инвентарному номеру.



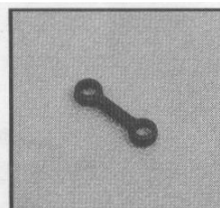
**S107G-01**  
Носовая рама



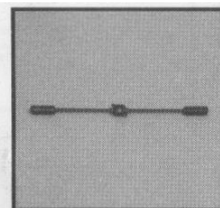
**S107G-02**  
Главные лопасти



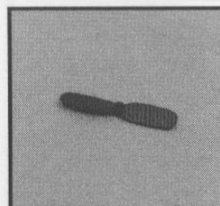
**S107G-03**  
Хвостовые декорации



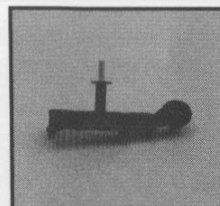
**S107G-04**  
Соединительная скоба



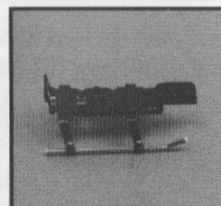
**S107G-05**  
Балансир



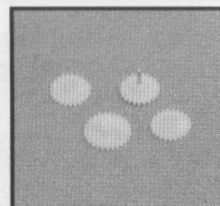
**S107G-06**  
Хвостовые лопасти



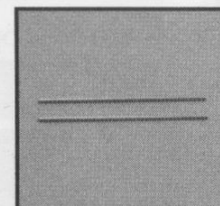
**S107G-07**  
Корпус вертолета



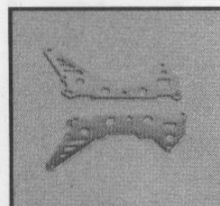
**S107G-08**  
Посадочные лыжи



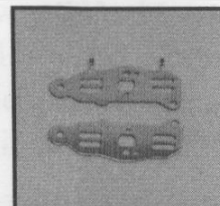
**S107G-09**  
Шестерни



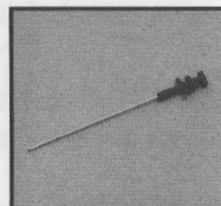
**S107G-10**  
Хвостовые  
соединительные трубки



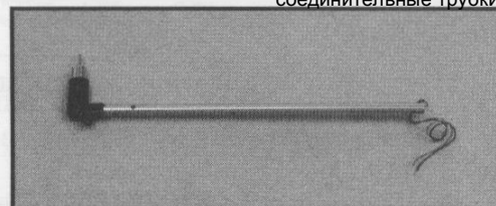
**S107G-11**  
Металлическая часть А  
Главной рамы



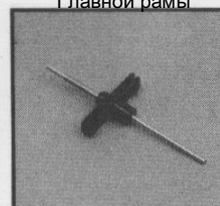
**S107G-12**  
Металлическая часть В  
Главной рамы



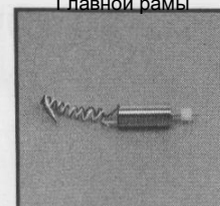
**S107G-13**  
Главный вал



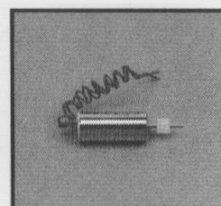
**S107G-14**  
Хвостовая часть вертолета



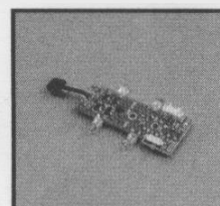
**S107G-15**  
Трубка главного вала



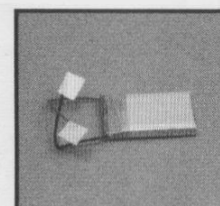
**S107G-16**  
Двигатель А



**S107G-17**  
Двигатель В



**S107G-18**  
Монтажная плата



**S107G-19**  
Аккумулятор (3.7 В)