



T54345

GYRO-TM 4X4

VERSION: 2.0

ДВИГАТЕЛЯ КАНАЛА

гироскоп

ВЕРТОЛЁТ С ДИСТАНЦИОННЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСОБЕННОСТИ:

Встроенный гироскоп обеспечивает устойчивость вертолёта в полёте; Миниатюрный дизайн вертолёта идеально подходит для игры внутри помещения; Чёткий инфракрасный сигнал широкого радиуса действия; Встроенный улучшенный литий-полимерный аккумулятор; Движение вертолёта во всех направлениях. Устойчивость в полёте; Лёгкий, но прочный корпус вертолёта; Зарядка аккумулятора осуществляется от пульта управления или через USB-кабель от компьютера; Пропорциональный триммер для выравнивания полёта; 4 канала управления.

ПИТАНИЕ:

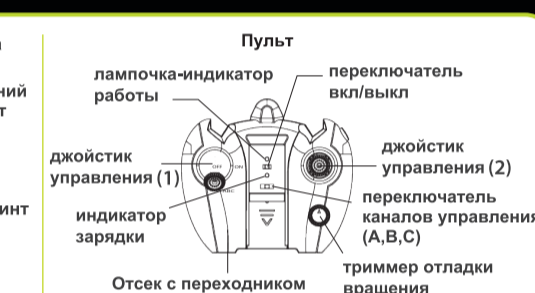
Вертолёт – встроенный литий-полимерный аккумулятор с напряжением 3,7V, ёмкостью 180mAh; Пульт управления – 6 пальчиковых батареек типа AA по 1,5V (в комплект не входят).

КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Обязательно изучите инструкцию по эксплуатации.
Не выбрасывайте упаковку, т.к. хранение вертолёта без упаковки может привести к деформации винтов.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ВЕРТОЛЁТА И ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ:



УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ:

Перед началом установки обязательно убедитесь, что пульт управления выключен (переключатель находится в положении OFF). Затем при помощи крестовой отвертки откройте крышку отсека для батареек на обратной стороне пульта управления и вставьте 6 батареек типа AA, строго соблюдая полярность. Затем закройте крышку. Пульт готов к игре.

РЕГУЛИРОВКА ВРАЩЕНИЯ:

При отрыве от земли вертолёт может начать крутиться. Для того чтобы его выровнять, используйте триммер (см. основные части пульта управления). Если вертолёт крутится по часовой стрелке или его тянет вправо, плавно крутите триммер влево до полного выравнивания. Если вертолёт крутится против часовой стрелки или его тянет влево, плавно крутите триммер вправо до полного выравнивания.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Зарядка аккумулятора должна производиться в присутствии взрослого. Дети до 14 лет также должны играть в присутствии взрослых. Чтобы предотвратить порчу аккумулятора, используйте только зарядное устройство, входящее в комплект. Не пытайтесь разобрать вертолёт или внести изменения в конструкцию. Не пытайтесь заменить аккумулятор в вертолёте на более мощный или заряжать его дольше, чем положено. Играйте только в безветренную погоду, иначе вы можете потерять управление над вертолётом. Во избежание травм не подносите близко к работающим винтам пальцы, одежду, волосы и т.д. - Вы не успеете принять меры для избежания столкновения. Содержите игрушку в чистоте. Избегайте её намокания и перегревания. Не направляйте вертолёт на людей или животных.

ЗАРЯДКА ВЕРТОЛЁТА:

Зарядка от пульта управления (способ 1):

Убедитесь, что вертолёт и пульт выключены (переключатели находятся в положении OFF – рис.1). На пульте управления откройте крышку отсека с проводом для зарядки (рис.2). Переведите переключатель на пульте управления в положение ON и соедините разъемы переходника и вертолёта (рис.3). Индикатор зарядки будет гореть во время зарядки (рис.4). По окончании зарядки индикатор погаснет.

Зарядка от компьютера через USB-кабель (способ 2):

Убедитесь, что вертолёт выключен (переключатель находится в положении OFF). Вставьте USB-кабель в разъём вертолёта. Подсоедините USB-кабель к USB-порту компьютера. Компьютер должен быть включен. На время зарядки на USB-кабеле светодиод погаснет. Когда процесс зарядки завершится, светодиод загорится.

ВНИМАНИЕ! Во избежание выхода из строя аккумулятора ни в коем случае не допускайте его полной разрядки. Не оставляйте вертолёт включённым на долгое время, если Вы не пользуетесь им!

Совет: после игры перед последующей зарядкой сделайте перерыв на 10-15 минут, чтобы аккумулятор мог остыть.

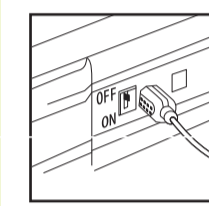


Рис. 1

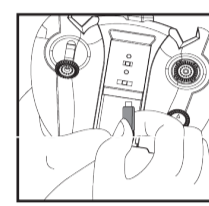


Рис. 2

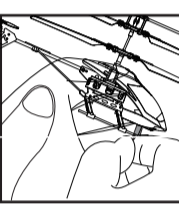


Рис. 3

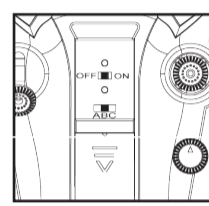


Рис. 4

Время зарядки аккумулятора – 20-30 минут.

Время полёта вертолёта – 6-7 минут.

Радиус действия пульта управления – 10 метров.

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЁТОМ:

Взлёт		Плавно начните передвигать джойстик управления (1) от себя – лопасти вертолёта начнут вращаться. Вертолёт начнет медленно подниматься. Пончуйтуйте силу тяги и, если необходимо, добавьте мощности.	
Посадка		Для того, чтобы посадить вертолёт, плавно передвигайте джойстик управления (1) на себя освобождая тягу. Когда вертолёт коснётся земли, отпустите джойстик управления (1) и дождитесь, пока вертолёт остановится, лопасти перестанут вращаться.	
Поворот влево		Для поворота носа вертолёта влево во время полёта плавно переместите джойстик управления (2) влево.	
Поворот вправо		Для поворота носа вертолёта вправо во время полёта плавно переместите джойстик управления (2) вправо.	
Полёт вперед		Для движения вертолёта вперед плавно передвигайте джойстик управления (2) вперед.	
Полёт назад		Для движения вертолёта назад плавно передвигайте джойстик управления (2) назад.	
Крен вправо		Для движения вертолёта правым боком плавно передвигайте джойстик управления (1) вправо.	
Крен влево		Для движения вертолёта левым боком плавно передвигайте джойстик управления (1) влево.	