

## УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ:

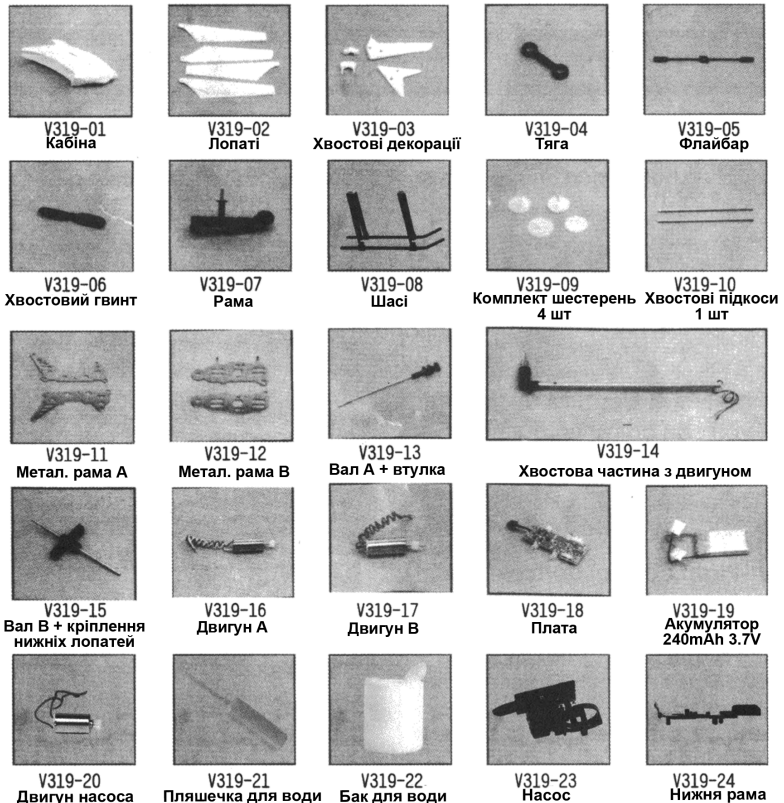
- Не використовуйте вертоліт при прямих сонячних променях або при сильному вітрі. Це може вплинути на управління вертолітом.
- Не накривайте лінзу передавача на пульті управління. Це завадить передачі сигналу.
- Не заклеюйте приймач сигналу на вертоліт. Це перешкодить прийому сигналу.
- У вертоліті використовуються легкі матеріали, і при необережному використанні вони можуть пошкодитися. Падіння, удари і т.д. можуть зіпсувати вертоліт.

## СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ПОЛЬОТІВ:

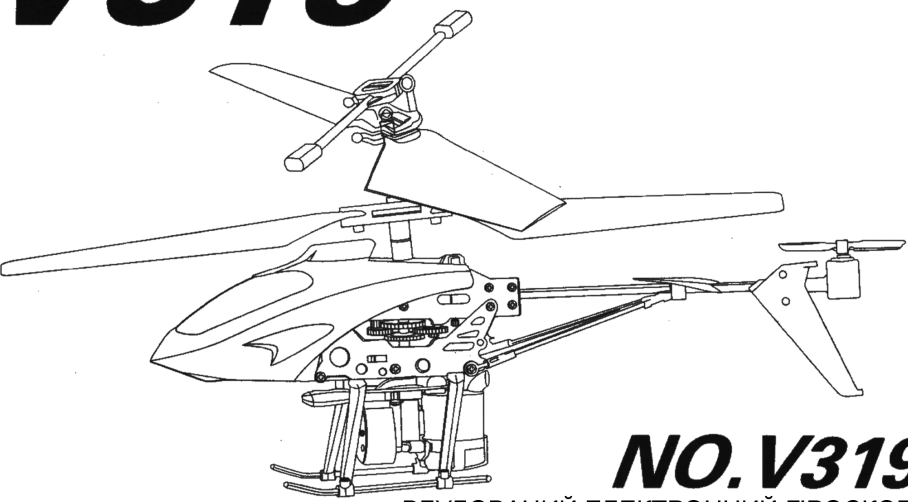
1. Внутрішнє приміщення без протягів. Уникайте повітряної циркуляції від кондиціонерів.
2. Рекомендовані розміри приміщення: довжина - 6м, ширина - 9м, висота - 3м.
3. Рекомендації з безпеки приміщення: відсутність вентилятора, кондиціонера, настільної лампи і інших об'єктів, небезпечних для польоту.

## СПИСОК ЗАПАСНИХ ЧАСТИН

Замовляйте за номером у місцевих дистриб'юторів



# V319

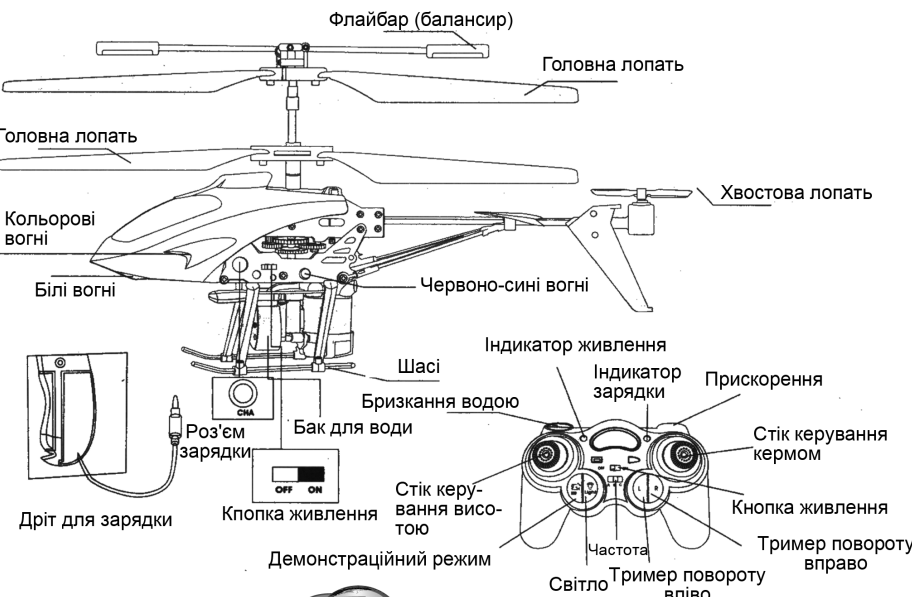


## NO. V319

ВБУДОВАНИЙ ЕЛЕКТРОННИЙ ГІРОСКОП

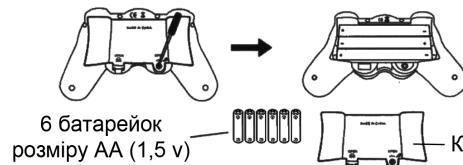
## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ РАДІОКЕРОВАНОГО ВЕРТОЛЬОТА З ВОДЯНОЮ ГАРМАТОЮ

### НОМЕНКЛАТУРА



# ВСТАНОВЛЕННЯ БАТАРЕЙОК ТА ЗАРЯДКА

## Встановлення батарейок у пульт керування

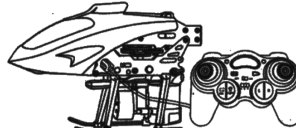


6 батарейок  
розміру AA (1,5 v)

Відкрийте кришку відсіку для батарейок і вставте 6 батарейок (розмір AA), дотримуючись полярності. Закройте кришку відсіку батарейок

## Зарядка вертольота

### A. Зарядка від пульта керування



1. Вимкніть вертольот.

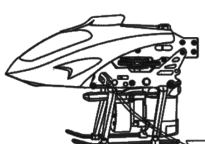
2. Спосіб зарядки "A". Під час зарядки пульт повинен бути увімкнений. Витягніть провід для зарядки з відсіку із зворотного боку пульта і підключіть його в роз'єм для зарядки на вертольоті. Індикатор зарядки загориться зеленим. Зарядка завершена, коли індикатор перестане горіти.

3. Спосіб зарядки "B". Вставте USB кабель в порт на комп'ютері, загориться індикатор на кабелі. Вставте інший бік дроту в роз'єм для зарядки на вертольоті, індикатор на кабелі перестане горіти. Зарядка завершена, коли загориться індикатор на кабелі.

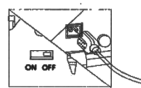
4. Час зарядки триває близько 40 хвилин.

5. Ніколи не залишайте процес зарядки без нагляду.

### B. Зарядка від USB порту



Підключені до  
USB порту  
комп'ютера



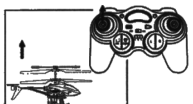
Під час зарядки кнопка живлення на вертольоті повинна бути в положенні OFF

## КЕРУВАННЯ ВЕРТОЛЬОТОМ

- Спочатку увімкніть пульт керування.
- Потім увімкніть вертольот, пересунувши кнопку живлення в положення ON. Індикатор живлення загориться.
- Поставте вертольот на землю хвостом на себе.
- Коли вертольот отримає сигнал від пульта - на вертольоті загоряться різномальорові вогні.
- Якщо поруч одночасно використовуються кілька таких вертольотів, то необхідно до вмикання кожного пульта керування змінити частоту відповідним перемикачем на відмінну від встановленої на інших пультах.
- Час польоту вертольота при повному заряді акумулятора становить близько 6-9 хвилин.
- Зона дії пульта становить близько 10-15 метрів.
- Для вертикального зльоту вертольота, відривайте його від поверхні різко, доки він не набере висоту більше 20-30 сантиметрів.
- При можливій втраті контролю над вертольотом або зіткненні, заздалегідь різко знижуйте оберти до повної зупинки ротора, у запобіганні пошкодження механізмів.

### РУХ ВГОРУ/ВНИЗ

При русі стіку керування висотою вгору вертольот злітає вище, і навпаки: при русі вниз - нижче. Для плавного керування необхідно рухати стік повільно.



### ПОВОРОТ ЗА/ПРОТИ ГОДИНИКОВОЇ СТРІЛЦІ

Підніміть вертольот у повітря. Для повороту вертольота проти годинникової стрілки - рухайте стік керування кермом вліво, і навпаки: вправо для повороту за годинниковою стрілкою.



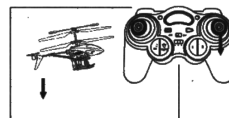
### РУХ ВПЕРЕД

При русі вгору правого стіку керування кермом, ніс нахиляється вниз, і вертоліт летить вперед.



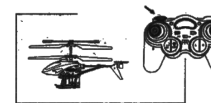
### РУХ НАЗАД

При русі вниз правого стіку керування кермом, ніс піднімається вгору, і вертоліт летить назад.



### БРИЗКАННЯ ВОДОЮ

При натисканні на ліву кнопку зверху пульта керування, з водяної гармати вертольота бризкає вода на відстань близько двох метрів.



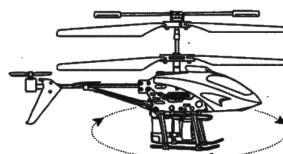
### ЗАПРАВКА

Коли вода в баку закінчилася - наповніть спеціальну пляшечку для дозаправки водою, вставте її в отвір бака на вертольоті та видавіть воду в бак.



## ЯКЩО ПІД ЧАС ПОЛЬОТУ ВЕРТОЛІТ САМ КРУТИТЬСЯ, ТО ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТОЧНЕ НАЛАШТУВАННЯ ДЛЯ ЦЕНТРУВАННЯ ВЕРТОЛЬОТА (ТРИМЕРИ).

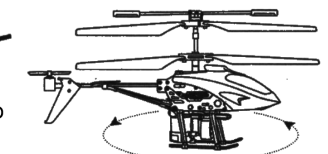
При натисканні на пульти кнопки включення світла, на вертольоті спалахують вогні. При утриманні на пульти кнопки прискорення, хвостовий двигун вертольота збільшує обороти та вертоліт летить швидше.



Вертольот повертається за годинниковою стрілкою



Кнопки точного налаштування (тримери)



Вертольот повертається проти годинникової стрілки

Для балансування, використовуйте кнопки точного налаштування "L" та "R" (тримери).

### Демонстраційний режим:

Підніміть вертольот в повітря за допомогою лівого стіку керування висотою, відцентруйте його за допомогою кнопок точного налаштування.

Натисніть кнопку "Демонстраційний режим" коли вертоліт вільно висить у повітрі.

У цьому режимі вертоліт сам буде літати вперед і назад, повертатися вліво і вправо. Ви можете регулювати висоту за допомогою стіку керування висотою на пульти управління (ліворуч).

Для виходу з "Демонстраційного режиму", натисніть стік керування кермом (праворуч) у будь-яку сторону.

