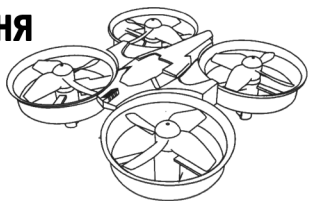


ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ МІНІ КВАДРОКОПТЕРА



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

E010

1. КОМПЛЕКТАЦІЯ



Квадрокоптер Пульт керування Інструкція USB дрiт Запасні лопаті Акумулятор

2. ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ



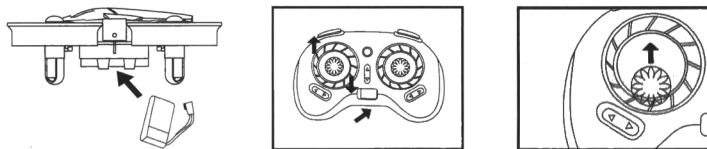
3. ВСТАНОВЛЕННЯ БАТАРЕЙОК ТА ЗАРЯДКА АКУМУЛЯТОРА



Для зарядки Li-Po акумулятора спочатку підключіть USB дрiт 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 хвилин) він знову почне безперервно світитися. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** в цьому квадрокоптері використовується Li-Po акумулятор, тому НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ЗАРЯДКУ АКУМУЛЯТОРА БЕЗ НАГЛЯДУ!

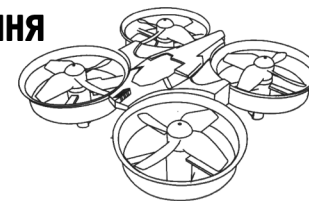
4. ВМИКАННЯ ТА ПРИВ'ЯЗКА ПУЛЬТА КЕРУВАННЯ ДО КВАДРОКОПТЕРА

1. Вставте акумулятор у відсік на квадрокоптері та підключіть його. Два світлодіодних індикатора почнуть мигати. Поставте квадрокоптер на рівну поверхню його задньою частиною до себе.
2. Увімкніть пульт керування. Індикатор почне блимати та він видасть два звука. Індикатори на квадрокоптері також почнуть мигати.
3. 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.



-1-

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 дрiт Запасні лопаті Акумулятор

2. ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ



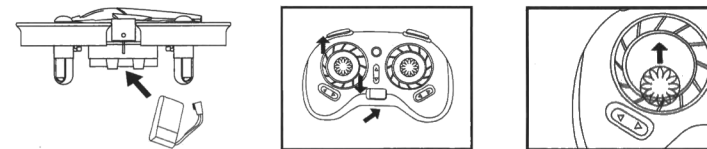
3. ВСТАНОВЛЕННЯ БАТАРЕЙОК ТА ЗАРЯДКА АКУМУЛЯТОРА



Для зарядки Li-Po акумулятора спочатку підключіть USB дрiт 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 хвилин) він знову почне безперервно світитися. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** в цьому квадрокоптері використовується Li-Po акумулятор, тому НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ЗАРЯДКУ АКУМУЛЯТОРА БЕЗ НАГЛЯДУ!

4. ВМИКАННЯ ТА ПРИВ'ЯЗКА ПУЛЬТА КЕРУВАННЯ ДО КВАДРОКОПТЕРА

1. Вставте акумулятор у відсік на квадрокоптері та підключіть його. Два світлодіодних індикатора почнуть мигати. Поставте квадрокоптер на рівну поверхню його задньою частиною до себе.
2. Увімкніть пульт керування. Індикатор почне блимати та він видасть два звука. Індикатори на квадрокоптері також почнуть мигати.
3. 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.



-1-

4. НАЛАШТУВАННЯ

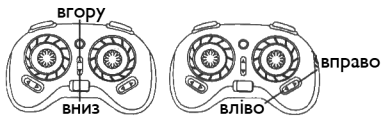
Налаштування гіроскопа

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

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

Тримери

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



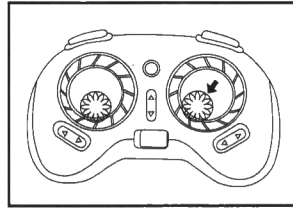
Низький заряд акумулятора

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

Налаштування напрямку

У режимі «Headless mode» можна налаштувати напрямок положення квадрокоптера. Для цього поставте квадрокоптер на землю і натисніть кнопку тримера. Пульти 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».



Перекиди в повітрі

Для входу в режим перекиду натисніть на правий стик. Під час того, як пролунає звук, пересуньте цей стик в бажану сторону для перекиду. Висота для виконання перекиду повинна бути не менше 1,5 метра від землі

Режим «Headless Mode»

Польотний режим «Headless mode» утримує напрямок польоту незалежно від напрямку гексакоптера. Тобто не має значення де знаходиться перед квадрокоптера, при польоті вперед він буде віддалятися від Вас. При польоті квадрокоптера тому він буде летіти до Вас незалежно від розташування чорних лопатей.

Для входу в цей режим натисніть на відповідну кнопку. Для виходу – натисніть на неї ще раз.

4. НАЛАШТУВАННЯ

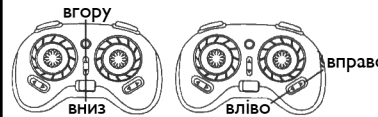
Налаштування гіроскопа

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

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

Тримери

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



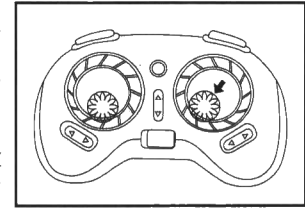
Низький заряд акумулятора

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

Налаштування напрямку

У режимі «Headless mode» можна налаштувати напрямок положення квадрокоптера. Для цього поставте квадрокоптер на землю і натисніть кнопку тримера. Пульти 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».



Перекиди в повітрі

Для входу в режим перекиду натисніть на правий стик. Під час того, як пролунає звук, пересуньте цей стик в бажану сторону для перекиду. Висота для виконання перекиду повинна бути не менше 1,5 метра від землі

Режим «Headless Mode»

Польотний режим «Headless mode» утримує напрямок польоту незалежно від напрямку гексакоптера. Тобто не має значення де знаходиться перед квадрокоптера, при польоті вперед він буде віддалятися від Вас. При польоті квадрокоптера тому він буде летіти до Вас незалежно від розташування чорних лопатей.

Для входу в цей режим натисніть на відповідну кнопку. Для виходу – натисніть на неї ще раз.

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:

- літайте 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.

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:

- літайте 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.