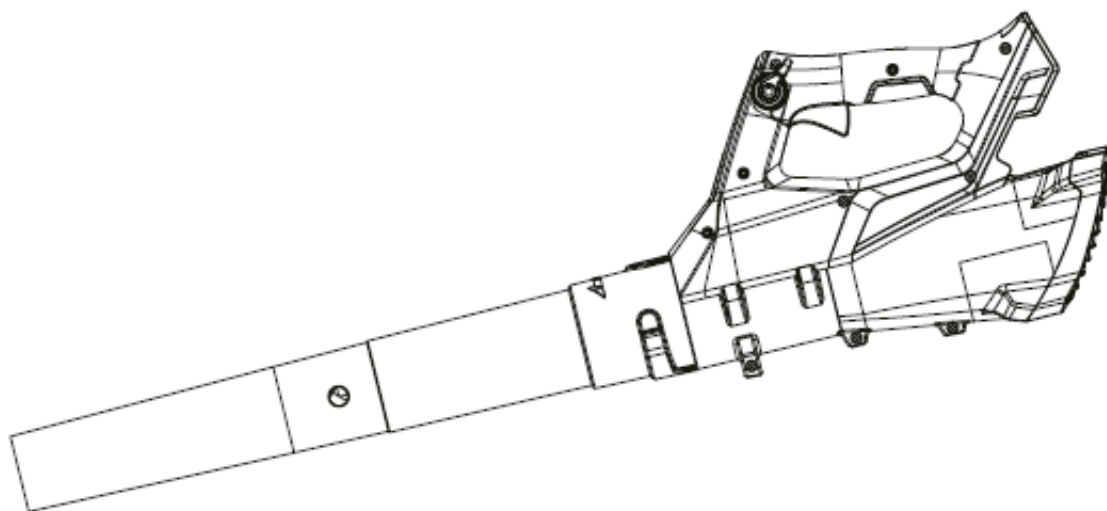


greenworks®

**ПОВІТРОДУВКА
АКУМУЛЯТОРНА
G40AB/2400807**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

1. ОПИС.....	2
1.1. Призначення пристрою	2
1.2. Основні компоненти пристрою	2
2. ВСТУП	2
2.1. Залишкові ризики	2
3. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ПОВОДЖЕННІ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТАМИ	2
3.1. Навчання	3
3.2. Підготовка	3
3.3. Технічне обслуговування	3
4. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ПОВІТРОДУВНИМ ПРИСТРОЄМ.....	3
5. СИМВОЛИ, РОЗМІЩЕНІ НА ЦЬОМУ ПРИСТРОЇ. 4	
6. РІВНІ РИЗИКУ.....	4
7. УТИЛІЗАЦІЯ	4
8. СКЛАДАННЯ.....	5
8.1. Розпакування пристрою	5
8.2. Встановлення трубки повітродувного пристрою.....	5
8.3. Встановлення акумуляторного блока	5
8.4. Зняття акумуляторного блока	5
9. ЕКСПЛУАТАЦІЯ	5
9.1. Запуск пристрою	5
9.2. Зупинка пристрою.....	5
9.3. Рекомендації з експлуатації.....	5
10. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	6
10.1. Чищення пристрою	6
11. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ	6
11.1. Переміщення пристрою	6
11.2. Зберігання пристрою.....	6
12. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	6
13. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН	7
ОБМЕЖЕННЯ	7
ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	7
ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS.....	8

1. ОПИС

1.1. Призначення пристрою

Акумуляторний повітродув призначений для очищення газону від опалого листя, сміття, пилу. Деякі пристрої також всмоктують листя і невеликі гілки за допомогою вакууму та подрібнюють їх у мішок.

1.2. Основні компоненти пристрою (мал. 1—4)

1. Кнопка вимикача
2. Задня трубка
3. Передня трубка
4. Паз
5. Виступ
6. Отвір
7. Виступ
8. Важіль керування режимами

2. ВСТУП

Дякуємо вам за покупку інструментів компанії Greenworks. Ваш пристрій було розроблено та виготовлено відповідно до високих стандартів надійності, зручності експлуатації та безпеки. При належному поводженні ваш пристрій надійно і безвідмовно працюватиме довгі роки.

2.1. Залишкові ризики

Навіть при правильному використанні електроінструмента можуть існувати залишкові ризики. Ці небезпеки можуть виникати залежно від конструкції обладнання:

- Пошкодження легень, якщо не надіта відповідна захисна маска.
- Пошкодження слуху, якщо не надіті відповідні засоби захисту органів слуху.
- Пошкодження руки/плеча внаслідок вібрації при використанні пристрою впродовж тривалого періоду часу або при неправильній експлуатації та обслуговуванні.

3. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ПОВОДЖЕННІ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТАМИ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі правила техніки безпеки та інструкції. Недотримання попереджень і невиконання інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозного травмування.

Збережіть інструкції з безпечної роботи для подальшого використання і безпечної експлуатації пристрою.

Термін «електроінструмент» в інструкції з техніки безпеки стосується вашого пристрою, що використовує як джерело живлення літій-іонну АКБ.

3.1. Навчання

- Уважно прочитайте ці інструкції. Ознайомтеся з елементами керування та правилами використання пристрою.
- Ніколи не допускайте дітей, осіб з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи відсутністю досвіду і знань, осіб, які не ознайомилися з цими інструкціями, до роботи з пристроєм. Місцеві нормативні правила можуть обмежувати вік оператора.
- Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за виникнення нещасних випадків чи небезпечних ситуацій, пов'язаних із заподіянням шкоди іншим людям або їхньому майну.

3.2. Підготовка

- При експлуатації пристрою завжди носіть міцне взуття і довгі штани. Не експлуатуйте пристрій босоніж або у відкритих сандалях. Не одягайте надмірно просторий одяг чи одяг з довгими тасьмами, шнурками, а також краватку.
- Ретельно огляньте місце, де має використовуватися пристрій, і видаліть всі предмети, які можуть вилетіти з-під нього.
- Перед використанням обов'язково виконуйте візуальну перевірку, щоб переконатися в тому, що кріпильні деталі затягнуті, корпус не пошкоджений, а захисні пристосування на місці.
- Під час експлуатації тримайте пристрій якнайдалі від дітей.
- Користуйтеся засобами захисту органів слуху і захисними окулярами. Завжди носіть їх під час експлуатації пристрою.

3.3. Технічне обслуговування

- Тримайте всі гайки, болти і гвинти в затягнутому стані, щоб забезпечити безпечну роботу пристрою.
- Перед розміщенням пристрою на зберігання переконайтеся, що температура робочих поверхонь досягла безпечних значень.

- Поводьтеся з пристроєм обережно і тримайте його в чистоті. Не торкайтеся небезпечних рухомих частин, поки батарея не витягнута і ці частини повністю не зупинилися.
- Дайте пристрою охолонути перед проведенням будь-яких оглядів, регулювань, зберіганням тощо.
- Для безпечної роботи своєчасно замінюйте зношені або пошкоджені компоненти. Використовуйте тільки фірмові запасні частини й аксесуари.

4. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ПОВІТРОДУВНИМ ПРИСТРОЄМ

- Використовуйте тільки при денному світлі або в умовах доброго штучного освітлення.
- Тримайте всі отвори, призначені для циркуляції повітря, в чистоті.
- Ніколи не здувайте сміття в напрямку сторонніх осіб.
- Перед запуском пристрою переконайтеся, що впускна трубка порожня.
- Тримайте обличчя і тіло далі від отвору для впуску повітря.
- Не допускайте, щоб руки або будь-які інші частини тіла чи одяг потрапили у впускну трубку, розвантажувальний жолоб або були поряд із будь-яким рухомих компонентом пристрою.
- Перед початком роботи огляньте пристрій на відсутність сторонніх матеріалів/сміття.
- Не використовуйте пристрій, якщо несправні захисні механізми або щитки, відсутні запобіжні пристрої чи пошкоджені або зношені шнур.
- Не докладайте надмірних зусиль. Завжди зберігайте рівновагу і стійкість при роботі на схилах. При використанні пристрою пересувайтеся розміреним кроком, ніколи не переходите на біг.
- Зупиніть пристрій і вийміть акумуляторну батарею. Переконайтеся, що всі рухомі частини повністю знерухомлені:
 - якщо пристрій залишається без нагляду;
 - перед очищенням засмічень;
 - перед перевіркою, чищенням або профілактикою пристрою;
 - після удару чужорідними предметами з метою огляду пристрою на наявність пошкоджень.
- Якщо ви помітили, що пристрій працює з підвищеною вібрацією, вам необхідно виконати:

- перевірку пристрою на наявність пошкоджень;
- заміну будь-яких пошкоджених або зношених компонентів пристрою;
- регулювання і затягування елементів кріплення пристрою.

5. СИМВОЛИ, РОЗМІЩЕНІ НА ЦЬОМУ ПРИСТРОЇ

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

Символ	Пояснення
	Прочитайте посібник користувача
	Не підпускайте сторонніх до працюючого пристрою
	Надівайте засоби захисту органів зору та слуху
	Не піддавайте пристрій впливу дощу чи вологи
	Не підпускайте сторонніх на відстань ближче 15 м
	Не торкайтеся вентилятора під час роботи пристрою
	Потрапляння незаправленого одягу в повітрязабірник може призвести до травми
	Потрапляння довгого волосся в повітрязабірник може призвести до травми
	Обертіві лопаті працюючого колеса можуть спричинити тяжкі травми

6. РІВНІ РИЗИКУ

Сигнальні слова, що вказують на ступінь ризику, пов'язаний з використанням цього пристрою, а також їхні значення.

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНЕ СЛОВО	ПОЯСНЕННЯ
	НЕБЕЗПЕКА	Вказує на надзвичайно небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити смертельний випадок або життєво небезпечну травму
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Вказує на можливо небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити смертельний випадок або життєво небезпечну травму
	УВАГА!	Вказує на можливо небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити помірно небезпечну травму або травму середньої тяжкості
	УВАГА!	(Без символу попередження про безпеку). Вказує на ситуацію, яка може спричинити виникнення пошкодження обладнання або матеріалів

7. УТИЛІЗАЦІЯ

	Окреме збирання відходів. Цей пристрій не призначений для утилізації в числі звичайних побутових відходів. Тому, якщо виникає необхідність заміни пристрою або утилізації (коли в його використанні немає потреби), не слід розміщувати його серед звичайних побутових відходів. Цей пристрій має утилізуватися окремо.
	Окреме збирання використаних пристроїв та упаковки дозволить відправити матеріали на переробку для повторного застосування. Використання перероблених матеріалів допомагає запобігти забрудненню довкілля і знизити вимоги до вихідних матеріалів.
	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 довкілля. У зв'язку з цим необхідно забезпечити видалення та утилізацію цих матеріалів на спеціальному обладнанні, призначеному для переробки літій-іонних акумуляторів.

8. СКЛАДАННЯ

8.1. 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 або відсутні, зверніться в сервісний центр.

1. Відкрийте упаковку.
2. Прочитайте посібник користувача, який 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.

8.2. Встановлення трубки повітродувного пристрою (мал. 2—3)

1. Поєднайте пази на трубці з виступами на корпусі пристрою.
2. Штовхайте трубку на корпус повітродувного пристрою доти, поки виступи не увійдуть в зачеплення з пазами.
3. Повертайте трубку в напрямку, вказаному стрілкою, доти, поки обидва виступи не зафіксуються на місці.
4. Поєднайте отвір на передній трубці з виступом на задній трубці.
5. Штовхайте передню трубку на задню трубку доти, поки виступи не зафіксуються на місці.

8.3. Встановлення акумуляторного блока (мал. 4)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

1. Поєднайте підйомні виступи на акумуляторному блоці з пазами в акумуляторному відсіку.

2. Засувайте акумуляторний блок всередину акумуляторного відсіку, поки він не буде зафіксований в потрібному положенні.
3. Фіксація в потрібному положенні буде супроводжуватися добре чутним клацанням.

8.4. Зняття акумуляторного блока (мал. 4)

1. Натисніть і утримуйте кнопку розблокування акумулятора.
2. Вийміть акумулятор з пристрою.

9. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед початком роботи переконайтеся, що трубка повітродувного пристрою на своєму місці.

9.1. Запуск пристрою (мал. 1)

1. Натисніть курковий вимикач для запуску пристрою.
2. Натисніть курковий вимикач для збільшення швидкості.

9.2. Зупинка пристрою (мал. 1)

Відпустіть курковий вимикач для зупинки пристрою.

i ПРИМІТКА

Після зупинки пристрою почекайте, поки двигун повністю зупиниться.

9.3. Рекомендації з експлуатації

- Дуйте навколо зовнішніх крайок сторонніх матеріалів, щоб запобігти їх розкиданню.
- Використовуйте граблі і мітли, щоб видалити сторонні матеріали перед початком роботи з пристроєм.
- Зволожуйте поверхні перед видаленням сторонніх матеріалів у запиленому середовищі.
- При роботі з пристроєм тримайтеся далеко від дітей, свійських тварин, відкритих вікон і чистих машин.
- Прочистіть пристрій.
- Після закінчення роботи викиньте сторонні матеріали.

10. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ УВАГА!

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

▲ УВАГА!

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

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед початком технічного обслуговування витягніть акумуляторний блок.

10.1. Чищення пристрою

▲ УВАГА!

Пристрій має бути сухим. Волога може спричинити ураження електричним струмом.

- Очистіть вентиляційні отвори від сторонніх матеріалів за допомогою пилососа.
- Не бризкайте, не мийте і не занурюйте повітрязабірники у розчинники.
- Очистіть кожух і пластмасові деталі за допомогою вологої м'якої тканини.

11. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед транспортуванням і розміщенням на зберігання витягніть з пристрою акумуляторний блок.

11.1. Переміщення пристрою

- Утримуйте пристрій за допомогою спеціальної рукоятки.

11.2. Зберігання пристрою

- Очистіть пристрій перед зберіганням.
- Перед розміщенням пристрою на зберігання переконайтеся в тому, що двигун охолонув.
- Переконайтеся в тому, що пристрій не містить ослаблених болтів, з'єднань або пошкоджених деталей. У разі потреби виконайте такі кроки/дії:
 - Замініть пошкоджені деталі.
 - Затягніть болти.
 - Зверніться до авторизованого сервісного центру, якщо ви виявили несправність (пошкодження) пристрою, яку ви не можете усунути самостійно.
- Зберігайте пристрій у сухому приміщенні.
- Переконайтеся, що пристрій в недоступному для дітей місці.

12. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Можлива несправність	Причина	Метод усунення
Двигун не запускається, коли натиснутий курковий вимикач	Акумуляторна батарея нещільно встановлена	Переконайтеся, що акумуляторна батарея щільно встановлена в пристрій
	Акумуляторний блок розряджений	Зарядіть акумулятор
Пристрій не запускається	Вимикач електроживлення несправний	Замініть несправні компоненти, звернувшись по допомогу в авторизований сервісний центр
	Двигун несправний	
	Печатна плата несправна	
Повітря не проходить через трубку, коли пристрій запущено	Повітрязабірник або випуск трубки застмічений	Усуньте застмічення

13. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга	40 В постійного струму
Об'єм повітря	11,05 м³/хв
Швидкість повітря	177 км/год
Вага (без АКБ)	1,9 кг
Вимірний рівень звукового тиску	$L_{pA}=87,6$ дБ (А), $K_{pA}=3$ дБ (А)
Вимірний рівень потужності звуку	$L_{wA}=99,7$ дБ (А)
Гарантований рівень потужності звуку	$L_{wA,d}=104$ дБ (А)
Рівень вібрації	$<2,5$ м/с², $K=1,5$ м/с²

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 лісогосподарського 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.