



GYRO™-401

4 CHANNEL SERIES



Поздравляем!
Вы стали счастливым обладателем нового вертолётa 1TOY с гироскопом!
Каждый его запуск будет максимально комфортным и принесёт Вам яркие впечатления.

встроенный
ГИРОСКОП
новейшая технология

TS3825

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСОБЕННОСТИ:

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



Вертолёт



Пульт управления



Запасные лопасти главного винта



USB-кабель

Перед началом игры убедитесь в комплектации. Обязательно изучите инструкцию по эксплуатации. Не выбрасывайте упаковку, т.к. хранение вертолётa без упаковки может привести к деформации винтов.

ПИТАНИЕ:

вертолёт - встроенный литий-полимерный аккумулятор с напряжением 3,7 V/140 mAh,

пульт управления - 6 пальчиковых батареек типа AA по 1,5 V (в комплект не входят).

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ВЕРТОЛЁТА И ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ:

Главные винты
Стабилизатор
Шасси-салазки

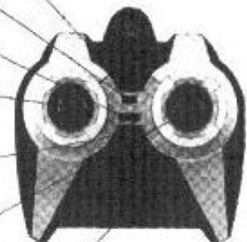


Вход для зарядного устройства



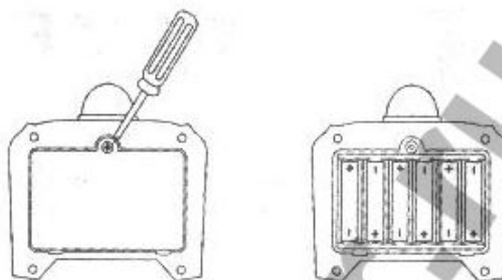
Переключатель ON/OFF

Лампочка-индикатор работы
Переключатель On/Off
Переключатель каналов
Джойстик мощности и поворота № 1
Лампочка-индикатор зарядки
Джойстик управления перемещением № 2
Триммер отладки вращения
Отсек с проводом для зарядки вертолётa



УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ:

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



ЗАРЯДКА ВЕРТОЛЁТА:

Зарядка от пульта управления (способ 1).

Убедитесь, что вертолёт и пульт управления выключены (переключатели находятся в положении OFF). На пульте управления откройте крышку отсека с проводом для зарядки. Соедините разъёмы переходника и вертолёта. Переведите пульт в режим зарядки (переключатель в положении ON). В процессе зарядки лампочка-индикатор зарядки будет мигать. Когда лампочка потухнет, вертолёт будет заряжен.

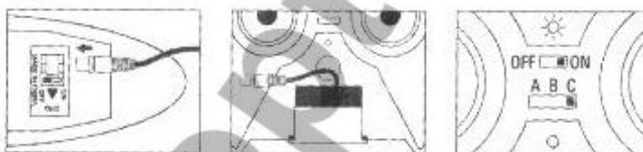
Зарядка от компьютера через USB-кабель (способ 2):

Убедитесь, что вертолёт выключен (переключатели находятся в положении OFF). Вставьте USB-кабель в разъём вертолёта. Подсоедините USB-кабель к USB-порту компьютера. Компьютер должен быть включён.

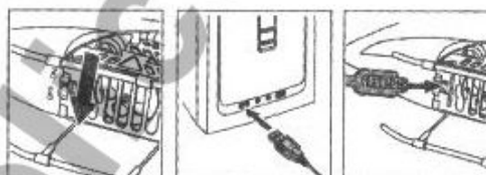
ВНИМАНИЕ! Для продления срока службы не допускайте полной разрядки аккумулятора. Не оставляйте вертолёт включённым на долгое время, если Вы не пользуетесь им.

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

Способ 1.



Способ 2.



Время зарядки аккумулятора - 45 минут.

Время полёта вертолёта - 7 минут.

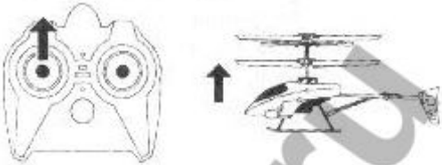
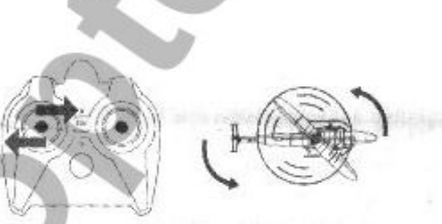
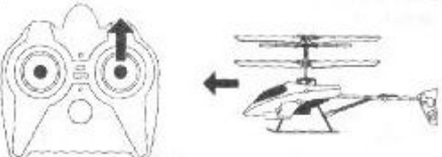
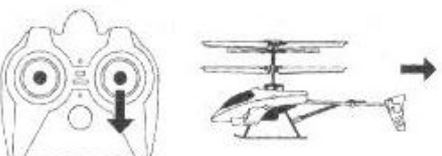
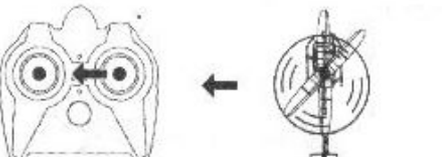
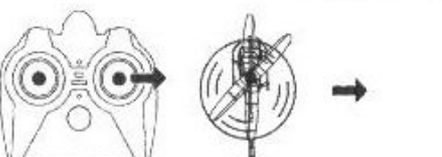
Радиус действия пульта управления - 15 метров.

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЁТОМ:

- Выберите подходящее пространство для игры без посторонних предметов, которые игрушка может повредить.
- Включите вертолёт (переключатель в положении ON), предварительно убедившись, что пульт управления выключен (переключатель в положении OFF).
- Поставьте вертолёт на ровную поверхность и держите на безопасном расстоянии руки и волосы.
- Включите пульт управления (переключатель в положении ON).

СОВЕТ:

Если вертолёт вообще не среагировал на команду пульта управления, это значит, что он изначально был настроен на другой канал, - переключайте каналы на пульте (A, B, C) до совпадения с частотой вертолёта.

ВЗЛЁТ	Плавно начните передвигать джойстик управления № 1 от себя – винты вертолётa начнут вращаться. Вертолёт начнет подниматься. Почувствуйте силу тяги и, если необходимо, добавьте мощности.	
ПОСАДКА	Для того чтобы посадить вертолёт, плавно перемещайте джойстик управления № 1 на себя. Когда вертолёт коснётся земли, передвиньте джойстик мощности до упора на себя – винты остановятся.	
ПОВОРОТЫ	Для поворота носа вертолётa влево переместите джойстик управления № 1 влево. Для поворота носа вертолётa вправо переместите джойстик управления № 1 вправо. Повороты осуществляются за счет вращения вокруг своей оси. Необходимо, чтобы при ровном подъёме вертолёт не вращался. Если это происходит, то его необходимо отрегулировать. Для этого смотрите пункт ниже «Регулировка вращения».	
ПОЛЁТ ВПЕРЕД	Для движения вертолётa вперед плавно перемещайте джойстик управления № 2 вперед.	
ПОЛЁТ НАЗАД	Для движения вертолётa назад плавно перемещайте джойстик управления № 2 назад.	
ПОЛЁТ ВЛЕВО	Для движения вертолётa влево плавно перемещайте джойстик управления № 2 влево.	
ПОЛЁТ ВПРАВО	Для крена вертолётa вправо плавно перемещайте джойстик управления № 2 вправо.	

РЕГУЛИРОВКА ВРАЩЕНИЯ:

При отрыве от земли вертолёт может начать крутить. 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 (рис. 1). Если вертолёт крутится против часовой стрелки или его тянет влево, плавно крутите триммер вправо до полного выравнивания (рис. 2).

Рис. 1

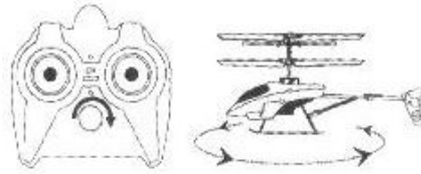
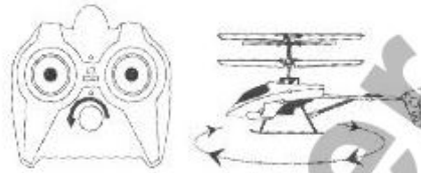


Рис. 2



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 вертолётom.
- Во избежание травм не подносите близко к работающим винтам пальцы, одежду, волосы и т.д.
- Не направляйте вертолёт ближе, чем на 1 метр, к различным поверхностям: при потере управления. Вы не успеете принять меры для избежания столкновения.
- Содержите игрушку в чистоте. Избегайте её намокания и перегревания.
- Не направляйте вертолёт на людей или животных.

Помните: вертолёт – хрупкое устройство. Обращайтесь с ним бережно. В случае неаккуратной эксплуатации, падений, столкновений с препятствиями, наносящими вред конструкции, претензии приниматься не будут.