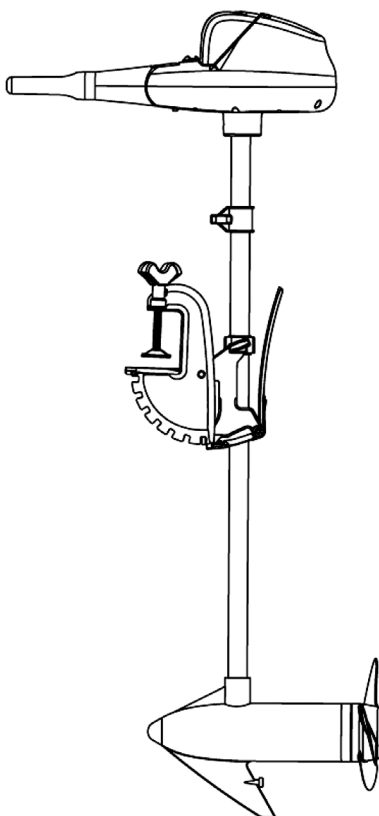


greenworks®

ЧОВНОВИЙ МОТОР АКУМУЛЯТОРНИЙ G40TM55/9000207

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

ВСТУП.....	2
СПЕЦИФІКАЦІЯ.....	2
ОПИС.....	2
РЕГУЛЮВАННЯ.....	2
МОНТАЖ МОТОРА.....	2
РЕГУЛЮВАННЯ КРОНШТЕЙНА.....	2
РЕГУЛЮВАННЯ ГЛИБИНИ.....	3
РЕГУЛЮВАННЯ РУМПЕЛЯ.....	3
ПОВОРОТ РУМПЕЛЯ.....	3
БАТАРЕЯ І ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ.....	3
ПЕРЕВІРКА ЄМНОСТІ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ.....	3
ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДЖАННЯ.....	3
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	4
ЗАМІНА ГВИНТА.....	4
ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	5
ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН.....	5
ОБМЕЖЕННЯ.....	5
ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	6
ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS.....	7

Дякуємо вам за покупку продукції компанії Greenworks!

Відзначимо, що ваш виріб було розроблено й виготовлено відповідно до високих стандартів якості, що забезпечують надійну, комфортну експлуатацію пристрою і безпечну роботу оператора. Правильна експлуатація є запорукою безвідмовної роботи пристрою протягом багатьох років.

Збережіть цей посібник для подальшого використання.

ВСТУП

Цей пристрій не призначений для використання особами (в тому числі діти) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи відсутністю досвіду і знань. Виняток становлять випадки, коли для таких операторів забезпечено належний нагляд або особа, відповідальна за їхню безпеку, надала їм відповідні інструкції, що стосуються використання пристрою.

Ігри дітей з пристроєм суворо заборонені.

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Двигун	40 В
Тяга	25 кг
Частота обертання гребного гвинта	700—1600 об/хв
Акумуляторний блок	2926907/297117; 2927007/29727; 2923307/2928907
Зарядний пристрій	2904607/2910907; 2924107
Вага (без АКБ)	7 кг
Рух вперед	5 швидкостей
Рух назад	3 швидкості

ОПИС (мал. 1)

1. Румпель керування
2. Лічильник ампер-годин розрядження батареї
3. Фіксувальні гвинти
4. Установлювальне кільце глибини вала
5. Важіль блокування нахилу
6. Монтажний кронштейн човна
7. Регульований вал
8. Мотор 40 В постійного струму
9. Гвинт

РЕГУЛЮВАННЯ

МОНТАЖ МОТОРА (мал. 2)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При нахилі мотора тримайте пальці далеко від усіх шарнірів, точок повороту і всіх рухомих частин пристрою.

⚠ УВАГА!

Надмірне затягування затискних гвинтів може призвести до пошкодження кронштейна.

Встановіть мотор на транець човна. Переконайтеся в затягуванні фіксувальних ручок.

РЕГУЛЮВАННЯ КРОНШТЕЙНА (мал. 3)

Є можливість заблокувати мотор у вертикальному положенні, встановити його під кутом для мілководдя або повністю витягти з води завдяки нахилу.

- Міцно захопіть керувальну головку або сталевий регульований вал.

- Відіжміть і утримуйте важіль блокування нахилу.
- Нахиліть в будь-яке з положень на монтажному кронштейні.
- Відпустіть важіль блокування нахилу.

РЕГУЛЮВАННЯ ГЛИБИНИ (мал. 5)

- Міцно візьміться за вал і добре його утримуйте.
- Ослабляйте рукоятку натягу керма і рукоятку кільця глибини доти, поки вал не буде вільно ковзати.
- Підніміть або опустіть мотор на потрібну глибину.
- Затягніть ручку кільця глибини для фіксації мотора на місці.

▲ ВАЖЛИВО

При налаштуванні глибини необхідно переконатися, що верхня частина мотора занурена щонайменше на 30 см, щоб уникнути збивання або перемішування поверхневої води. Гвинт має бути повністю занурений.

РЕГУЛЮВАННЯ РУМПЕЛЯ (мал. 5)

Відрегулюйте ручку натягу керма для забезпечення достатнього натягу, що дозволяє мотору вільно повертатися, але при цьому залишатися в потрібному положенні без фіксації. Затягніть ручку і зафіксуйте мотор в попередньо заданому положенні, щоб звільнити руки для риболовлі.

ПОВОРОТ РУМПЕЛЯ (мал. 6)

Ці мотори надають вибір з п'яти швидкостей при русі вперед і трьох швидкостей при русі назад. Керування швидкістю може здійснюватися в будь-якому напрямку, при русі вперед або назад. Зверніться до малюнка 4.

- Поверніть похилу рукоятку повороту румпеля проти годинникової стрілки від положення «О» («ВИМК.») для збільшення швидкості руху назад.
- Поверніть похилу рукоятку повороту румпеля за годинниковою стрілкою від положення «О» («ВИМК.») для збільшення швидкості руху вперед.

Тяга зменшується, тільки-но ви підходите до положення «О» з будь-якого напрямку. Числа, вигравірувані на ручці повороту, показують відсотки від максимальної тяги.

При поставці пристрою рукоятка повороту румпеля встановлюється в нижньому положенні. Сильно потягніть за рукоятку вгору до горизонтального положення. Рукоятка має п'ять можливих положень: 45° вниз, горизонтально, 15°, 30° і 45° вгору. Рукоятка блокується в горизонтальному положен-

ні, але може бути нахилена вниз при натисканні на кнопку вивільнення, розташовану ліворуч знизу від точки повороту рукоятки.

Зверніться до малюнка 6.

▲ УВАГА!

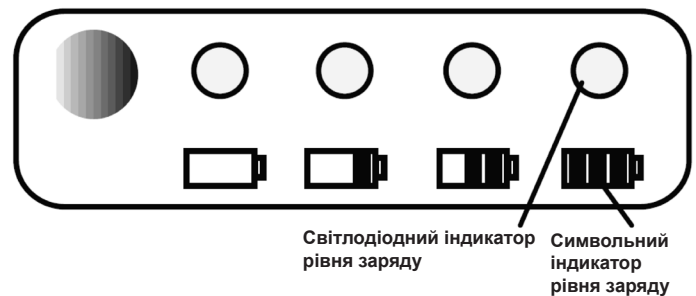
Забороняється вмикати мотор, коли він вийнятий з води.

БАТАРЕЯ І ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ

ПЕРЕВІРКА ЄМНОСТІ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ

Натисніть кнопку рівня заряду батареї (BCI). При цьому засвітяться індикатори рівня заряду батареї.

Дивіться таблицю і малюнок нижче:



Індикатори	Ємність
4 зелених індикатори	Батарея повністю заряджена
3 зелених індикатори	Ємність батареї становить 70 %
2 зелених індикатори	Ємність батареї становить 45 %
1 зелений індикатор	Ємність батареї становить менше 10 %. Потрібне зарядження батареї
Індикатори згасли	Ємність батареї становить менше 10 %. Потрібне підзарядження батареї

ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДЖАННЯ

i ПРИМІТКА

Акумуляторна батарея поставляється не повністю зарядженою. Рекомендується повністю зарядити її перед використанням, щоб забезпечити максимальний час роботи. Літій-іонна батарея не має ефекту пам'яті і може бути заряджена в будь-який час.

1. Вставте вилку зарядного пристрою в розетку живлення змінного струму.
2. Вставте акумуляторну батарею в зарядний пристрій.

Зарядний пристрій має функцію діагностики поточного стану заряду. Світлодіодні індикатори зарядного пристрою світлитимуться в певному порядку, щоб показати поточний стан акумулятора. Індикатори мають такі стани:

ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДЖАННЯ (ІНДИКАТОРИ СТАНУ)		
Батарея заряджається	ЧЕРВОНИЙ	ЧЕРВОНИЙ
Батарея повністю заряджена	ЧЕРВОНИЙ	ЗЕЛЕНИЙ
Батарея надто гаряча (витягніть її на 30 хвилин і дайте охолонути)	ЧЕРВОНИЙ	ОРАНЖЕВИЙ
Немає батареї	ЧЕРВОНИЙ	НЕ ГОРИТЬ
Батарея несправна (зніміть та встановіть нову батарею)	ЧЕРВОНИЙ	ЧЕРВОНИЙ БЛИМАЄ

Перевірка працездатності акумуляторної батареї

Коли акумуляторна батарея вставлена в зарядний пристрій та індикатор стану блимає, вийміть її із зарядного пристрою на 1 хвилину, потім вставте знову. Якщо індикатор стану світиться, батарея справна. Якщо індикатор стану блимає, вийміть акумуляторну батарею і вимкніть зарядний пристрій. Зачекайте 1 хвилину, знову підключіть зарядний пристрій та повторно вставте акумулятор. Якщо індикатор стану світиться, батарея справна. Якщо індикатор стану все ще блимає, акумуляторна батарея несправна, її слід замінити.

i ПРИМІТКА

Коли блимає червоний індикатор, вийміть батарею із зарядного пристрою і вставте її повторно протягом 2 годин. Якщо індикатор показує стан заряду, то батарея в справному стані. Через 2 години вийміть батарею. Також вийміть вилку змінного струму із зарядного пристрою на 1 хвилину, а потім знову вставте вилку змінного струму і батарею. Якщо індикатор показує стан заряду, то батарея справна. Інакше батарею необхідно замінити.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ЗАМІНА ГВИНТА (мал. 7)

- Утримуйте гвинт і послабте гайку гребного гвинта за допомогою плоскогубців або гайкового ключа.
- Витягніть гайку гребного гвинта і шайбу.

i ПРИМІТКА

Якщо напрямний штир був пошкоджений або зламаний, необхідно використовувати стандартну/шліцьову викрутку, вставивши її в паз на кінці вала для утримання вала в нерухомому стані.

- Поверніть старий гвинт у горизонтальне положення (як показано на малюнку), потягніть вгору і зніміть його. Якщо напрямний штир випадає, заштовхніть/встановіть його назад.
- Вирівняйте новий гвинт на напрямному штирі.

- Встановіть шайбу і гайку гвинта.
- Затягніть гайку гребного гвинта на ¼ оберту за виступом.

⚠ ВАЖЛИВО

Якщо гайка гребного гвинта надмірно затягнута, це може спричинити його пошкодження чи занадто великий тиск/напругу на моторі, що може призвести до перегріву або передчасного розрядження акумуляторної батареї.

⚠ УВАГА!

Від'єднайте мотор від акумулятора до початку будь-яких робіт на гребному гвинті або його технічного обслуговування.

- Після використання ці агрегати необхідно промити прісною водою, потім протерти тканиною, просоченою силіконовим мастилом на водній основі.
- Гвинт має очищатися від трави і волосіні. Волосінь може потрапити позаду гребного гвинта: це призводить до зносу ущільнень і проникнення води в мотор. Слід перевіряти пристрій після кожних 20 годин експлуатації.
- Перед кожним використанням слід перевіряти фіксацію гайки гвинта.
- Для запобігання випадковому пошкодженню під час перевезення або зберігання від'єднуйте акумулятор щоразу, коли мотор не занурений у воду. Для тривалого зберігання слід злегка змастити всі металеві частини мастильною речовиною, що розпилюється, на силіконовій чи літєвій основі.
- Для забезпечення максимальної продуктивності заряджайте акумулятор повністю перед кожним використанням.
- Підтримуйте чистоту клем акумулятора за допомогою дрібного наждачного паперу або наждачного полотна.
- Спеціальний клиноподібний гвинт забезпечує високу продуктивність без намотування на нього водоростей. Для підтримки оптимальної продуктивності гвинта необхідно, щоб провідні крайки лопатей гребного гвинта були гладкими. За наявності виступів або нерівностей від використання рекомендується усунути цей недолік за допомогою оксамитового напилка або дрібного наждачного паперу.

i ПРИМІТКА

Замініть гвинт, якщо він неремонтопридатний.

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

МОЖЛИВА НЕСПРАВНІСТЬ	МЕТОД УСУНЕННЯ
Мотор не запускається або йому не вистачає потужності	Перевірити, чи не заважає щось мотору. Йому може не вистачати сили струму. Для відновлення: повернутися в положення «ВИМК.», витягти перешкоду та відновити роботу
	Перевірити з'єднання клем акумулятора
	Переконайтеся, що клеми чисті та не мають слідів корозії. Використовуйте дрібнозернистий наждачний папір або наждачне полотно для чищення клем
Мотор втрачає потужність після нетривалого часу роботи	Перевірити рівень заряду акумулятора. Якщо він низький, підзарядити акумулятор до повного рівня
Румпель мотора повертається насилу	Послабити рукоятку натягу румпеля на кронштейні
	Змастити композитний вал
Відчувається вібрація гвинта при звичайній роботі	Зніміть і поверніть гвинт на 180°. Дивіться інструкції з демонтажу в розділі «Заміна гвинта»
Гвинт засмічений	Перезапустіть пристрій

i ПРИМІТКА

Якщо ви не зрозуміли попередження та інструкції, зазначені в посібнику користувача, не використовуйте цей виріб. По допомогу зверніться до відділу обслуговування клієнтів компанії Greenworks Tools.

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 подовжується 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 обвуглюван-

- ня 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 (АЦ) GREENWORKS;
 10. Пошкодження, що з'явилися внаслідок самої модифікації або розкриття інструмента поза АЦ;
 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 (АЦ)

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

Техніка торговельних марок Greenworks Tools, Greenworks відповідає 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/батареї 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/батареї 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.

