

## ІНСТРУКЦІЯ ТА ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ АВТОМОДЕЛІ НА РАДІОКЕРУВАННІ

Перед першим запуском, будь ласка, уважно прочитайте інструкцію - це допоможе уникнути небезпеки і отримати задоволення від експлуатації функціональної моделі.

**Попередження!** Модель призначена для експлуатації під безпосереднім наглядом дорослого. Рекомендований виробником мінімальний вік дивись на упаковці. Не призначено для дітей віком до 3 років. Можлива поява дрібних часток, що може становити загрозу порушення функцій організму. Моделлю потрібно користуватись обережно, оскільки вона потребує певних умінь. Невірне керування, помилки пілота або радіоперешкоди можуть призвести до травми та псування майна. Необхідно дотримуватись вимог, передбачених попереджувальними знаками, зображеними на пакуванні (зарядний пристрій, акумулятор, електронні плати) повинні бути правильно утилізовані. Виробник гарантує працездатність пристрою протягом гарантійного терміну за умови використання за призначенням, при належному дотриманні правил користування, передстартової підготовки і настройки, дбайливого ставлення, своєчасного обслуговування та діагностики можливих несправностей і відсутності механічних пошкоджень частин і механізмів.

У разі виявлення заводських дефектів в деталях або в збірці, негайно припиніть роботу й зверніться до продавця за консультацією. Якщо при використанні моделі з'явилися сторонні звуки зверніться в сервісний центр для запобігання майбутньої поломки. Самостійне втручання в конструкцію, ремонт позбавляють можливості висувати вимоги, передбачені гарантією. Гарантійному ремонту або заміні підлягають тільки ті частини або деталі, в яких виявлено брак. Відповідальність за керування моделлю несе власник продукту. Будь-яке пошкодження, викликане невірним керуванням, не є гарантійним випадком. Якщо Ви не згодні з даними положеннями, будь-ласка, не порушуйте пакування та не приступайте до експлуатації і поверніть товар в місце, де Ви його придбали.

- Відкрийте відсік батарейок на пульті. Встановіть батарейки дотримуючись полярності, зазначену на відсіку для батарейок.
- Перед початком кожної експлуатації необхідна повна перевірка моделі і підготовка до запуску.
- Вивчіть призначення кожного з стіків керування. Система управління повинна правильно реагувати на сигнали пульта управління - газ, гальмо, поворот коліс



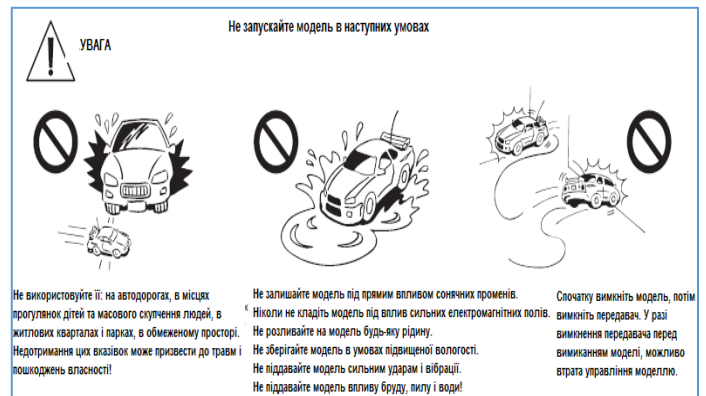
- Завжди перед запуском ставте модель так, щоб її задні колеса були спрямовані до Вас.
- Треба навчитися правильно керувати в залежності від радіуса повороту і в потрібну сторону (коли машинка рухається на Вас, то право і ліво міняються місцями), правильно гальмувати.
- Майте на увазі, що люди навколо Вас також можуть використовувати радіокеровані моделі. Сигнали можуть змішатися, що призведе до втрати контролю над моделлю, що також може призвести до нещасних випадків.
- Увага! Ніякі вироби не призначені для повного занурення в воду! Не допускається попадання вологи на модель і її компоненти, якщо вони не зазначені, як вологостійкі і тільки при збереженні цілісності конструкцій її забезпечують.
- Експлуатація виробу в несприятливих погодних умовах не рекомендується і вимагає більш частого технічного обслуговування та обов'язкового очищення. Не допускається вплив вологи на пульт управління. Не зберігайте модель в умовах підвищеної вологості.
- Електродвигун регулятор і акумулятор моделі можуть нагріватися в процесі роботи. Для продовження терміну служби моделі рекомендується давати двигуну охолонути протягом 10-15 хвилин перед наступним запуском.

- Не піддавайте модель ударам, падінням і вібрації.
- Не допускаєте будь-яку блокування обертових деталей і роторів. Не обертається насильно механізми які працюють тільки при включенні моделі. Виключайте блокування коліс - це може привести до виходу з ладу двигунів моделі. Не допускайте ударних або надмірних навантажень на модель і її вузли, а також трансмісію.
- Деякі деталі (наприклад, деталі трансмісії, гальм, шини і т.д.) зношуються під час експлуатації - це нормально. Швидкість зносу залежить від умов і частоти використання.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Вибирайте правильне місце для експлуатації. Щоб уникнути пошкодження власності або травм, будь ласка, переконайтеся, що оточуючі знають, що ви збираєтесь використовувати модель. Вибирайте спеціальні місця для використання вільні від перешкод і людей. Не використовуйте її: на автодорогах, в місцях прогулянок дітей та масового скупчення людей, в житлових кварталах і парках, в обмеженому просторі
- Перевірте всі кріплення. Перевірте заряд акумуляторів приймача і передавача. У разі руйнування елементів, а також їх розряду, передача і прийом радіосигналу погіршується, що може викликати втрату контролю над моделлю під час запуску і, як наслідок, призвести до нещасних випадків і порушень в роботі виробу.

- Перед використанням, перевіряйте акумулятор та батарейки на наявність зовнішніх пошкоджень. Не заряджайте одноразові батарейки! Не використовуйте одночасно різні за хімічним складом та/або за станом заряду батарейки.
- Завершуючи використання моделі, спочатку потрібно вимикати модель, а лише потім апаратуру керування. Після заїзду ЗАВЖДИ вимикайте живлення моделі! Якщо залишити живлення увімкненим, акумулятор зіпсується від перерозрядження.
- Якщо батарейки залишити в пульті на тривалий час, то можливий витік вмісту батарейок, що може призвести до псування пульта та навіть загоряння.
- Якщо Ви не впевнені в справній роботі моделі перед або під час її використання, не намагайтесь її використовувати до усунення проблем його працездатності.
- Модель зроблена з електричних елементів, тому тримайте її подалі від вологи й не літайте в дощову погоду.
- Модель складається з пластмаси, тому зберігайте модель далеко від джерел вогню та тепла. Не залишайте модель під прямим впливом сонячних променів.
- Будьте обережні, модель має рухомі деталі і частини, які можуть сильно нагріватися під час експлуатації.



### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ ЗАРЯДЦІ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

- Для NiMH номінальна напруга 1.2В, робоча напруга від 1 до 1.4В на елемент.
- Не заряджайте акумулятори NiMH струмом, що перевищує їх номінальну ємність. Струм зарядки: нормою вважається 0,3С. Максимальний струм зарядки 1С.
- Якщо заряджати полузарядженого акумулятор, просто «добиваючи» його до максимуму, то з часом він починає втрачати ємність.
- Необхідно періодично повністю розряджати акумулятор (один раз на місяць) приблизно до 0,9 В на елемент, але менш ніж 0,9 В для кожного елемента.
- Рекомендовано зберігати акумулятор розрядженим.
- Модель може бути опціонально укомплектована Зарядним пристроєм. Зарядний пристрій обов'язково має підтримувати хімічний тип акумулятора і відповідати за напругою. Використання невідповідного зарядного пристрою може призвести до виведення з ладу як акумулятора, так і самого зарядного пристрою.
- Час заряджання залежить від типу зарядного пристрою: Час зарядки = (Ємність батарей, mAh + 10%) / Сила струму ЗУ, mA.
- Рекомендуємо не заряджайте батареї прямо на моделях, якщо це можливо. Коли ви заряджаєте акумулятор - розташуйте його в сухому і вентилязованому приміщенні, а також бережіть його від будь-яких нагрівальних елементів. Заряд акумулятора завжди повинен відбуватися під наглядом дорослих та в місці, недоступному для дитини. Завжди контролюйте процес заряджання, щоб вжити негайних заходів, якщо щось піде не так.
- Протягом процесу зарядки ударі по акумулятору строго забороняються. В іншому випадку може статися коротке замикання і пожежа.
- Відключайте акумулятор від зарядного пристрою відразу після зарядки, не залишайте і не зберігайте акумулятор, з'єднаний із зарядним пристроєм.
- Не намагайтесь розбирати або модернізувати зарядний пристрій. Не допускайте підключення пристрою до джерел живлення, що не відповідає параметрам живлення зарядного пристрою.