

4. Управление полетом**4.1. Взлет и управление газом.**

Нажмите кнопку автоматического взлета и приземления. Вертолет поднимется до стандартной высоты и зависнет в воздухе (Рис. 2).

Еще раз нажмите кнопку автоматического взлета и приземления. Вертолет автоматически приземлится.

Нажмите и удерживайте в течение не менее 2 секунд для экстренной остановки.

Примечание. Высота зависания в воздухе может зависеть от цвета поверхности земли и отражающих свойств материала.

(ii) Переключение с автоматического на ручной режим.

Когда вертолет зависнет в воздухе, медленно сдвиньте ручку газа вверх до определенного уровня. Вертолет автоматически перейдет в ручной режим управления (Рис. 3).

(iii) Ручной взлет и управление газом.

Сдвиньте ручку газа с минимальной позиции, чтобы вертолет взлетел.

Чтобы вертолет летел выше или ниже, достаточно лишь немножко отклонить ручку вверх или вниз от уровня зависания (Рис. 4).

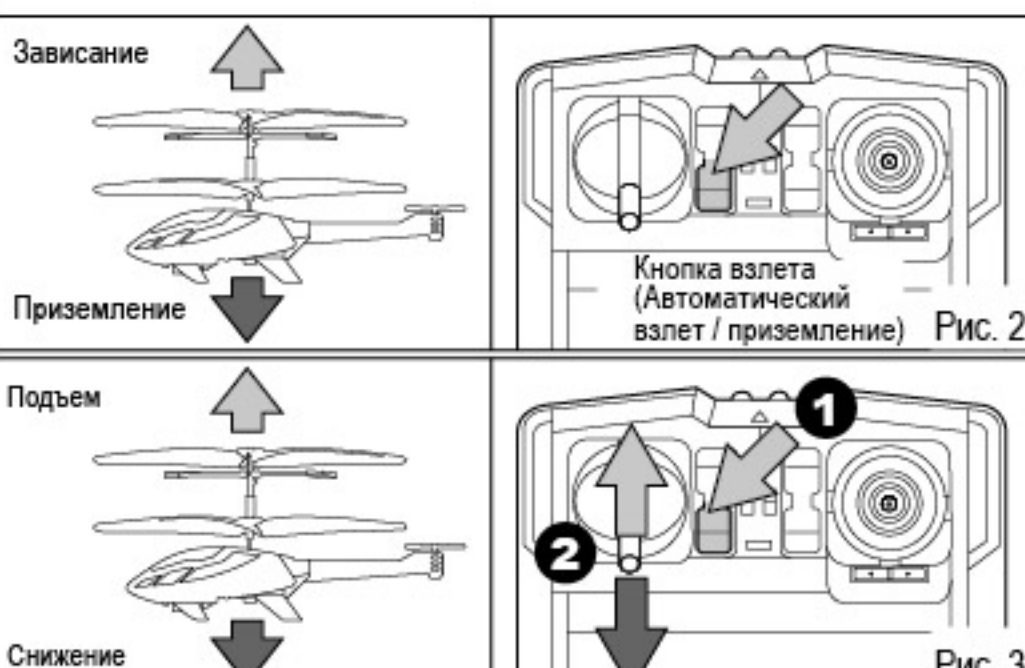


Рис. 2

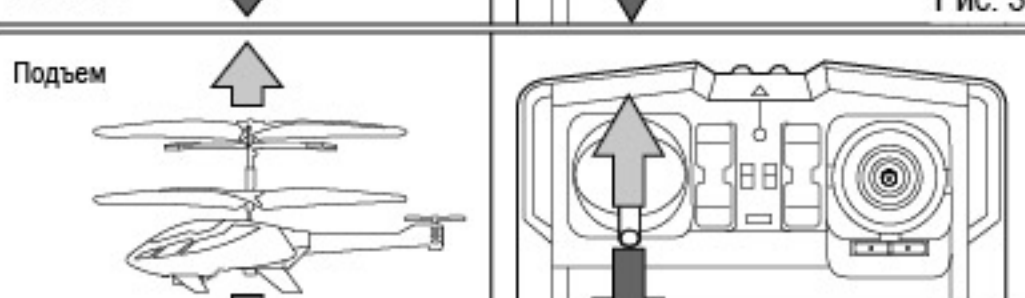


Рис. 3

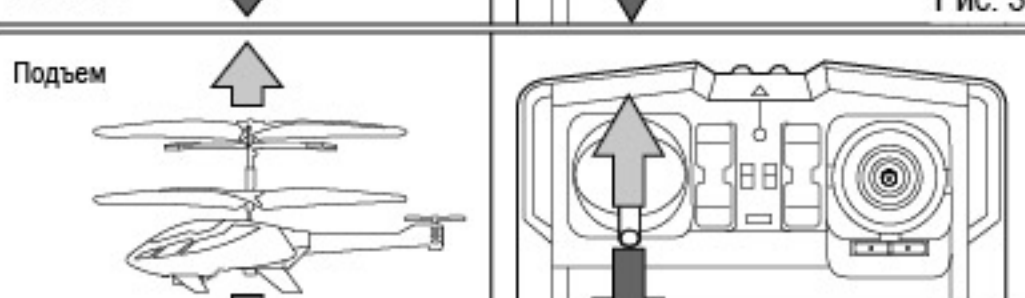


Рис. 4

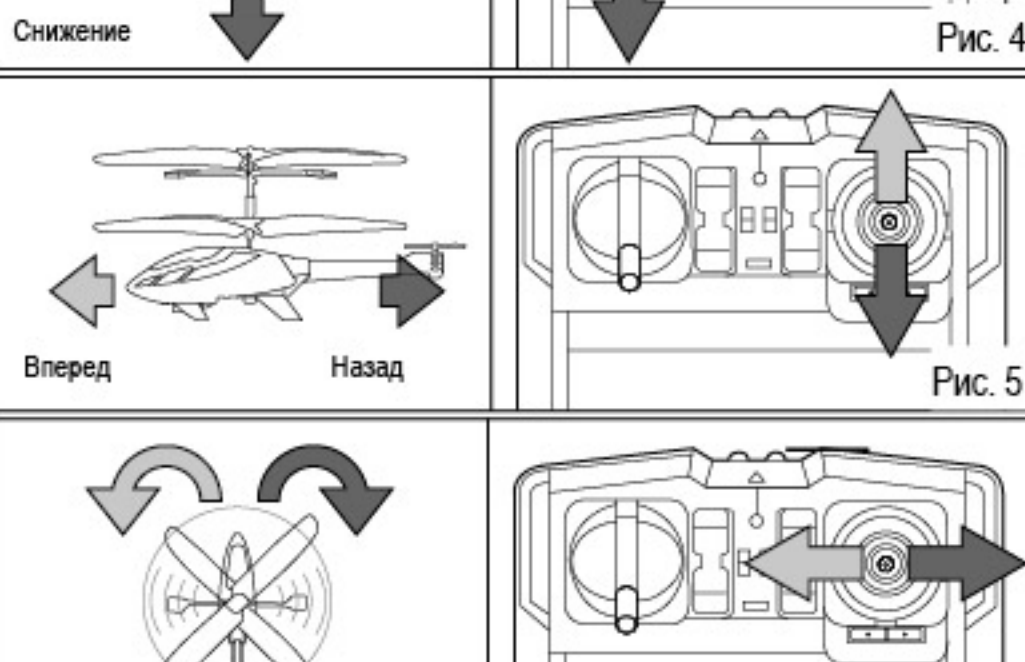


Рис. 5



Рис. 6

4.2 Движение вперед и назад.

Удерживайте вертолет на определенной высоте.

Переместите ручку направления вверх, чтобы вертолет полетел вперед. Переместите ручку вниз, чтобы вертолет полетел назад (Рис. 5).

4.3. Поворот влево и вправо.

Удерживайте вертолет на определенной высоте.

Переместите ручку направления влево, чтобы повернуть вертолет против часовой стрелки. Либо переместите ее вправо, чтобы повернуть вертолет по часовой стрелке (Рис. 6).

5. ПРОЦЕДУРА ВЗЛЕТА (после стабилизации положения)

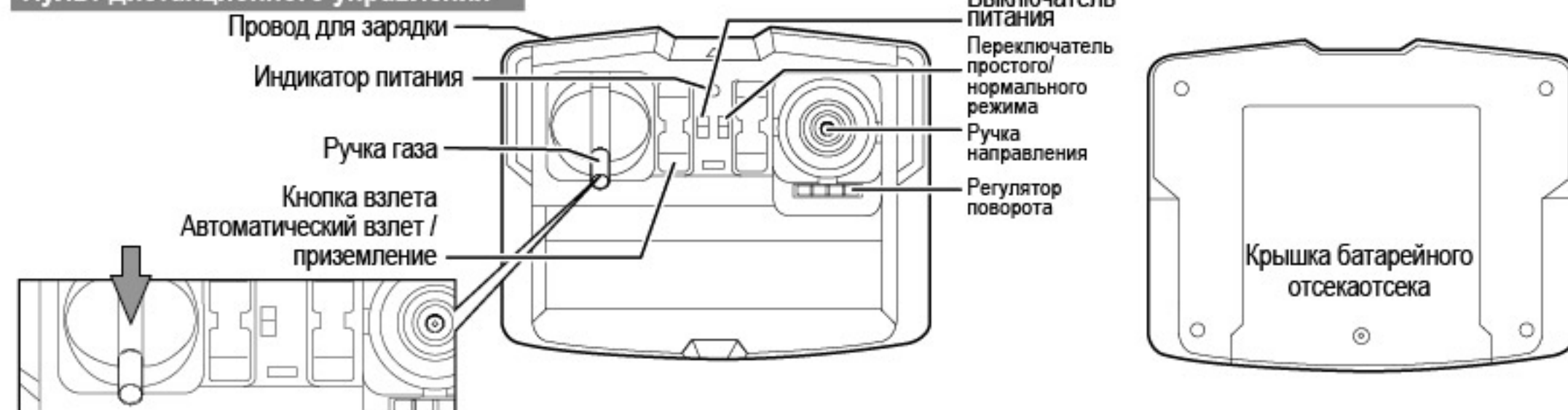
- Установите вертолет на ровную поверхность. Неровная поверхность может затруднить взлет.

- Медленно увеличивайте обороты.

- Не смотрите на пульт, сосредоточьтесь внимание на вертолете. Как только вертолет оторвется от земли, немного уменьшите обороты. В худшем случае вертолет упадет на пол, но это будет лучше, чем если он ударится в потолок.

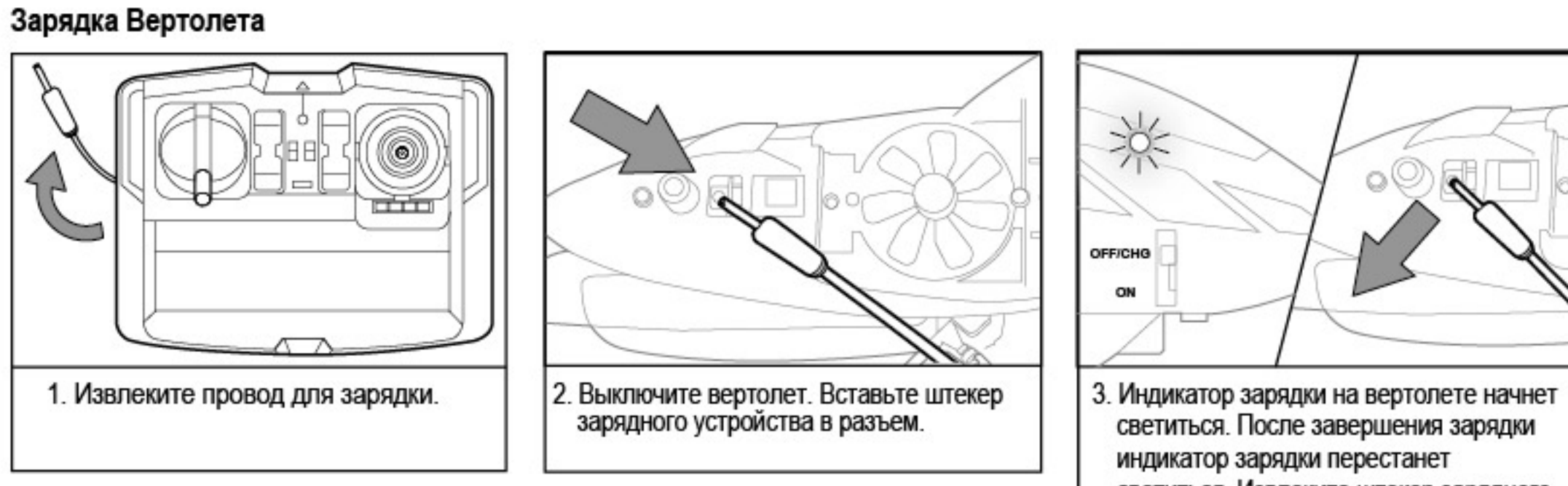
**6. Устранение неполадок**

Проблема	Причина	Устранение
Вертолет не работает.	- Вертолет и (или) передатчик выключены. - Батарея вертолета разряжена.	- Установите выключатель в положение «ON» (ВКЛ). - Зарядите аккумулятор.
Внезапные остановки и падения во время полета.	- Низкий заряд аккумулятора.	- Зарядите аккумулятор.
Потеря контроля.	- Передатчик не направлен на вертолет. - Влияние сильного освещения. - Хвостовой пропеллер деформирован или поврежден в результате аварии.	- Направьте передатчик на вертолет. - Переидите в другое место, где нет прямого яркого света. - Замените хвостовой винт на прилагаемый запасной.

SKY DRAGON III™Become our fan on facebook
facebook.com/SilverlitToysVisit us at
www.Silverlit.com**26 RUSSIAN****RUSSIAN 27****Обозначение деталей****Вертолет****Пульт дистанционного управления****Установка и зарядка аккумулятора****Внимание !**

Извлеките эти батареи из устройства, подняв пологательный контакт каждой из них вручную. НЕ извлекайте и не устанавливайте батареи с помощью острых или металлических инструментов.

Примечание. Когда индикатор питания на передатчике начнет мигать, замените батареи.

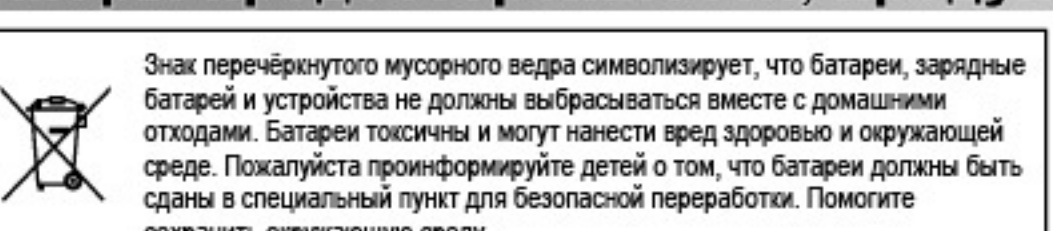
Зарядка Вертолета

Примечание. 1. После каждого 25-35 минут зарядки вертолет может работать 5-6 минут.

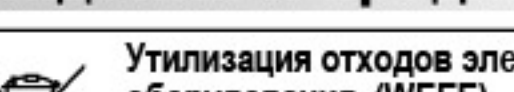
2. Прежде чем заряжать аккумулятор, подождите 10-15 минут, пока он остынет.

SKY DRAGON III**Внимание !**

Ввиду наличия мелких деталей и риска удушья. Не подходит для детей младше 3-х лет.

Комплект поставки**Меры предосторожности, предупреждения и предписания**

Знак перечеркнутого мусорного ведра символизирует, что батареи, зарядные устройства и устройства не должны выбрасываться вместе с домашними отходами. Батареи токсичны и могут нанести вред здоровью и окружающей среде. Пожалуйста проинструктируйте детей о том, что батареи должны быть сданы в специальный пункт для безопасной переработки. Помогите сохранить окружающую среду.



Утилизация отходов электрического и электронного оборудования (WEEE)
Если устройство не используется, извлеките из него все батареи и утилизируйте их отдельно. Отнесите устройство в ближайший пункт сбора отходов электрического и электронного оборудования. Другие компоненты можно выбросить с бытовым мусором.

Требования FCC

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Работа устройства соответствует следующим двум требованиям:

- 1) это устройство не должно создавать вредных помех;
- 2) это устройство не должно быть устойчивым к любым помехам, включая помехи, которые могут возникнуть от других устройств.

ПРИМЕЧАНИЕ. В результате тестирования данного оборудования было доказано его соответствие ограничениям по цифровым устройствам класса B согласно части 15 правил FCC. Данные ограничения установлены для обеспечения защиты от градусных помех в стационарных установках. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если оно не настроено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи.

Однако нет никакой гарантии, что в определенных условиях эксплуатации помехи не будут возникать. Если данное устройство является источником помех для радио и телевизионного приема, что может быть определено путем включения и выключения устройства, пользователь может попытаться помочь одним из следующих способов:

- перенаправить или изменить положение принимающей антенны;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке в цепь, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу к радиотелефону или телемастеру.

Совет! Советы по безопасности

- Никогда не разбирайте устройство и не пытайтесь его модифицировать. Это может привести к повреждению устройства.

- Для управления Вертолет необходимы специальные наставки и обучаться им необходимо только под присмотром опытного взрослого.

- Никогда не используйте устройство, если какая-либо из деталей повреждена.

- Данное устройство предназначено для использования только в помещении. Ветер и малый диапазон передач могут привести к потерям управления.

- Внимание! Не заводите и не запускайте вертолет, если в пределах дальности полета находятся люди, животные или какие-либо препятствия.

- Не играйте с вертолетом в неподственной близости от воды и линий электропередач.

- Всегда выключайте вертолет и передатчик, когда они не используются.

- Внимание! Риск травмы глаз. Во избежание травм держите руки, волосы и свободную одежду подальше от движущихся частей.

- Никогда не бросайте и не подносите никакие предметы к врачающимся пропеллерам.

- Внимание! Не забывайте заряжать вертолет и передатчик, если они не используются.

- Сохраните это устройство по правилам по эксплуатации для использования в дальнейшем.

Примечания.

- Для максимальной производительности рекомендуется установить в устройство новые щелевые батареи.

- Это изделие необходимо использовать только с рекомендованным зарядным устройством.

Нормальная работа изделия может быть нарушена из-за сильных электромагнитных помех. В таком случае просто перезагрузите изделие в соответствии с руководством пользователя, чтобы возобновить нормальную работу. Если нормальную работу не удалось возобновить, используйте изделие в другом месте.

Требования к батарейкам (Вертолет):

Электропитание : =====
Номинальное напряжение батареек : DC 3.7 V, 4.8 W
Батареи : 1 литий-полимерный аккумулятор 3.7 В (входит в комплект)
Емкость : 110 mAh

Управление вертолетом**Совет! УПРАВЛЕНИЕ**

- При управлении ручками на передатчике старайтесь не перемещать их резко в крайние положения. Это должно быть как управление велосипедом, а не как использование джойстиков в компьютерных играх.

- Начинающему пользователю рекомендуется сначала научиться управлять ручкой газа (после завершения процедуры стабилизации). Если вертолет вращается вокруг своей оси, не нужно вырывывать его положение. Во время первого полета важно научиться держать вертолет на постоянной высоте около 1 метра над землей плавными движениями ручки газа. После того как пользователь научится этому, можно переходить к управлению с помощью ручки направления.

- Включите вертолет и пульт управления.

- Установите вертолет на землю, чтобы его хвост был направлен в вашу сторону, а нос от вас.

1. Среда для полетов

Выберите место, которое будет соответствовать следующим условиям.

1. Зона внутри помещения со спокойными воздушными условиями. Остерегайтесь циркулирующего с помощью кондиционера воздуха.

2. Безопасная зона. Настоятельно не рекомендуется использовать в местах, где есть электрические вентиляторы, кондиционеры, лампы для чтения и другие опасные объекты, которые могут помешать полету.

2. Настройки чувствительности

Используйте переключатель простого/нормального режима, чтобы выбрать нужный режим (Рис. 1).

(i) Простой режим: демпфирующий эффект при управлении газом позволяет летать вниз-вверх медленно и плавно (для начинающих).

(ii) Нормальный режим: имеет высокую чувствительность при управлении газом, полет на нормальной скорости.

3. Стабилизация положения вертолета.

Плавно переместите ручку газа вверх, чтобы поднять вертолет на высоту 0,5-1 м.

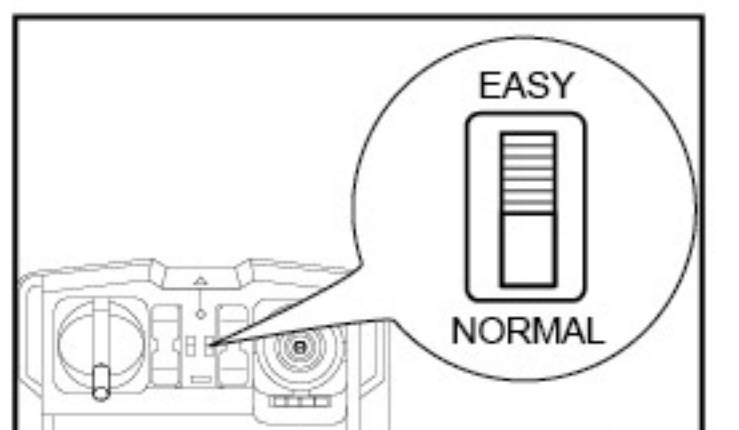


Рис. 1

