



ТЕЛЕФОНИ
0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130



SKYPE
km-130

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Переїздні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари |
АВТОЗВУК — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари | GPS НАВІГАТОРИ — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеoreєстратори • Телевізори та монитори • Автомобільні TV тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні TV антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізації • Мотосигналізації • Механічні блокувальники • Іммобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари | **ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА** — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підгріві сидінь • Підгріві дзеркал • Підгріві дверників • Підгріві двигунів • Автохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари | **АВТОАКСЕСУАРИ** — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне | **МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ** — Інсталляційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

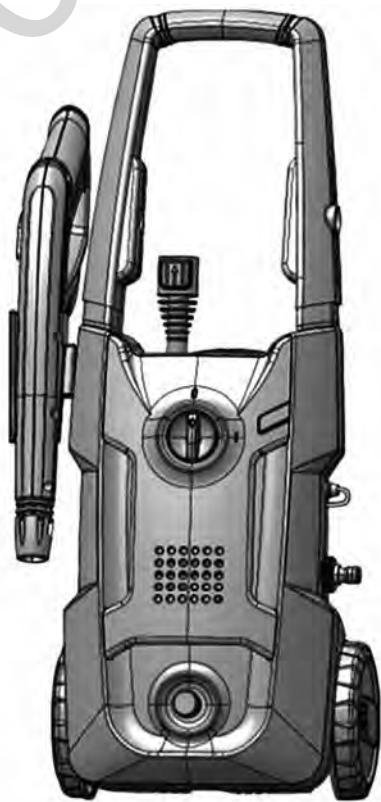
<https://130.com.ua>

greenworks®

**МІЙКА
ВИСОКОГО ТИСКУ**

GPWG3/5100207

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 РОЗПИЛЮВАЛЬНОЇ ШТАНГИ	3
3.3.	ВСТАНОВЛЕННЯ ТРИМАЧА ПІСТОЛЕТА	3
3.4.	ВСТАНОВЛЕННЯ КОНЕКТОРА ВПУСКУ ВОДИ	3
3.5.	ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕРХНЬОЇ РУКОЯТКИ	3
3.6.	ВСТАНОВЛЕННЯ ШЛАНГА ВИСОКОГО ТИСКУ	3
4.	ЕКСПЛУАТАЦІЯ	3
4.1.	ПІДКЛЮЧЕННЯ ДЖЕРЕЛА ПОДАЧІ ВОДИ ДО ПРИСТРОЮ	3
4.2.	ВИКОРИСТАННЯ ПІСТОЛЕТА	4
4.2.1.	РОЗБЛОКУВАННЯ КУРКОВОГО ПЕРЕМІКАЧА ПІСТОЛЕТА	4
4.2.2.	БЛОКУВАННЯ КУРКОВОГО ПЕРЕМІКАЧА ПІСТОЛЕТА	4
4.3.	ВСТАНОВЛЕННЯ НАСАДОК НА ПІСТОЛЕТ	4
4.4.	ВСТАНОВЛЕННЯ БАКА ДЛЯ МИЙНОГО РОЗЧИНУ ..	4
4.5.	ЗАПУСК ПРИСТРОЮ	4
4.6.	ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ	4
5.	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	4
5.1.	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ НАСАДОК	5
5.1.1.	ЗНЯТТЯ НАСАДКИ	5
5.1.2.	ОЧИЩЕННЯ НАСАДКИ	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 накопичився, 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 °C.

1.2. ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ПРИСТРОЮ

1. Рукоятка
2. Вимикач електроживлення
3. Впускний фітинг для подачі води
4. Випускний фітинг води
5. Розпилювальна насадка з трубкою
6. Пістолет
7. Тримач пістолета
8. Шланг високого тиску
9. Пістолетна муфта подачі води
10. Шланг
11. Турбонасадка
12. Регульована насада
13. Розпилювальна штанга
14. Інструмент для чищення розпилювального на-
конечника
15. Бак для мийного розчину
16. Кнопка блокування спускового механізму
17. Курковий перемикач

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтесь, що ви виконуєте/дотримуєтесь всіх правил техніки безпеки.

3. СКЛАДАННЯ

3.1. РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед використанням переконайтесь 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 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 РОЗПИЛЮВАЛЬНОЇ ШТАНГИ (мал. 2)

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

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

3.3. ВСТАНОВЛЕННЯ ТРИМАЧА ПІСТОЛЕТА (мал. 3)

Вставте тримач пістолета в штатний отвір на корпусі пристрою та переконайтесь в його щільній фіксації.

3.4. ВСТАНОВЛЕННЯ КОНЕКТОРА ВПУСКУ ВОДИ (мал. 3)

1. Встановіть впускний фітинг для подачі води на штатне місце.
2. Поверніть впускний фітинг для подачі води за годинниковою стрілкою до його щільної фіксації на штатному місці.

3.5. ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕРХНЬОЇ РУКОЯТКИ (мал. 4)

1. Встановіть рукоятку на корпус.
2. Вставте гвинти в отвори та затягніть гвинти за допомогою хрестоподібної викрутки (не входять до комплекту поставки).

3.6. ВСТАНОВЛЕННЯ ШЛАНГА ВИСОКОГО ТИСКУ (мал. 5)

1. З'єднайте шланг високого тиску з пістолетною муфтою для подачі води.

ℹ ПРИМІТКА

Для зняття шланга високого тиску потрібно натиснути на курковий вимикач пістолета.

2. Встановіть і затягніть інший кінець шланга високого тиску на випускній муфті, призначений для подачі води з мийки на пістолет.

4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед експлуатацією переконайтесь 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 переконайтесь в тому, що він не має засмічень.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Дотримуйтесь 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 до впускного фітинга перевірте відсутність забруднень сітчастого фільтра, розміщеного у впускному отворі для подачі води.

- Якщо фільтр пошкоджений, не експлуатуйте пристрій до моменту проведення 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 фітингу для впуску води.

⚠ УВАГА!

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

4.2. ВИКОРИСТАННЯ ПІСТОЛЕТА (мал. 8)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для безпечної експлуатації пристрою руки оператора мають бути на пістолетній рукоятці пристрою.

- Натисніть і утримуйте курковий перемикач пістолета для запуску пристрою.
- Відпустіть курковий перемикач пістолета, щоб зупинити подачу води через насадку пістолета.

4.2.1. РОЗБЛОКУВАННЯ КУРКОВОГО ПЕРЕМИКАЧА ПІСТОЛЕТА

- Відіжміть запобіжну кнопку куркового перемикача.

4.2.2. БЛОКУВАННЯ КУРКОВОГО ПЕРЕМИКАЧА ПІСТОЛЕТА

- Натисніть на запобіжну кнопку куркового перемикача.

4.3. ВСТАНОВЛЕННЯ НАСАДОК НА ПІСТОЛЕТ (мал. 7)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед заміною насадки:

1. Натисніть на курковий перемикач пістолета, щоб стравити тиск води.
2. Заблокуйте запобіжну кнопку куркового перемикача на пістолеті.
3. Зупиніть пристрій.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не спрямовуйте сопло насадки і розпилювальної штанги на себе (особливо в обличчя) або на інших людей.

1. Натисніть і утримуйте кнопку блокування на розпилювальній штанзі.
2. Поєднайте стрижень насадки з розтрубом розпилювальної штанги.
3. Закріпіть насадку на розпилювальній штанзі.
4. Повертайте насадку для проведення регулювання форми струменя.

4.4. ВСТАНОВЛЕННЯ БАКА ДЛЯ МИЙНОГО РОЗЧИНУ (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 дотримуйтесь вимог, зазначених на ємності з розчином.

⚠ ПРИМІТКА

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

1. Додайте в бак дезінфікуючий засіб.
2. Встановіть бак для мийного розчину на пістолет.
3. Поверніть пістолет за годинниковою стрілкою, щоб щільно його зафіксувати на штатному місці.

⚠ ПРИМІТКА

Щоб запобігти появі розводів, не допускайте висихання дезінфікуючого засобу на поверхні.

4.5. ЗАПУСК ПРИСТРОЮ (мал. 9)

⚠ УВАГА!

Перед запуском пристрою:

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

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

4.6. ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ

1. Відпустіть курковий вимикач пістолета.
2. Переведіть вимикач електроживлення в положення «OFF» (O) («ВІМК.»).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо пристрій розміщується на зберігання:

- Зупиніть пристрій.
- Відключіть джерело подачі води.
- Вийміть шнур живлення з розетки.
- Натисніть на курковий вимикач пістолета для стравлювання залишкового тиску.
- Заблокуйте запобіжну кнопку куркового вимикача.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед початком проведення технічного обслуговування переконайтесь 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 привести 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 НАСАДОК (мал. 7)

Підвищений тиск, що генерується насосом мийки, може привести до засмічення водяних насадок, внаслідок чого при натисканні на курковий вимикач пістолета оператор відчуватиме пульсацію.

5.1.1. ЗНЯТТЯ НАСАДКИ

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

5.1.2. ОЧИЩЕННЯ НАСАДКИ

1. Для видалення сторонніх матеріалів із наконечника насадки використовуйте рівну частину скріпки або спеціальний інструмент для чищення.
2. Використовуйте водяний струмінь, що подається з поливального шланга, для видалення залишків сторонніх матеріалів із сопла насадки.
3. Встановіть очищену насадку на розпилювальну штангу.

6. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед транспортуванням та зберіганням відключіть пристрій від джерел електроживлення.

6.1. ПЕРЕМІЩЕННЯ ПРИСТРОЮ

- Закріпіть пістолет і розпилювальну штангу так, щоб унеможливити їх пошкодження.
- Переміщайте пристрій за допомогою верхньої рукоятки.

6.2. ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед розміщенням на зберігання переконайтесь в тому, що пістолет, шланг високого тиску і помпа мийки не містять води.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтесь в тому, що зберігання пристрою здійснюється в місцях, недоступних для дітей.

ℹ ПРИМІТКА

У зимовий період зберігайте пристрій у сухих приміщеннях зі стабільною температурою. Не зберігайте пристрій в місцях, де він може піддаватися впливу неприємливих погодних умов.

- Від'єднайте поливальний шланг від пристрою.
- Виконайте продувку шланга високого тиску.
- Очистіть корпусні деталі за допомогою вологої м'якої тканини.
- Переконайтесь, що на пристрої немає незакріплених або пошкоджених деталей. У разі потреби виконайте такі дії/інструкції:
 - замініть пошкоджені деталі;
 - затягніть елементи кріплення;
 - зверніться по допомогу до авторизованого сервісного центру.
- Зберігайте пристрій в сухому, ізольованому приміщенні зі стабільною 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) («УВІМК.»)
	Шнур живлення не підключений до мережі	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 увімкнений, проте не активований курковий вимикач пістолета	Натисніть курковий вимикач пістолета

МОЖЛИВА НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСУНЕННЯ
Пристрій не досягає показників високого тиску	Діаметр подавального шланга надто маленький	Замініть на подавальний шланг діаметром 1 дюйм (25 мм) або 5/8 дюйма (16 мм)
	Поливальний шланг засмічений	Переконайтесь в тому, що подавальний шланг вільний від засмічень
	Недостатній напір води для подачі на шланг	Відкрийте джерело подачі води повністю
	Не встановлена насадка на розпилювальну штангу	Установіть насадку на розпилювальну штангу
	Впускний водяний фільтр засмічений	Зніміть фільтр і почистіть його у теплій воді
Вихідний тиск зменшується від високого до низького	Недостатній напір води для подачі на шланг	Повністю відкрийте джерело подачі води. Переконайтесь в тому, що подавальний шланг вільний від засмічень
	Насос підсмоктує повітря	1. Переконайтесь в тому, що шланги і фітинги в належному стані. 2. Відключіть пристрій. 3. Натискайте на курковий вимикач пістолета, поки із сопла не почне стабільно подаватися сильний струмінь води
	Впускний водяний фільтр засмічений	Зніміть фільтр і почистіть його у теплій воді
	Напруга живлення надто низька	Переконайтесь, 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	Переконайтесь, що до ланцюга живлення підключена тільки мийка високого тиску
	В системі є залишковий тиск	1. Зупиніть пристрій. 2. Натисніть курковий вимикач пістолета для стравлювання тиску. 3. Запустіть пристрій
	Напруга живлення падає при підключені 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. Відключіть джерело подачі води. 2. Увімкніть пристрій на 2 або 3 секунди. 3. Повторіть наведені вище кроки кілька разів
Немає подачі води	Джерело подачі води відключено	Відкрийте джерело подачі води
	Поливальний шланг засмічений	Переконайтесь в тому, що поливальний шланг не має засмічень

8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга	220—240 В
Номінальний тиск	9 МПа
Допустимий тиск	12 МПа
Потужність	1700 Вт
Номінальний потік води	5,5 л/хв
Максимальний потік води	6,6 л/хв
Максимальний тиск на впуску води	0,7 МПа
Максимальна температура на впуску води	40 °C
Вимірюваний рівень звукового тиску	$L_{pA}=89 \text{ дБ (A)}$, $K_{pA}=3 \text{ дБ (A)}$
Вимірюваний рівень звукової потужності	$L_{wA}=97,7 \text{ дБ (A)}$
Гарантований рівень звукової потужності	$L_{wA,d}=101 \text{ дБ (A)}$
Рівень вібрації	<2,5 м/с ² , K=1,5 м/с ²

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 пристрой 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, супроводжуючими його застосування за призначенням (стружка, тирса);
5. Пошкодження, які виникли внаслідок перевантаження інструмента, що привело 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 очищеннем 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 дистрибутором 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 дистрибутора 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 оформленій 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 ТМ 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, 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.

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, пристрій 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/ЕС відпрацьовані електроінструменти, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки мають здаватися окремо й утилізуватися екологічно чистим способом.

⚠ УВАГА!

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