



ТЕЛЕФОНИ

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

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів



SKYPE

km-130

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Перехідні 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** — Відеореєстратори • Телевізори та монітори
• Автомобільні ТВ тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні ТВ антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізація • Мотосигналізація • Механічні блокувальники
• Імобілайзери • 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 | **ПІДІГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підігрів сидінь
• Підігрів дзеркал • Підігрів двірників • Підігрів двигунів • Автоохолодильники • 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 — Інсталяційні 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®

**ШЛІФУВАЛЬНА МАШИНКА
АКУМУЛЯТОРНА 24 В
G24ROS/3100107**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСТРОЮ	2
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО РІВНЯ ШУМУ/ВІБРАЦІЇ	3
СКЛАДАННЯ	3
ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ	3
ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ	3
ВИБІР ШЛІФУВАЛЬНОГО ЛИСТА	3
ЗАМІНА ШЛІФУВАЛЬНОГО ЛИСТА	4
ВИБІР ШЛІФУВАЛЬНОЇ ПЛАСТИНИ	4
ЗАМІНА ШЛІФУВАЛЬНОЇ ПЛАСТИНИ	4
ВИДАЛЕННЯ ПИЛУ/СТРУЖКИ	4
ВБУДОВАНА СИСТЕМА ПИЛОВИДАЛЕННЯ З ПИЛОЗБІРНИКОМ	5
ЗОВНІШНЯ СИСТЕМА ПИЛОВИДАЛЕННЯ	5
ДОДАТКОВА РУКОЯТКА	5
РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ ДОДАТКОВОЇ РУКОЯТКИ	5
ПОЧАТОК РОБОТИ	5
ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА	5
ВВІМКНЕННЯ І ВИМКНЕННЯ	5
НАЛАШТУВАННЯ ЧАСТОТИ КОЛИВАНЬ	5
ЗАХИСТ ВІД НЕНАВМИСНОГО ЗАПУСКУ	5
РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ	6
ШЛІФУВАННЯ ПОВЕРХОНЬ	6
ЧОРНОВЕ ШЛІФУВАННЯ	6
ШЛІФУВАННЯ ДРІБНОЗЕРНИСТИМ ЛИСТОМ	6
ПОЛІРУВАННЯ	6
ТАБЛИЦЯ ЗАСТОСУВАННЯ	6
РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ОПТИМАЛЬНОГО ПОВОДЖЕННЯ З АКУМУЛЯТОРОМ	7
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ	7
УТИЛІЗАЦІЯ	7
ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ	7
ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН	7
ОБМЕЖЕННЯ	7
ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	8
ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS	9

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСТРОЮ

1. Коліщатко встановлення числа коливань
 2. Вимикач «On/Off» («Увімк./Вимк.»)
 3. Індикатор заряду акумулятора
 4. Акумуляторна батарея*
 5. Пилозбірник у зборі
 6. Шліфувальна пластина
 7. Додаткова рукоятка (з поверхнею захоплення)
 8. Кнопка розблокування акумулятора*
 9. Рукоятка (з ізольованою поверхнею захоплення)
 10. Шліфувальний лист*
 11. Пилозбірник (з допоміжними виступами для шліфувального листа)
 12. Гвинти для шліфувальної пластини
 13. Основа шліфувальної пластини
 14. Видувний штуцер
 15. Всмоктувальний шланг*
 16. Гвинт для додаткової рукоятки
 17. Гайка-баранець
 18. Кришка пилозбірника
- * Зображені чи описані аксесуари не входять до стандартного комплекту поставки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування виробу	безпроводова ексцентрикова шліфувальна машина
Номинальна напруга	24 В
Швидкість обертання без навантаження	3000—12000 хв ⁻¹
Швидкість коливань без навантаження	6000—24000 хв ⁻¹
Діаметр диска	3,2 мм
Діаметр шліфувальної пластини	125 мм
Вага (без АКБ і ЗП)	1,41 кг
Акумулятор	2902707/2902807
Зарядний пристрій	2913907

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО РІВНЯ ШУМУ/ВІБРАЦІЇ

Значення випромінюваного шуму визначені відповідно до нормативу EN 60745-2-4.

Вимірний рівень звукового тиску цього електроінструмента становить 77 дБ (А), коефіцієнт похибки: К=3 дБ.

Рівень шуму під час роботи пристрою може перевищувати 80 дБ (А).

Використовуйте засоби захисту органів слуху!

Загальне значення вібрації a_h (векторна сума трьох напрямків) і коефіцієнт похибки К визначаються відповідно до нормативу EN 60745-2-4: $a_h=4,5 \text{ м/с}^2$, $K=1,5 \text{ м/с}^2$.

Рівень вібрації, зазначений у цьому інформаційному листі, був вимірний відповідно до стандартизованого випробування, наведеного в нормативі EN 60745, і може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

Це випробування може використовуватися для попередньої оцінки впливу. Заявлений рівень вібрації відображає основні галузі застосування інструменту. Однак, якщо пристрій використовується для різних застосувань, з різними аксесуарами або монтажними пристосуваннями чи в поганому стані, рівень вібрації може відрізнятись. Це може значно збільшити рівень впливу протягом усього робочого періоду.

Оцінка рівня впливу вібрації має також враховувати час, коли інструмент вимкнений або коли він

працює, але фактично не виконує необхідну роботу.

Це може значно збільшити рівень впливу впродовж усього робочого періоду. Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії вібрації, такі як: тримати інструмент і аксесуари в належному стані, тримати руки в теплі, залежно від організації технологічних процесів.

СКЛАДАННЯ

ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ

- Користуйтеся тільки оригінальними штатними зарядними пристроями, призначеними для цього інструмента. Тільки штатні зарядні пристрої мають використовуватися для літієво-іонного акумулятора вашого електроінструмента.

і ПРИМІТКА

Акумулятор поставляється частково зарядженим. Для забезпечення повноцінного заряду повністю зарядіть акумуляторний блок в зарядному пристрої перед першим використанням виробу.

Літій-іонний акумулятор може бути заряджений в будь-який час без скорочення терміну служби. Припинення процесу заряджання не завдає шкоди акумулятору.

Електронна система Electronic Cell Protection (ECP) захищає літієво-іонний акумулятор від глибокого розрядження. Захисна схема вимикає електроінструмент при розрядженому акумуляторі. Робочий інструмент зупиняється.

- Після автоматичного вимкнення електроінструмента не натискайте більше на вимикач «On/Off» («Увімк./Вимк.»). Акумулятор може бути пошкоджений.

Дотримуйтеся рекомендацій щодо утилізації.

ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ

Для виймання акумулятора (4) натисніть кнопку розблокування (8) і витягніть акумулятор з інструмента назад. Не докладайте надмірних зусиль.

ВИБІР ШЛІФУВАЛЬНОГО ЛИСТА

Обирайте шліфувальний лист відповідної зернистості згідно з потрібною товщиною матеріалу, що знімається. Шліфувальні листи Greenworks придатні для роботи з лакофарбовими покриттями, дерев'яними і металевими поверхнями.

Галузь застосування		Застосування	Розмір зерна	
Видалення (шліфування грубою шкуркою)	- Грубе шліфування, видалення матеріалу - Видалення старої фарби	- Зішліфовування старої фарби, лаку і шпаклівки	надзвичайно груба	40
		- Видалення тонких шарів покриття - Попереднє шліфування шорсткої, необробленої поверхні	груба	60
Підготовка (шліфування середньозернистою шкуркою)	- Попереднє шліфування - Незначне шліфування поверхонь для безперервної обробки	- Шліфування поверхонь та обробка нерівностей	середня	80
		- Усунення слідів обробки від грубого шліфування - Коректування перед нанесенням лакофарбового покриття	дрібна	120
Шліфування дрібнозернистою шкуркою	- Проміжне шліфування вкритої лаком поверхні - Підшліфовування огріхів лакування	- Видалення волокон з поверхні	дуже дрібна	180
		- Тонке шліфування перед нанесенням морилки або глазури - Підшліфовування ґрунтовки перед лакуванням	надзвичайно дрібна	240

ЗАМІНА ШЛІФУВАЛЬНОГО ЛИСТА (мал. В—С)

Для зняття шліфувального листа (10) підніміть його збоку і зніміть з опорної шліфувальної пластини (6).

Перед встановленням нового шліфувального листа видаліть забруднення і пил зі шліфувальної пластини (6), наприклад пензликом.

Поверхня шліфувальної пластини (6) виконана з липкої тканини, щоб можна було швидко і зручно замінювати шліфувальні листи, оснащені липучкою.

Притисніть шліфувальний лист (10) щільно до нижнього боку шліфувальної пластини (6).

Для забезпечення оптимального видалення пилу отвори у шліфувальному листі мають збігатися з отворами у шліфувальній пластині.

Фіксатор з допоміжними виступами (11) використовується для поєднання шліфувального листа (10) і шліфувальної пластини (6). Помістіть шліфувальний лист липучкою вгору на допоміжні виступи. Вставте допоміжні виступи в два отвори на шліфувальній пластині і розгорніть шліфувальний лист. Притисніть шліфувальний лист до шліфувальної пластини.

i ПРИМІТКА

Для зниження вібрації електроінструмента при експлуатації необхідно правильно розміщувати шліфувальний лист.

ВИБІР ШЛІФУВАЛЬНОЇ ПЛАСТИНИ

Залежно від застосування на електроінструмент можна встановлювати шліфувальні пластини різної твердості.

- Шліфувальна пластина середньої твердості (чорна): використовується універсально для будь-яких шліфувальних робіт.

- Шліфувальна пластина м'яка (сіра, аксесуар): придатна для проміжного і тонкого шліфування, в тому числі на опуклих поверхнях.

ЗАМІНА ШЛІФУВАЛЬНОЇ ПЛАСТИНИ (мал. D—E)

i ПРИМІТКА

У разі пошкодження негайно замініть пошкоджену шліфувальну пластину (6).

Зніміть шліфувальний лист або полірувальний інструмент. Повністю викрутіть чотири гвинти (12) і зніміть шліфувальну пластину (6).

Прочистіть верхній бік шліфувальної пластини (6). Нанесіть на зовнішнє кільце тонкий шар синтетичного мастила (заштриховано сірим на малюнку).

Встановіть нову шліфувальну пластину (6) і знову затягніть гвинти.

i ПРИМІТКА

Пошкоджене кріплення шліфувальної пластини (13) допускається замінювати тільки в авторизованій сервісній майстерні для електроінструментів.

ВИДАЛЕННЯ ПИЛУ/СТРУЖКИ

- Пил деяких матеріалів, наприклад фарб із вмістом свинцю, деяких видів деревини, мінералів і металів, може бути шкідливим для здоров'я. Дотик до пилу або його потрапляння в дихальні шляхи може спричинити алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів оператора чи персоналу, що перебуває поблизу.

Певні види пилу, наприклад дуба і бука, вважаються канцерогенними, особливо спільно з присадками для обробки деревини (хромат, засіб для захисту деревини). Матеріали із вмістом азбесту дозволяється обробляти тільки фахівцям.

- За можливості використовуйте придатну для матеріалу систему пиловидалення.
- Забезпечте належну вентиляцію на робочому місці.
- Рекомендується користуватися респіраторною маскою з фільтром класу P2.

Дотримуйтеся діючих у вашій країні приписів для оброблюваних матеріалів.

- Уникайте скупчення пилу на робочому місці. Пил може легко запалюватися.

ВБУДОВАНА СИСТЕМА ПИЛОВИДАЛЕННЯ З ПИЛОЗБІРНИКОМ (мал. F—G)

Щоб спорожнити пилозбірник в зборі (5), зніміть пилозбірник (11) з електроінструмента, стиснувши затискачі з обох боків пилозбірника (11).

Спорожніть пилозбірник (11) і очистіть його м'якою щіткою.

і ПРИМІТКА

Для забезпечення ефективного пиловидалення регулярно спорожняйте пилозбірник в зборі (5) і очищайте пилозбірник (11).

Обробляючи вертикальні поверхні, тримайте інструмент таким чином, щоб пилозбірник в зборі (5) був спрямований вниз.

ЗОВНІШНЯ СИСТЕМА ПИЛОВИДАЛЕННЯ (мал. H—J)

Зніміть пилозбірник в зборі (5) викручувальним рухом.

Приєднайте всмоктувальний шланг (15) до пиловідвідного виходу (14). Приєднайте всмоктувальний шланг (15) до пилососа. Аналіз підключення різних пилососів представлений в кінці цього посібника.

Пилосос має бути придатний для оброблюваного матеріалу.

Застосовуйте спеціальний пилосос для відсмоктування особливо шкідливих для здоров'я видів пилу (збудників раку) або сухої пилу.

Обробляючи вертикальні поверхні, тримайте електроінструмент таким чином, щоб всмоктувальний шланг був спрямований вниз.

ДОДАТКОВА РУКОЯТКА (мал. K)

Додаткова рукоятка (7) дозволяє зручно тримати інструмент і оптимально розподіляти потужність, особливо на високих обертах двигуна. При шліфуванні поблизу країв додаткову рукоятку можна знімати. Відкрутіть гайку-баранець (17) і витягніть гвинт (16) з корпусу. Тепер зніміть додаткову ру-

коятку (7), зсунувши її вперед. Щоб встановити назад додаткову рукоятку (7), надіньте її на корпус таким чином, щоб вона увійшла в заглиблення корпусу. Закріпіть додаткову рукоятку гвинтом (16) і гайкою-баранцем (17).

РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ ДОДАТКОВОЇ РУКОЯТКИ (мал. L)

Додаткову рукоятку можна встановити в трьох положеннях. Щоб змінити положення, послабте гайку-баранець (17) (приблизно 2—3 повороти). Змініть положення додаткової рукоятки і затягніть гайку-баранець.

ПОЧАТОК РОБОТИ

ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА

Вставте заряджений акумулятор (4) ззаду в електроінструмент так, щоб АКБ надійно зафіксувалася.

ВВІМКНЕННЯ І ВИМКНЕННЯ

Щоб увімкнути пристрій, пересуньте вимикач «On/Off» («Увімк./Вимк.») (2) вперед, щоб він опинився в положенні «1».

Щоб вимкнути пристрій, натисніть вимикач «On/Off» («Увімк./Вимк.») (2) вперед, щоб він опинився в положенні «0».

Для збереження заряду вмикайте електроінструмент тільки під час використання.

НАЛАШТУВАННЯ ЧАСТОТИ КОЛИВАНЬ

За допомогою встановлювального коліщатка (1) можна регулювати частоту коливань також і під час роботи.

1—2 — низьке число коливань

3—4 — середнє число коливань

5—6 — високе число коливань

Необхідна частота коливань залежить від матеріалу й умов роботи і може бути визначена практичним способом.

Після тривалої роботи з низьким числом коливань електроінструмент слід охолодити. Для цього увімкніть пристрій приблизно на 3 хвилини на максимальне число коливань без навантаження.

ЗАХИСТ ВІД НЕНАВМИСНОГО ЗАПУСКУ

Захист від ненавмисного ввімкнення запобігає неконтрольованому запуску електроінструмента після перерви в подачі живлення.

Для повторного ввімкнення переведіть вимикач «On/Off» («Увімк./Вимк.») (2) у вимкнене положення і знову увімкніть електроінструмент.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- До початку робіт з техобслуговування та налаштування електроінструмента вийміть акумулятор.
- Дайте електроінструменту повністю зупинитися і тільки після цього покладіть його.

ШЛІФУВАННЯ ПОВЕРХОНЬ

Увімкніть електроінструмент, притисніть його всією абразивною поверхнею до оброблюваної заготовки і переміщайте з помірним зусиллям по ній.

Величина видалення матеріалу і шаблон шліфування залежать переважно від обраного шліфувального листа, встановленої частоти коливань і зусилля притискання.

Тільки бездефектні шліфувальні листи забезпечують добру продуктивність і подовжують термін служби пристрою.

Слідкуйте за рівномірним зусиллям притиснення, щоб підвищити термін служби шліфувальних листів.

Надмірне підвищення зусилля притиснення не веде до підвищення продуктивності, а призводить до більш сильного зносу інструмента і шліфувального листа.

Не використовуйте шліфувальний лист, яким обробляли метал, для обробки інших матеріалів.

Застосовуйте тільки оригінальні шліфувальні аксесуари.

ЧОРНОВЕ ШЛІФУВАННЯ

Прикріпіть шліфувальний лист з більшим зерном.

Легко притискайте електроінструмент, щоб він працював з високим числом коливань і досягав високого ступеня видалення матеріалу.

ШЛІФУВАННЯ ДРІБНОЗЕРНИСТИМ ЛИСТОМ

Прикріпіть шліфувальний лист з більш дрібним зерном.

Невеликим варіюванням зусилля притиснення або перемикання частоти коливань можна знизити частоту коливань шліфувальної пластини із збереженням ексцентричного руху.

Переміщайте електроінструмент з помірним зусиллям притиснення всією поверхнею круговими рухами або попеременно у поздовжньому і поперечному напрямках по заготовці. Не перекошуйте електроінструмент, інакше це може призвести до розрізання оброблюваної заготовки (наприклад, при шліфуванні фанери).

Після закінчення робочої операції вимкніть електроінструмент.

ПОЛІРУВАННЯ

Для оновлення лаків, які зазнали впливу погодних умов, та для полірування з метою видалення подряпин (наприклад, акрилове скло) пристрій може бути оснащений відповідними полірувальними інструментами, такими як полірувальний круг із вовни, фетровим і губчастим полірувальними кругами (аксесуари).

Для полірування обирайте низьку частоту коливань (ступінь 1—4), щоб уникнути надмірного нагріву поверхні.

Нанесіть полірувальний засіб на дещо меншу площу ніж та, яку хочете відполірувати. Втирайте полірувальний засіб за допомогою придатного полірувального інструменту, переміщаючи його нахрест або по колу і помірно натискаючи на нього.

Не давайте полірувальному засобу засохнути на поверхні, інакше можливе її пошкодження. Не піддавайте поліровану поверхню впливу прямого сонячного проміння.

Регулярно очищайте полірувальний інструмент для забезпечення хороших результатів полірування. Промивайте полірувальний інструмент неагресивним мийним засобом і теплою водою, не застосовуйте розчинники.

ТАБЛИЦЯ ЗАСТОСУВАННЯ

Дані в цій таблиці є рекомендованими значеннями.

Найліпше поєднання параметрів для відповідної роботи найкраще визначити практично.

Застосування	Розмір зерна (шліфування грубозернистою шкуркою/ шліфування дрібнозернистою шкуркою)	Ступінь числа
Підшліфування лакової поверхні	180/240	2/3
Обробка лакової поверхні	120/240	4/5
Видалення лаку	40/60	5
Деревина м'яких порід	40/240	5/6
Деревина твердих порід	60/240	5/6
Фанера	180/240	2—4
Алюміній	80/240	4/5
Сталь	40/240	5
Видалення іржі	40/120	6
Нержавіюча сталь	80/240	5
Кам'яна чи цегляна кладка, камінь	80/240	5/6

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ОПТИМАЛЬНОГО ПОВОДЖЕННЯ З АКУМУЛЯТОРОМ

Захищайте акумулятор від вологи і води.

Час від часу очищайте вентиляційні прорізи акумулятора м'яким, сухим і чистим пензликом.

Значне скорочення тривалості роботи після заряджання свідчить про старіння акумулятора і вказує на необхідність його заміни.

Дотримуйтеся рекомендацій щодо утилізації.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ

- Перед обслуговуванням пристрою (наприклад, технічним обслуговуванням, заміною інструменту тощо), а також під час транспортування і зберігання вийміть акумулятор з електроінструмента. При ненавмисному ввімкненні виникає небезпека травмування.

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,

- Для безпечної та належної експлуатації завжди тримайте машину і вентиляційні отвори в чистоті.

Якщо акумулятор більше не працює, зверніться, будь ласка, в авторизований центр післяпродажного обслуговування електроінструментів.

УТИЛІЗАЦІЯ



Пристрій, акумулятор, аксесуари та упаковку слід розділити для екологічно безпечної переробки.

Не викидайте електроінструменти і батареї/акумуляторні батареї разом із побутовими відходами!

ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ



Переробіть вихідні матеріали замість їх утилізації як відходів. Пристрій, аксесуари та упаковку слід розділити для екологічно безпечної переробки.

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 самостійної 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 зверну-

тися 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.

Електроінструменти 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.

ДАНИ 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.

130.com.ua

130.com.ua