

greenworks®

**САДОВИЙ ВІЗОК
АКУМУЛЯТОРНИЙ 40 В
G40GS/7400007**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

1.	ОПИС ПРИСТРОЮ	2
1.1.	Призначення	2
1.2.	Основні компоненти пристрою	2
2.	ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.	2
3.	СКЛАДАННЯ	3
3.1.	Розпакування пристрою	3
3.2.	Встановлення верхньої рукоятки.	3
3.3.	Встановлення акумуляторного блока	3
3.4.	Зняття акумуляторного блока	3
4.	ЕКСПЛУАТАЦІЯ.	3
4.1.	Регулювання швидкості обертання	3
4.2.	Перемикач напрямку переміщення	3
4.3.	Запуск пристрою	3
4.4.	Зупинка пристрою	3
4.5.	Використання гальма	4
4.5.1.	Блокування гальма	4
4.5.2.	Розблокування гальма	4
4.6.	Спорожнення кузова.	4
5.	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.	4
5.1.	Заміна оливи	4
5.1.1.	Зливання оливи	4
5.1.2.	Додавання оливи	4
5.2.	Перевірка тиску шин.	4
5.2.1.	Додавання повітря	4
5.2.2.	Стравлювання повітря	4
6.	ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ	4
6.1.	Зберігання пристрою	4
7.	ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	5
8.	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	5
	ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН	6
	ОБМЕЖЕННЯ	6
	ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.	6
	ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS.	7

1. ОПИС ПРИСТРОЮ

1.1. Призначення

Пристрій перепризначений тільки для побутового застосування, а не для комерційного використання. Експлуатація пристрою допускається тільки при температурі вище 0 °С.

1.2. Основні компоненти пристрою (мал. 1—8)

1. Кузов
2. Регулятор
3. Верхня рукоятка
4. Самоорієнтовне колесо
5. Передня колесо
6. Ручка кузова
7. Важіль розблокування кузова
8. Кріпильна гайка
9. Болт
10. Акумуляторний блок
11. Акумуляторний відсік
12. Кнопка фіксації акумулятора
13. Вимикач електроживлення
14. Кнопка регулювання швидкості
15. Перемикач напрямку обертання
16. Кнопка блокування
17. Гальмо
18. Оливна пробка
19. Зливна пробка
20. Повітряний ковпачок
21. Штифт
22. Ніпель

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтеся, що ви виконуєте/дотримуєтеся всіх правил техніки безпеки.

Зверніться до посібника з техніки безпеки.

3. СКЛАДАННЯ

3.1. Розпакування пристрою

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед використанням переконайтеся в тому, що пристрій правильно складений.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не експлуатуйте пристрій, якщо його деталі мають пошкодження.
- Не експлуатуйте пристрій, якщо відсутні деякі компоненти.
- Якщо компоненти пошкоджені чи відсутні, зверніться до сервісного центру.

1. Відкрийте упаковку.
2. Прочитайте посібник користувача, що входить до комплекту поставки.
3. Витягніть усі від'єднані деталі з коробки.
4. Витягніть пристрій з коробки.
5. Утилізуйте коробку та упаковку відповідно до місцевих нормативів після завершення гарантійного терміну.

3.2. Встановлення верхньої рукоятки (мал. 2)

1. Поедняйте отвори у верхній рукоятці з отворами у нижній.
2. Вставте болти в отвори.
3. Затягніть стопорні гайки на болтах.
4. Повторіть операцію на іншому боці.

3.3. Встановлення акумуляторного блока (мал. 3)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо акумулятор або зарядний пристрій були пошкоджені, їх необхідно замінити.
- Перед встановленням або видаленням акумулятора вимкніть пристрій і почекайте, поки двигун не зупиниться.
- Прочитайте, вивчіть і дотримуйтеся вимог інструкції з експлуатації акумулятора та зарядного пристрою.

1. Відкрийте кришку акумуляторного відсіку.
2. Поедняйте підйомні виступи на акумуляторі з пазами в акумуляторному відсіку.
3. Засувайте акумулятор всередину акумуляторного відсіку, поки він не буде зафіксований в потрібному положенні.
4. Фіксація в потрібному положенні буде супроводжуватися добре чутним клацанням.
5. Закрийте кришку акумуляторного блока.

3.4. Зняття акумуляторного блока (мал. 3)

1. Відкрийте кришку акумуляторного відсіку.
2. Натисніть і утримуйте кнопку розблокування акумулятора.
3. Витягніть акумуляторний блок з пристрою.

4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Тримайте міцно за ручки при переміщенні пристрою.

4.1. Регулювання швидкості обертання (мал. 4)

i ПРИМІТКА

Пристрій має двопозиційну кнопку вибору швидкості.

1. Оберіть іконку високої швидкості — і пристрій працюватиме на високій швидкості.
2. Оберіть іконку низької швидкості — і пристрій працюватиме на низькій швидкості.

4.2. Перемикач напрямку переміщення (мал. 4)

i ПРИМІТКА

Пристрій має двопозиційну кнопку вибору напрямку переміщення.

1. Оберіть іконку вперед для руху вперед.
2. Оберіть іконку назад для руху назад.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переміщуйте візок назад на невелику відстань.

4.3. Запуск пристрою (мал. 4)

1. Встановіть вимикач електроживлення в положення з синьою точкою.
2. Натисніть кнопку вибору напрямку переміщення.
3. Натисніть кнопку вибору швидкості переміщення.
4. Натисніть кнопку блокування.

i ВАЖЛИВО

Якщо регулятор не повертається впродовж 4 секунд, необхідно повторно натиснути кнопку блокування.

5. Поверніть регулятор.

4.4. Зупинка пристрою (мал. 4)

1. Відпустіть регулятор.
2. Встановіть вимикач електроживлення в положення з червоною точкою.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не відпускайте ручку, поки пристрій не буде рухатися.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Помістіть пристрій на рівну поверхню.

4.5. Використання гальма (мал. 5)

4.5.1. Блокування гальма

Наступіть на гальмо.

4.5.2. Розблокування гальма

Наступіть на гальмо знову.

4.6. Спорожнення кузова (мал. 6)

1. Зупиніть пристрій.
2. Натисніть на важіль розблокування кузова, щоб розблокувати кузов.
3. Візьміться за ручку кузова, щоб підняти його.
4. Спорожніть кузов.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед початком проведення технічного обслуговування переконайтеся в тому, що:

- пристрій зупинено;
- всі рухомі частини зупинилися;
- акумулятор витягнуто з пристрою.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте сильні розчинники або мийні засоби для очищення пластмасового корпусу чи компонентів.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не допускайте, щоб гальмівна рідина, бензин, матеріали на основі нафти потрапляли на пластмасові деталі. Хімічні речовини можуть призвести до пошкодження пластмасових деталей і зробити його непридатним для експлуатації.

5.1. Заміна оливи

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Замінюйте оливу кожні 6 місяців у перший рік експлуатації пристрою. Замінюйте оливу раз на рік в останні роки експлуатації пристрою.

5.1.1. Зливання оливи (мал. 7)

1. Викрутіть зливну пробку за допомогою гайкового ключа (не входить до комплекту поставки).
2. Злийте оливу.
3. Встановіть і затягніть зливну пробку.

5.1.2. Додавання оливи (мал. 8)

1. Викрутіть оливну пробку за допомогою гайкового ключа (не входить до комплекту поставки).
2. Додайте оливу через оливний отвір.
3. Встановіть і затягніть оливну пробку.

i ВАЖЛИВО

Об'єм оливного бака становить 150 мл.

5.2. Перевірка тиску шин (мал. 6)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Підтримуйте тиск в шинах в діапазоні 28—30 фунтів на квадратний дюйм.

5.2.1. Додавання повітря

1. Зніміть повітряну кришку.
2. Надіньте повітряний шланг (не входить до комплекту поставки) на ніпель.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не перекачайте шини, щоб вони не вибухнули.

5.2.2. Стравлювання повітря

Натисніть на штифт в центрі ніпеля.

6. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед транспортуванням і зберіганням витягніть з пристрою акумуляторний блок.

6.1. Зберігання пристрою

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтеся, що електричні компоненти сухі.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтеся в тому, що поблизу пристрою немає дітей.

- Очистіть кожух і пластмасові деталі за допомогою вологої м'якої тканини.
- Переконайтеся, що на пристрої немає незакріплених або пошкоджених деталей. У разі потреби виконайте такі дії/інструкції:
 - замініть пошкоджені деталі;
 - затягніть болти;
 - зверніться по допомогу в авторизований сервісний центр.
- Зберігайте пристрій при температурі навколишнього середовища між $-23\text{ }^{\circ}\text{C}$ і $+23\text{ }^{\circ}\text{C}$.

7. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Можлива несправність	Причина	Метод усунення
Двигун не запускається	Акумуляторна батарея нещільно встановлена	Переконайтеся, що акумуляторна батарея щільно встановлена в пристрій
	Акумуляторний блок розряджений	Зарядіть акумулятор
	Проводка ослабла	Переконайтеся, що конектори щільно вставлені
	Контролер пошкоджений	Замініть несправний контролер, звернувшись по допомогу до авторизованого сервісного центру
Пристрій повільно пересувається	Заряд акумуляторної батареї низький	Зарядіть акумулятор
	Акумуляторна батарея зношена	Замініть батарею на нову
	Поверхня не стійка	Намагайтеся переміщувати пристрій на рівній поверхні
Пристрій працює нестабільно	Електричні вимикачі пошкоджені	Зверніться по допомогу в авторизований сервісний центр
	Електричні вимикачі піддалися впливу корозії	Зверніться по допомогу в авторизований сервісний центр
Коробка передач видає шум	Коробка передач пошкоджена	Зверніться по допомогу в авторизований сервісний центр

8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга	40 В
Номінальна потужність	300 Вт
Вантажність	100 кг
Тиск накачування шин	30 фунтів на квадратний дюйм (максимально)
Вага (без АКБ)	33 кг (±2 кг)
Ємність (об'єм)	106 л
Довжина	133,6 см
Ширина	67 см
Висота	111 см
Швидкість	Висока: 4,2 км/год (±0,5 км/год)
	Низька: 3 км/год (±0,5 км/год)
	Задній хід: 2,4 км/год (±0,5 км/год)
Передня шина	12×5.0-6" (колесо з пневматичною шиною)
Задня шина	8" (тверде самоорієнтовне колесо)
Тип оливи	Олива для автоматичних коробок передач
Об'єм оливного бака	150 мл
Модель акумулятора	2926907/29717; 2927007/29727; 2923307/2928907
Модель зарядного пристрою	2904607/2910907; 2924107

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН

Термін гарантійного обслуговування на інструменти TM GREENWORKS становить:

- Термін гарантійного обслуговування на інструменти Greenworks Tools становить 3 роки (36 місяців) для фізичних осіб, які використовують придбані вироби для особистих (не комерційних) потреб.
- Термін гарантійного обслуговування на акумуляторні батареї Greenworks Tools становить 2 роки (24 місяці) для фізичних осіб, які використовують придбані вироби для особистих (не комерційних) потреб.
- Для організацій і фізичних осіб, які здійснюють підприємницьку діяльність з використанням інструментів та акумуляторних батарей Greenworks, гарантійний термін становить 1 рік (12 місяців).

Гарантійний термін вираховується з дати продажу товару через роздрібну торговельну мережу. Ця дата зазначена в касовому чеку або іншому документі, що підтверджує факт придбання інструменту або АКБ. У разі усунення недоліків протягом гарантійного терміну він продовжується на період, протягом якого пристрій не використовувався споживачем. Гарантійні зобов'язання не підлягають передачі третім особам.

ОБМЕЖЕННЯ

Гарантійне обслуговування покриває дефекти, пов'язані з якістю матеріалів і заводського збирання інструментів TM GREENWORKS. Гарантійне обслуговування поширюється на інструменти, продані на території України, починаючи з 2019 року, які мають гарантійний талон або товарний чек, що дозволяє здійснити ідентифікацію виробу за моделлю, серійним номером, кодом або датою виробництва та продажу. Гарантія виробника не поширюється на такі випадки:

1. Несправності інструмента, що виникли внаслідок природного зносу виробу, його вузлів, механізмів, а також приладь, таких як: електричні кабелі, ножі та різальні полотна, приводні ремені, фільтри, вугільні щітки, затискні пристрої і тримачі;
2. Механічні пошкодження, викликані порушенням правил експлуатації або зберігання, обумовлених в Інструкції з експлуатації;
3. Пошкодження, що виникли внаслідок неналежного використання інструмента (використання не за призначенням);
4. Пошкодження, що з'явилися внаслідок перегрівання, перевантаження, механічних впливів, проникнення в корпус інструмента атмосферних опадів, рідин, комах або речовин, які не є відходами, супроводжуваними його застосування за призначенням (стружка, тирса);
5. Пошкодження, які виникли внаслідок перевантаження інструмента, що призвело до одночасного виходу з ладу 2-х і більше компонентів

(ротор і статор, електродвигун та інші вузли або деталі). До безумовних ознак перевантаження виробу належать, окрім інших, поява кольорів мінливості, деформації або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обвуглювання ізоляції, ушкодження проводів електродвигуна під впливом високої температури;

6. Пошкодження, що виникли через недотримання термінів технічного обслуговування, зазначених в Інструкції з експлуатації;
7. Пошкодження, що виникли через невідповідність параметрів електромережі вимогам до електромережі, зазначеним на інструменті;
8. Пошкодження, викликані очищенням інструментів з використанням хімічно агресивних рідин;
9. Інструменти, що пройшли обслуговування або ремонт поза авторизованим сервісним центром (АСЦ) GREENWORKS;
10. Пошкодження, що з'явилися внаслідок самостійної модифікації або розкриття інструмента поза АСЦ;
11. Ремонт, здійснений з використанням запчастин, змінних деталей або додаткових компонентів, які не поставляються офіційним дистриб'ютором чи не схвалені до використання цією компанією, а також на пошкодження, що з'явилися внаслідок використання неоригінальних запчастин.

ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для усунення несправності, що виникла протягом гарантійного терміну, Ви можете звернутися в авторизований сервісний центр (АСЦ) GREENWORKS або до офіційного дистриб'ютора компанії, зазначеного в Інструкції, а також на сайті <https://gwt.in.ua>

Підставою для надання послуги з гарантійного обслуговування в межах цих зобов'язань є правильно оформлений гарантійний талон, що містить інформацію про артикул, серійний номер, дату продажу інструмента, засвідчений підписом та печаткою Продавця. Якщо буде встановлено, що поломка інструмента пов'язана з порушенням гарантійних умов виробника, то Вам буде запропоновано платне обслуговування в одному з АСЦ GREENWORKS. Ці гарантійні зобов'язання підлягають періодичним оновленням, щоб відповідати новій продукції компанії. Копія останньої редакції гарантійних зобов'язань буде доступна на сайті <https://greenworkstools.eu> і на україномовній версії сайту <https://gwt.in.ua>.

Офіційний сервісний партнер TM GREENWORKS в Україні — ТОВ «ЄВРОАРТ КОМПАНІ». Адреса: Україна, м. Харків, БЦ «Южний», пров. Сімферопольський, 6. Телефон: 0800-337-567.

Засоби малої механізації садово-городнього та лісгосподарського застосування механізовані торговельних марок Greenworks Tools, Greenworks відповідають вимогам стандартів і технічних регламентів України.



Виробник: Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.

Адреса: 213000, Китайська Народна Республіка, провінція Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шосе Тсінганг, 65.

Країна виробництва: Китай.

Офіційне представництво та імпортер в Україні: товариство з обмеженою відповідальністю «ЄВРОАРТ КОМПАНІ».

Адреса: 61052, Україна, м. Харків, пров. Сімферопольський, 6. Телефон: 0800-337-567.

ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS

№ з/п	Організація	Місто	Адреса	Телефон
1	ТОВ «ЄВРОАРТ КОМПАНІ»	Харків	БЦ «Южний», пров. Сімферопольський, 6	0-800-337-567

Забороняється викидати електроінструмент разом із побутовими відходами!

Електроінструмент, що відслужив свій термін і не підлягає відновленню, має утилізуватися відповідно до норм, діючих у країні експлуатації.

В інших обставинах:

- не викидайте електроінструмент разом із побутовим сміттям;
- рекомендується звертатися до спеціалізованих пунктів вторинної переробки сировини.

Дату виробництва вказано на етикетці пристрою в форматі: Місяць/Число/Рік.

Утилізація

Електроприлади, акумуляторні батареї, приладдя та упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте електроприлади й акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лише для країн ЄС

Відповідно до європейських директив 2012/19/EU і 2006/66/EC відпрацьовані електроінструменти, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки мають здаватися окремо й утилізуватися екологічно чистим способом.

▲ УВАГА!

У разі припинення електропостачання або при відключенні інструмента від електромережі зніміть фіксацію (блокування) вимикача і переведіть його в положення «Вимкнено» для виключення подальшого мимовільного ввімкнення інструмента.

