

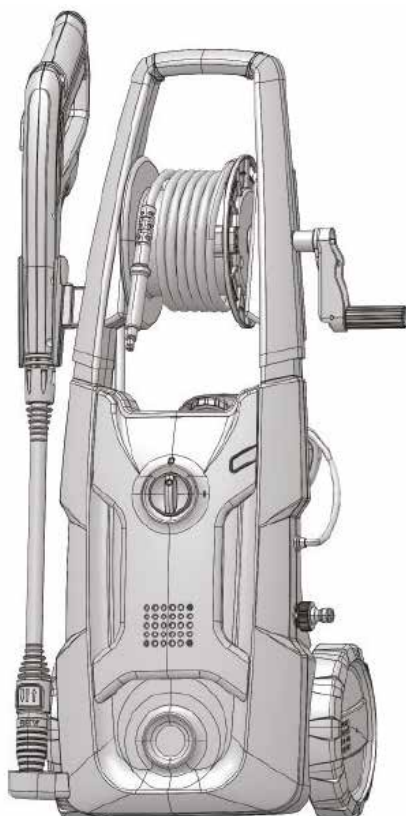
**greenworks®**

---

# **МИЙКА ВИСОКОГО ТИСКУ GPWG5/5100407**

---

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.....	2
3.1.	РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ.....	2
3.2.	ВСТАНОВЛЕННЯ РОЗПИЛЮВАЛЬНОЇ ШТАНГИ.....	3
3.3.	ВСТАНОВЛЕННЯ ТРИМАЧА ПІСТОЛЕТА.....	3
3.4.	ВСТАНОВЛЕННЯ КОНЕКТОРА ВПУСКУ ВОДИ.....	3
3.5.	ВСТАНОВЛЕННЯ ШЛАНГА ВИСОКОГО ТИСКУ.....	3
4.	ЕКСПЛУАТАЦІЯ.....	3
4.1.	ПІДКЛЮЧЕННЯ ДЖЕРЕЛА ПОДАЧІ ВОДИ ДО ПРИСТРОЮ.....	3
4.2.	ВИКОРИСТАННЯ ПІСТОЛЕТА.....	3
4.2.1.	РОЗБЛОКУВАННЯ СПУСКОВОГО ГАЧКА ПІСТОЛЕТА.....	3
4.2.2.	БЛОКУВАННЯ СПУСКОВОГО ГАЧКА ПІСТОЛЕТА.....	3
4.3.	ВСТАНОВЛЕННЯ СОПЛА.....	4
4.4.	ДОДАВАННЯ МИЙНОГО ЗАСОБУ.....	4
4.5.	ЗАПУСК ПРИСТРОЮ.....	4
4.6.	ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ.....	4
5.	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	4
5.1.	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ СОПЛА.....	4
5.1.1.	ЗНЯТТЯ СОПЛА.....	5
5.1.2.	ОЧИЩЕННЯ СОПЛА.....	5
6.	ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ.....	5
6.1.	ПЕРЕМІЩЕННЯ ПРИСТРОЮ.....	5
6.2.	ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ.....	5
7.	ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	5
8.	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
	ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН.....	7
	ОБМЕЖЕННЯ.....	7
	ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	7
	ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS.....	8

## 1. ОПИС ПРИСТРОЮ

### 1.1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Пристрій призначений для очищення транспортних засобів, човнів, стін будівель від бруду, що накопився, з використанням води і хімічних засобів для чищення.

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

## 1.2. ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ПРИСТРОЮ

1. Рукоятка
2. Пускова рукоятка
3. Шнур живлення
4. Впуск води
5. Розпилювальна штанга
6. Пістолет
7. Вимикач електроживлення
8. Тримач пістолета 1
9. Тримач пістолета 2
10. Шланг високого тиску
11. Турбосопло
12. Регульоване сопло
13. Кнопка блокування сопла
14. Інструмент для чищення розпилювального наконечника
15. Бак для мийного розчину
16. Запобіжна кнопка спускового гачка
17. Вхідна муфта
18. Поливальний шланг

## 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 складено.

### ▲ 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 у комплект поставки.
3. Витягніть всі 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 РОЗПИЛЮВАЛЬНОЇ ШТАНГИ (мал. 2)

1. Вставте кінець розпилювальної штанги в ручку пістолета.
2. Повертайте розпилювальну штангу за годинниковою стрілкою, поки виступ не зафіксується в призначеному для цього положенні.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтеся в тому, що з'єднання герметичні та немає протікань.

### 3.3. ВСТАНОВЛЕННЯ ТРИМАЧА ПІСТОЛЕТА (мал. 3)

Вставте тримач пістолета в паз до замикання його кріплення.

### 3.4. ВСТАНОВЛЕННЯ КОНЕКТОРА ВПУСКУ ВОДИ (мал. 4)

1. Встановіть конектор впуску води на муфту впуску води.
2. Поверніть конектор впуску води за годинниковою стрілкою, поки він не буде щільно затягнутий.

### 3.5. ВСТАНОВЛЕННЯ ШЛАНГА ВИСОКОГО ТИСКУ (мал. 5)

1. Поверніть пускову рукоятку, щоб від'єднати шланг високого тиску.
2. Вставте один кінець шланга високого тиску у вхідну муфту.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

## 4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед експлуатацією переконайтеся в тому, що всі з'єднання герметично затягнуті та не мають протікань.

### 4.1. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДЖЕРЕЛА ПОДАЧІ ВОДИ ДО ПРИСТРОЮ

Для зручності експлуатації використовуйте самозмотувальний поливальний шланг (не входить до комплекту поставки).

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При використанні самозмотувального поливального шланга переконайтеся в тому, що він не має засмічень.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Джерело подачі води має бути від водопровідної мережі.
- Не використовуйте гарячу воду.
- Не використовуйте воду зі ставків або озер.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Дотримуйтеся місцевих нормативних актів при приєднанні поливального шланга до джерела подачі води. Зазвичай допускається пряме з'єднання через ресивер бака або зворотний клапан.

#### ⚠ УВАГА!

Перед приєднанням поливального шланга перевірте фільтр, розміщений в місці впуску води.

- Якщо фільтр пошкоджений, не експлуатуйте пристрій до заміни фільтра.
- Якщо фільтр засмічений, необхідно забезпечити його очищення.

### Мал. 6

1. Розмотайте поливальний шланг.
2. Забезпечте протікання води через поливальний шланг протягом 30 секунд.
3. Відключіть джерело подачі води.
4. Встановіть і затягніть кінець поливального шланга на конекторі впуску води.

#### ⚠ УВАГА!

Довжина шланга між місцем впуску води і джерелом подачі води має становити щонайменше 3 м.

### 4.2. ВИКОРИСТАННЯ ПІСТОЛЕТА (мал. 5)

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для безпечної експлуатації пристрою руки оператора мають бути на пістолеті розпилювача.

- Натисніть і утримуйте спусковий гачок пістолета для запуску пристрою.
- Відпустіть спусковий гачок пістолета, щоб зупинити подачу води через сопло.

### 4.2.1. РОЗБЛОКУВАННЯ СПУСКОВОГО ГАЧКА ПІСТОЛЕТА

- Відіжміть запобіжну кнопку спускового гачка.

### 4.2.2. БЛОКУВАННЯ СПУСКОВОГО ГАЧКА ПІСТОЛЕТА

- Натисніть на запобіжну кнопку спускового гачка.

### 4.3. ВСТАНОВЛЕННЯ СОПЛА (мал. 7)

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед заміною сопла:

1. Натисніть на спусковий гачок пістолета, щоб стравити тиск води.
2. Заблокуйте запобіжну кнопку спускового гачка на пістолеті.
3. Зупиніть пристрій.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не спрямовуйте розпилювальну штангу на себе (особливо в обличчя) або на інших людей.

1. Натисніть і утримуйте кнопку блокування на розпилювальній штанзі.
2. Поєднайте стрижень сопла з отвором на розпилювальній штанзі.
3. Встановіть сопло на розпилювальну штангу.
4. Поверніть сопло, щоб відрегулювати форму струменя.

### 4.4. ДОДАВАННЯ МИЙНОГО ЗАСОБУ (мал. 8)

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте побутові мийні засоби, кислоти, луги, відбілювачі, розчинники, легкозаймисті матеріали або промислові розчини, оскільки вони можуть спричинити пошкодження насоса.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для приготування дезінфікуючого засобу дотримуйтеся вимог, зазначених на ємності з розчином.

#### ℹ ПРИМІТКА

У разі потреби, для запобігання розбризкуванню дезінфікуючого засобу, використовуйте спеціальну лійку. Після заповнення бака за допомогою ганчірки або губки приберіть залишки дезінфікуючого засобу на місці пролиття і витріть його насухо.

1. Помістіть пристрій вертикально на рівню поверхню.
2. Відкрийте кришку бака для мийного засобу.
3. Додайте в бак дезінфікуючий засіб.
4. Закрийте кришку.

#### ℹ ПРИМІТКА

Мило/мийний засіб можна застосовувати з цим пристроєм, якщо встановлено чорне сопло (75 градусів).

### 4.5. ЗАПУСК ПРИСТРОЮ (мал. 9)

#### ⚠ УВАГА!

Не експлуатуйте пристрій, не підключений до джерела подачі води.

#### ⚠ УВАГА!

Перед запуском пристрою:

1. Відкрийте джерело подачі води.
2. Натисніть на спусковий гачок пістолета для стравлювання тиску повітря.
3. Якщо напір води, що виходить з пістолета, досить сильний і стабільний, спусковий гачок можна відпустити.

1. Підключіть пристрій до джерела живлення.
2. Переведіть вимикач електроживлення в положення «ON» (I) («УВІМК.»).
3. Відкрийте джерело подачі води.
4. Натисніть на спусковий гачок пістолета.

### 4.6. ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ

1. Відпустіть спусковий гачок пістолета.
2. Переведіть вимикач електроживлення в положення «OFF» (O) («ВИМК.»).

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо пристрій не експлуатується:

- Зупиніть пристрій.
- Вимкніть джерело подачі води.
- Вийміть шнур живлення з розетки.
- Натисніть на спусковий гачок пістолета для стравлювання залишкового тиску.
- Заблокуйте запобіжну кнопку спускового гачка.

### 5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед початком проведення технічного обслуговування переконайтеся в тому, що:

- пристрій зупинений;
- всі рухомі частини зупинилися;
- вилка витягнута з джерела електроживлення.

#### ⚠ 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 пристрій непридатним для експлуатації.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Замініть шнур живлення, звернувшись по допомогу до авторизованого сервісного центру.

### 5.1. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ СОПЛА (мал. 7)

Підвищений тиск, що генерується насосом, може призвести до засмічення сопла, внаслідок чого при натисканні на спусковий гачок пістолета оператор відчуватиме пульсацію.

### 5.1.1. ЗНЯТТЯ СОПЛА

1. Натисніть і утримуйте кнопку блокування на розпилювальній штанзі.
2. Зніміть сопло з розпилювальної штанги.

### 5.1.2. ОЧИЩЕННЯ СОПЛА

1. Для очищення наконечника сопла використовуйте рівну частину скріпки або спеціальний інструмент для чищення.
2. Промийте сопло для очищення від сторонніх включень за допомогою поливального шланга.
3. Встановіть чисте сопло на розпилювальну штангу.

## 6. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед транспортуванням та зберіганням від'єднайте шнур електроживлення.

### 6.1. ПЕРЕМІЩЕННЯ ПРИСТРОЮ

- Розташуйте розпилювальну штангу так, щоб вона не становила небезпеку для оточуючих.
- Переміщайте пристрій за допомогою спеціальної рукоятки.

## 6.2. ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтеся в тому, що пістолет, шланг високого тиску і насос в сухому стані.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтеся, що пристрій в недоступному для дітей місці.

### i ПРИМІТКА

У зимовий період зберігайте насос в спеціальному рекомендованому виробником кожусі для запобігання пошкодженню внаслідок впливу погодних умов.

- Від'єднайте поливальний шланг від пристрою.
- Виконайте продувку шланга високого тиску.
- 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 до авторизованого сервісного центру.
- Зберігайте пристрій в сухому, ізольованому приміщенні з позитивною температурою.

## 7. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

МОЖЛИВА НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСУНЕННЯ
Двигун не запускається	Вимикач електроживлення відключений	Переведіть вимикач електроживлення в положення «ON» (I) («УВИМК.»)
	Не вставлений шнур живлення	Вставте шнур живлення в джерело електроживлення
	Джерело електроживлення не забезпечує потрібну потужність	Підключіть пристрій до іншого джерела електроживлення
	Спрацював переривник ланцюга	Дайте пристрою охолонути і запустіть його повторно
	Вимикач електроживлення вимкнений, проте не активований спусковий гачок пістолета	Натисніть спусковий гачок пістолета
Пристрій не досягає показників високого тиску	Діаметр поливального шланга надто маленький	Замініть на поливальний шланг діаметром 1 дюйм (25 мм) або 5/8 дюйма (16 мм)
	Поливальний шланг засмічений	Переконайтеся в тому, що поливальний шланг не має засмічень
	Недостатній напір води для подачі на шланг	Відкрийте джерело подачі води повністю
	Не встановлено сопло на розпилювальну штангу	Установіть сопло на розпилювальну штангу
	Впуск фільтра води засмічений	Зніміть фільтр і почистіть його у теплій воді

МОЖЛИВА НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСУНЕННЯ
Вихідний тиск змінюється від високого до низького	Недостатній напір води для подачі на шланг	Повністю відкрийте джерело подачі води. Переконайтеся в тому, що поливальний шланг не має засмічень
	Насос підсмоктує повітря	1. Переконайтеся в тому, що шланги і фітинги в належному стані. 2. Відключіть пристрій. 3. Натискайте на спусковий гачок пістолета, поки з сопла не почне стабільно подаватися сильний струмінь води
	Впуск фільтра води засмічений	Зніміть фільтр і почистіть його у теплій воді
	Напруга живлення надто низька	Переконайтеся, що до ланцюга живлення підключена тільки мийка високого тиску
	Пістолет, шланг або сопло покриті вапняним нальотом	Залийте спиртовий оцет в бак для мийного розчину і прокачайте його через пістолет
Двигун видає сторонні шуми, і пристрій не запускається	Напруга живлення надто низька	Переконайтеся, що до ланцюга живлення підключена тільки мийка високого тиску
	В системі є залишковий тиск	1. Зупиніть пристрій. 2. Натисніть спусковий гачок пістолета на розпилювальній штанзі для стравлювання тиску. 3. Запустіть пристрій
	Напруга живлення падає при підключенні пристрою через подовжувач	Від'єднайте подовжувач і підключіть пристрій безпосередньо до мережі електроживлення
	Пристрій не експлуатувався протягом тривалого періоду часу	Зверніться по допомогу в авторизований сервісний центр
	Характерний шум може вказувати на те, що деталі пристрою ще не притерлися. Ви чуєте характерний шум	1. Вимкніть джерело подачі води. 2. Увімкніть пристрій на 2 або 3 секунди. 3. Повторіть наведені вище кроки кілька разів
Немає подачі води	Джерело подачі води відключене	Відкрийте джерело подачі води
	Поливальний шланг засмічений	Переконайтеся в тому, що поливальний шланг не має засмічень

## 8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга	220—240 В
Номінальний тиск	10,5 МПа
Допустимий тиск	14 МПа
Потужність	2000 Вт
Номінальний потік води	6 л/хв
Максимальний потік води	7 л/хв
Максимальний тиск на впуску води	0,7 МПа
Максимальна температура на впуску води	40 °С
Вимірний рівень звукового тиску	$L_{pA}=82$ дБ (А), $K_{pA}=3$ дБ (А)
Вимірний рівень звукової потужності	$L_{wA}=95,6$ дБ (А)
Гарантований рівень звукової потужності	$L_{wA,d}=96$ дБ (А)
Рівень вібрації	$<2,5$ м/с <sup>2</sup> , $K=1,5$ м/с <sup>2</sup>

## 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**

<b>№ з/п</b>	<b>Організація</b>	<b>Місто</b>	<b>Адреса</b>	<b>Телефон</b>
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.