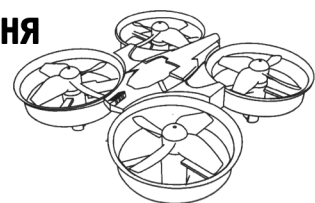


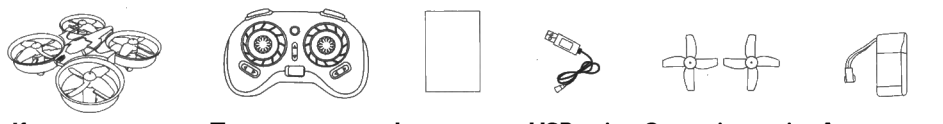
# ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ МІНІ КВАДРОКОПТЕРА



Радіус дії: до 30м  
Час польоту: 5 хв.  
Час зарядки: 30-50 хв.

# E010

## 1. КОМПЛЕКТАЦІЯ



Квадрокоптер Пульт керування Інструкція USB дріт Запасні лопаті Акумулятор

## 2. ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ



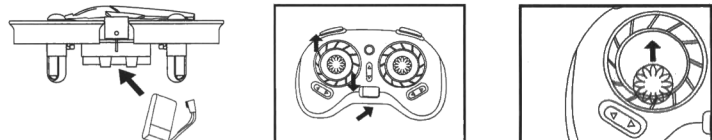
## 3. ВСТАНОВЛЕННЯ БАТАРЕЙОК ТА ЗАРЯДКА АКУМУЛЯТОРА



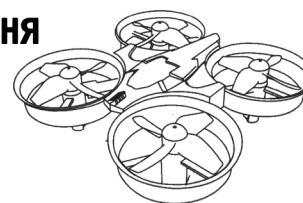
Для зарядки Li-Po акумулятора спочатку підключіть USB дріт до комп'ютера або до зарядного пристрою 220В. В цей момент лампочка індикатора буде світитися безперервно. Потім підключіть інший кінець дроту до акумулятора. Індикатор перестане горіти. По завершенні зарядки (50–60 хвілин) він знову почне безперервно світитися.  
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** в цьому квадрокоптері використовується Li-Po акумулятор, тому НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ЗАРЯДКУ АКУМУЛЯТОРА БЕЗ НАГЛЯДУ!

## 4. ВВІКНАННЯ ТА ПРИВ'ЯЗКА ПУЛЬТА КЕРУВАННЯ ДО КВАДРОКОПТЕРА

- Вставте акумулятор у відсік на квадрокоптері та підключіть його. Два світлодіодних індикатора почнуть мигати. Поставте квадрокоптер на рівну поверхню його задньою частиною до себе.
- Увімкніть пульт керування. Індикатор почне блимати та він видасть два звуки. Індикатори на квадрокоптері також почнуть мигати.
- Підніміть лівий стик вгору і пульт видасть один сигнал. Потім опустіть лівий стик до упору вниз. Пульт знову видасть сигнал. Індикатори на пульті і квадрокоптері почнуть світитися безперервно. Процес прив'язки завершений.



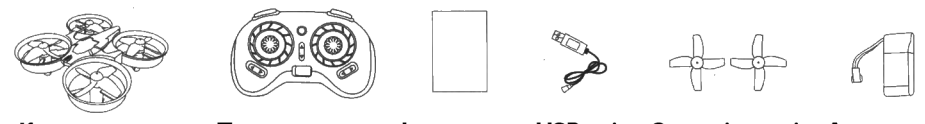
# ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ МІНІ КВАДРОКОПТЕРА



Радіус дії: до 30м  
Час польоту: 5 хв.  
Час зарядки: 30-50 хв.

# E010

## 1. КОМПЛЕКТАЦІЯ



Квадрокоптер Пульт керування Інструкція USB дріт Запасні лопаті Акумулятор

## 2. ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ



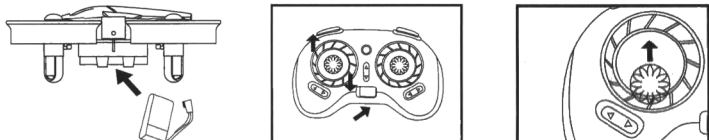
## 3. ВСТАНОВЛЕННЯ БАТАРЕЙОК ТА ЗАРЯДКА АКУМУЛЯТОРА



Для зарядки Li-Po акумулятора спочатку підключіть USB дріт до комп'ютера або до зарядного пристрою 220В. В цей момент лампочка індикатора буде світитися безперервно. Потім підключіть інший кінець дроту до акумулятора. Індикатор перестане горіти. По завершенні зарядки (50–60 хвілин) він знову почне безперервно світитися.  
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** в цьому квадрокоптері використовується Li-Po акумулятор, тому НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ЗАРЯДКУ АКУМУЛЯТОРА БЕЗ НАГЛЯДУ!

## 4. ВВІКНАННЯ ТА ПРИВ'ЯЗКА ПУЛЬТА КЕРУВАННЯ ДО КВАДРОКОПТЕРА

- Вставте акумулятор у відсік на квадрокоптері та підключіть його. Два світлодіодних індикатора почнуть мигати. Поставте квадрокоптер на рівну поверхню його задньою частиною до себе.
- Увімкніть пульт керування. Індикатор почне блимати та він видасть два звуки. Індикатори на квадрокоптері також почнуть мигати.
- Підніміть лівий стик вгору і пульт видасть один сигнал. Потім опустіть лівий стик до упору вниз. Пульт знову видасть сигнал. Індикатори на пульті і квадрокоптері почнуть світитися безперервно. Процес прив'язки завершений.

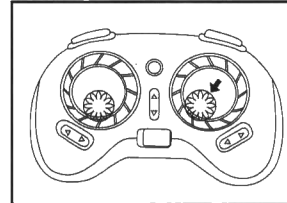


## 4. НАЛАШТУВАННЯ

### Налаштування гіроскопа

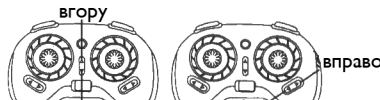
Після прив'язки поверніть лівий стик в нейтральне положення. Опустіть правий стик під кутом 45 градусів вниз-вліво (як показано на малюнку) для настроїки гіроскопа. Якщо два індикатори на квадрокоптера замигають, то це означає, що відбувається калібрування гіроскопа. Налаштування завершиться коли індикатори перестануть блимати.

**Увага:** перед польотом квадрокоптер повинен бути поставленний на рівну горизонтальну поверхню. Якщо його в польоті тягне в одну зі сторін, то скористайтесь тримерами для налаштування нейтрального положення.



### Трімери

Якщо квадрокоптер в польоті тягне в бік, то скористайтесь тримерами на пульті.



### Низький заряд акумулятора

При низькому заряді акумулятора на квадрокоптера блиматиме два індикатори. Режим «Headless mode» чи перекидів буде вимкнений автоматично.

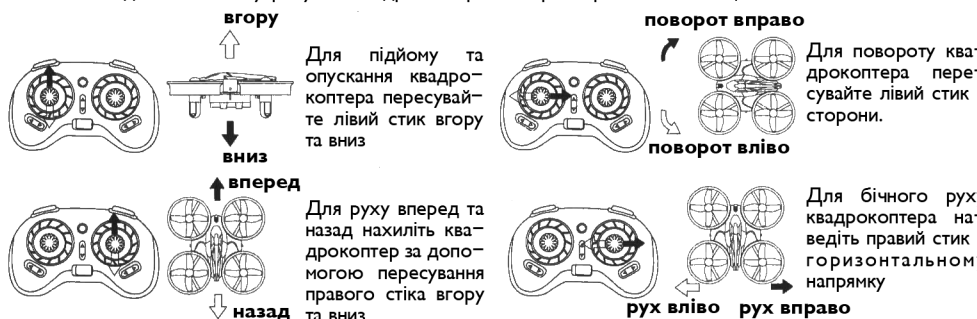
### Налаштування напрямку

У режимі «Headless mode» можна налаштувати напрямок положення квадрокоптера. Для цього поставте квадрокоптер на землю і натисніть кнопку тримера. Пульт видасть звук і індикатор почне блимати. Прокрутіть правий стик за годинниковою стрілкою. Два червоних індикатора на квадрокоптера загоряться і почнуть мигати. На пульті також загориться індикатор. Налаштування напрямка завершено. Передом квадрокоптера буде його головна частина (з чорними лопатями).

Для такої ж настройки в повітрі необхідно вийти з режиму «Headless mode» направити квадрокоптер його головною частиною від себе і знову зайти в режим «Headless mode».

## 5. КЕРУВАННЯ КВАДРОКОПТЕРОМ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Політ на квадрокоптері вимагає особливих навичок. Тому, для того, щоб навчитися добре керувати квадрокоптером може знадобитися багато часу. Спочатку слід добре вивчити інструкцію. Потім необхідно навчитися утримувати квадрокоптер в повітрі на фіксованій позиції.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

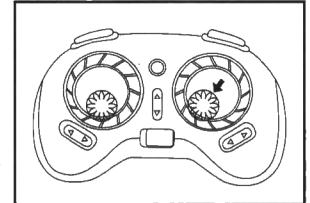
- лійте далеко від людей. Квадрокоптер може стати причиною нещасного випадку!
- після польоту завжди відключайте акумулятор від квадрокоптера!
- якщо плануєте довгий час не користуватися квадрокоптером, то витягніть батарейки з пульта.

## 4. НАЛАШТУВАННЯ

### Налаштування гіроскопа

Після прив'язки поверніть лівий стик в нейтральне положення. Опустіть правий стик під кутом 45 градусів вниз-вліво (як показано на малюнку) для настроїки гіроскопа. Якщо два індикатори на квадрокоптера замигають, то це означає, що відбувається калібрування гіроскопа. Налаштування завершиться коли індикатори перестануть блимати.

**Увага:** перед польотом квадрокоптер повинен бути поставленний на рівну горизонтальну поверхню. Якщо його в польоті тягне в одну зі сторін, то скористайтесь тримерами для налаштування нейтрального положення.



### Трімери

Якщо квадрокоптер в польоті тягне в бік, то скористайтесь тримерами на пульті.



### Низький заряд акумулятора

При низькому заряді акумулятора на квадрокоптера блиматиме два індикатори. Режим «Headless mode» чи перекидів буде вимкнений автоматично.

### Налаштування напрямку

У режимі «Headless mode» можна налаштувати напрямок положення квадрокоптера. Для цього поставте квадрокоптер на землю і натисніть кнопку тримера. Пульт видасть звук і індикатор почне блимати. Прокрутіть правий стик за годинниковою стрілкою. Два червоних індикатора на квадрокоптера загоряться і почнуть мигати. На пульті також загориться індикатор. Налаштування напрямка завершено. Передом квадрокоптера буде його головна частина (з чорними лопатями).

Для такої ж настройки в повітрі необхідно вийти з режиму «Headless mode» направити квадрокоптер його головною частиною від себе і знову зайти в режим «Headless mode».

## 5. КЕРУВАННЯ КВАДРОКОПТЕРОМ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Політ на квадрокоптері вимагає особливих навичок. Тому, для того, щоб навчитися добре керувати квадрокоптером може знадобитися багато часу. Спочатку слід добре вивчити інструкцію. Потім необхідно навчитися утримувати квадрокоптер в повітрі на фіксованій позиції.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- лійте далеко від людей. Квадрокоптер може стати причиною нещасного випадку!
- після польоту завжди відключайте акумулятор від квадрокоптера!
- якщо плануєте довгий час не користуватися квадрокоптером, то витягніть батарейки з пульта.