



## Інвалідний візок

**OSD- ST-\*\***

Інструкція з експлуатації



Дякуємо, що обрали нашу продукцію.  
Уважно ознайомтеся з цією інструкцією та дотримуйтесь її під час використання.



Цей пристрій відповідає стандарту європейської Директиви 93/42/ЄС

## ЗМІСТ

1.	Вступ.....	3
2.	Заходи безпеки .....	3
3.	Технічні характеристики.....	4
4.	Загальні положення .....	5
5.	Використання .....	5
6.	Заїзд на бордюр .....	5
7.	З'їзд з бордюру .....	6
8.	Усунення несправностей .....	7
9.	Відомості про сертифікацію .....	8
10.	Умови гарантії.....	9

## 1. Вступ

Дякуємо, що надали перевагу нашій продукції. Будь ласка, уважно ознайомтеся з цією Інструкцією та дотримуйтесь її під час використання виробу.



**УВАГА Не використовуйте візок, не ознайомившись з Інструкцією.**

**Не використовуйте візок у випадку його пошкодження.**

**Не намагайтеся внести зміни до конструкції виробу.**

ТМ «OSD» гарантує використання високоякісних матеріалів та контроль виробництва на усіх його стадіях.

Інвалідний візок «OSD-ST-\*\*» розроблено для максимальної зручності та безпеки користувача. Розраховано для використання на вулиці та у житлових приміщеннях.

Даний виріб відповідає вимогам європейської Директиви 94/42/ЄЕС виробів медичного призначення.

Параметри інвалідного візка:

- стандартна висота сидіння – 51 см;
- литі задні колеса, діаметром – 24 дюйми;
- литі передні колеса, діаметром – 8 дюймів;
- знімні та відкидні підніжки;
- знімні та відкидні поруччя.

## 2. Заходи безпеки

Перед початком використання візка або під час використання після тривалого зберігання переконайтесь, що усі частини візка закріплені та міцно зафіковані. Регулярно перевіряйте загальний технічний стан інвалідного візка: усі елементи з часом зношуються, особливо це стосується коліс, сидіння, підніжок та поруччя.

Уникайте калюж або інших вологих поверхонь. Наразі намокання візка його слід якомога скоріше висушити.

Під час проїзду через перепони (крутій з'їзд чи підйом, сходи тощо) будьте уважні та обережні, переконайтесь, що немає ризиків зазначених вище.

1. Максимально допустиме навантаження на візок – 120 кг. **НІКОЛИ НЕ ПЕРЕВИЩУЙТЕ ДОПУСТИМІЙ ЛІМІТ ВАГИ!**
2. Не підіймайте візок, тримаючи його за поруччя підіймати слід за раму.
3. Будьте уважні під час розкладання візка – остерігайтесь травмування пальців рук.
4. **НІКОЛИ** не використовуйте візок на поверхнях, що рухаються або ескалаторі!
5. Кожні два роки слід проводити повний кваліфікований технічний огляд візка.
6. Виготовлені з тканини частини візка (сидіння та спинка) потрібно прати в міру забруднення

(попередньо їх слід зняти, відкрутивши гвинти на візку). Для чистки м'яких частин застосуйте миючий засіб, теплу воду та губку. Насухо витріть.

7. Перевіряйте надійність кріплення спиць у задніх колесах. Ослаблення кріплення може привести до деформації коліс.
8. Намагайтесь тримати осі передніх та задніх коліс у чистоті.
9. Негайно замініть обіддя задніх коліс, якщо на них виявлені задирки чи інші пошкодження, які можуть травмувати руки (долоні) користувача.
10. Регулярно оглядайте гальмівний механізм. На ефективність гальмування може впливати потрапляння бруду чи сторонніх предметів до рухомих частин візка.
11. Якщо виявлено несправність, то **НЕ ПРОВОДЬТЕ** ремонт самостійно. Зверніться до спеціаліста. ТМ «OSD» не гарантує безпеку користувачеві та правильне функціонування інвалідного візка за умов, якщо будь-який з оригінальних компонентів був змінений або замінений на неоригінальний.

### 3. Технічні характеристики

Параметр	Артикул		
Модель:	OSD-ST-40	OSD-ST-45	OSD-ST-50
Колір:	синій		
Матеріал:	сталь		
Загальна ширина, (см):	59	64	69
Загальна висота, (см):	90		
Ширина у складеному вигляді, (см):	28		
Ширина сидіння, (см):	40	45	50
Глибина сидіння, (см):	40		
Висота спинки, (см):	40		
Висота сидіння від підлоги, (см):	51		
Передні колеса, (дюйм):	8"		
Задні колеса, (дюйм):	24 x 1" 3\8		
Вага, (кг):	18		
Максимальне навантаження, (кг):	120		

## 4. Загальні положення

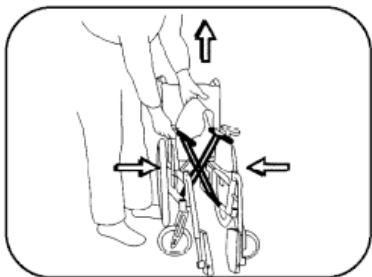


Рис. 1

### Як скласти інвалідний візок (Рис. 1):

1. Підійміть підніжки.
2. Потягніть за сидіння, як показано на рисунку.
3. Покладіть свої руки таким чином, щоб уникнути травмування.

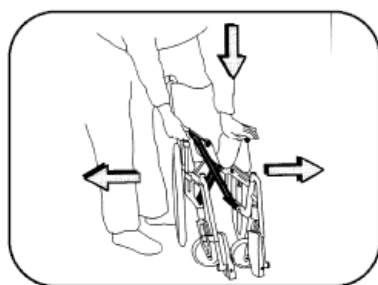


Рис. 2

### Як розкласти інвалідний візок (Рис. 2):

1. Розведіть трубчасті опори сидіння, як показано на рисунку.

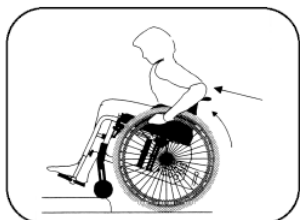
**ПРИМІТКА:** Переконайтесь, що ваші пальці не знаходяться між металевими частинами рами.

## 5. Використання

Правильний розподіл ваги тіла у візку є запорукою легкого керування. Чим більше центр ваги до задніх коліс, тим легше керувати візком. Значний вплив мають:

- будова тіла,
- постава,
- положення на сидінні,
- розміщення задніх коліс.

## 6. Заїзд на бордюр

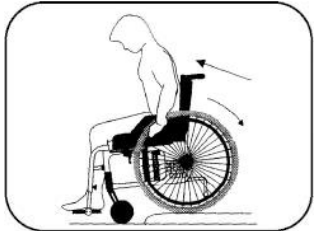


### Заїзд на бордюр передніми колесами:

1. Підійдьте якомога ближче до бордюру.
2. Щоб підняти передні колеса догори, слід перенести центр ваги назад, а верхню частину тіла наклонити вперед. Відштовхніться задніми колесами та одночасно наклоніть тулуб трішки вперед.



**УВАГА** Рекомендовано тільки досвідченим користувачам.



#### Заїзд на бордюр задніми колесами:

1. Під'їдьте задніми колесами до бордюру.
2. Нахилившись вперед, наїдьте на перешкоду.



**УВАГА** Метод рекомендовано у випадках, якщо бордюр низький.  
**Також зверніть увагу на висоту підніжок.**



#### Заїзд на бордюр з допомогою асистента:

1. За допомогою ручок підійміть передні колеса.
2. Міцно тримайте ручки, поки задні колеса повністю не наїдуть на перешкоду.

### 7. З'їзд з бордюру



#### З'їзд з бордюру передніми колесами:

1. Наблизьтесь до кінця брівки.
2. Утримуйте рівновагу на задніх колесах та повільно спускайте передні колеса з брівки.
3. Повільно скотіть задні колеса.



**Рекомендовано тільки досвідченим користувачам.**



#### З'їзд з бордюру задніми колесами:

1. Під'їдьте до кінця бордюру.
2. З'їжджати з бордюру, нахилившись вперед, як показано на рисунку.



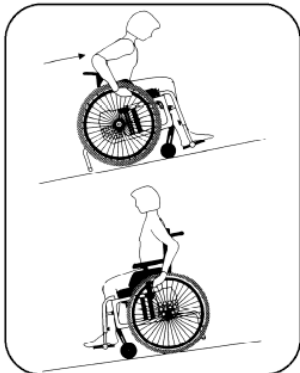
**Метод рекомендовано у випадках, якщо перешкода не більша 10 см заввишки.**



#### З'їзд з бордюру з допомогою асистента:

1. Асистент нахиляє візок на себе, поки передні колеса не відірвуться від поверхні.
2. З'їжджати задніми колесами з брівки і повільно опускати передні колеса.

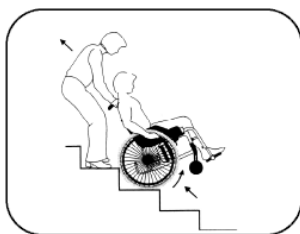
### Подолання з'їзду/підйому:



1. Переконайтесь, що утворений нахил не приведе до падіння.
2. Під час з'їзду не можна раптово змінювати напрямок руху.
3. Якщо ви не впевнені в безпеці з'їзду/підйому, зверніться за допомогою до оточуючих.
4. Підіймаючись, перенесіть центр ваги вперед.
5. З'їжджаючи, перенесіть центр ваги назад.
6. Для регулювання швидкості використовуйте обіддя коліс.

**НЕ ЗАСТОСОВУЙТЕ ГАЛЬМА.**

### Сходи:



1. Долаючи сходи, **ЗАВЖДИ** звертайтесь за допомогою.
2. **НІКОЛИ** не користуйтесь ескалатором, навіть якщо вас супроводжують.

### Підйом сходами з допомогою асистента:



1. Підідьте задніми колесами до першої сходинки.
2. Повільно наїжджайте візком, на задніх колесах, на кожну із сходинок.
3. Після першої сходинки переконайтесь, що передні колеса стоять на сходинці.
4. Якщо вас супроводжують дві людини, одна з них може допомагати, підіймаючи передню частину візка, а інша – тримати за раму, як показано на малюнку.



## 8. Усунення несправностей

Якщо під час руху візок нахиляється в бік, то необхідно:

- перевірити налаштування осей задніх коліс;
- переконатися, що користувач рівномірно розташований в візку і немає переважування на один бік;

Якщо візок переміщується з надмірним навантаженням, то необхідно:

- перевірити налаштування осей задніх коліс;
- перевірити осі передніх коліс на відсутність забруднення та сторонніх предметів;

- перевірити чи не відбулося перенесення центру ваги вперед.

Якщо виникають труднощі під час повороту візка, то необхідно:

- переконатися, що осі та напрямні передніх коліс вільні від сторонніх предметів;
- перевірити фіксацію кріплень передніх коліс (чи вони не перетягнуті).

Якщо гальма погано тримаються, то необхідно:

- переконатися, що відстань між гальмами та колесом правильно відрегульована.

Якщо візок нестійкий, то необхідно:

- перевірити надійність фіксації кріплень в усіх елементах візка.

Вищезазначені проблеми можуть виникнути внаслідок невірного налаштування інвалідного візка! Якщо жодна інструкція з усунення проблеми не допомогла, зверніться до вашого дилера.

## 9. Відомості про сертифікацію

Виріб «OSD- ST-\*\*» відповідає технічним вимогам і визнано придатним для експлуатації.



**Виробник:** Jiaxing Xinyi Medical Instrument Co., Ltd / Цзясінь

Сіньйоу Медікал Інструмент Ко., Лтд.

100, Zhijiang Road, Economic Development Zone, Jiashan City,  
Zhejiang Province, China / 100, Чжецзян Роад, Економік Девелопмент  
Зон, Їашан Сіті, Чженцзян Провінс, Китай.

**Уповноважений представник виробника:** ТОВ «ОСД Східна  
Європа»; адреса: Україна, 03127, м. Київ, пр. 40-Річчя Жовтня, 100/2.

**Номер редакції:** № 5 від 26.11.2019.

**Дата виготовлення:** див. на упаковці.

Гарантійний термін на **виріб «OSD- ST-\*\*»** – 1 рік з дати продажу за умови виконання вимог  
Інструкції.

На частини, які швидко зношуються, гарантія не поширюється.

Доставка у сервісний центр та зворотня доставка здійснюється за рахунок клієнта.



## 10. Умови гарантії



ТОВ «ОСД Східна Європа» гарантує відсутність заводських дефектів і роботу пристрою протягом гарантійного терміну 12 місяців з дати купівлі при дотриманні правил експлуатації виробу, викладених у Інструкції.

1. Гарантійний ремонт проводиться **тільки** протягом гарантійного терміну.
2. Виріб знімається з гарантії у наступних випадках:
  - а) порушення правил експлуатації, викладених в Інструкції;
  - б) за наявності ознак стороннього втручання (спроба самостійного ремонту виробу);
  - в) якщо пристрій використовувався не за призначенням.
3. Гарантія не розповсюджується на:
  - а) механічні пошкодження чи пошкодження внаслідок транспортування;
  - б) пошкодження, які викликані потраплянням до виробу сторонніх предметів, речовин, рідин тощо;
  - в) пошкодження, які викликані побутовими факторами, зовнішніми діями (перепади напруги у мережі), неправильне підключення пристрою.
4. Споживач має право на обмін товару належної якості протягом 14 (четирнадцяти) днів, не враховуючи дня купівлі згідно зі статтею 9 Закону України «Про захист прав споживачів»:

*Обмін товару належної якості проводиться за умови, якщо він не використовувався і якщо збережено його товарний вигляд (складений в заводську упаковку), споживчі властивості, пломби, ярлики, а також розрахунковий документ, виданий споживачеві разом із проданим товаром.*

**УВАГА: Артикул, технічні характеристики, колір, зовнішній вигляд та комплектація виробів можуть бути змінені виробником без попередження.**

Дата продажу: \_\_\_\_\_

Підпис/Печатка: \_\_\_\_\_