

## Інструкція по експлуатації скейтборду BLUEPRINT

### УВАГА

Перед початком експлуатації скейтборді НЕОБХІДНО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ІНСТРУКЦІЄЮ.

**ЗБЕРЕЖІТЬ ІНСТРУКЦІЮ.**

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ВИКОРИСТАННЯ ШОЛОМ, ЗАХИСНИХ ЩИТІВ НА ЗАП'ЯСТЯ, ЛІКТИ І КОЛІНА.**

**МАКСИМАЛЬНЕ НАВАНТАЖЕННЯ ДО 100 КГ.**

Будь ласка, ознайомтеся з інструкцією і дотримуйтеся основні правила безпечного катання на скейтборді.

Скейтборд - це спортивний інвентар, призначений для активного відпочинку.

Скейтборд не призначений для професійних занять спортом та виконання акробатичних трюків. Застрибування і стрибки на скейтборді небезпечні.

Катання на скейтборді вимагає оволодінням спеціальними навичками. Перед початком експлуатації скейтборду необхідно ознайомитися з техніками їзди і гальмування. Під час катання на скейтборді слід дотримуватися обережності. Діти повинні кататися під наглядом дорослих. Ми рекомендуємо використовувати паролі захисного оснащення, шоломів і світловідбивних елементів. Швидкість завжди повинна відповідати рівню навичок катання. Для катання на скейтборді необхідно вибрати відповідне покриття. Це покриття має бути гладким, чистим і сухим. Слід уникати великих ухилів, слизьких, запарошених, кам'янистих або мокрих ділянок.

Ми рекомендуємо кататися на скейтборді в спеціально призначених для цієї мети місцях.

### КОНСЕРВАЦІЯ

Регулярна консервація має величезне значення для безпеки катання на скейтборді, а також продовжує термін його експлуатації. Після закінчення катання на скейтборді, рекомендується його ретельно почистити і висушити. Необхідно видалити дрібні камінчики і інші сторонні предмети, які можуть перебувати між елементами скейтборду. Під час експлуатації скейтборду, деякі елементи, такі як, колеса, підшипники, осі можуть зноситися. На ці елементи гарантія не поширюється. Необхідно регулярно перевіряти їх технічний стан, а в разі необхідності замінити новими.

Скейтборд слід зберігати в сухому місці.

### КОЛЕСА

Дюрометр визначає твердість колеса. Чим вище показник - тим твердіше колесо. Наприклад, 78А - колесо з низьким показником твердості, 92А - тверде колесо. Колеса з низьким показником твердості забезпечують хороше зчеплення з дорогою. Тверді колеса служать довше, але забезпечують менше зчеплення і менший комфорт їзди.

Розміри коліс змінюються в міліметрах.

60-64 мм - маленькі колеса зі зміщенням вниз центром тяжіння. Призначені для новачків.

70-72 мм - колеса середнього розміру. Призначені для катання на великі дистанції і активного відпочинку.

76-82 мм - великі колеса, мають найдовший термін служби. Призначені для досить досвідчених користувачів.

Під час катання на скейтборді колеса зношуються і їх необхідно замінювати через певний час. Рівень зносу коліс залежить від безлічі факторів, таких як стиль їзди, поверхня, зріст і вагу користувача, атмосферні умови, матеріал коліс і їх твердість.

Заміна коліс:

6. Відкрутити осьової болт, що кріпить колеса, за допомогою відповідного інструменту.
7. Зняти колесо.
8. Вийняти з колеса підшипник і втулку.
9. Вставити підшипник і втулку в нове колесо.
10. Установити колесо і затиснути осьової болт.

Не слід докладати надмірних зусиль при затягуванні болтів.

Виходячи з міркувань безпеки, рекомендується одноразове використання контргаяк - з часом вони можуть втрачати свої якості.

Колеса не обертаються плавно.

Щоб нові колеса оберталися плавно, необхідно їх притертися. Підшипники жорстко закріплені і для оптимальної продуктивності вимагають навантаження. Також необхідно перевірити силу затиснення болтів.

## **ПІДШИПНИКИ**

**Існують наступні типи підшипників:**

608 z - звичайні підшипники для початківців.

608 zz ABEC 1, 3, 5, 7, ... - хороші підшипники з великим терміном служби.

Чим більше цифра біля ABEC, тим більше точність підшипника і краще матеріал, з якого він виготовлений.

Хороша якість підшипників гарантує плавну їзду на скейтборді. Всі підшипники змащені і не вимагають повторної мастила. Слід уникати заплених, жирних і мокрих поверхонь. Мокрі або вологі підшипники слід просушити чистою ганчіркою. Зношені підшипники необхідно замінити.

Заміна підшипників:

7. Зняти колесо.
8. Вилучити перший підшипник з колеса за допомогою відповідного інструменту.
9. Витягти втулку і другий підшипник.
10. Очистити підшипник сухою ганчіркою або замінити його новим.
11. Вставити перший підшипник в колесо.
12. Вставити втулку і другий підшипник.

## **ТЕХНІКИ ГАЛЬМУВАННЯ:**

Для того, щоб зупинитися, необхідно знизити швидкість руху, а потім зістрибнути або зійти зі скейтборду, дотримуючись при цьому максимальну обережність.

Досвідчені користувачі можуть гальмувати задньою частиною дошки, притискаючи її до основи. Однак така техніка гальмування скорочує термін експлуатації скейтборду, так як в результаті такого гальмування стирається нижній шар покриття дошки.

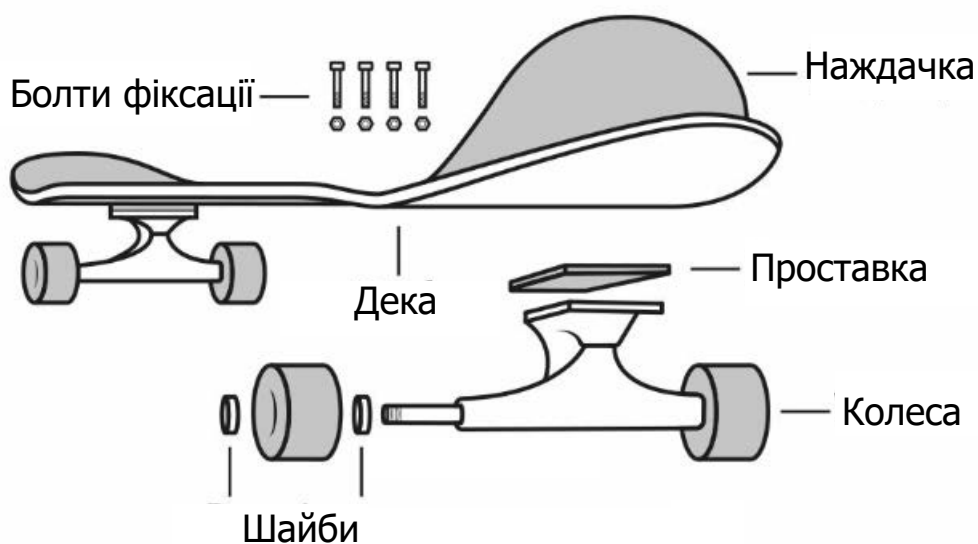
## **ІНСТРУКЦІЯ МЕХАНІЗМУ УПРАВЛІННЯ СКЕЙТБОРДОМ**

Перед використанням необхідно перевірити механізм управління скейтбордом, чи добре він встановлений.

Механізм необхідно відповідно встановити, регулюючи болти, розташовані в нижній частині: центральний "KING PIN" і два бокових біля коліс. Після проведення регулювання, рекомендується перевірити правильність з'єднань складових частин.

## Конструкція скейтборду

Великі відмінності між скейтбордами - набагато більше, ніж можна було очікувати. Скейтборд - це не просто випадковий шматок дерева з чотирма колесами внизу. Довговічність, особливості та можливості будуть сильно відрізнятися залежно від того, чи купуєте ви скейтборд в місцевому супермаркеті чи від асортименту скейтбордів, пропонованих у Цитрус.



## РЕГУЛЮВАННЯ ОБЕРТАЛЬНОСТІ

Щоб відрегулювати обертальність скейтборду, слід правильно відрегулювати болт "KING PIN", що знаходиться по центру дошки. Чим сильніше затягнуть болт "King Pin", тим менше обертальність, і навпаки, його слабке затиснення збільшує поворотні якості скейтборду.

## УВАГА - КАТАННЯ НА СКЕЙТБОРДІ МОЖЕ БУТИ НЕБЕЗПЕЧНИМ!

### ОСНОВНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Для катання на скейтборді вибирайте такі місця, в яких ви зможете поліпшити свої вміння, не використовуйте скейтборд на тротуарах і проїжджих частинах доріг, на яких траплялися нещасні випадки зі скейтбордистами.
- Діти до восьми років повинні кататися на скейтборді під постійним наглядом дорослих.
- Навчайтеся, катаючись повільно, особливо новим трюкам. Якщо ви відчуваєте, що втрачаєте рівновагу, не чекайте, поки впадете, зупиніться і почніть заново. Для початку з'їжджайте з невеликих нахилів. Потім з таких, швидкість з'їзду з яких дозволить самостійно зіскочити з дошки без падіння.
- Найсерйозніші травми при падінні з скейтборду - це переломи кісток, тому вчіться падати (найкраще згрупувавшись, і правильно приземлитися, зробивши перекид), на початку без дошки.
- Скейтбордисти на початку навчання повинні тренуватися з одним або з батьком. Максимальна кількість неприємних випадків трапляється саме в перший місяць.
- Перед тим як зістрибнути з дошки, потрібно подивитися в який бік вона котиться, так як вона може завдати шкоди комусь іншому.
- Уникайте їзди по мокрій, пошкодженій, кам'янистій поверхні, а також поверхні, на якій знаходяться масляні плями і т.п.
- Запишіться в клуб у Вашому районі, щоб поліпшити свої здібності. Доведи всім, що ти хороший скейтбордист, який дбає про себе і про оточуючих.
- Перевіряйте загальний технічний стан скейтборду.
- Перевірте скейтборд в русі.
- Перевіряйте і очищайте осі, підшипники і колеса.
- Переконайтеся, що всі болти добре затиснуті.
- Чи не видозмінюйте скейтборд, так як це може загрожувати безпеці.
- Необхідно видалити всі гострі краї, що утворилися під час експлуатації.
- Необхідно перевіряти, чи не з'явилися щербини і тріщини.
- У разі серйозних пошкоджень, скейтборд необхідно замінити новим.
- Одягайте відповідний захисний одяг.
- Завжди звертайте увагу на пішоходів і поступайте їм дорогою.
- Під час катання завжди дотримуйтеся правил дорожнього руху.

### Обмежена гарантія.

Будь ласка, зберігайте документи, які підтверджують купівлю виробу (наприклад чек) для забезпечення вимог обмеженої гарантії.

Обмежена Гарантія:

- 1). Гарантійний термін виробу становить 1 рік. Цей термін не розповсюджується на батарею, витратні матеріали, елементи пластику корпусу.
- 2). Гарантійний термін батареї становить 6 місяців. Шини, камери, лампи накаливання виробу відносяться до витратних матеріалів, гарантійний термін для яких становить 1 місяць.
- 3) Впродовж дії гарантійного терміну клієнт зобов'язаний кожні 4 місяці проводити обов'язкове технічне обслуговування пристрою у сервісному центрі, за методикою наведеною вище, про що він отримує відмітки у гарантійній картці пристрою.

Причини відмови в наданні безкоштовного гарантійного обслуговування:

- 1). Несправність, яка виникла через неправильне використання.
- 2). Несправність, яка виникла через доробки, розбирання та ремонт виробу не авторизованими особами.
- 3). Випадкові пошкодження або несправності, які виникли через недотримання умов зберігання.
- 4). Не відповідність інформації на документі, що підтверджує придбання/гарантійному талоні з параметрами продукту.
- 5). Пошкодження поверхонь виробу.
- 6). Розбирання виробу, не передбачене цим Керівництвом з експлуатації.
- 7). Пошкодження або несправності, які викликані довгими поїздками під дощем або по калюжам.
- 8). Відсутність відміток у гарантійній картці про проходження обов'язкового технічного обслуговування.
- 9). Несправності які виникли через аварії, падіння, тощо.