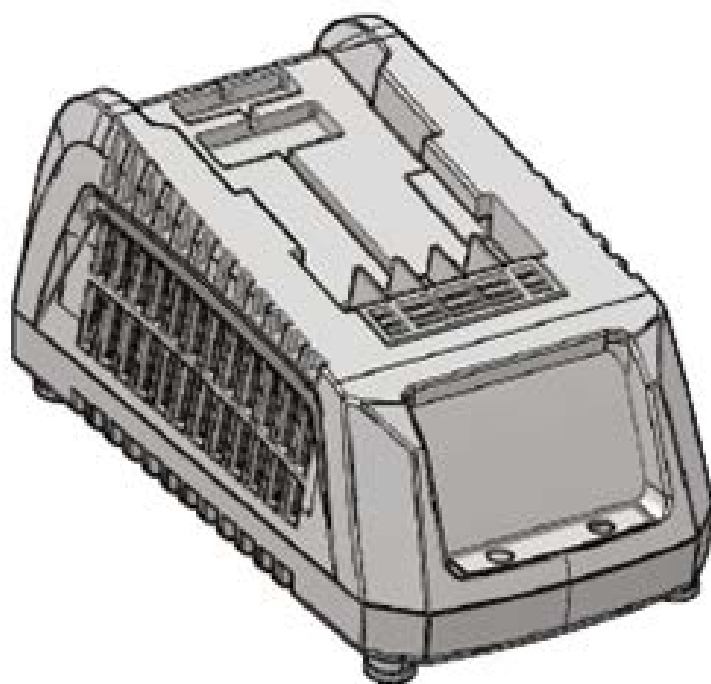


greenworks®

2913907

24 В ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



1.	Важливі правила техніки безпеки.....	3
2.	Символи.....	3
3.	Утилізація.....	3
4.	Експлуатація.....	4
4.1.	Процедура заряджання.....	4
4.2.	Перевірка зарядного пристрою.....	4
4.3.	Встановлення зарядного пристрою.....	5
5.	Технічне обслуговування.....	5
5.1.	Чищення пристрою.....	5
5.2.	Зберігання пристрою.....	5
6.	Пошук і усунення несправностей.....	5
7.	Технічні характеристики.....	6
8.	Гарантійні зобов'язання.....	6
9.	Гарантійна мережа.....	7

1. ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- **ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ! ЩОБ МІНІМІЗУВАТИ РИЗИК ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ АБО УДАРУ СТРУМОМ, УВАЖНО ВИКОНУЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ.**

- Перед використанням пристрою переконайтеся в тому, що напруга мережі в країні використання пристрою відповідає номінальній напрузі, зазначеній на таблиці заводських характеристик пристрою.

- Якщо форма вилки не підходить до розетки живлення, необхідно використати доданий перехідник вилки правильної конфігурації для розетки живлення.

- **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** тестувати зарядний пристрій струмопровідними матеріалами.

- Не допускається проникнення будь-яких рідин всередину зарядного пристрою.

- **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використання зарядного пристрою для будь-яких інших цілей, окрім зазначених у цьому посібнику.

- Від'єднайте зарядний пристрій від мережі живлення під час процедури очищення, а також у тих випадках, коли в зарядному пристрої немає акумуляторної батареї.

- Забороняється з'єднувати разом два зарядних пристроїв.

- Забороняється використовувати зарядний пристрій з нештатною батареєю (вихідна полярність не збігається з полярністю навантаження).

- Пристрій призначений для використання тільки всередині приміщень.

- Забороняється самостійно розкривати корпус пристрою та використовувати зарядний пристрій у разі пошкодження корпусу.

- Забороняється перезаряджати неперезаряджувані та несправні батареї.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Щоб уникнути небезпеки пожежі, удару електричним струмом або смертельного ураження електрострумом:



- Забороняється користуватися вологою тканиною і використовувати будь-які розчинники для очищення акумулятора або зарядного пристрою.
- Завжди виймайте акумуляторну батарею із зарядного пристрою перед проведенням очищення, тестування або виконанням будь-якого іншого обслуговування пристрою.


2. СИМВОЛИ

На цьому пристрої можуть бути розміщені деякі з таких символів. Необхідно ознайомитися з ними і зрозуміти їхні значення. Ця інформація підвищить якість вашої роботи з пристроєм і зробить її більш безпечною.

Символ	Пояснення
	Клас II
	Лише для використання всередині приміщень
	Перед зарядженням прочитайте інструкції
	Запобіжник

3. УТИЛІЗАЦІЯ

Символ	Пояснення
	Окреме збирання відходів. Цей пристрій не призначений для утилізації зі звичайними побутовими відходами. Тому, якщо виникає необхідність заміни пристрою або утилізації (коли в його використанні більше немає необхідності), не слід розмішувати його серед звичайних побутових відходів. Цей пристрій має утилізуватися окремо.
	Окреме збирання використаних пристроїв і упаковки дозволить відправити матеріали на переробку для повного застосування. Використання перероблених матеріалів допомагає запобігти забрудненню навколишнього середовища і знижує вимоги до

Символ	Пояснення
	вихідних матеріалів.
	<p>Після закінчення терміну придатності акумулятори необхідно утилізувати з дотриманням певних запобіжних заходів для навколишнього середовища. Акумулятор містить матеріали, що становлять небезпеку як для людей, так і для навколишнього середовища. З огляду на це необхідно забезпечити видалення та утилізацію цих матеріалів на спеціальному обладнанні, призначеному для переробки літій-іонних акумуляторів.</p>

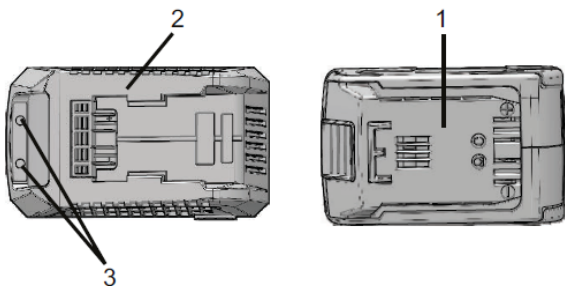
4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

4.1. ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДЖАННЯ

▲ ПРИМІТКА

Перед використанням повністю зарядіть акумуляторну батарею, щоб вона забезпечувала максимальну тривалість роботи пристрою. Ця АКБ не має ефекту пам'яті. Акумуляторну батарею можна заряджати в будь-який час.

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



Це діагностичний зарядний пристрій. Світлодіодні індикатори зарядного пристрою (3) світлитимуться в певному порядку, щоб показати поточний стан акумулятора. Індикатори мають такі стани:

ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДЖАННЯ (СВІТЛОДІОДНИЙ ІНДИКАТОР)

Батарея заряджається	● ЧЕРВОНИЙ	● ЧЕРВОНИЙ
Батарея повністю заряджена	● ЧЕРВОНИЙ	● ЗЕЛЕНИЙ
Батарея надто гаряча (витягніть приблизно на 30 хвилин, щоб дати їй остигнути)	ЧЕРВОНИЙ	ОРАНЖЕВИЙ
Батареї немає	● ЧЕРВОНИЙ	○ НЕ ГОРИТЬ
Батарея несправна (витягніть батарею і замініть на нову)	ЧЕРВОНИЙ	ЧЕРВОНИЙ БЛИМАЄ

Перевірка працездатності акумуляторної батареї:

1. Помістіть акумуляторну батарею в зарядний пристрій.
 - Якщо світловий індикатор блимає червоним кольором, витягніть батарею із зарядного пристрою на 1 хвилину.
2. Помістіть батарею назад у зарядний пристрій.
 - Якщо світловий індикатор світиться безперервно, батарея справна.
 - Якщо світловий індикатор блимає червоним кольором, витягніть акумуляторну батарею і вимкніть зарядний пристрій.
3. Зачекайте 1 хвилину і повторно помістіть батарею в зарядний пристрій.
 - Якщо світловий індикатор горить безперервно, батарея справна.
 - Якщо індикатор продовжує блимати червоним кольором, акумуляторна батарея несправна і її необхідно замінити.

4.2. ПЕРЕВІРКА ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

Якщо акумуляторна батарея не заряджається належним чином:

1. Перевірте струм розетки живлення за допомогою іншого пристрою. Переконайтеся, що розетка робоча.

2. Переконайтеся, що контакти зарядного пристрою не закорочені.

3. Якщо температура навколишнього повітря не відповідає звичайній кімнатній температурі, перенесіть зарядний пристрій і акумуляторну батарею в таке місце, де діапазон температур знаходиться в межах між 6 °C і 40 °C.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Якщо температура корпусу батареї при встановленні в зарядний пристрій перевищує кімнатну температуру, то індикатор зарядного пристрою засвітиться червоним кольором. Витягніть акумуляторну батарею і дайте їй охолонути протягом приблизно 30 хвилин.

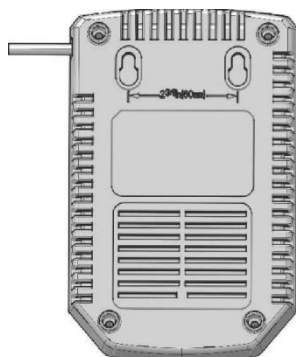
4.3. ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

1. Знайдіть відповідне місце на стіні для встановлення зарядного пристрою.

2. Використовуйте 2 гвинти по дереву, щоб прикріпити зарядний пристрій на дерев'яні штифти.

3. Просвердліть два паралельні отвори.

4. Використовуйте стінові анкери та гвинти, щоб прикріпити зарядний пристрій до стіни.



i ПРИМІТКА

Якщо акумуляторна батарея і зарядний пристрій не використовуються протягом тривалого періоду часу, витягніть батарею із зарядного пристрою і витягніть вилку з розетки живлення змінного струму.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

5.1. ЧИЩЕННЯ ПРИСТРОЮ

i ПРИМІТКА

Регулярно очищайте вентиляційні отвори від сторонніх предметів, тирси і деревного пилю. Не мийте вентиляційні отвори або не допускайте потрапляння в них води.

- Очистіть вентиляційні отвори від чужорідних матеріалів за допомогою пилососа.
- Очистіть кожух і пластмасові деталі за допомогою м'якої тканини.

i ВАЖЛИВО

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

5.2. ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ

- Витягніть акумуляторну батарею перед зберіганням зарядного пристрою або його відключенням.

6. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

МОЖЛИВА НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСУНЕННЯ
Зарядний пристрій не працює. Зарядний пристрій відображає режим несправності. (Індикатор блимає червоним)	Акумуляторна батарея або зарядний пристрій несправні чи неправильно виконано з'єднання між акумуляторною	Спробуйте витягти і повторно вставити акумуляторну батарею в зарядний пристрій.
		Спробуйте зарядити іншу акумуляторну батарею.

МОЖЛИВА НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСУНЕННЯ
	батареею і зарядним пристроєм.	Відключіть зарядний пристрій та зачекайте, поки червоний індикатор не згасне, потім повторно ввімкніть джерело живлення.
Зарядний пристрій не працює. Зарядний пристрій відображає режим оцінки (індикатор постійно світиться червоним кольором).	Акумулятор на батарея надто гаряча або надто холодна.	Зарядження батареї розпочнеться, коли її температура буде в межах 3 °C—47 °C

7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга	24 В
Вхідне живлення	100—240 В змінного струму 50—60 Гц, 1,5 А max
Вихідна напруга	24 В постійного струму 3 А

8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін гарантійного обслуговування на інструменти ТМ GREENWORKS становить:

- 2 роки (24 місяці) для виробів, що використовуються власниками для власних (некомерційних) потреб;

- 1 рік (12 місяців) для всієї професійної техніки серії 82 В, а також усіх акумуляторних ручних інструментів серії 24 В (шурупвертів, дрилів, лобзиків, циркулярних пил, гайковертів, ліхтарів, багатофункціональних інструментів, ручних пирососів, шліфувальних машин та ін.), які використовуються в комерційних цілях і обсягах;

- 1 рік (12 місяців) для всіх акумуляторних батарей, які використовуються з професійними інструментами серії 82 В і всіма іншими акумуляторними інструментами, що застосовуються в комерційних цілях і обсягах (якщо інше не зазначено в спеціальному контракті між Продавцем і Покупцем);

- 2 роки (24 місяці) для акумуляторних батарей, що використовуються для особистих (некомерційних) потреб.

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, упродовж 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 ТМ 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, затискові 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 (ACЦ) 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.

ГАНТАЙНЕ 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 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 www.greenworkstools.eu і на україномовній версії сайту 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.

Зарядні пристрої торговельних марок Greenworks Tools, Greenworks відповідають вимогам стандартів і техрегламентів України.

Виробник: Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.

Адреса: 213000, Китайська Народна Республіка, провінція Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе 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.

ДАНИ ПРО МЕРЕЖИ 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.