



Коляска підвищеного комфорту

OSD-YU-ITC

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/ЕС

ЗМІСТ

1.	Вступ.....	3
2.	Заходи безпеки	3
3.	Технічні характеристики.....	4
4.	Установка та регулювання	4
4.1.	Розпакування	4
4.2.	Задні 24" колеса.....	4
4.3.	Передні 8" колеса	5
4.4.	Підніжки	5
4.5.	Поруччя	5
4.6.	Регулювання гальм.....	5
4.7.	Урегулювання нахилу спинки	6
5.	Використання	6
5.1.	Заїзд на бордюр.....	6
5.2.	Зїзд з бордюру.....	7
6.	Усунення пошкоджень	9
7.	Умови гарантії	10

1. Вступ

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



УВАГА Не використовуйте коляску, не ознайомившись з Інструкцією.

Не використовуйте коляску у випадку її пошкодження.

Не намагайтесь внести зміни до конструкції виробу.

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

Коляска підвищеного комфорту «OSD-YU-ITC» розроблена для максимальної зручності та безпеки користувача. Розрахована для використання на вулиці та у житлових приміщеннях.

Даний виріб відповідає вимогам європейської Директиви 93/42/ЄЕС виробів медичного призначення.

Параметри коляски:

- висота сидіння – 55 см;
- литі задні колеса, діаметром – 24 дюйми;
- литі передні колеса, діаметром – 8 дюймів;
- урегульовані за висотою підніжки;
- з'ємні та відкидні подовженої форми поруччя.

2. Заходи безпеки

Перед початком використання коляски або під час використання після тривалого зберігання переконайтесь, що всі частини коляски закріплені та міцно зафіковані. Регулярно перевіряйте загальний технічний стан коляски.

Уникайте калюж або інших вологих поверхонь. Наразі намокання коляски слід якомога скоріше її висушити.

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

1. Максимально допустиме навантаження на коляску – 120 кг. **НИКОЛИ НЕ ПЕРЕВИЩУЙТЕ ДОПУСТИМІЙ ЛІМІТ ВАГИ!**
2. Не підіймайте коляsku, тримаючи її за поруччя – підіймати слід за раму.
3. Будьте уважні під час розкладання коляски – остерігайтесь травмування пальців рук.
4. **НИКОЛИ** не використовуйте коляsku на поверхнях, що рухаються або ескалаторі!
5. Кожні два роки слід проводити повний кваліфікований технічний огляд коляски.
6. Перевіряйте тиск в шинах задніх колес мінімум двічі на місяць. Рекомендований робочий тиск – 2 – 2,5 bar. **НИКОЛИ** не перевищуйте робочий тиск в шинах – 4,5 bar.
7. Перевіряйте надійність кріплення спиць в 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 можуть впливати: низький тиск в шинах задніх коліс, потрапляння бруду чи сторонніх предметів до рухомих частин коляски.
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	Значення
Модель:	OSD-YU-ITC
Колір:	синій
Матеріал:	сталь
Матеріал сидіння та спинки:	шкірзамінник
Загальна ширина, (см):	68
Ширина сидіння, (см):	42
Глибина сидіння, (см):	50
Висота спинки, (см):	58
Висота сидіння від підлоги, (см):	55
Передні колеса, (дюйм):	8"
Задні колеса, (дюйм):	24"
Вага, (кг):	23,5
Максимальне навантаження, (кг):	120

4. Установка та регулювання

4.1. Розпакування

- Розпакуйте усі деталі і переконайтесь, що все відповідає пакувальному листу.
- Установіть основні задні колеса та передні колеса.
- Установіть спинку, підніжки та поруччя.
- Установіть санітарне обладнання.
- Установіть будь-які аксесуари (якщо такі передбачено у комплекті).

4.2. Задні 24" колеса

Для встановлення основного колеса потрібно видалити швидкий затвор та звільнити колесо від центру втулки (рис. 1). Провести через центр головного колеса, натиснувши ручку в центрі (рис. 2).



Рис. 1

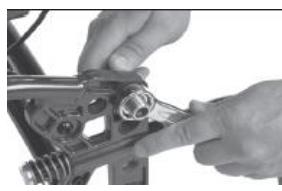


Рис. 2

УВАГА



Якщо головне колесо не встановлюється, не використовуйте коляску.

4.3. Передні 8" колеса

1. Натисніть на кнопку фіксатора під передньою вилкою (рис. 3).
2. Швидко введіть вісь випуску в підшипник.
3. Трошки витягніть вилку для того, щоб вилка повністю заблокувалась (рис. 4).



Рис. 3



Рис. 4

4.4. Підніжки



Підніжки регулюються за висотою індивідуально під зростом користувача, обладнані м'якими опорами під гомілку. Підніжки можна підняти до горизонтального положення(рис.5).

Рис. 5

Блокування платформи для підтримки ніг здійснюється за рахунок стопорного гвинта, який посилює міцність і надійність конструкції.

Для регулювання підніжки за висотою потрібно натиснути на кнопковий фіксатор.



УВАГА **НИКОЛИ не ставайте на підставку для ніг під час посадки у коляску.**
НИКОЛИ не піднімайте коляску тримаючи за підніжки.

4.5. Поруччя

З'ємно-відкидна конструкція візка полегшує пересаджування з коляски на іншу поверхню. Подовжена форма зручна для підтримки передпліччя.

4.6. Регулювання гальм

- Гальма вільно регулюються по рамі трубки.
- Для включення гальма, натисніть на ручку вперед.
- Щоб звільнити гальмо, потягніть ручку назад.
- Для зміни положення гальма, ослабте два гвинта з внутрішньої сторони гальмівного затиску.
- Відрегулюйте положення гальма та закрутіть гвинт.
- Для точного регулювання, звільніть верхній гвинт на внутрішній частині гальма.
- Переконайтесь, що гальма правильно урегульовані (шляхом активації гальм) та коляска не рухається.

УВАГА



Гальма, сконструйовані, як стоянкові гальма і не повинні використовуватися, як гальмівний механізм під час руху.

4.7. Урегулювання нахилу спинки

Кут нахилу спинки регулюється за допомогою спеціальних затискних механізмів під поруччям до 140° С градусів.

УВАГА



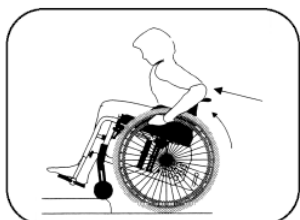
Не залишайте користувача у колясці під кутом нахилу вперед.

5. Використання

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

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

5.1. Заїзд на бордюр

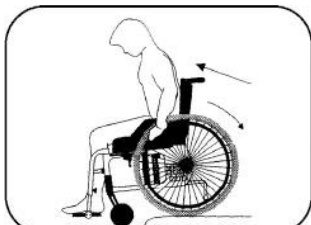


Заїзд на бордюр передніми колесами:

1. Під'їдьте якомога більше 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.



Рекомендовано тільки досвідченим користувачам.



Заїзд на бордюр задніми колесами:

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



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.

5.2. 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.



УВАГА Рекомендовано тільки досвіченим користувачам.



З'їзд з бордюру задніми колесами:

1. Підійдьте до кінця бордюру.
2. З'їжджати з бордюру, нахилившись вперед, як показано на малюнку.

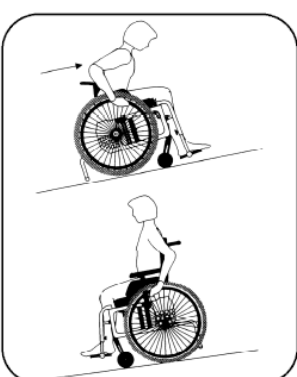


УВАГА Метод рекомендовано у випадках, якщо перешкода не більша 10 см заввишки.



З'їзд з бордюру з допомогою асистента:

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



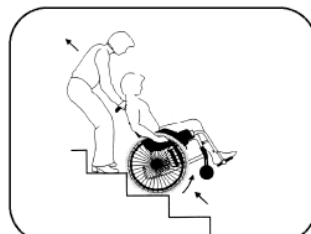
Подолання з'їзду/підйому:

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'їджаючи, перенесіть центр ваги назад.
6. Для регулювання швидкості використовуйте обіддя коліс.
НЕ ЗАСТОСОВУЙТЕ ГАЛЬМА.



Сходи:

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



Підйом сходами з допомогою асистента:

1. Під'їдьте задніми колесами до першої сходинки.
2. Повільно наїжджайте коляскою, 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 коляски, а інша – тримати за раму, як показано на малюнку.



6. Усунення пошкоджень

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

- перевірити налаштування осей задніх коліс;
- переконатися, що користувач рівномірно розташований в колясці і немає переважування на один бік;
- переконатися, що тиск у шинах однаковий та відповідає технічним вимогам поданої інструкції.

Якщо коляска переміщується з надмірним навантаженням, то необхідно:

- переконатися, що тиск в шинах однаковий та відповідає технічним вимогам поданої інструкції;
- 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 коляски, то необхідно:

- перевірити тиск в шинах;
- 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:

- перевірити тиск в шинах задніх коліс (вони повинні відповідати вимогам, вказаним вище);
- переконатися, що відстань між гальмами та колесом правильно відрегульована.

Якщо коляска нестійка, то необхідно:

- перевірити тиск в шинах (можливо одна з покришок спущена або перекачана);
- перевірити надійність фіксації кріплень в усіх елементах коляски.

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



7. 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: _____