

От 14 лет

АКРОБАТИЧЕСКИЙ ВЕРТОЛЕТ ИНСТРУКЦИЯ

2.4G



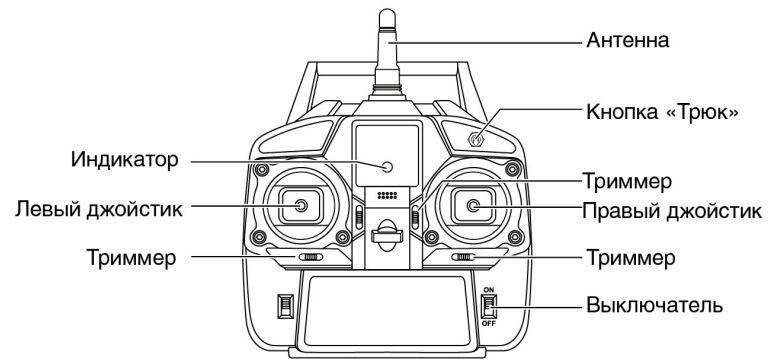
Инструкция переведена на русский язык компанией SKM-Toys.
Инструкция доступна для скачивания на сайте www.skm-toys.ru

ВНИМАНИЕ: Храните данную инструкцию в течение всего срока эксплуатации вертолета.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



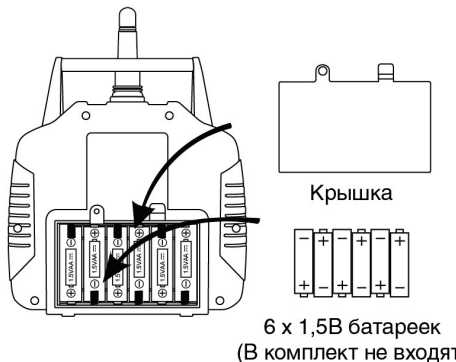
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



БЕЗОПАСНОСТЬ

- Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и храните его в течение всего срока эксплуатации вертолета.
- Данный продукт содержит мелкие детали, которые могут стать причиной удушения детей.
- Не подвергайте элементы питания воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур. Не разбирайте их и не бросайте в огонь.
- Не подлетайте к людям, животным и другим объектам ближе чем на 1-2 метра.
- Запрещено разбирать вертолет и пульт управления.
- Запускать вертолет только под присмотром взрослых.

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ПЕРЕДАТЧИК



Откройте крышку, установите 6 батареек размера АА соблюдая полярность, закройте крышку.

ВНИМАНИЕ:

- Соблюдайте полярность элементов питания
- Не перемешивать новые и уже использованные батарейки
- Не использовать батарейки разных типов

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Подсоедините вертолет к зарядному устройству из вашего комплекта. Подключите зарядное устройство к сети. Во время зарядки светится светодиод. Примерное время зарядки 45 минут. По окончании зарядки светодиод погаснет.



1. Вертолет оснащен литиево-полимерными батареями. Соблюдайте правила пользования ими. Несоблюдение правил может привести к воспламенениям и взрывам.

2. Батареи должны быть недоступны для детей и домашних животных. Пользователи, не достигшие 14 лет, могут работать с авиамоделью лишь в присутствии взрослых, а пользователи моложе 3 лет нельзя допускать к изделию.

3. Заряжайте батареи только тем зарядным устройством, которое было поставлено вместе с передатчиком.

ВНИМАНИЕ: При длительном хранении вытаскивайте батареи из квадрокоптера и пульта управления.

ВАЖНО

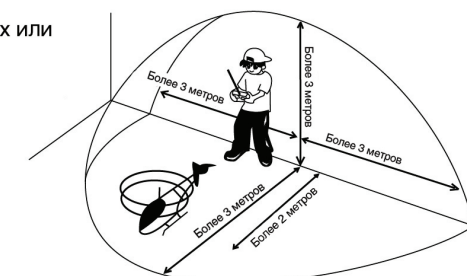
- Дальность управления снижается, если элементы питания квадрокоптера или пульта управления разряжены.
- Не взлетайте высоко, если аккумулятор квадрокоптера не заряжен полностью. Это может привести к остановке двигателей.
- Не эксплуатируйте поврежденный квадрокоптер.
- Обязательно извлекайте элементы питания при длительном хранении модели и пульта управления.
- Не роняйте и не кидайте пульт управления.
- Данный продукт содержит мелкие детали, которые могут стать причиной удушения детей.

МЕСТО ДЛЯ ПОЛЕТОВ

- Открытая безветренная площадка.

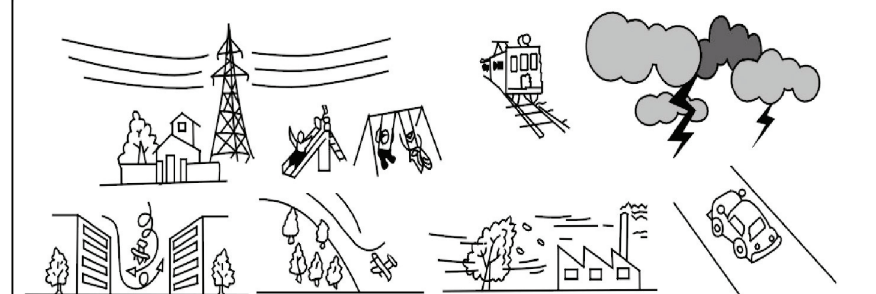
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не летайте при экстремально высоких или низких температурах.
- Не летайте при сильном ветре.



- Большое закрытое помещение без препятствий, животных и людей.

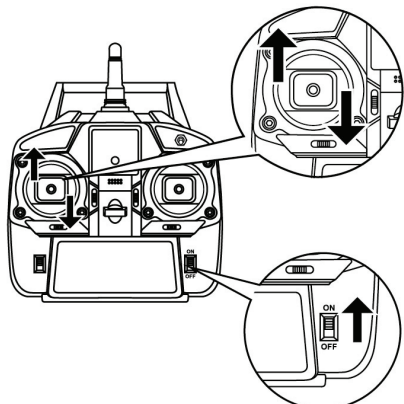
Запрещено летать в следующих случаях:



СИНХРОНИЗАЦИЯ

1. Включите вертолет и поставьте его на горизонтальную поверхность.

2. Включите пульт управления. Переместите ручку газа из нижнего в крайнее верхнее положение, а затем обратно. Теперь все готово к полету!



УПРАВЛЕНИЕ

Взлет	Потяните левый рычаг вверх: лопасти начнут вращаться и вертолет будет подниматься. Опустите рычаг вниз: вертолет приземлится.	
Посадка		
Поворот вправо	Наклоните левый рычаг вправо: вертолет начнет поворачивать направо. Наклоните влево: начнет поворачивать налево.	
Поворот влево		
Вперед Назад	Поднимите правый рычаг: вертолет полетит вперед. Опустите рычаг: вертолет полетит назад.	
Влево Вправо	Наклоните правый рычаг вправо: вертолет начнет лететь вправо. Наклоните влево: начнет лететь влево.	

ВАЖНО

Если вертолет ведет себя нестабильно, то его необходимо триммировать.

Внимание:

Из-за воздушных потоков вертолет может вести себя нестабильно около земли (около 30 см)

Триммирование: повороты влево/вправо

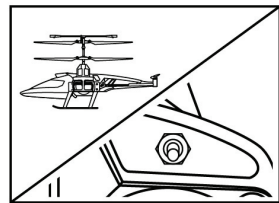
Если ваш вертолет вращается против часовой стрелки, пожалуйста, нажмите на триммер вправо пока это не прекратиться.	

Триммирование: крены влево/вправо

Если ваш вертолет летит влево, пожалуйста, нажмите на триммер вправо пока это не прекратиться.	

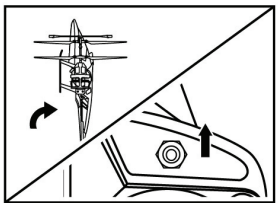
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПКИ «ТРЮК»

Для того чтобы вертолет делал перевороты как показано на рисунке ниже, переведите переключатель «трюк» в различные положения.



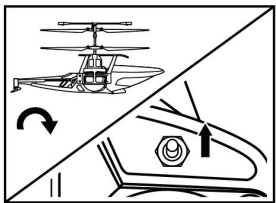
Положение 1

Нормальный режим



Положение 2

Переворот на 90°



Положение 3

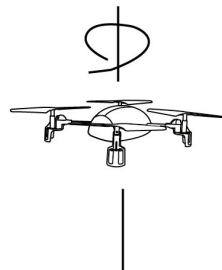
Переворот на 180°

Внимание: перед взлетом всегда переводите переключатель «трюк» в положение 1.

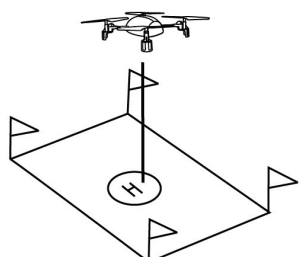
ТРЕНИРОВКА

Для обучения пилотированию, пожалуйста, выполните следующие упражнения.

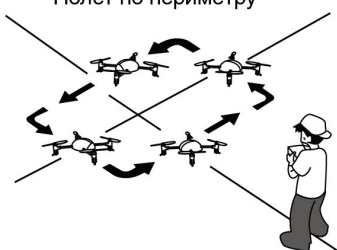
Вращение на месте



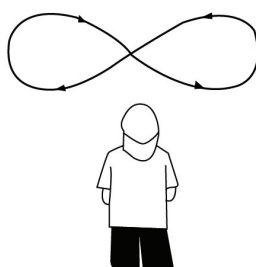
Приземление в заданную точку



Полет по периметру



Фигура «восьмерка»



НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Причина	Решение
Не работает передатчик	Передатчик выключен	Включите передатчик
	Батарейки установлены неправильно	Вставьте батарейки, соблюдая полярность
	Батарейки вышли из строя	Замените батарейки на новые
Вертолет не реагирует на команды	Передатчик не включен	Включите передатчик
	Плохие погодные условия	Летайте в ясную безветренную погоду
Коптер не набирает высоту	Медленное вращение лопастей	Поднимите ручку газа
	Аккумулятор коптера разряжен	Зарядите аккумулятор полностью
Слишком быстрое приземление	Рычаг газа был опущен вниз слишком быстро	Опускайте рычаг газа плавно
Потеря управления	Сильные помехи	Смените зону полетов
	Превышена максимальная дистанция управления	Убедитесь что вертолет находится в радиусе 30 метров от вас

ВАЖНО

- Дальность управления снижается, если элементы питания квадрокоптера или пульта управления разряжены.
- Не взлетайте высоко, если аккумулятор квадрокоптера не заряжен полностью. Это может привести к остановке двигателей.
- Не эксплуатируйте поврежденный квадрокоптер.
- Обязательно извлекайте элементы питания при длительном хранении модели и пульта управления.
- Не роняйте и не кидайте пульт управления.