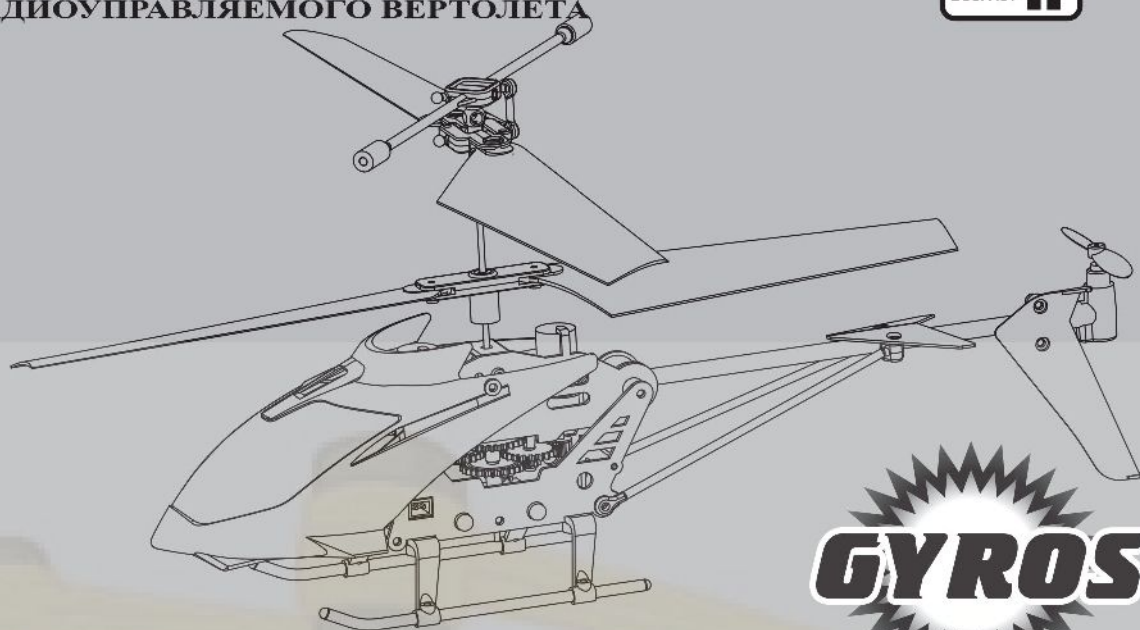


# S107G

3.5 - КАНАЛЬНАЯ ГИРО СИСТЕМА

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО ВЕРТОЛЕТА

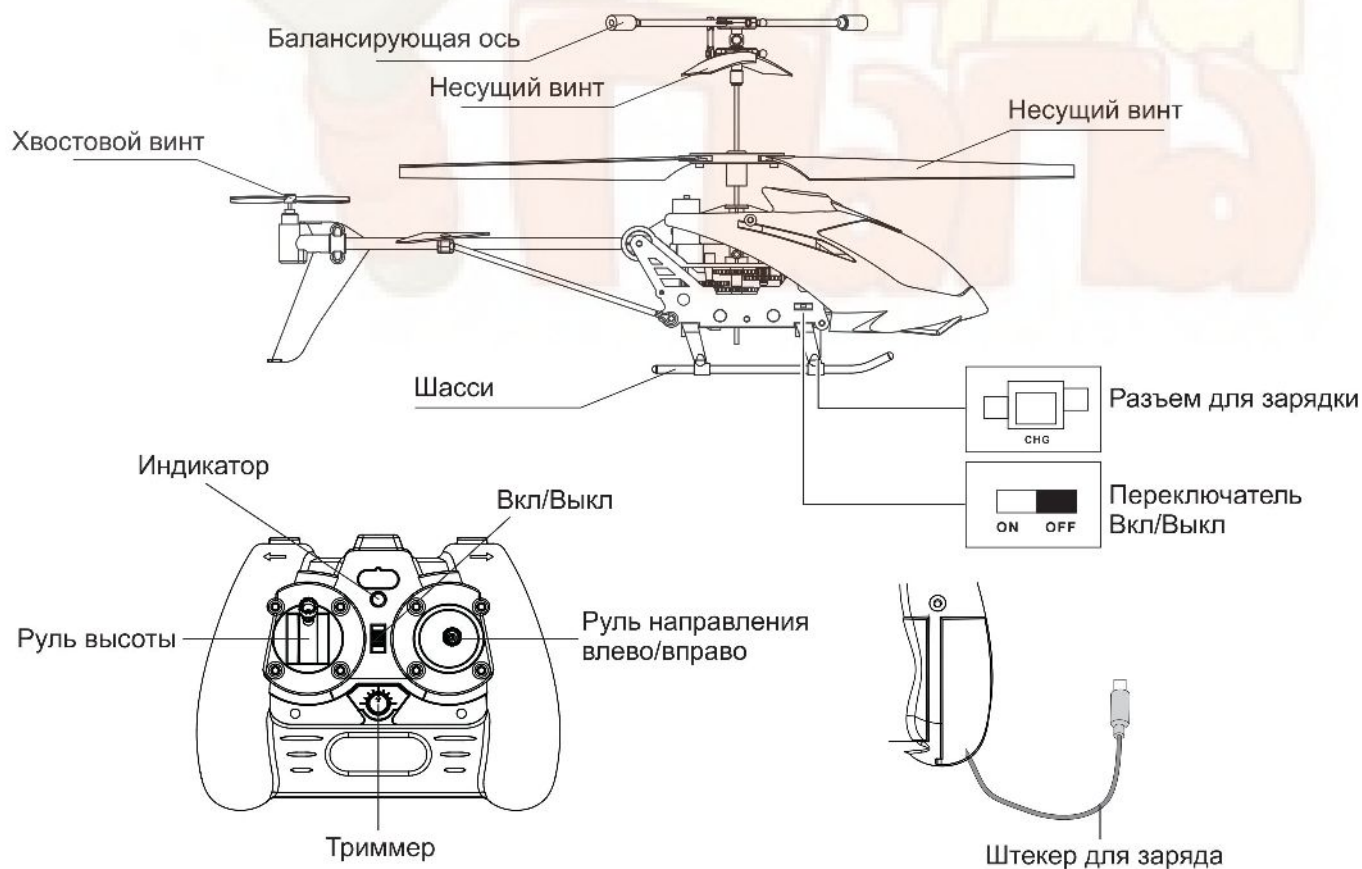
Чтобы избежать повреждение вертолета, а также травм пользователя, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием!



NO.S107G

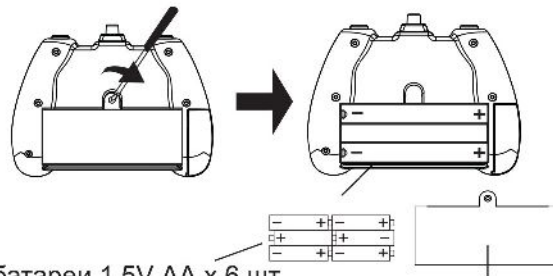


## Список компонентов



# УСТАНОВКА БАТАРЕЙ И ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

## Установка батареек в пульт управления

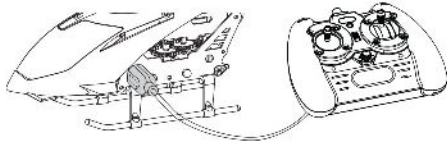


Откройте крышку от батарейного отсека в пульте управления и установите 6 батареек AA типа, соблюдая полярность. После чего закройте крышку.

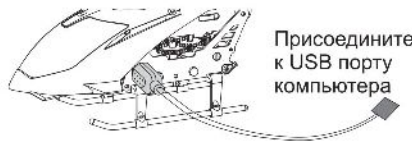
## Зарядка вертолета

батареи 1,5V AA x 6 шт

крышка пульта управления

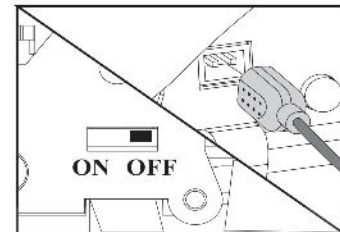


Вариант А



Вариант В

Присоедините к USB порту компьютера



Во время зарядки вертолет должен быть выключен.

Выключите вертолет, штекер для заряда (в пульте вертолета) присоедините к гнезду вертолета, зеленый индикатор на пульте управления изменит цвет на красный. Заряд длится 40-50 минут. Когда индикатор вновь станет зеленым - вертолет заряжен.

Вы также можете воспользоваться переходным кабелем и заряжать вертолет от USB разъема Вашего компьютера. Время заряда 40-50 минут.

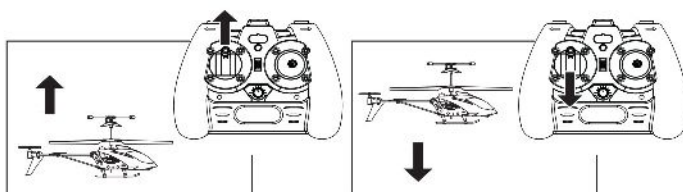
**ВНИМАНИЕ:** Перед каждым использованием вертолета проверяйте заряд батарей пульта управления. Если индикатор пульта управления начал мигать, это означает, что заряд батарей пульта управления иссяк. Необходимо заменить батареи на новые

# УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТОЛЕТОМ

- Установите одинаковую радиочастоту на пульте управления и на вертолете.
- Включите вертолет, установив переключатель в позицию ON, после чего должен загореться индикатор.
- Поставьте вертолет на землю таким образом, чтобы стоять лицом к его хвостовой части.
- Когда вертолет "поймает" радиосигнал пульта управления, индикатор на пульте должен загореться.

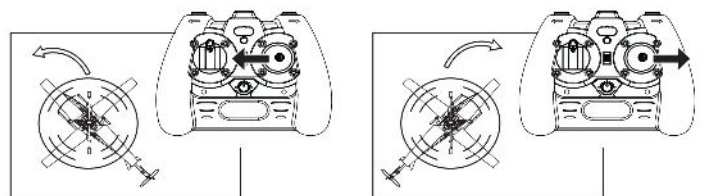
## Взлет и приземление:

Во время стабильного полета Вы можете медленно нажать руль высоты вверх, чтобы вертолет увеличил высоту полета, или немного опустить руль высоты, чтобы вертолет снизил высоту. Для плавного полета рекомендуется нажимать на руль высоты слегка и плавно.



## Вращение по и против часовой стрелки:

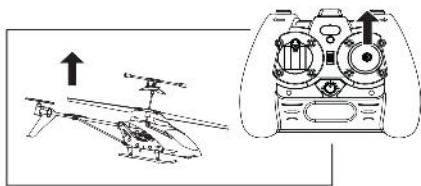
Удерживая вертолет на высоте, нажмите руль направления влево, чтобы вертолет повернулся против часовой стрелки. Чтобы вертолет повернулся по часовой стрелке, необходимо нажать руль направления вправо.





## Полет вперед:

При нажатии правого регулятора (руля направления) вверх, нос вертолета слегка наклоняется и вертолет летит вперед.



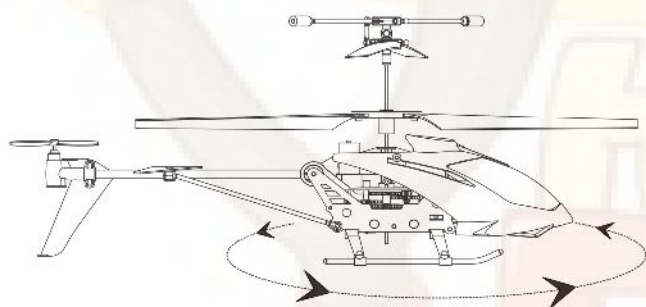
## Полет назад:

При нажатии правого регулятора (руля направления) вниз, нос вертолета слегка приподнимается и вертолет летит назад.

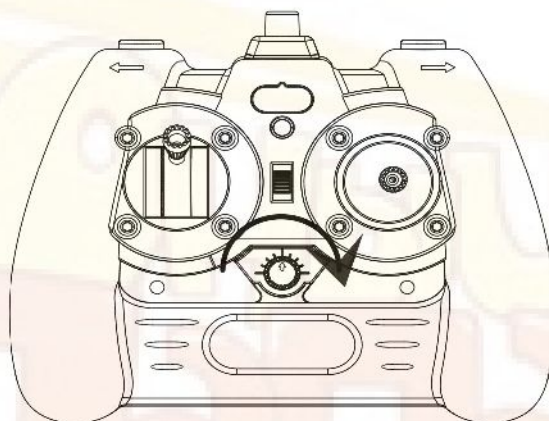


**ВНИМАНИЕ:** если вертолет начинает самопроизвольно вращаться во время полета, необходимо использовать руль направления, чтобы отрегулировать стабильность полета.

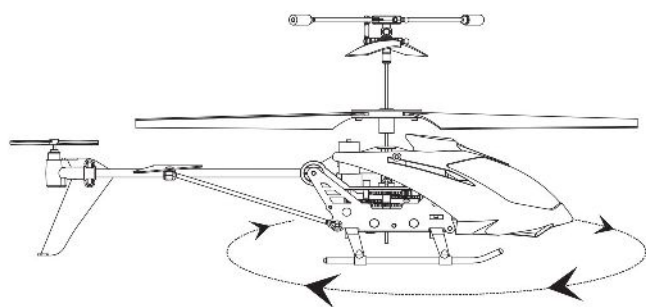
Если вертолет продолжает вращаться, независимо от Ваших команд пульта управления, Вы можете стабилизировать полет с помощью триммера руля направления.



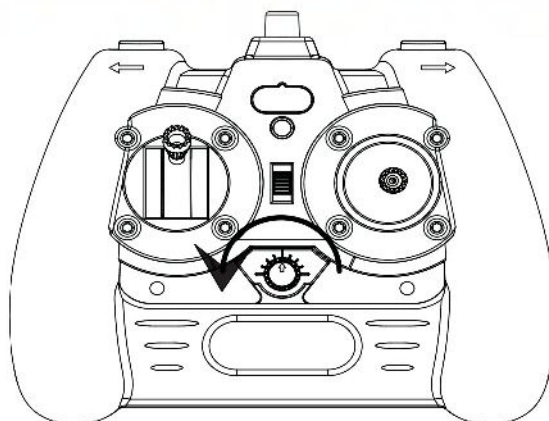
Вертолет вращается против часовой стрелки



Поверните триммер по часовой стрелке



Вертолет вращается по часовой стрелке



Поверните триммер против часовой стрелки

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не управляйте вертолетом под прямыми солнечными лучами, иначе это может повлиять на систему радиоконтроля
- Не закрывайте лампочки пульта управления, иначе радиосигнал не будет передаваться
- Не наклеивайте никакие наклейки на вертолет, иначе это может помешать приему инфракрасного сигнала
- Вертолет изготовлен из легковесных материалов, поэтому его можно легко повредить при неправильной эксплуатации
- Падение или удар могут разбить вертолет

## УСЛОВИЯ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА

1. Помещение с неподвижными воздушными условиями. Отсутствие циркуляции воздуха со стороны кондиционера.
2. Размер помещения: рекомендуется пространство площадью не менее 6м (ширина) x 9м (длина) x 3м (высота).
3. Безопасность полета: рекомендуется отсутствие электроприборов, воздушных кондиционеров, ламп и других предметов, представляющих собой опасность.

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Расположены в порядке возрастания номеров деталей



**S107-01**  
Корпус вертолета



**S107-02**  
Несущие лопасти



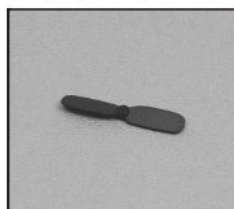
**S107-03**  
Хвостовые стабилизаторы



**S107-04**  
Соединительная тяга



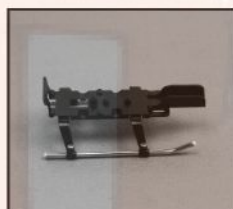
**S107-05**  
Балансир



**S107-06**  
Хвостовой винт



**S107-07**  
Каркас корпуса



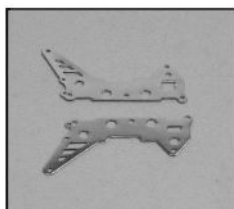
**S107-08**  
Шасси



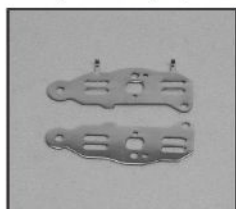
**S107-09**  
Шестерни



**S107-10**  
Хвостовое соединение



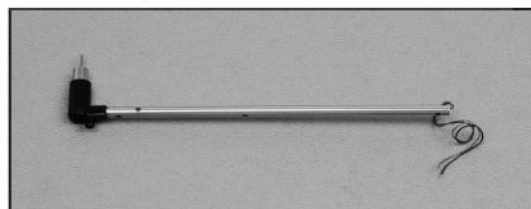
**S107-11**  
Рама, деталь А



**S107-12**  
Рама, деталь В



**S107-13**  
Несущая ось



**S107-14**  
Хвост с хвостовым мотором



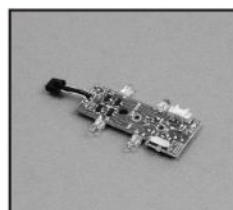
**S107-15**  
Несущая ось



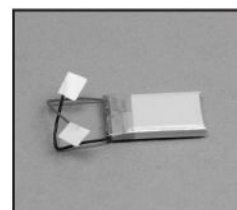
**S107-16**  
Мотор А



**S107-17**  
Мотор В



**S107-18**  
Приемник



**S107-19**  
3.7V Аккумулятор