

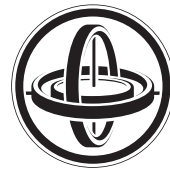


# GYRO-107

ВЕРТОЛЁТ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



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



встроенный  
**ГИРОСКОП**  
новейшая технология

Т52816

## 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. Полёт восьмеркой и по кругу. Устойчивость в полете.
- Лёгкий и прочный алюминиевый корпус вертолёта.
- Зарядка аккумулятора осуществляется от пульта управления или через USB-кабель от компьютера.
- Пропорциональный триммер для выравнивания полёта.
- 3 канала управления.

### ПИТАНИЕ:

вертолёт - встроенный литий-полимерный аккумулятор с напряжением 3,7 В,  
пульт управления - 6 пальчиковых батареек типа АА по 1,5 В (в комплект не входят).

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:



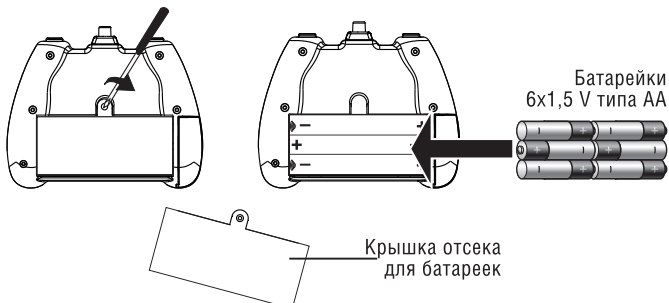
Перед началом игры убедитесь в комплектации. Обязательно изучите инструкцию по эксплуатации. Не выбрасывайте упаковку, т.к. хранение вертолёта без упаковки может привести к деформации винтов.

### 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 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.

Убедитесь, что вертолёт и пульт управления выключены (переключатели находятся в положении OFF). На пульте управления откройте крышку отсека с переходником для зарядки. Соедините разъёмы переходника и вертолёта. Включите пульт (переключатель в положении ON).

#### Зарядка от компьютера через USB-кабель:

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.

**ВАЖНО:** после игры перед последующей зарядкой сделайте перерыв на 10-15 минут, чтобы мотор мог остыть.



Время зарядки аккумулятора - 20 минут.

Время полёта вертолёта - 5-8 минут.

Радиус действия пульта управления - 10 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).

### ВЗЛЁТ И ПОСАДКА

Плавно начните передвигать джойстик мощности от себя (Рис. 1) - винты вертолёта начнут вращаться. Вертолёт станет медленно подниматься. Почувствуйте силу тяги и, если необходимо, добавьте мощности.

Для того, чтобы посадить вертолёт, плавно передвигайте джойстик мощности на себя (Рис. 2), ослабляя тягу. Когда вертолёт коснется земли, передвигните джойстик мощности до упора на себя - винты остановятся.

Этим же джойстиком осуществляется управление высотой полёта - регулируйте её, плавно перемещая джойстик мощности по необходимости от себя или к себе.

### ПОВОРОТЫ

Для поворота носа вертолёта влево переместите плавно джойстик управления влево. Для поворота носа вертолёта вправо переместите плавно рычаг джойстика управления вправо (Рис. 3-4).

Повороты осуществляются за счёт вращения вокруг своей оси. Необходимо, чтобы при ровном подъёме вертолёт не вращался. Если это происходит, то его необходимо отрегулировать. Для этого смотрите ниже пункт «Регулировка вращения».

### ПОЛЁТ ВПЕРЁД И НАЗАД

Для движения вертолёта вперёд плавно передвигайте джойстик управления вперед (Рис. 5).

Для движения вертолёта назад плавно передвигайте джойстик управления назад (Рис. 6).

### 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 (Рис. 7). Если вертолёт крутится против часовой стрелки или его тянет влево, плавно крутите триммер вправо до полного выравнивания (Рис. 8).

### 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.



Рис. 1



Рис. 2

Рис. 3

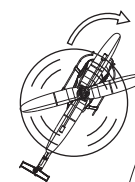


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

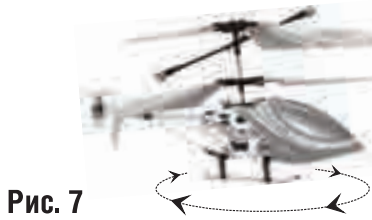


Рис. 7

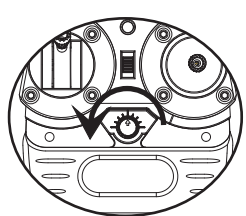
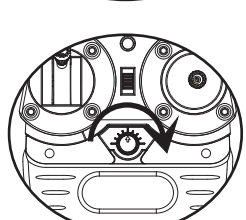


Рис. 8



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Зарядка аккумулятора должна производиться в присутствии взрослого.
- Дети до 12 лет также должны играть в присутствии взрослых.
- 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, играйте и храните его бережно!**