

УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ:

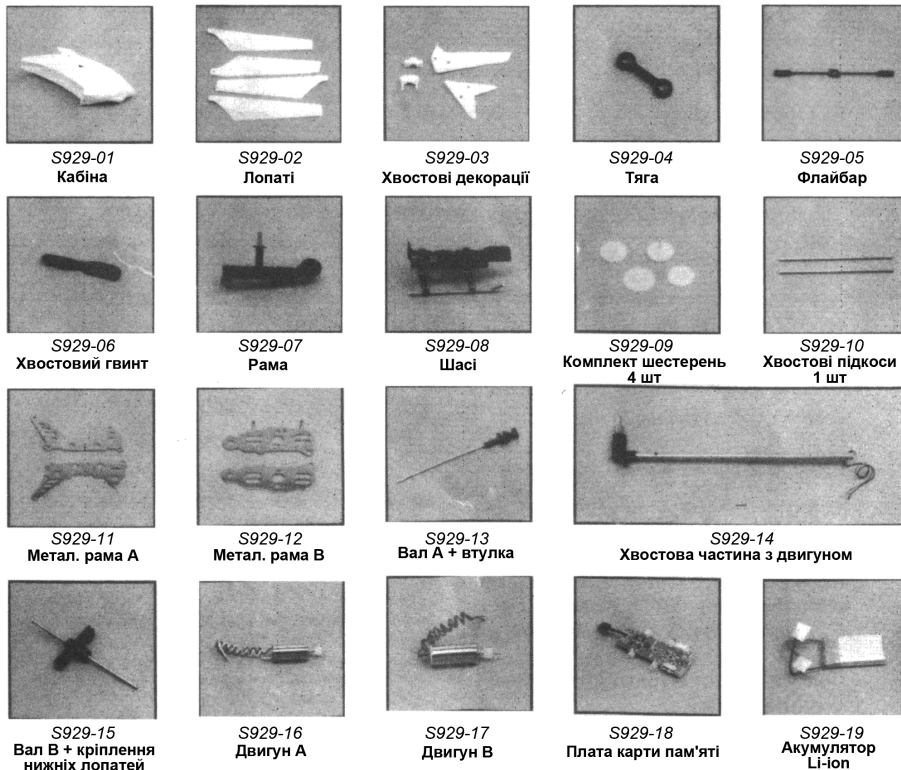
- Не використовуйте вертоліт при прямих сонячних променях або при сильному вітрі. Це може вплинути на управління вертольотом.
- Не накривайте лінзу передавача на пульті управління. Це завадить передачі сигналу.
- Не заклеюйте приймач сигналу на вертольоті. Це перешкодить прийому сигналу.
- У вертольоті 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.

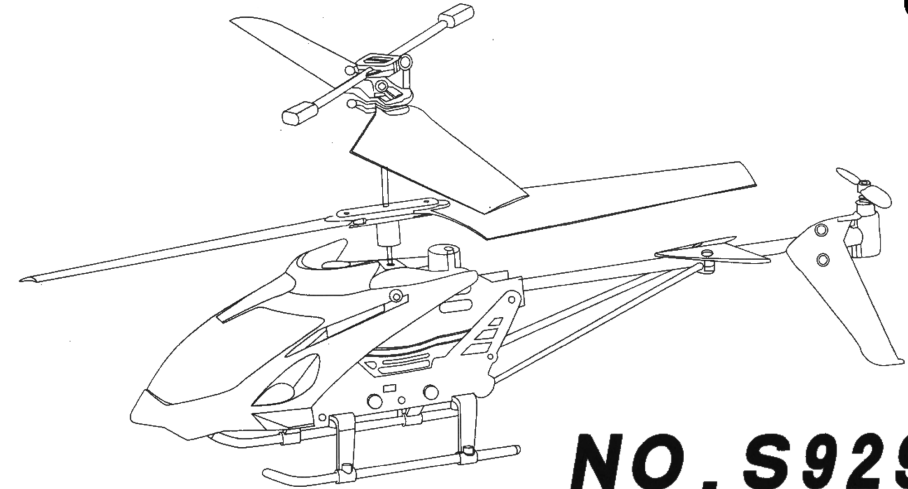
СПИСОК ЗАПАСНИХ ЧАСТИН

Замовляйте за номером у місцевих дистриб'юторів



S929

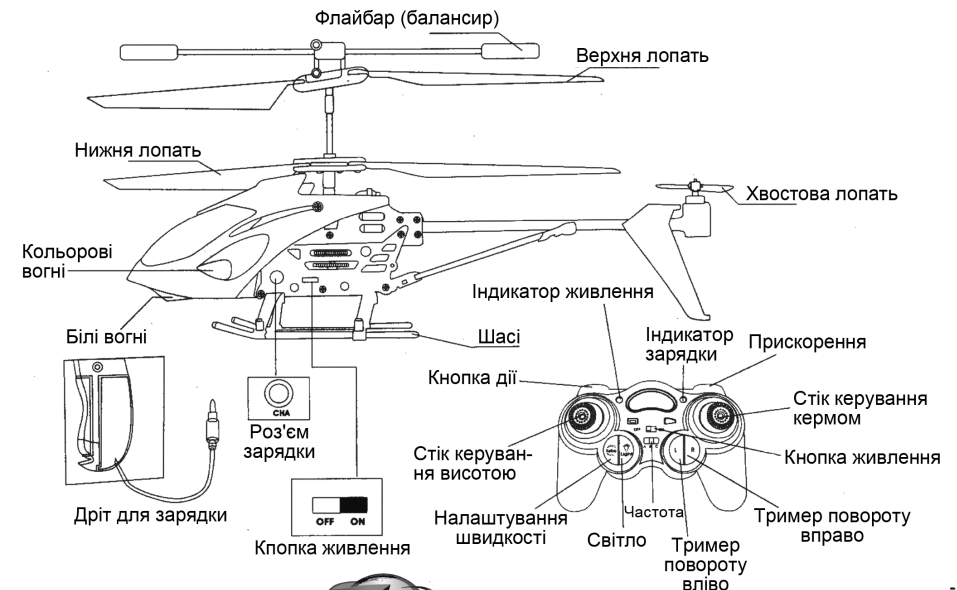
Уважно прочитайте цю інструкцію перед першим польотом для уникнення пошкодження вертольоту та травм людини!



NO. S929

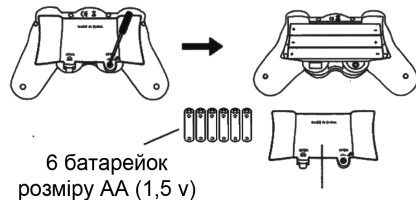
ВБУДОВАНИЙ ЕЛЕКТРОННИЙ ПІРОСКОП ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ РАДІОКЕРОВАНОГО ВЕРТОЛЬОТА

НОМЕНКЛАТУРА



ВСТАНОВЛЕННЯ БАТАРЕЙОК ТА ЗАРЯДКА

Встановлення батарейок у пульт керування



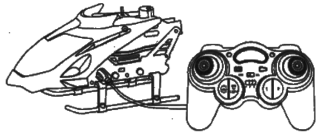
6 батарейок розміру AA (1,5 v)

Кришка відсіку батарейок

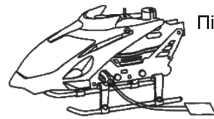
Відкрийте кришку відсіку для батарейок і вставте 6 батарейок (розмір AA), дотримуючись полярності. Закрийте кришку відсіку батарейок

Зарядка вертольота

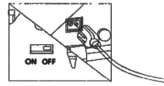
А. Зарядка від пульта керування



Б. Зарядка від USB порту



Підключений до USB порту комп'ютера



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

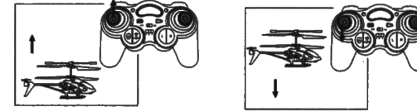
1. Вимкніть вертоліт.
2. Спосіб зарядки "А". Під час зарядки пульт повинен бути увімкнений. Витягніть провід для зарядки з відсіку із зворотного боку пульта і підключіть його в роз'єм для зарядки на вертольоті. Індикатор зарядки загориться зеленим. Зарядка завершена, коли індикатор перестане горіти.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

КЕРУВАННЯ ВЕРТОЛЬОТОМ

- Спочатку увімкніть пульт керування.
- Потім увімкніть вертоліт, пересунувши кнопку живлення в положення ON. Індикатор живлення загориться.
- Поставте вертоліт на землю хвостом на себе.
- Коли вертоліт отримує сигнал від пульта - на вертольоті загоряться різнокольорові 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.
- Під час перших польотів намагайтесь утримувати вертоліт на рівні пояса, зафіксувавши висоту.
- Під час перших польотів намагайтесь утримувати вертоліт хвостом до себе.
- Не літайте на вертольоті з розрядженим акумулятором.
- **Обов'язково вимикайте вертоліт після польоту.**
- Ніколи не намагайтесь літати на даному вертольоті поза приміщенням.

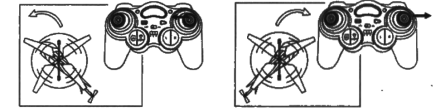
РУХ ВГОРУ/ВНИЗ

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



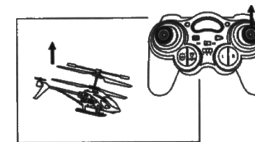
ПОВОРОТ ЗАПРОТИ ГОДИННИКОВОЇ СТІЛКІ

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



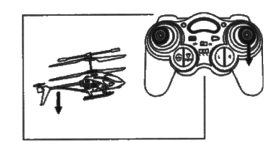
РУХ ВПЕРЕД

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



РУХ НАЗАД

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



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

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



Вертоліт повертається за годинниковою стрілкою

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

Демонстраційний режим:

Підніміть вертоліт 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 пульті управління (ліворуч).



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

